AMIS*H

AMBULANCE

verze 2.6

prosinec 2007

AMIS*H AMBULANCE

verze 2.6

prosinec 2007

ICZ a.s. Hvězdova 1689/2a,140 00 Praha 4 Telefon: +420 244 100 111, Fax: +420 224 100 222 Informace v této publikaci podléhají změnám bez předchozího upozornění a nepředstavují žádné závazky ze strany společnosti ICZ a.s. Programové vybavení popsané v této publikaci, včetně dat obsažených v databázích, podléhá licenční nebo jiné speciální dohodě. Toto programové vybavení je možné použít a kopírovat jen v souladu s podmínkami této dohody. Kopírování na jakákoliv média jinými způsoby, než které jsou výslovně v licenční nebo jiné speciální dohodě povoleny, je protizákonné. Žádná část této příručky nesmí být kopírována ani přenesena v žádné podobě a žádným způsobem, ať elektronicky nebo mechanicky, včetně fotokopírování nebo nahrávání, a to k libovolnému účelu, bez výslovného písemného svolení společnosti ICZ a.s.

Subsystém AMBULANCE je součástí programového balíku AMIS*H

Autoři subsystému AMIS*H AMBULANCE verze 2.6: Karel Tota

Roman Doležal Jiří Novotný

Obsah

Kapitola 1. Jak příručku používat	8
Kapitola 2. Úvod	8
Návštěva pacienta	9
Komunikace s jinými pracovišti	9
Vyúčtování ambulantní péče	9
Číselník vyšetření a číselník textů	
Kapitola 3. Agendy	10
Struktura	12
Menu	14
ZÁKLADNÍ MENU	14
Menu HROMADNÉ AKCE	15
Menu PROVOZ	16
Menu ŽÁDANKY	18
Menu TISKY	19
Menu OSTATNÍ AGENDY	
Menu UŽIVATELSKÉ	
Menu ZVLÁŠTNÍ	
Formuláře ZÁKLADNÍHO MENU	
Formulář OBJEDNANÍ PACIENTI	
Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI u objednaných pacientů	
Formulář NEOBJEDNANÍ PACIENTI	
Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA	
Formulář ROZPRACOVANÍ PACIENTI	
Formulář KARTOTÉKA	
Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI	
Formulář PŘEHLEDY PACIENTU DLE ZADANÝCH KRITÉRIÍ	
Formulář AMBULANTNÍ KARTA	
Formulář ZÁPIS DO KARTY PACIENTA	
Formulář ZÁPIS DO KARTY PACIENTA s přímým účtováním do poj.	
Formulář MEZIÚČTY	
Formulář POŽADAVEK	
Formulář ANAMNÉZA	
Formulář PACIENTOVY DIAGNÓZY	
Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ	44
Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ	
Formulář ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU LABORATOŘ	51
Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ	
Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI	
Formulář RIA LABORATOŘ	
Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU	60
Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII	63
Formulář EXTERNÍ ŽÁDANKA	64
Formulář ŽÁDANKA NA KREV - zadání	66
Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání	<u>67</u>
Formulář ŽÁDANKA NA KOMPLEMENTÁRNÍ PRACOVIŠTĚ	<u>69</u>
Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU	71
Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU	
Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY	75
Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z BIOCHEMIE	
Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z HEMATOLOGIE	

Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z MIKROBIOLOGIE	
Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RENTGENU	
Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ	
Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z PATOLOGIE	
Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	
Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE	
Formulář VÝSLEDKY BIOCHEMICKÝCH VYŠETŘENÍ	
Formulář VÝSLEDKY HEMATOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ	
Formulář VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ	
Formulář VÝSLEDKY Z RENTGENU	
Formulář VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ	101
Formulář VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE	103
Formulář VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	105
Formulář VÝSLEDKY Z PATOLOGIE	107
Formulář OSOBNÍ ÚDA JE PACIENTA	108
Formulář HLAVIČKA AMBILLANTNÍ KARTY	110
Formulář RECEPTY HVLP	<u>110</u> 111
Formulář DISPENZARIZACE	113
Formulář PLÁNOVÁNÍ PACIFNTI	<u>115</u> 114
Formuláře menu PROVOZ	<u>114</u> 116
Formulář ČÍSEL NÍK VYŠETŘENÍ účtování v ambulantní kartě	110 116
Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování přes meziúčet	
Formulář ČÍSELNÍK TEXTŮ	<u></u> 117 110
Formulář NASTAVENÍ PROGRAMU	<u>119</u> 101
Formulář ČÍSELNÍK TŘÍD DISPENZÁRNÍCH SKUPIN	121 122
Formulář ČÍSELNÍK DISPENZÁRNÍCH SKUPIN	122
Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH DC	<u>123</u> 174
<u>ΓΟΙΠΙΙΙΑΙ CISELINIK ΓΚΕΡΡΕΓΊΝΟ VAN I CΠ DU.</u>	<u>124</u> 125
<u>Ουσιαν γ</u> <u>Sectava</u> <u>VÝSTI IPNÍ</u> <u>7PR</u> Á VA	<u>123</u> 194
Sestava PŘEHLED PACIENTU	120 120
Sestava PŘEHLED FACIENTU Sestava DŘEHLED VVŠETĎENÍ	<u>129</u> 120
OTSIAVA FREALED VI OEIRENI	<u>130</u> 121
	131
	133
<u>Lupa LEKAKSKA μΚΑΟΟΥΙδΙΕ</u>	135
<u>Lupa LABUKAIUKNI MAIEKIALY</u>	138
<u>Lupa LABUKAIUKNI V Y SEIENI</u>	
Lupa VLASTNI AMBULANINI VYSETKENI	140
Lupa POSTOVNI SMEKOVACI CISLA	141
	142
Lupa HROMADNE VYRABENE LECIVE PRIPRAVKY	
Ακсе	
ZRUSENI ROZPRACOVANEHO VYSETRENI	
POJISTOVNA - účty pacienta	
POJISTOVNA - účty na pracovišti	
AUTOMATICKE UCTOVANI POJIŠŤOVNÉ	145
Kapitola 4. Jak se co dělá	146
Jak zorganizovat práci v ambulanci.	147
Centrální evidence	147
Sestra v předpokoji a lékař v ordinaci, příp. oba v ordinaci.	147
Lékař je v ordinaci sám.	147
Jak nejrychleji pracovat s pacientem.	147

Pacient přichází do ambulance poprvé	148
Pacient už někdy ve vaší ambulanci byl	148
Pacient přichází na elektronickou žádanku nebo je objednán	148
Pacient přichází s papírovou žádankou	148
Pacient je ve frontě Rozpracovaní	
Zápis do ambulantní karty pacienta	
Jak komunikovat s jinými pracovišti	149
Vystavení žádanky	
Přebírání výsledků	149
Kde najdete přebrané výsledky	
Jak používat číselník vyšetření	
Jak používat číselník textů	
Jak zrušit rozpracované vyšetření pro pacienta	
Jak sestavit přehled pacientů.	
Kapitola 5. Provoz	151
Číselníky	151
Číselník vlastních vyšetření	151
<u>Číselník předdefinovaných textů</u>	151
<u>Číselník kódů výkonů pojišťovny</u>	152
<u>Číselník diagnóz</u>	152
Číselník zdravotních pojišťoven	152
Číselník poštovních směrovacích čísel	152
Číselník požadovaných laboratorních, rdg a ambulantních vyšetření	152
Registry	
Registr pacientů	152
Registr zaměstnanců	152
Fronty	
Fronta objednaných pacientů	153
Fronta rozpracovaných pacientů	
Fronta požadavků na vyšetření	
Fronta výsledků z vyšetření	
Kapitola 6. Před uvedením do provozu	
Kapitola 7. Obecná terminologie	
Kapitola 8. Literatura	

Kapitola 1. Jak příručku používat

Tato příručka je určena všem uživatelům subsystému AMBULANCE nemocničního informačního systému AMIS*H. Autoři v ní popisují práci se subsystémem AMBULANCE tak, aby ho mohli v informačním systému používat všichni oprávnění uživatelé bez ohledu na jejich dosavadní zkušenosti v práci s výpočetní technikou. Proto prosíme znalé uživatele o shovívavost při četbě příručky, kde se často vysvětlují jim jistě známé pojmy. Tato příručka bezprostředně navazuje na příručku Základní příručka pro práci s informačním systémem AMIS*H. V Základní příručce, kterou doporučujeme k prostudování před četbou této příručky, najdete všeobecné informace o práci s klávesnicí terminálu (osobního počítače), o přihlášení se uživatele do informačního systému AMIS*H, o obecném ovládání jednotlivých obrazovek, o základních kancelářských činnostech (editace, pošta, ...) atd. V této příručce se seznámíte též se základní terminologií. V příručce najdete dvě základní části. První je nazvaná Agendy a je zaměřena na popis všech jednotlivých obrazovek, menu, číselníků, lup, výstupních sestav a na práci se zadávanými a zobrazovanými údaji. Tato část je popisem možností subsystému AMBULANCE, bez ohledu na omezení konkrétního uživatele; má charakter referenční příručky. Na řešení nejčastějších konkrétních činností uživatelů popisovaného subsystému je zaměřena druhá základní část příručky s názvem Jak se co dělá. Zde najdete metodický postup jednotlivých akcí v systému. Tuto kapitolu doporučujeme po úvodu k prostudování jako první. Obsah kapitol:

- 1. Jak příručku používat úvodní informace o obsahu příručky
- 2. Úvod analýza problematiky řešené tímto subsystémem
- 3. Agendy popis jednotlivých částí subsystému: menu, obrazovky, číselníky, atd...
- 4. Jak se co dělá popisy základních pracovních postupů
- 5. Provoz popis práce subsystému z hlediska dat
- 6. Před uvedením do provozu přípravné operace před rutinním provozem
- 7. Terminologie obecné a speciální termíny užívané v dokumentaci
- 8. Literatura literatura, kde je možno najít další informace

Dále doporučujeme umístit příručku v blízkosti terminálu. Zejména v počátečním období náběhu systému je třeba, aby uživatel své akce konfrontoval s touto příručkou. Za účelné považujeme též tužkou psané poznámky do příručky. Autoři Vám přejí příjemnou práci se subsystémem *AMBULANCE* a předem děkují za případné poznámky a připomínky sdělené prostřednictvím správců Vašeho systému nebo přímo autorům.

Kapitola 2. Úvod

Obsah

<u>Návštěva pacienta</u> <u>Komunikace s jinými pracovišti</u> <u>Vyúčtování ambulantní péče</u> <u>Číselník vyšetření a číselník textů</u>

V této kapitole se můžete dozvědět, co je cílem subsystému *AMBULANCE*, z čeho se tento subsystém skládá, a s jakými dalšími subsystémy spolupracuje. V jednotlivých podkapitolách jsou pak tyto informace podrobněji rozvedeny. Cílem subsystému *AMBULANCE* je vedení dokumentace pro ambulantní kartotéku (vedení ambulantních karet pacientů a základních dat pacientů), komunikace s pracovišti komplementu (posílání žádanek na vyšetření a přijímání výsledků) a možnost vyúčtování vyšetření pojišťovně pomocí vstupu do subsystému \poa . Subsystém *AMBULANCE* je určen pro lékaře a sestry pracující na konkrétní ambulanci jak samostatně, tak i ve vzájemné spolupráci. Základní činnosti subsystému jsou zaměřeny na práci s pacientem, který přišel do ambulance k vyšetření. Subsystém je koncipován obecně, tak aby vyhověl širokému spektru různých ambulancí.

- 1. **Návštěva pacienta.** Pacient přijde k vyšetření do ambulance. Je vyšetřen, lékař zapíše nález, objedná doplňující vyšetření, vyúčtuje pojišťovnu a výsledek vyšetření odešle žadateli.
- 2. **Komunikace s jinými pracovišti.** Pro pa cienta, který je právě v ambulanci, je možné objednat doplňující vyšetření (laboratorní, RDG atd.). Jakmile je toto objednané vyšetření dokončeno, lze jeho výsledek převzít.
- 3. **Vyúčtování ambulantní péče.** Pacientům, kteří byli vyšetřeni v ambulanci, lze naúčtovat ambulantní péči přímo přes ambulantní účet nebo automaticky, jsou-li specifikována vyšetření prováděná s pacientem během jeho návštěvy.
- 4. **Kartotéka pacientů.** Jakmile je vyšetření pacienta dokončeno a výsledek vyšetření odeslán žadateli, je možné prohlížet karty pacientů, došlé výsledky, eventuálně ke starým zápisům doplňovat poznámky (ne zasahovat do výsledku vyšetření).

Návštěva pacienta

Pacient, který přijde k vyšetření do ambulance, může

- být objednán z jiného pracoviště informačního systému (např. přes subsystémy *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ*, *AMBULANCE* apod.) nebo jeho návštěva je naplánována vaší ambulancí.
- přijít bez objednání, pak je třeba pacienta vyhledat v registru pacientů. Jestliže pacient v registru dosud není zaveden, je třeba jej zadat jako nového a doplnit do registru základní údaje. Požaduje-li vyšetření pacienta např. obvodní lékař, je možné specifikaci požadavku na vyšetření opsat.

Převzetím pacientovy žádanky se pacient zařadí do seznamu **rozpracovaných pacientů**. To jsou pacienti, s nimiž se momentálně pracuje, a kteří jsou k dispozici pro vyšetření. Lze si to představit tak, že tito pacienti prošli evidencí a čekají v čekárně, až na ně přijde řada. S **rozpracovaným pacientem** je možné provádět další činnosti.

- zápis výsledku vyšetření s možností využití již napsaných textů nebo kopie výsledků vyšetření.
- prohlížení zápisů z předchozích návštěv.
- objednávání vyšetření na jiných pracovištích (laboratoře, RDG, jiné ambulance apod.).
- vyúčtování pojišťovně přímo do ambulantního účtu pacienta vstupem do subsystému *POJIŠŤOVNA - ambulantní účty* nebo pomocí automatického účtování přes specifikované číselníky vlastních vyšetření.

Je-li třeba provést některé činnosti s pacientem později, lze jej ponechat v seznamu **rozpracovaných pacientů** a potřebné činnosti dokončit, až je to možné. Jakmile ukončíte pacientovu návštěvu výsledek se automaticky odesílá žadateli (jestliže vyšetření bylo objednáno z jiného pracoviště informačního systému) a pacient je vyřazen z fronty **rozpracovaných pacientů**.

Komunikace s jinými pracovišti

Pro pacienta ze seznamu **rozpracovaných pacientů** lze objednat vyšetření na jiném pracovišti v rámci informačního systému. Může to být některá z laboratoří, případně jiná ambulance. Je třeba vyplnit žádanku a poslat materiál nebo pacienta k vyšetření. Na pracovišti, kde má být vyšetření provedeno, požadavek zpracují a pošlou výsledek zpět. Tento výsledek je možno prohlédnout a **přebrat**, t.j. zařadit do pacientovy karty k ostatním výsledkům. Text výsledku lze použít při psaní nálezu pro **rozpracovaného pacienta**.

Vyúčtování ambulantní péče

Vyúčtovat ambulantní péči lze kdykoliv při práci s **rozpracovaným pacientem** vstupem do subsystému POJIŠŤOVNA. Pomocí tohoto subsystému lze manipulovat s ambulantím účtem pacienta (zakládat, uzavírat účty, zadávat výkony, léčiva atd.). Je možné na konkrétní ambulanci vytvořit vlastní seznam vyšetření, k nimž se připojí příslušné kódy výkonů a léčiv pro pojišťovnu. Pro příslušné vyšetření pacienta se pak specifikují vyšetření z tohoto seznamu a pojišťovna se vyúčtuje automaticky.

Číselník vyšetření a číselník textů

Aby bylo možno využít automatického vyplnění ambulantního účtu výkony, popř. léčivy, je nutné naplnit **číselník vyšetření**. Číselník obsahuje vyšetření (zkratka a název), k nimž se váží výkony a léčiva, které se obvykle při tomto vyšetření účtují. Tato vyšetření je pak možno zadat přímo v zápisu do **ambulantní karty** a vyúčtovat pojišťovně. Dalším zrychlením a zpříjeměním práce může být využívání **číselníku textů** při vyplňování zápisu nálezu daného pacienta do ambulantní karty. Číselník obsahuje zkratku a text předdefinovaného nálezu. Při vyvolání se může podle potřeby doplňovat.

Kapitola 3. Agendy

Obsah Struktura Menu ZÁKLADNÍ MENU Menu HROMADNÉ AKCE Menu PROVOZ Menu ŽÁDANKY Menu TISKY Menu OSTATNÍ AGENDY Menu UŽIVATELSKÉ <u>Menu ZVLÁŠTNÍ</u> Formuláře ZÁKLADNÍHO MENU Formulář OBJEDNANÍ PACIENTI Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI u objednaných pacientů Formulář NEOBJEDNANÍ PACIENTI Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA Formulář ROZPRACOVANÍ PACIENTI Formulář KARTOTÉKA Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI Formulář PŘEHLEDY PACIENTU DLE ZADANÝCH KRITÉRIÍ Formulář AMBULANTNÍ KARTA Formulář ZÁPIS DO KARTY PACIENTA Formulář ZÁPIS DO KARTY PACIENTA s přímým účtováním do poj. Formulář MEZIÚČTY Formulář POŽADAVEK Formulář ANAMNÉZA Formulář PACIENTOVY DIAGNÓZY Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ Formulář ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU LABORATOŘ Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI Formulář RIA LABORATOŘ Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII Formulář EXTERNÍ ŽÁDANKA Formulář ŽÁDANKA NA KREV - zadání Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání Formulář ŽÁDANKA NA KOMPLEMENTÁRNÍ PRACOVIŠTĚ Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z BIOCHEMIE Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z HEMATOLOGIE Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z MIKROBIOLOGIE Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RENTGENU Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z PATOLOGIE Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE Formulář VÝSLEDKY BIOCHEMICKÝCH VYŠETŘENÍ

Formulář VÝSLEDKY HEMATOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ Formulář VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ Formulář VÝSLEDKY Z RENTGENU Formulář VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ Formulář VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE Formulář VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY Formulář VÝSLEDKY Z PATOLOGIE Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA Formulář HLAVIČKA AMBULANTNÍ KARTY Formulář RECEPTY HVLP Formulář DISPENZARIZACE Formulář PLÁNOVÁNÍ PACIENTU Formuláře menu PROVOZ Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování v ambulantní kartě Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování přes meziúčet Formulář ČÍSELNÍK TEXTŮ Formulář NASTAVENÍ PROGRAMU Formulář ČÍSELNÍK TŘÍD DISPENZÁRNÍCH SKUPIN Formulář ČÍSELNÍK DISPENZÁRNÍCH SKUPIN Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH DG.

<u>Sestavy</u>

<u>Šestava VÝSTUPNÍ ZPRÁVA</u> <u>Sestava PŘEHLED PACIENTU</u> <u>Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ</u>

<u>Lupy</u>

Lupa DIAGNÓZY Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ Lupa REGISTR ZAMĚSTNANCŮ Lupa LABORATORNÍ MATERIÁLY Lupa LABORATORNÍ VYŠETĚNÍ Lupa VLASTNÍ AMBULANTNÍ VYŠETŘENÍ Lupa POŠTOVNÍ SMĚROVACÍ ČÍSLA Lupa ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY Lupa HROMADNĚ VYRÁBĚNÉ LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY

<u>Akce</u>

ZRUŠENÍ ROZPRACOVANÉHO VYŠETŘENÍ POJIŠŤOVNA - účty pacienta POJIŠŤOVNA - účty na pracovišti AUTOMATICKÉ ÚČTOVÁNÍ POJIŠŤOVNĚ

V této kapitole je uvedena struktura subsystému a podrobné informace o jeho jednotlivých částech. **Obsah kapitoly:**

- 1. Struktura strom struktury subsystému
- 2. Menu menu v subsystému
- 3. Formuláře obrazovkové formuláře v subsystému
- 4. Sestavy tiskové sestavy v subsystému
- 5. Lupy lupy v subsystému
- 6. Akce obecné akce v subsystému

Struktura

Subsystém AMBULANCE má následující strukturu: AMB Základní menu ("ZÁKLADNÍ MENU")

- 1. Objednaní pacienti (<u>"Formulář OBJEDNANÍ PACIENTI"</u>)
- 2. Neobjednaní pacienti ("Formulář NEOBJEDNANÍ PACIENTI")
- 3. Rozpracovaní pacienti (<u>"Formulář ROZPRACOVANÍ PACIENTI"</u>, <u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>)
 - a. Záznam do ambulantní karty "Formulář ZÁPIS DO KARTY PACIENTA")
 - b. Požadavek na vyšetření ("Formulář POŽADAVEK")
 - c. Anamnéza ("Formulář ANAMNÉZA")
 - d. Pacientovy DG ("Formulář PACIENTOVY DIAGNÓZY")
 - e. Vystavení žádanek ("<u>Menu ŽÁDANKY"</u>)
 - i. Biochemická laboratoř (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU</u> <u>LABORATOŘ "</u>)
 - ii. Hematologická laboratoř (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU</u> LABORATOŘ")
 - iii. Mikrobiologická laboratoř (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU</u> <u>LABORATOŘ "</u>)
 - iv. Rentgen ("Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ")
 - v. Ambulance (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI"</u>)
 - vi. RIA laboratoř ("Formulář RIA LABORATOŘ")
 - vii. Nukleární medicína ("Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU")
 - viii.Patologie ("Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII")
 - ix. Externí ("Formulář EXTERNÍ ŽÁDANKA")
 - x. Na krev ("Formulář ŽÁDANKA NA KREV zadání")
 - xi. Žádanka-kom (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA KOMPLEMENTÁRNÍ PRACOVIŠTĚ</u> <u>"</u>)
 - xii. Doprava (<u>"Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU"</u>, <u>"Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU"</u>)
 - xiii.Přehled vyšetření ("Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ")
 - f. Došlé výsledky ("Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY")
 - i. Biochemická laboratoř ("Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z BIOCHEMIE"
 - ii. Hematologická laboratoř ("Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z HEMATOLOGIE"
 - iii. Mikrobiologická laboratoř (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z</u> <u>MIKROBIOLOGIE "</u>)
 - iv. Rentgen ("Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RENTGENU"
 - v. Ambulance ("Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ"
 - vi. RIA laboratoř ("Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE")
 - vii. Nukleární medicína (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ</u> <u>MEDICÍNY "</u>)

viii.Patologie ("Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z PATOLOGIE")

- g. Osobní údaje pacienta ("Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA")
- h. Pojišťovna ("POJIŠŤOVNA účty pacienta")
- i. Ukončení návštěvy ("Zápis do ambulantní karty pacienta")
- j. Tisk (<u>"Menu TISKY"</u>)
 - i. Výstupní zpráva ("<u>Sestava VÝSTUPNÍ ZPRÁVA"</u>)
 - ii. Výstupní zpráva s anamnézou ("Sestava VÝSTUPNÍ ZPRÁVA")
- k. Ostatní agendy (" Menu OSTATNÍ AGENDY")
 - i. Recepty HVLP (<u>"Formulář RECEPTY HVLP"</u>)
- Zrušení požadavku a rozpracovaného vyšetření (<u>"ZRUŠENÍ ROZPRACOVANÉHO</u> <u>VYŠETŘENÍ "</u>)
- m. Uživatelské menu ("Menu UŽIVATELSKÉ")
 - i. Výsledky vyšetření("<u>Menu UŽIVATELSKÉ"</u>)
 - A. Biochemická laboratoř <u>"Formulář VÝSLEDKY BIOCHEMICKÝCH</u> <u>VYŠETŘENÍ "</u>)
 - B. Hematologická laboratoř <u>"Formulář VÝSLEDKY HEMATOLOGICKÝCH</u> <u>VYŠETŘENÍ "</u>)
 - C. Mikrobiologická laboratoř (<u>"Formulář VÝSLEDKY</u> <u>MIKROBIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ "</u>)
 - D. Rentgen "Formulář VÝSLEDKY Z RENTGENU")
 - E. Ambulance "Formulář VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ")
 - F. RIA laboratoř ("Formulář VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE")
 - G. Nukleární medicína (<u>"Formulář VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY</u>")
 - H. Patologie ("Formulář VÝSLEDKY Z PATOLOGIE")
 - ii. Žádanky na vyšetření ("<u>Menu ŽÁDANKY"</u>)
 - iii. Ambul. karta
 - iv. Přehled o pacientovi ("Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI")
 - v. Dispenzarizace ("Formulář DISPENZARIZACE")
 - vi. Plánování pacientů ("Formulář PLÁNOVÁNÍ PACIENTU")
- 4. Pojišťovna ("POJIŠŤOVNA účty na pracovišti")
- 5. Kartotéka ("Formulář KARTOTÉKA")
- 6. Provozní agendy ("<u>Menu PROVOZ"</u>)
 - a. Číselník vyšetření ("Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování v ambulantní kartě")
 - b. Číselník textů ("Formulář ČÍSELNÍK TEXTŮ")
 - c. Nastavení programu ("Formulář NASTAVENÍ PROGRAMU")
 - d. Číselník dispenzárních tříd ("Formulář ČÍSELNÍK TŘÍD DISPENZÁRNÍCH SKUPIN")
 - e. Číselník dispenzárních skupin ("Formulář ČÍSELNÍK DISPENZÁRNÍCH SKUPIN")
 - f. Předdefinované DG ("Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH DG.")

newpage

Menu

ZÁKLADNÍ MENU

Po spuštění programu AMBULANCE se zobrazí Základní menu:

Obrázek 3.1.



Popis voleb:

Tabulka 3.1.

Objedn	Výběr pacientů, pro něž je požadováno vyšetření z jiných pracovišť NIS nebo jsou naplánováni. Po výběru pacienta se pacient přesune do rozpracovaných a následují činnosti pro práci s rozpracovaným pacientem , tj. vstup do ambulantní karty (<u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>).
nEobj	Výběr pacientů, kteří nebyli objednáni ani naplánováni, z registru pacientů. Pacienti jsou hledáni v registru pacientů (<u>,, Lupy "</u>). Po neúspěšném hledání v registru lze pacienta zavést do registru jako nového (<u>,, Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI "</u>). Po výběru pacienta se pacient přesune do rozpracovaných a následují činnosti pro práci s rozpracovaným pacientem (<u>,, Formulář AMBULANTNÍ KARTA "</u>), tj. ambulantní karta pacienta.
Rozpr	Výběr pacientů z fronty rozpracovaných (pacienti, kteří čekají v čekárně). Do seznamu rozpracovaných pacientů se dostali výběrem z objednaných nebo neobjednaných pacientů. Po výběru pacienta se nabídnou činnosti pro práci s rozpracovaným pacientem , tj. ambulantní karta (<u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>).
-	Vstup do nabídky pojišťovny s možností hromadného vyúčtování výkonů pro pojišťovnu. Další

poJ Vstup do nabídky pojišťovny s možností hromadného vyúčtování výkonů pro pojišťovnu. Další informace subsystém POJIŠŤOVNA.

Kartot Náhled do historie ambulantních karet pacientů příslušné ambulance (<u>"Formulář KARTOTÉKA</u><u>"</u>).

paC Přehledy o pacientech, kde výběrem z registru pacientů zjistíme na kterém pracovišti byl pacient v rámci NIS ošetřen či hospitalizován (<u>"Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI"</u>).

přeH Dle zadaných kriterií si můžete vytvořit seznam pacientů (<u>"Formulář PŘEHLEDY PACIENTU</u> <u>DLE ZADANÝCH KRITÉRIÍ "</u>).

Vol Volba pracoviště ambulance.

- Amb Hromadné akce v ambulanci, jako je přebírání a tisk výsledků("<u>Menu HROMADNÉ AKCE"</u>).
- **Prov** Provozní agendy ambulance jako je příprava předdefinovaných textů, nastavení programu, číselníky dispenzárních skupin(<u>"Menu PROVOZ"</u>)..
- Návrat Opuštění subsystému \amb .

Menu HROMADNÉ AKCE

Při zvolení volby **Amb** za **Základního menu** se dostáváme do hromadných ambulantních agend pro dané pracoviště. Volbou z tohoto menu lze hromadně přebírat a tisknout výsledky, získat informace o vydaných receptech pokud byly zadávány přes aplikaci.

Obrázek 3.2.



Popis voleb:

Tabulka 3.2.

Přebírání výsledků Zvolením této volby se nabídne další menu, kde si vyberete komplementární pracoviště nebo ambulanci z kterých očekáváte výsledky. A zde potom postupným přebíráním si přeberete výsledky za celou ambulanci. Výsledky se vám přiřazují k

	dokumentaci pacienta.
Tisk došlých výsledků	Zvolením této volby se nabídne další menu, kde si vyberete komplementární pracoviště nebo ambulanci z kterých očekáváte výsledky. A zde si potom můžete nepřebrané výsledky vytisknout za celou ambulanci dohromady.
Informace o receptech	Pokud jste recepty vystavovali pacientovi v aplikaci NIS, tak zvolením této volby získáte informace o předepsaných lécích v zadaném časovém intervalu.
Přehled předepsaných léků	Vytvoření přehledu (sestavy) o lécích, dle vámi zadaných parametrů, které jste vystavili v receptech v aplikaci NIS.
Přehled vyšetření	Vytvoří přehled stavu vyšetření za celou vaší ambulanci.
Stav neukončených neschopností	Vytvoří seznam pacientů s vystavenou PN a neukončenou k aktuálnímu datu.
Tisk pacientů v disp.sk	Tato volba nabídne další menu s výběrem sestav dle různých kritérií.
Návrat	Opuštění menu Hromadných akcí nad ambulancí.

Menu PROVOZ

Volbou **Prov** v **Základním menu** se nabízí možnost připravit si pro vaši ambulanci tzv. předdefinované texty, které pak můžete použít při vyhotovování ambulantní zprávy, vypisování žádanek, anamnézy atd. Také si můžete připravit skupiny výkonů, které nejčastěji vykazujete.Umožňuje uživateli nadefinovat různá nastavení a naplnit číselníky tak, aby co to nejvíce vyhovovalo systému práce na vaší ambulanci.

Obrázek 3.3.



Popis voleb

Tabulka 3.3.	
Číselník vyšetření	Možnost nadefinovat skupiny výkonů, které nejčastěji používáte pro vykazování pojišťovny v ambulantní kartě dané ambulance (<u>"Formulář ČÍSELNÍK</u> <u>VYŠETŘENÍ účtování v ambulantní kartě "</u>) nebo pokud vykazujete na meziúčet tak (<u>"Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování přes meziúčet "</u>).
Číselník textů	Možnost přpravit si tzv. předdefinované texty nejčastějších zápisů do formulářů ambulantní karty (<u>"Formulář ČÍSELNÍK TEXTŮ"</u>).
Nastavení programu	Otevře formulář, kde si můžete nastavit některé parametry pro program, aby chování a nabídka aplikace co nejvíce vyhovovala vašim potřebám (<u>"Formulář NASTAVENÍ PROGRAMU"</u>).
Pořadí výsledků vyšetření	Nabídne komplementární pracoviště a formulář, kde si můžete nadefinovat pořadí jednotlivýh vyšetření.
Pořadí žádaných vyšetření	Otevře se formulář, kde si můžete pro každou laboratoř nadefinovat pořadí vyšetření tak, jak chcete, aby se vám řadila v žádankách.
Číselník tříd dispenzárních skupin	Nabídne formulář, kde si nadefinujete, vyplněním kódu a názvu, třídy dispenzárních skupin (<u>"Formulář ČÍSELNÍK TŘÍD DISPENZÁRNÍCH</u> SKUPIN").
Číselník dispenzárních skupin	Vyplníte formulář s kódem a názvem skupiny, řazením do disp. tříd a dalšími informacemi k vyplňované skupině (<u>"Formulář ČÍSELNÍK DISPENZÁRNÍCH SKUPIN"</u>).
Číselník předdefinovaných diagnóz	Možnost nadefinování nejčastěji používaných diagnóz. Nabízí se potom v předvýběru (<u>"Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH DG."</u>).
Návrat	Návrat do Základního menu.

Menu ŽÁDANKY

Při práci s **Rozpracovaným pacientem** (v ambulantní kartě) volba **žáD** se dostanete do menu žádanek. Požadavky na vyšetření na jiných pracovištích lze vystavit jako žádanku, případně vytisknout jako kopii žádanky (ke vzorku nebo přímo pacientovi). Po příchodu pacienta (nebo vzorku) na příslušné pracoviště lze žádanky, uložené v počítači, přímo na tomto pracovišti přebrat.

Obrázek 3.4.

KARTA: Záp Pož An =(4731)===(amistest)=	i dG žáD Výs	s os.Ú kaR	poJ uKo	Ti Ost	H1
AMBULANTNÍ KARTA		ŽÁDANKY		VLK OT() 410101/111 7P: 111
ANAM ALER RIZ. DI #25.04.02 M248 kont Dalš	SP Žádanky Biochemi rola Hematolo i ko Mikrobio Rentgen Ambulanc RIA labo	- Kom. e ogie ol. ce oratoř	K B H M R A O		<u>, 80000</u>
	Nukleárn Patologi Externí Žád. na Doprava Přehled	ní med. le krev (podání) vyšetř.	W P E Z U Y		
amistest ——————————————————————————————————	Návrat Datum	1,čas: 25.04.2	N 2002 14:17	7 —Podpis:	amistest -
F5Nález F7Pozn. F11Po	ižad. <mark>Esc</mark> Přeruš	SipkyRol. Sh	F8Zv1ma	enu	

Popis voleb:

Tabulka 3.4.

Riochemie	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ"</u>) a
Diochemie	tisk, sestavené z vyšetření nabízených danou biochemickou laboratoří.
Hematologie	Vystavení žádanky ("Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ
	<u>"</u>) a tisk, sestavené z vyšetření nabízených danou hematologickou laboratoří.
Mikrobiol.	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽADANKA NA MIKROBIOLOGICKOU LABORATOŘ</u>
) a tisk sestavene z vysetreni nabizených danou mikrobiologickou laboratori.
Rentgen	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽADANKA NA RDG VYŠETŘENI"</u>) a tisk, sestavené z
Renegen	vyšetření nabízených daným rentgenovým pracovištěm.
Ambulanca	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI"</u>) a tisk, sestavené z
Ampulance	vyšetření nabízených daným ambulantním pracovištěm.
RIA	Vystavení žádanky (<u>"Formulář RIA LABORATOŘ"</u>) a tisk sestavené z vyšetření
laboratoř	nabízených danou RIA laboratoří.
Nukleární	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU"</u>) a tisk
med.	sestavené z vyšetření nabízených daným pracovištěm nukleární medicíny.
Datalagia	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII"</u>) a tisk sestavené z
Patologie	vyšetření nabízených pracovištěm patologie.
Externí	Vystavení žádanky (<u>"Formulář EXTERNÍ ŽÁDANKA"</u>) a tisk na pracoviště mimo NIS.
Žád na krov	Vystavení žádanky na krev pro Transfuzní stanici s další nabídkou menu (<u>"Formulář</u>
Lau. na krev	<u>ŽÁDANKA NA KREV - zadání "), ("Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání ")</u> .
Žádanka	Vystavení žádanky na komplementární pracoviště (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA</u>
Lauanka -	KOMPLEMENTÁRNÍ PRACOVIŠTĚ ") a tisk, sestavené z vyšetření nabízených
NUIII	danými pracovišti komunikujícími s AMIS*H přes komunikační modul.

Doprava	Vystavení žádanky na sanitní(<u>, Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU</u> <u>''</u>) nebo rychlou přepravu pacientů (<u>, Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU</u> <u>''</u>) a tisk dokladu dle nastavení programu pro řízení dopravy. Další informace viz SUBSYSTÉM DOPRAVA .
Přehled vyšetř.	Prohlížení a tisk stavu požadovaných vyšetření (<u>"Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ"</u>) pro daného pacienta.
Návrat	Opuštění menu žádanky.

Menu TISKY

V menu činností s rozpracovaným pacientem **ambulantní karta** (<u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>) je volba Tisk **Ti**, rozbalí se vám roletové menu, ve kterém si můžete vybrat druh a způsob tisku ambulantní zprávy.

Obrázek 3.5.

=(4231) === Ambula ntn	(amistest)	
ANAM ALER #25.04.02	RIZ.DISPBratTisk karty (pokrač.)M248kontrola Další kontrola: 30.07.2002 10:00Jen text zpráva Uýst. zpráva s anam. Anamnéza Recepty - hrom.vyr. Recepty - indiv.vyr. Neschopenky 	R V J S A H I E T L K
	Návrat	N
amistest 15Nález 67	Datum,čas: 25.04.2002 14:17Podpis: amist Pozn. F11 Požad. <mark>Esc</mark> Přeruš <mark>Sipky</mark> Rol. <mark>Sh_F8</mark> Zvl_menu	test -
pis voleb:		
bulka 3.5.		
sk karty okrač.)	V této volbě si můžete nastavit parametry pro tisk datum od do (v jakém ča intervalu chcete tisknout ambulantní záznamy) a počet vynechaných řádků dotisku).	asovén (v pří

Výstupní zpráva Tisk výstupní zprávy z aktuálního vyšetření s hlavičkou i podpisem (<u>"Sestava</u> <u>VÝSTUPNÍ ZPRÁVA"</u>).

Jen text zprávy Tisk pouze samotného textu zprávy.

Výstupní zpráva Tisk celé výstupní zprávy se záhlavím i s anamnézou.

s anam.	
Anamnéza	Tisk anamnézy pro zpracovávaného pacienta.
Samolep. štítky	Tisk samolepicích štítků.
Hlášení novotvaru	Vyplnění formuláře pro hlášení novotvaru elektronicky a jeho tisk (je shodný s papírovýn formulářem).
Jiné tisky	Tisk podle připravené šablony dle přání uživatele. Příprava šablon viz dokumentace TISKOVÉ ŠABLONY.
Návrat	Opuštění menu pro Tisky.

Menu OSTATNÍ AGENDY

V menu činností s rozpracovaným pacientem **ambulantní karta** (<u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>) je volba **Ost** Ostatní agendy.

Obrázek 3.6.

ANAM ALER #25.04.02BIZ. M248DISPRecepty - hrom.vyr.H Recepty - indiv.vyr.#25.04.02M248kontrola Další kontrola: 30.0790ukazy na brýle a opt.pomůcky Poukazy na léč. a ortop.pomůcky X Zádanka o schválení A Neschopenky Operace Prohlídky Registrace Snímky - výběr Snímky - vlož. Nimky - Start dávky Snímky - Vložení dávky Založení chorobopisuH Recepty - hrom.vyr. H Recepty - indiv.vyr.	IMBULANTNI KARTA	OSTATNÍ AGENDY	
	INAM ALDE RIZ. DISP 25.04.02 M248 kontrola Dalši kontrola: 30.07	Recepty - hrom.vyr. Recepty - indiv.vyr. Poukazy na brýle a opt.pomůcky Poukazy na léč. a ortop.pomůcky Žádanka o schválení Neschopenky Operace Prohlídky Registrace Snímky - výběr Snímky - vlož. Snímky - vlož. Snímky - Start dávky Snímky - Vložení dávky Založení chorobopisu	H I U X A E O P R S V T B Z

F5Nález F7Pozn. F11Požad. EscPřeruš ŠipkyRol. Sh_F8Zvl_menu

Popis voleb:

Tabulka 3.6.

Recepty-hrom.vyr.	Vstup do formuláře receptu hromadně vyráběných léků (HVLP). Vystavení receptu, tisk, vytvoření jeho kopie (<u>"Formulář RECEPTY HVLP"</u>).
Recepty-indiv.vyr.	Vstup do formuláře receptu magistraliter (IVLP). Vystavení receptu, tisk, vytvoření jeho kopie, tvorba vlastního číselníku léčiv.
Poukazy na brýle a opt.pomůcky	Vstup do tohoto formuláře, jeho vyplnění, tisk, případně vytvoření jeho kopie.

Poukazy na léč. a ortop.pomůcky	Vstup do tohoto formuláře, jeho vyplnění, tisk, případně vytvoření jeho kopie.
Žádanka o schválení	Žádost o zvýšení úhrady revizním lékařem.
Neschopenky	Vstup do formuláře, vystavení začátku neschopnosti, její ukončení, tisky, přehled o historii PN.
Operace	Vstup do formuláře operační protokol Další informace viz SUBSYSTÉM OPERAČNÍ SÁLY.
Prohlídky	Samostatný modul Prohlídky.
Registrace	Vstup do formuláře pojišťovny pro registraci pacienta (kapitace). Musí být nainstalován modul kapitovaní pacienti SUBSYSTÉMU POJIŠŤOVNA.
Snímky-výběr	Výpis jednoho snímku z databáze pokud je nainstalován SUBSYSTÉM SNÍMKY.
Snímky-vložení	Vkládání jednoho snímku do databáze pokud je nainstalován SUBSYSTÉM SNÍMKY.
Snímky-start dávky	Zahájení snímání více snímků pro dokument a pacienta pokud je nainstalován SUBSYSTÉM SNÍMKY.
Snímky-vložení dávk.	přenos a zápis do db všech nasnímaných snímků pro dokument a pacienta, pokud je nainstalován SUBSYSTÉM SNÍMKY.
Založení chorobopisu	Spustí se SUBSYSTÉM LÚŽKOVÉ ODDĚLENÍ, kde lze založit chorobopis pro zvoleného pacienta.

Menu UŽIVATELSKÉ

Při práci s rozpracovaným pacientem lze klávesou KEY_F10 spustit **Uživatelské menu**, které dává možnost snadno a rychle se dostat k některým činnostem s daným pacientem.

Obrázek 3.7.



Menu ZVLÁŠTNÍ

Při práci s **Rozpracovaným pacientem** (v ambulantní kartě) lze spustit pomocí kláves <Shift> a KEY_F8 tzv. **Zvláštní menu**. Z tohoto menu lze spouštět účet pojišťovny nebo různé žádanky. Skladbu menu je třeba nadefinovat v **Provozních agendách.Nastavení programu** vaší ambulance. Menu lze nadefinovat tak, aby se v žádance předvyplňoval kód pracoviště.

Obrázek 3.8.



newpage

Formuláře ZÁKLADNÍHO MENU

Popis menu viz ("ZÁKLADNÍ MENU").

Formulář OBJEDNANÍ PACIENTI

Potvrzením volby **Objedn** ze základního menu se dostanete do výběru ze seznamu **Objednaných pacientů.** Fronta obsahuje pacienty, které jste si sami podle plánovacího kalendáře naplánovali (objednali) nebo pacienty, kteří jsou objednání na vaši ambulanci z jiné ambulance v rámci NIS žádankou elektronickou cestou. Pacienti jsou seřazeni podle rodných čísel. Vybrat pacienta lze pomocí šipek a klávesou <Enter> potvrdit výběr. Výběrem se pacient přesune do fronty **Rozpracovaní**. Po výběru pacienta ze seznamu objednaných je požadováno potvrzení pro převod pacienta z **objednaných** do **rozpracovaných** (<u>"Formulář ROZPRACOVANÍ PACIENTI"</u>), s případným založením **ambulantní karty.**

Obrázek 3.9.

Pacienti, kto -(4221)(ar	eří mají žádost o vyšet	tření. (γy)	berte pacie	nta (příjm	1ení).	7 / 10)
0BJEDI	NANÁ VYŠETŘENÍ					(.(/ 16)—
Rodné číslo	Příjmení Jméno			Odkud	Plánováno	o na Ol	ojednán k
035107/017	NOVÁKOVÁ FRANTIŠKA			4231	31.07.02		amistest
035525/449	NOVÁČKOVÁ JOSEFA			4231	31.07.02		amistest
096020/044	SOBOTOVÁ BLAŽENA			4231	30.07.02	15:00	amistest
290313/001	VALÁŠEK OLDŘICH			4231	30.07.02	09:00	amistest
410101/050	JANČAŘÍK STANISLAV			4231	30.07.02	14:00	amistest
410101/050	JANČAŘÍK STANISLAV			4231	31.07.02		amistest
410101/111	ULK OTO			4231	30.07.02	10:00	amistest
410101/123	BUCHTIK IVO			4231	31.07.02		amistest
415101/5566	HÁJKOUÁ MARIE			4231	30.07.02	13:00	amistest
440404/111	PIŠKUNTÁLKOVÁ DRAHOMÍK	la 🛛		4231	30.07.02	11:00	amistest
445404/475	TRÁUNÍČKOUÁ LIBUŠE			4231	30 07 02	12:00	amistest
450317/407	GALUŠKA FRANTIŠEK	Akutni	7	1131		10.00	
450505/102	PROCHÁZKA JAN	Indeni	-	4731	18 07 02	09:00	amistest
455100/3767	RE7UĚDOMÍ PACIENT	Akutni	7	4717	10.01.02	09.00	um 13 003 0
575611/109		INAUCIT	4	4731	30 07 02	07.00	amistost
323011/103	VOVENAU UUUU			TLJI	50.01.02	01.00	amistest

Pacient:

F1Pomoc F4Zruš F5Žádanka F7Redukuj F8Setřiď EnterVyber EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.8.

Rodné číslo	Rodné číslo objednaného pacienta.
Příjmení Jméno	Příjmení a jméno objednaného pacienta.
Odkud	Kód pracoviště, které pacienta objednalo.
Plánováno na	Datum a čas, na kdy bylo vyšetření pacienta naplánováno.
Obiednán k	Zkratka lékaře ke kterému je pacient objednán.

Deciont	Vyhledávací políčko pro snadnější výběr pacienta, pokud je fronta příliš obsáhlá. Postupně
1 acient	zadáváme příjmení pacienta. Kurzor se nastaví podle vašich zadaných kriterií.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.9.

 KEY_F 4
Zrušení objednaného pacienta
KEY_F 5
Možnost zobrazení žádanky pro vybraného pacienta (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA</u> AMBULANCI u objednaných pacientů").
KEY_F 7
Redukce fronty podle data nebo lékaře.
KEY_F 8
Změna třídění fronty pacientů (příjmení a jméno, datum a čas objednání, rodné číslo).

Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI u objednaných pacientů

U objednaných pacientů, volba **Objedn** ze **Základního menu**, lze pomocí klíče KEY_F5 prohlížet žádanku, kterou vystavilo žádající pracoviště nebo, kterou jste zavedli při poslední návštěvě při plánování další návštěvy.

Obrázek 3.10.

ŽÁD_AMB: Text Vy	šetř. Návra	at(1 / 1)
ŽÁDANKA NA	AMBULA n ci	GALUŠKA FRA n tišek 450312/402
Žádající prac.: 1	131	1.INT amb. všeobecná
Dg.hlavní: Dg.vyšet.: J010	Akutní zár	nět čelistní dutiny
Text žádanky: pro	sim o konzu	ltaci
Kód vyšetření	Popis vyše	tření
Plánováno : Umožní prohlížet te	xt žádanky	Datum : 18.07.2002 10:37 Podpis : amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.10.

- **Text** Prohlížení celého doprovodného textu žádanky v okénku. Opuštění okénka s textem se provede stisknutím klávesy <Esc>, popř. KEY_F12.
- Je-li specifikováno více jednotlivých vyšetření, jejichž seznam se nevejde na obrazovku, lze je **Vyšetř.** touto volbou prohlížet. Pomocí šipek a kláves <PgUp> a <PgDn> je možno projít všechna požadovaná vyšetření. Zpět se vrátíte klávesou <Esc>.

Návrat Návrat do seznamu objednaných pacientů.

Popis políček:

Tabulka 3.11.	
Žádající pracoviště	Zkratka a název pracoviště, které o vyšetření žádá.
Dg. hlavní	Číselný kód a text pacientovy diabnózy dle MKN10.
Dg. vyšet.	Číselný kód a text diagnózy dle MKN10, která se vztahuje k vyšetření.
Text žádanky	Volný text žádanky.
Kód vyšetření	Kód vyšetření specifikovaný pro příslušnou ambulanci (<u>"Formulář ČÍSELNÍK</u> VYŠETŘENÍ účtování v ambulantní kartě ").
Popis vyšetření	Textem specifikované vyšetření jako doplnění ke kódu.
Plánováno	Datum a čas, na kdy bylo vyšetření plánováno.
Datum	Datum a čas, kdy byl požadavek na vyšetření zadán.
Podpis	Přihlašovací jméno osoby, která žádanku zadala.

Nahoře pod dvojitou čarou je jméno, příjmení a rodné číslo pacienta, jehož vyšetření je požadováno.

Formulář NEOBJEDNANÍ PACIENTI

Potvrzením volby **nEobj** v Základním menu se dostanete do výběru pacienta z registru pacientů celé nemocnice. Pacienta hledáme zadáním rodného čísla případně příjmení do vyhledávacího políčka Pacient. Počet povinných znaků pro vyhledávání a předvyplnění lomítka v rodném čísle lze nastavit.

Obrázek 3.11.

Zadejte rodne cisio nebo prijmeni niedaneno pacien	Zadejte	rodné	číslo	nebo	příjmení	hledaného	pacient
--	---------	-------	-------	------	----------	-----------	---------

Rodné číslo Příjmení	Jméno	Čís.pac.
410101/050	STANISLAU	587749
410101/111 ULK	Oto	556721
410101/123 BUCHTIK	Ivo	273777
410101/523 ŠMERDA	Jan	273815

Pacient:<mark>410101/ F1</mark>Pomoc F7<mark>Nový_pac F8</mark>Setřiď TabMenu EnterZvol Esc</mark>Přeruš

Popis políček

Tabulka 3.12.

Rodné číslo	Rodné číslo pacienta.
Příjmení	Příjmení pacienta, které je převedeno do velkých písmen.
Jméno	Křestní jméno pacienta převedené do velkých písmen.
Čís.pac.	Číslo pacienta, které přidělí informační systém při zadávání nového pacienta do registru.
Pacient	Do vyhledávacího políčka Pacient zadáváme rodné číslo nebo příjmení pacienta. Po zadání určitého počtu znaků se zobrazí fronta pacientů odpovídající zadanému kritériu.
Popis funk	čích klíčů
Tabulka 3.	13.

KEY_F7Nový_ pac	Pokud jste pacienta v registru nenašli, zde je možnost vložení nového pacienta do registru pacientů.
KEY_F8Setřid'	Možnost setřídění seznamu vyhledaných pacientů podle jména, rodného čísla nebo identifikačního čísla pacienta.
<tab>Menu</tab>	Vstup do menu u formuláře Neobjednaní pacienti.

Obrázek 3.12.

LUPA: Hledej <u>hLed_krit</u> Zvol novÝ pacient Návrat

REGISTR PACIENTŮ

Rodné číslo	Příjmení	Jméno	Čís.pac.

Zadání kritérií a nový výběr pacientů.

Popis voleb:

Tabulka 3.14.

Hledej	Sestavení nového výběru pacientů pomocí vyhledávacího políčka Pacient, podle rodného čísla nebo příjmení (stejné jako při výběru z Neobjednaných pacientů .
hLed_krit	Zadávání kritérií pro vyhledání pacienta do řádku. Výběr pacienta podle rodného čísla, příjmení, jména, čísla pacienta z centrálního registru pacientů.
Zvol	Volba z aktuálního výběru pacientů.
novÝ pacient	Zadávání nového pacienta do registru pacientů v případě, že se vám ho nepodařilo v registru nalézt.
Návrat	Opuštění lupy bez výběru do základního menu.

Po výběru pacienta z registru pacientů jste případně dotazováni, zda založit **ambulantní kartu** a pacient je zařazen do seznamu **rozpracovaných** (<u>"Formulář ROZPRACOVANÍ PACIENTI"</u>).

Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA

Po neúspěšném hledání v registru pacientů **volba nEobj** v Základním menu (<u>"Formulář NEOBJEDNANÍ PACIENTI"</u>), když se rozhodnete založit nového pacienta, se nabídne formulář pro vyplnění základních osobních údajů pacienta.

Obrázek 3.13.

ZÁKLI	ADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE I	PACIENTA
Rod. číslo: Příjmení Jméno Pojišťovna: Čís. poj. :	245408/037 GOTHARDOVÁ DANUŠE 201 Vojenská zdu 245408037	Čís.pac. ravotní pojištovna
Dat	tum 28.01.2003 13::	17 Podpis amistes

Popis políček:

Tabulka 3.15.

Rodné číslo pacienta ve tvaru RRMMDD/CCCC vyplněné dle osobního dokladu. V případě, že není možné pacienta identifikovat rodným číslem (neumožňuje to pacientův zdravotní stav a nejsou dostupné jeho osobní doklady, pacient je cizinec apod.), je nutné jej identifikovat náhradním číslem s tím, že

- na pátou a šestou pozici se vždy zapíší nuly !!
- na první čtyři pozice, je-li známo datum narození, se napíše na 1. a 2. pozici rok (RR) a na 3. a 4. pozici měsíc (MM) - u žen zvýšený o padesát (+50), není-li známo datum narození, pak se rok narození odhadne a zapíše na 1. 2. pozici a na 3. a 4. pozici se napíše 01 u mužů a 51 u žen.

Rod. číslo

• Poslední čtyři číslice se doplní automaticky po stisknutí klávesy <Enter> a souhlasu na dotaz, zda přidělit náhradní rodné číslo.

Zadáte-li rodné číslo, které již v systému existuje, systém Vás na to upozorní a umožní rodné číslo opravit. Potvrdíte-li číslo jako správné, nabídne Vám systém lupu (<u>"Lupy"</u>) s pacienty, kteří mají zadáno stejné rodné číslo. Je-li některý z nich Vaším pacientem, pomocí šipek a klávesy <Enter> jej vyberete a dále pracujete s tímto vybraným pacientem. Pokud budete trvat na tom, že Váš pacient je někdo jiný, opustíte lupu klávesou <Esc> a můžete pokračovat v zadávání údajů.

Příjmení Příjmení pacienta se automaticky převádí na velká písmena pro usnadnění vyhledávání v registru pacientů. Musí začínat od první pozice a může obsahovat pouze písmena,

	eventuálně pomlčku mebo mezeru uprostřed. Jiné znaky jsou zakázány. Pokud nejste schopni napsat přehlasovaná písmena na terminálu (ä, ö, ü atd.), nahraďte je (ae, oe, ue atd.). Příjmení je nutné zadat vždy. Není-li možné zjistit skutečné příjmení (pacient je v
	bezvědomí, nemá osobní doklady apod.), je třeba zadat pro pacienta nějaké dočasné příjmení tak, aby bylo možné je snadno identifikovat a opravit, až bude známo jeho skutečné příjmení.
Jméno	Jméno pacienta se automaticky převádí na velká písmena. Musí začínat od první pozice a může obsahovat pouze písmena, eventuálně pomlčku mebo mezeru uprostřed. Jiné znaky jsou zakázány. Pokud nejste schopni napsat přehlasovaná písmena na terminálu (ä, ö, ü atd.), nahraď te je (ae, oe, ue atd.).
Pojišťovna	Kód zdravotní pojišťovny. Po vyplnění se provádí kontrola na správnost zadaného kódu proti číselníku pojišťoven. Pokud neznáte kód příslušné pojišťovny, můžete si pomoci lupou do číselníku pojišťoven (<u>"Lupa ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY"</u>) na klávesu KEY_F2. Kód zdravotní pojišťovny je nutné vyplnit.
Čís. poj.	Číslo pojištěnce. Je shodné s rodným číslem a také se takto předvyplňuje. Pokud je jiné, je třeba je přepsat.
Čís.pac.	Po uložení základních údajů je každému pacientu přiřazeno jedinečné a neměnné interní číslo pacienta.
Datum	Datum a čas, kdy byl pacient zaveden do registru.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který zadal pacienta do registru.

Po zadání údajů o pacientovi systém zkontroluje, zda takový pacient v registru již není nebo jestli v registru nejsou pacienti, kteří by se Vámi zadanému pacientu podobali. Pokud takové pacienty najde, nabídne Vám k výběru z lupy **registr pacientů** (<u>"Lupy"</u>), zda některý z nich není Vámi zadávaným pacientem. Jestliže je, pak ho vyberte (šipkami a klávesou <Enter>) a dále budete s tímto pacientem pracovat.

Formulář ROZPRACOVANÍ PACIENTI

Potvrzením volby **Rozprac** ze **Základního menu** se lze dostat do seznamu **rozpracovaných pacientů**, kde si můžete vybrat pacienta, který je právě čeká v čekárně nebo je vyšetřován. Po výběru pacienta z registru (Neobjednaní) nebo z (Objednaných) je pacient přesunut do fronty (Rozpracovaní) a je zde tak dlouho dokud není ukončena jeho návštěva.

Obrázek 3.14.

Vstup	do	amb.	karet	rozpracovaných	pacientů.	Vyberte	pacienta	(příjmení).	
=(4231	()=	=(am	istest)				(5 /	10)=

ROZPROCOMONÍ POCIENTI

NV21 N						
Rodné číslo	Příjmení Jméno	Z/Ų	Pracoviště	Příchod	ι	^j yšetřuje
025212/130	KOŠŤÁLOVÁ RŮŽENA		4231	18.07.02	12:07	tota
195529/056	RENCINOVA LUDMILA		4231	08.07.02	12:13	amistest
195529/056	RENCINOVA LUDMILA		4231	18.07.02	12:06	amistest
195529/111	MALOVA n á alžběta		4231	08.07.02	12:15	amistest
410101/111	VLK OTO		4231	25.04.02	14:16	amistest
410101/523	ŠMERDA JAN		4231	23.10.02	17:08	amistest
525611/109	KUKLOVÁ A nn a		4231	25.04.02	15:45	amistest
630724/0511	TRTIL ZDENĚK		4231	13.03.02	16:08	tota
785511/3970	SCHNEIDEROVÁ BARBORA		4231	23.10.02	16:40	kodes
855618/4285	MILIČKOVÁ KRISTÍNA		4231	08.07.02	14:29	amistest

amistest

Pacient: F2Přích/Plán F5Žád_Výsl F6Aktual. F7Redukuj F8Setřiď F11Změn.vyš. EnterVyber

Popis políček:

Tabulka 3.16.

Rodné číslo	Rodné číslo pacienta.
Příjmení Jméno	Příjmení a jméno pacienta.
Z/V	Informace o vystavených žádankách a hotových výsledcích. Indikace žádanek malými písmeny, indikace hotových výsledků velkými písmeny.
Pracoviště	Zkratka pracoviště, které vyšetření pacienta požaduje.
Příchod	Datum a čas, kdy byl pacient převeden mezi rozpracované.
Plán	Datum a čas na kdy byl pacient naplánován.
Vyšetřuje	Jméno nebo zkratka lékaře, který pacienta vyšetřuje.
Pacient	Zadává se postupně příjmení pacienta a kurzor se přemisťuje na řádek podle zadaného řetězce písmen.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.17.

- **KEY_F2** Přepínání mezi zobrazením datem a časem příchodu pacienta (Příchod) a mezi datem a časem plánu pacienta (Plán).
- KEY_F5 Zobrazení indikace žádanek a výsledků.
- KEY_F6 Aktualizace fronty Rozpracovaní.
- KEY_F7 Redukce fronty Rozpracovaní podle data, vyšetřujícího lékaře nebo bez redukce.
- KEY_F8 Změna třídění pacientů (podle příjmení a jména, příchodu nebo rodného čísla).

Formulář KARTOTÉKA

Při zvolení položky **Kartotéka** v **Základním menu** vstoupíte do **registru pacientů** (<u>,, Lupy</u>"), kde je třeba vybrat pacienta, jehož data chcete prohlížet. Po výběru pacienta se objeví **ambulantní karta** pacienta se všemi návštěvami vybraného pacienta.(<u>,, Formulář AMBULANTNÍ KARTA</u>") s možností prohlížení předchozích návštěv a vstupem do osobních údajů (<u>,, Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA</u>").

Obrázek 3.15.



Popis voleb:

Tabulka 3.18.

- Vstup do požadavku se kterým pacient přišel na vyšetření (vyšetření objednáno z jiného pracoviště NIS) nebo přepsaná papírová žádanka se kterou pacient přišel (<u>"Formulář POŽADAVEK"</u>).
- Anam Vstup do pacientovy anamnézy (Zápis, editace nebo prohlížení) ("Formulář ANAMNÉZA").
- VýslProhlížení, přebírání, tisk došlých výsledků vyšetření z jiných pracovišť v rámci NIS.
("Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY").
- os.Ú Vstup do osobních údajů pacienta (Zápis, editace, náhled.) (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE</u> <u>PACIENTA"</u>).
- **kaR** Editace hlavičky ambulantní karty pacienta. Je zde možnost uvedení ošetřujícího lékaře a libovolných informací o pacientovi. (<u>"Formulář HLAVIČKA AMBULANTNÍ KARTY"</u>).
- Prohl Prohlížení zvoleného ambulantního nalezu podle data.
- **pOzn** Doplnění poznámky za ambulantní nález. Automaticky se doplní datum, čas a jméno toho kdo je přihlášený.
- Hled Zadání vyhledávacích kritérií pro výběr nálezu.
- Tisk Výběr tisku ambulantní zprávy v různých variantách dle nabízeného menu.("Menu TISKY").
- Návr Opuštění menu činností s Kartotékou.

Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI

Volbou **paC** v **Základním menu ambulance** se dostanete do formuláře **Přehled o pacientovi**. Nejdříve se nabídne výběr z registru pacientů a zde stejným způsobem jako ve formuláři Neobjednaní pacienti (<u>"Formulář NEOBJEDNANÍ PACIENTI"</u>) vyhledáte pacienta v registru. U zvoleného pacienta se otevře formulář, kde se ukáží všechny ambulantní návštěvy a hospitalizace zvoleného pacienta v rámci nemocničního informačního systému AMIS*H.

Obrázek 3.16.

PREHLED O PACIENTOVI			TRTIL RAD	0VAN 610228/2124
Pracoviště	Od	Do	Typ	(1 / 2)-
<mark>Ortopedická klinika</mark> ORT amb. všeobecná	22.02.02 22.01.01	28.03.02 22.01.01	<mark>chor</mark> amb	

F1Pomoc F5Kompl.vyš. F8Aktualizuj EnterVyber EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.19.

Pracoviště	Název Ambulance nebo Lůžkového oddělení, kde byl pacient ošetřen nebo hospitalizován.
Od Do	Datum pacientovy ambulantní návštěvy nebo interval hospitalizace.
Тур	Informace, zda se jedná o ambulantní zprávu (amb) nebo chorobopis (chor).
Neoznačeno	Doplňující informace k chorobopisu, pokud prázdné jedná se běžný chorobopis. Pokud je
	chorobopis zrušen je zde zrušeno, pokud je chorobopis v přípravě je zde uvedeno příprava.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.20.

KEY_F 5 Nabídka všech komplementárních vyšetření pacienta.

KEY_F 8 Aktualizace formuláře.

Enter Výběr ambulantní karty nebo chorobopisu pacienta. Náhled do zvolené lékařské dokumnetace je možný pouze podle nastavení přístupových práv k dokumentaci.

Formulář PŘEHLEDY PACIENTU DLE ZADANÝCH KRITÉRIÍ

Volbou **přeH** v **Základním menu ambulance** se dostanete do formuláře **Přehledy pacientů**. Potvrzením volby **Parametry** vyplníte ve formuláři kriteria výběru, podle vašich požadavků na seznam pacientů. Zadané parametry uložíte klávesou KEY_F12. Potvrzením volby **Výpis** se vám vytvoří požadovaný seznam pacientů.

Obrázek 3.17.

	р	Ď	F	н	T 1	חי	v	p	۵	r	I	F	N	т	ů	78	01 2003
	<u>ੈ</u>	N	Т	"			1	1	n	Ľ	<u></u>	Т	n		U .	20.	01.2003
Věk od: do: do:					Pol	ıla	ví∶										
Datum návštěv	y	od do	: :	28	. 12 .	20	02										
Diagnóza : Disp. skupina: Pracoviště : 423	11																
Vyšetřuje ∶ Nález podpis ∶																	
Sumární/De Pacient	eta	i l'	ní	:] : 4) (Ř. V	azı če	eni tni	i : ĕ :	podle rozprac	: :ovaných:	R N

>> Minimální věk pacienta. << <mark>F1</mark>Pomoc **F5**PracDatum **F12**Ulož <mark>Esc</mark>Přeruš

Popis voleb:

Tabulka 3.21.

Potvrzením této volby se dostanete do formuláře, kde zadáte parametry pro vytvoření výsledené sestavy Přehledy pacientů. Parametry, které nechcete zadat do výběru, tak tyto políčka necháte nevyplněné.
 Výpis Potvrzením této volby se vytvoří výsledný výběr a nabídne se menu pro tisk.
 Návrat Opuštění Přehledu o pacientech a návrat do Základního menu ambulance.

Popis políček:	
Tabulka 3.22.	
Věk od	Minimální věk pacienta.
Věk do	Maximální věk pacienta.
Pohlaví	Pohlaví pacienta M - muž, Ž - žena.
Datum návštěvy od	Minimální datum návštěvy.
Datum návštěvy do	Maximální datum návštěvy.
Diagnóza	Kódy diagnóz.
Disp.skupina	Kódy dispenzárních skupin.
Pracoviště	Kódy (zkratky) požadovaných pracovišť nebo \$*\$ pro všechna pracoviště. Automaticky se předvyplní pracoviště, ze kterého přehledy zadáváte.
Sumární/Detailní	Typ sestavy, zda se jedná o sumář (S) nebo detailní-položkový výpis (D).
Pacient	\$*\$ - všechny návštěvy pacienta v zadaném intervalu. U - unikátní výpis podle RČ. P - výpis s uvedením počtu návštěv u pacienta.
Řazení podle	Seřazení výpisu podle rodných čísel (R). Seřazení podle abecedy (A). Seřazení podle času přijetí (P).
Včetně rozpracovaných	Výpis pouze ukončených návštěv (N). Výpis včetně rozpracovaných návštěv (A).

Tabulka 3.23.

KEY_F5 Možnost nastavení pracovního data. (Pokud se dělá výpis podle věku k jinému datu než je aktuální).

KEY_F1 2 Uložení zadaných parametrů.

Formulář AMBULANTNÍ KARTA

Po výběru pacienta (přes volby **Objedn**, **nEobjedn**, **Rozprac** ze **Základního menu**) se nabídne formulář **Ambulantní karta**, který umožňuje provádět činnosti s pacientem při ambulantním vyšetření.

Obrázek 3.18.

KARTA: Záp =(ORTA)===(am	Pož An	dG žáD	Ųýs	os.Ú	kaR	poJ	uKo	Ti	0st	H1	(1) =
AMBULANTNÍ	(ARTA				ן ^{וב}	TOVICE	SU , al:	SOVÁ BÍ n a	MARIE Krejč	43533 IH ZP	31/427 111
#28.01.03											
])atum,	čas:				—Po	odpis:	amist	test –
Pacientovy di <mark>NS</mark> Nález <mark>N7</mark> Poz	lagnózy :n. <mark>E8</mark> Aut.	poj. Fil l	?ožad.	Esc Př e	eruš	Šipky R	ol.	Sh_F8	Zvl_m	enu	

Ambulantní karta se skládá z několika částí. Pod dvojitou čárou nahoře obrazovky můžete vidět příjmení, jméno, rodné číslo, adresu trvalého bydliště a kód zdravotní pojišťovny. V poznámkovém okénku se mohou objevit položky, které charakterizují pacienta:

Tabulka 3.24.

ANAM Pacient má napsánu textovou část anamnézy.

- ALER Položka je zvýrazněna, pokud pacient má nějakou alergii vyplněnou v anamnéze.
- **RIZ.** Položka je zvýrazněna a upozorňuje na případné rizikové faktory vyplněné v anamnéze.

V největším okénku tohoto formuláře se objevuje seznam návštěv pacienta v dané ambulanci spolu s hlavní diagnózou vyšetření setříděný podle data. Aktuální, neukončená návštěva je označena \#. V tomto seznamu se můžete pohybovat pomocí šipek nahorů nebo dolů.Vybraná návštěva je zvýrazněna a objevuje se vedle ní zápis v **ambulantní kartě**,který přísluší danému datu. **Popis voleb:**

Tabulka 3.25.

Zápis výsledku rozpracovaného vyšetření pacienta do ambulantní karty (<u>"Formulář ZÁPIS DO</u>
 Záp <u>KARTY PACIENTA "</u>) nebo (<u>"Formulář ZÁPIS DO KARTY PACIENTA s přímým účtováním</u> do poj. ").

Pož U objednaných pacientů prohlížení, u neobjednaných pacientů přepsání kódu žádajícího

pracoviště případně textu požadavku z papírové žádanky se kterou pacient přišel k vyšetření(<u>"Formulář POŽADAVEK"</u>).

- An Vstup do pacientovy anamnézy (Zápis, editace nebo prohlížení) ("Formulář ANAMNÉZA").
- dG Pacientovy diagózy, zápis více pacientových diagnóz. ("Formulář PACIENTOVY DIAGNÓZY").
- žáD Žádanky na komplementární a jiné vyšetření v rámci NIS (<u>"Menu ŽÁDANKY"</u>).
- Výs Prohlížení, přebírání, tisk došlých výsledků vyšetření z jiných pracovišť v rámci NIS (<u>"Formulář</u> DOŠLÉ VÝSLEDKY").
- os.Ú Vstup do osobních údajů pacienta (Zápis, editace, náhled.) (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE</u> <u>PACIENTA"</u>).
- kaR Editace hlavičky ambulantní karty pacienta. Je zde možnost uvedení ošetřujícího lékaře a libovolných informací o pacientovi (<u>"Formulář HLAVIČKA AMBULANTNÍ KARTY</u>").
 Vstup do nabídky pojišťovny s možností vykázání výkonů pro aktuálního pacienta. Potvrzením
- **poJ** této volby se spouští subsystém POJIŠŤOVNA. Nabízí se ambulantní účet. Pokud je kód žádajícího pracoviště ve volbě Pož. jiný než kód vašeho pracoviště (vyžádaná péče) nabízí se poukaz na ošetření. Máte-li nastaveno účtování přes MEZIÚČET tak se nabízí meziúčet.
- uKo Ukončení návštěvy, popř. odeslání výsledku vyšetření. Pacient bude současně vyřazen ze seznamu rozpracovaných.
- Ti Výběr tisku ambulantní zprávy v různých variantách dle nabízeného menu.(<u>"Menu TISKY"</u>).
- Ost Ostatní agendy, kde se nachází další volby.(Recepty,neschopenky atd.) (<u>"Menu OSTATNÍ</u> <u>AGENDY"</u>).
- HI Zadání vyhledávacích kritérií pro výběr nálezu.
 Zrušení rozpracované návštěvy pacienta, se ztrátou případně zapsaného ambulantního vyšetření.
 Použít v případě, že je pacient ve frontě rozpracovaných omylem, či z jiného důvodu nelze
- **zrušE** provést ambulantní vyšetření. Po zvolení této volby je třeba potvrdit rušení a v případě požadavku z jiného pracoviště NIS zadat důvod rušení. (<u>"ZRUŠENÍ ROZPRACOVANÉHO VYŠETŘENÍ</u><u>"</u>).
- Návr Opuštění menu činností s rozpracovaným pacientem.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.26.

- KEY_F5 Zobrazení textu nálezu v editovacím okénku.
- **KEY_F7** Zobrazení Poznámky, za kterou je možno něco dopsat do již uzavřeného nálezu pacienta.
- **KEY_F8** Automatické vyúčtování výkonů pojišťovně na základě specifikovaných kódů vyšetření.
- <Shift_F8> Zvláštní menu ("Menu ZVLÁŠTNÍ")
- KEY_F10 Uživatelské menu ("Menu UŽIVATELSKÉ")
- KEY_F11 Zobrazení požadavku.

Formulář ZÁPIS DO KARTY PACIENTA

Pokud jste pacienta vyšetřili, jistě chcete do **ambulantní karty** zapsat výsledek vyšetření. Tuto možnost Vám dává volba **Záp** v menu **Ambulantní karta**. Otevře se vám editovací okénko, kde volným textem napíšete zápis ambulantního vyšetření. Uložíte KEY_F12, doplníte diagnózu, případně kódy pro pojišťovnu a opět uložíte KEY_F12.

Obrázek 3.19.

ZÁPIS DO KARTY PACIENTA VLK OTO 410101/123 =(ORTA)===(amistest)==== =(1 / 1)=Nález: pacient přišel na kontrolu po operaci pokračovat v léčbě. Dg: M161 Jiná primární koxartróza Sk Kód vs. Název vyšetření (výkonu, materiálu) Množství Datum KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘ 0 04041 1.00—Datum,čas: 28.01.03 15:23 — Podpis: amistest 🖵 >> Počet provedení výkonu, množství podaného léčiva. << F1Pomoc F2Lupa F3Vlož ř F4Zruš ř F8Diagn F1ZUlož TabDalší EscPřeruš

Popis políček

Tabulka 3.27.

Nález	Zápis vlastního vyšetření v editovacím okénku.
Dg	Číselný kód a slovní název pacientovy diagnózy. Možnost využití lupy diagnóz (<u>"Lupa</u> DIAGNÓZY").
Sk	Kód skupiny pro rozlišení vykazování kódů pro pojišťovnu. Nevyplňeno-Výběr z vlastních připravených skupin kódů pro pojišťovnu 0 - Vkládání kódu výkonu 1-5 Vkládání kodu léčiva
Kód vs.	Kód výkonu nebo léčiva dle číselníku ZP. Možnost využití lupy.
Název vyšetření	Text ke kódu výkonu, doplní se automaicky dle číselníku pojišťovny.
Datum	Doplní se automaticky aktuální datum (pokud je nastaveno v Nastavení programu doplňování).
Množství	Počet výkonů nebo léčiv, doplní se automaticky 1. Položku lze editovat.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.28.

KEY_F2	Na políčku Dg lupa do číselníku DG, v textovém okně lupa do předefinovaných textů (<u>, Formulář ČÍSELNÍK TEXTŮ "</u>).
KEY_F3	Vložení prázdného řádku.
KEY_F4	Výmaz celého řádku.
KEY_F8	Vstup do formuláře pacientových diagnóz.
KEY_F12	Uložení zapsaných údajů.

<shift>_KEY _F6</shift>	Stojíteli přímo v editovacím okénku možnost výběru výsledků ze schránky.
<tab></tab>	Přepínání mezi částmi formuláře ambulantní zpráva.

Formulář ZÁPIS DO KARTY PACIENTA s přímým účtováním do poj.

Aplikaci ambulance lza nastavit tak, aby účtování probíhalo přímo do pojišťovny. Pokud jste pacienta vyšetřili, jistě chcete do **ambulantní karty** zapsat výsledek vyšetření. Tuto možnost Vám dává volba **Záp** v menu **Ambulantní karta**. Otevře se vám editovací okénko, kde volným textem napíšete zápis ambulantního vyšetření. Uložíte KEY_F12, doplníte diagnózu a uložíte KEY_F12. Nabídne se vám formulář "MEZIÚČTY", kde vyplníte kódy výkonů případně léčiv pro pojišťovnu (<u>"Formulář</u> <u>MEZIÚČTY"</u>). Pokud po doplňení diagnózy uložíte KEY_F11, tak se vám nenabídne meziúčet.

Obrázek 3.20.

ZÁPIS DO KARTY PACIENTA	VLK OTO 410101/111
lález:	(171)-
KONTFOIA	
g: <mark>G560 Syndrom karpálního tunelu</mark>	
	:01 — Podpis: amistest -

>> Kód diagnózy vyšetření. << <mark>F1</mark>Pomoc <mark>F2</mark>Lupa <mark>F8</mark>Diagnozy <mark>F12</mark>Ulož <mark>ShiftF6</mark>Ze schránky <mark>Tab</mark>Další EscPřeruš

Popis políček

Tabulka 3.29.

Nález Zápis vlastního vyšetření v editovacím okénku.

Dg Číselný kód a slovní název pacientovy diagnózy. Možnost využití lupy diagnóz (<u>" Lupa</u> <u>DIAGNÓZY "</u>).

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.30.

KEY_F2 Na políčku Dg lupa do číselníku DG, v textovém okně lupa do předefinovaných textů

	(<u>,, Formulář ČÍSELNÍK TEXTŮ ")</u> .
KEY_F3	Vložení prázdného řádku.
KEY_F4	Výmaz celého řádku.
KEY_F8	Vstup do formuláře pacientových diagnóz.
KEY_F12	Uložení zapsaných údajů.
KEY_F11	Uložení zapsaných údajů a zapsané DG, bez vstupu do meziúčtu.
<shift>_KEY _F6</shift>	Stojíteli přímo v editovacím okénku možnost výběru výsledků ze schránky.
<tab></tab>	Přepínání mezi částmi formuláře ambulantní zpráva.

Formulář MEZIÚČTY

Pokud je aplikace nastavena, tak že probíhá účtování pro pojišťovnu přes meziúčet, tak po zápisu ambulantní zprávy a diagnózy pacienta se vám otevře formulář meziúčtu pacienta pro vykázání výkonu případně léčiv pro pojišťovnu. Záhlaví meziúčtu se vám předvyplní automaticky. Volbou **poJ** v menu **ambulantní karty** při práci s rozpracovaným pacientem se také otevře formulář "MEZIÚČTY".

Obrázek 3.21.

1u:	Hle	Dal	Před	Sez	Vlož	Opr	Zruš	Uk	Rozúčt	Aúčet	Eúčet	N	
	MEZI	ÚČTY	est)—										
Žada Prac	tel	: ĕ.:	ičp	٥	db	var	0sč∶			Mú	ičet: POJ:		
Zákl	adní 1	Dg:						Dal	.dg:	,	,	,	
—Dat	um—		S–Kód–			-Mno-	Cj	jd—Č	as——Os	šč—−Ičp	-Odb-Va	r—	—S—D-
-lčpr	:												
Pac	:		Žád	:		Da	itum :			P	odpis :		
alší	polo	žka v	sezna	mu.									

Popis voleb:

Tabulka 3.31.

Hle Vyhledání meziúčtu podle zadaných kritérií.

Dal Zobrazení dalšího vyhledaného meziúčtu.

Před Zobrazení předchozího z vyhledaných meziúčtů.

Výběr	ze seznamu	meziúčtů.
	Výběr	Výběr ze seznamu

- Vlož Zadání nového meziúčtu.
- **Opr** Oprava zobrazeného meziúčtu.
- Zruš Zrušení zobrazeného meziúčtu.
- Uk Možnost rolování v kódech výkonů (léčiv).
- Rozúčt Rozúčtování meziúčtu do pojišťovny.
- Aúčet Ambulantní účty.
- Eúčet Poukazy na ošetření/vyšetření.
- N Návrat do menu Ambulantní karta.

Popis políček:

Tabulka 3.32.

Žadatel	Doplní se automaticky ičp, odb, var.(dle nastavení).	
POJ	Doplní se automaticky pojišťovna pacienta.	
Pracoviště	Doplní se automaticky identifikace pracoviště.	
Osč	Doplní se automaticky dle nastavení.	
Základní Dg	Doplní se z ambulantní zprávy pacienta.	
Dal dg	Doplní se z formuláře pacientovy diagnózy.	
Datum	Doplní se aktuální datum.	
S	Zadá se skupina, aby rozlišily výkony, léčiva nebo nadefinované skupiny(log. zkratky). 0 - výkon, 1až5 - léčiva, nevyplněno pak do kódu zadáte logickou zkratku, tak jak máte naplněn číselník vyšetření (<u>"Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování přes meziúčet"</u>).	
Kód	Kód pro výkon nebo léčivo udávaný pojišťovnou. Nebo zadáte logickou zkratku, tak jak máte naplněn číselník vyšetření(<u>"Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování přes</u> <u>meziúčet "</u>). Je možno po zadání klávesy KEY_F2 Lupy, kód dohledat v číselníku výkonů nebo léčiv nebo v číselníku vyšetření. (Při vyhledávání je možno použít hvězdičkové konvence)	
Mno	Počet účtovaných výkonů nebo léčiv.	
Cjd	Jednotková cena léčiv.	
Čas	Čas výkonu.	
Osč	Vyplní se pokud je rozdílné od záhlaví meziúčtu.	
Ičp	Vyplní se pokud je rozdílné od záhlaví meziúčtu.	
Odb	Vyplní se pokud je rozdílné od záhlaví meziúčtu.	
Var	Vyplní se pokud je rozdílné od záhlaví meziúčtu.	
S	Stav vykázaného kódu pro pojišťovnu, zda už bylo rozúčtováno.	
D	Druh dokladu na který rozúčtování proběhlo (A ambulantní účet, E externí poukaz)	

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.33.

- **KEY_F2** Lupa na poli Kód do číselníku pojišťovny, případně do vlastního číselníku vyšetření.
- KEY_F3 Vložení nového prázdného řádku nad pozici kurzoru
- KEY_F4 Zrušení řádku na pozici kurzoru.
- KEY_F12 Uložení zadaných údajů.
- **KEY_F6** Číselník činností.

Formulář POŽADAVEK

Volbou **Pož** v ambulantní kartě pacienta se dostanete do formuláře **Požadavek na vyšetření** (Opis externí žádanky). Pokud je pacient objednán elektronickou žádankou z jiného pracoviště NIS,tak v tomto formuláři najdete kód pracoviště, které žádanku vystavilo a text této žádanky. Přicházíli pacient odjinud, je možné do tohoto formuláře opsat text z papírové žádanky a zapsat kód externího pracoviště, které pacienta posílá na vyšetření. (V žádance je automaticky přednastaven kód vašeho pracoviště). Podle kódu žádajícího pracoviště se nabízí pro vykazování kódů pojišťovně ambulantní účet (pacient vaší ambulance, bez požadavku z jiného pracoviště). Nebo externí poukaz přicházíli pacient se žádankou z jiného pracoviště. Účtování na meziúčet se řídí stejnými pravidly.

Obrázek 3.22.



Popis políček:

Tabulka 3.34.

Žádající pracovistě	Zkratka a název pracoviště, které vyšetření požaduje. Znáte-li zkratku, můžete ji zadat přímo, jinak použijte lupu do lékařských pracovišť (<u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ</u> ").
Dg.vyš.	Kód a text pacientovy diagnózy, která se vztahuje k vyšetření na Vaší ambulanci.
Dal.dg.	Kódy dalších diagnóz vztahujících se k danému vyšetření.
Text	Do vlastního psaní textu žádanky se dostanete při průchodu logickým sledem polí
žádanky	formuláře nebo stisknutím klávesy KEY_F5 (je naznačeno ve spodním řádku formuláře).
	Zde lze specifikovat, o jaké vyšetření se má jednat, jaká je pacientova anamnéza atd.

	Pokud to není nutné, není třeba text vůbec vyplnit.
Č.žád.	Jednoznačné číslo žádanky. Přiřadí se v okamžiku uložení žádanky do databáze.
Datum	Datum a čas, kdy byl požadavek na vyšetření zadán. Vyplní se automaticky dnešní datum a aktuální čas.
Podpis	Přihlašovací jméno osoby, která zadala žádanku. Vyplní se automaticky.

Tabulka 3.35.

KEY_F2	Lupa pracovišť.
<shift>_KEY_F</shift>	Přepnutí v editovacím okénku do textového editoru
3	Leo.
KEY_F5	Text žádanky v okénkovém editoru.
KEY_F8	Formulář pro mimořádné zadání externího pracoviště.
KEY_F12	Uložení.

Nahoře nad dvojitou čarou je příjmení, jméno a rodné číslo pacienta, jehož vyšetření je požadováno.

Formulář ANAMNÉZA

Volba **Anamn** z menu činností nad **rozpracovaným** pacientem v **ambulantní kartě** vede k zápisu anamnézy pacienta. Základní anamnéza, alergie a rizikové faktory jsou údaje sdílené mezi obory tak, aby jiný lékař, který pacienta dostane do péče, byl okamžitě upozorněn o životně důležitých informací o pacientovi.

Obrázek 3.23.



Popis políček:	
Tabulka 3.36.	
ZÁKLADNÍ ANAMNÉZA	Text základní anamnézy daného pacienta v editovacím okénku (nemoci u předků, v dětství atd.).
Alergie	Stručný popis alergií pacienta.
Rizikové faktory	Rizikové faktory ohrožující zdraví a život pacienta.
Datum TAT	Datum posledního očkování proti tetanu.
ODBORNÁ ANAMÉZA	Text odborné anamnézy, která se vztahuje k současnému stavu pacienta a pracovišti, na kterém byla napsána.
Datum, čas	Datum a čas, kdy byla anamnéza zapsána.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který anamnézu napsal.

Tabulka 3.37.

<Tab> Přepínač mezi jednotlivými částmi formuláře. KEY F12 Uložení.

Formulář PACIENTOVY DIAGNÓZY

Volba **dG** v menu činností nad **Rozpracovaným** pacientem (v ambulantní kartě) nebo ve formuláři **Zápis do ambulantní karty** pacienta funkční klávesa **F8** otevře formulář, kde můžete vyplnit všechny pacientovy diagnózy. V prvním řádku odděleném čarou by měla být uvedena hlavní diagnóza. Tato se potom předvyplní do ambulantní karty při návštěvě pacienta. (Má přednost před Dg z předchozí návštěvy). Při doplňování diagnóz můžete použít klávesu **F2** - Lupu (<u>" Lupa DIAGNÓZY"</u>).

Obrázek 3.24.

ANAM <u>Aldr</u>	RIZ. DISP Lipová 28 Brno 16	ZP: 111 , 61600
U Kód dg	PACIENTOVY DIAGNÓZY =(amistest)= Diagnóza textem	_
M248	Jiné určené poruchy kloubu, nezařazené jinde	
099	Revmatická onemocnění srdce, NS	

Popis políček:

Tabulka 3.38.

Kód dg Kód diagnózy.

Diagnóza textem Textový popis diagnózy (lze editovat).

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.39.

KEY_F2 Lupa diagnóz.
KEY_F3 Vložení prázdného řádku.
KEY_F4 Zrušení řádku.
KEY_F12 Uložení.

Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ

Volba **žáD** z menu činností nad **Rozpracovaným** pacientem nabízí menu žádanek. Volbou **Biochemie** se nabídne formulář žádanky, sloužící ke komunikaci s biochemickou laboratoří.

Obrázek 3.25.

ŽÁD_LAB: Vlož Opr. Zruš Dal. Před. Sběry Hled. Ukaž poŘ. Tisk ... Vložení nové žádanky =(4231)==(amistest)= =(1 / 1)=ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ VLK OTO 410101/111 Kód bio. pracoviště : BIO UKBD lab. ostatní Jiné určené poruchy kloubu, nezařazené jinde Dg.vyšet.∶ M248 Jiné určené poruchy kloubu, nezařazené jinde Dg.hlavní: M248 Materiál : 2 Datum a čas odběru : 28.01.2003 14:45 Uct.poj.: : R Komentář: Nároky – LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ ––––– Clear. Bar.code: 200000556721 Datum: 28.01.2003 14:46 Ordinaci nařídil: amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.40.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Dal. Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Před. Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Sběry Doplnění hodnot sběrů vyšetření.
- Hled. Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- **poŘ** Definování pořadí v číselníku vyšetření.
- Tisk Tisk kopie žádanky na biochemickou laboratoř.
- Náv. Návrat do menu činností nad rozpracovaným
- pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.41.

Kód biochem. pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Dg.hlavní	Kód a text pacientovy hlavní diagnózy.
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).

Materiál	Kód materiálu, z něhož se provádí daná vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovaný materiál vybrat (viz <u>"Lupa LABORATORNÍ MATERIÁLY"</u>).	
Nároky	Kód časové náročnosti vyšetření (R/S).	
Uct.poj	Kód pojišťovny na který se mohou výkony mimořádně účtovat.	
Datum a čas odběru	Čas odběru vzorku. Doplní se aktuální datum a čas. Je možné změnit.	
Komentář	Doplňující údaje pro laboratoř (např. stav pacienta, výška a hmotnost pacienta, množství moče atd.). Tento komentář můžete zapsat do editačního okénka po stisknutí klávesy KEY_F5.	
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby je možné změnit. Stisknutím klávesy KEY_F2 je možné použít lupu.	
Laboratorní vyšetření	Kód vyšetření příslušící danému materiálu a termínu. Tyto kódy se při zadávání žádanky zobrazí do panelového menu, kde je možné jednotlivé kódy vybrat nebo výběr zrušit klávesou <enter>. Výběr uložit KEY_F12. Panelové menu je možné znovu vyvolat klávesou KEY_F2 ("Lupa LABORATORNÍ VYŠETĚNÍ").</enter>	
Datum	Datum a čas vystavení žádanky, doplní se aktuální datum a čas.	

Tabulka 3.42.

KEY_F2 Lupa.

KEY_F5 Vstup do textového okna Komentář.

KEY_F6 Změna jména lékaře na políčku Ordinaci nařídil.

KEY_F12 Uložení.

Obrázek 3.26.

Oprava zobrazené položky.

_

Je-li některé ze zadaných vyšetření definováno pro danou laboratoř jako vyšetření se sběrem, nabídne se uživateli formulář pro zadání hodnot sběrů. Sběry lze zadat i později volbou **Sběry** v menu žádanky. Zde se nabídnou všechny žádanky, u nichž je nutné doplnit sběry. Bez doplněných sběrů nebude žádanka přijata.

Obrázek 3.27.

Oprava zobrazené položky.

Kód hin pracouiši	TERNU LABORATOR	VLK VIV 410101/111
Roa Dio. Fractoria		
Dg.vyšet.: M248 Dg.hlavní: M248	Jiné určené po Jiné určené po	ichy kloubu, nezařazené jinde ichy kloubu, nezařazené jinde
Materiál : 2 Da Nároky : R Ko	atum a čas odběru omentář:	: 28.01.2003 14:45
— Název sběru — VAHA Váha pac:	ienta v kg	Hodnota sběru
VYSKA Výška par	cienta v cm	168
CAS(b) Doba shĕi	MOCE V MI	10 0 1
		0.1
202022202222222222222222222222222222222		

Tabulka 3.43.

Název sběru Popis a jednotka sběru pro danou laboratoř.

Hodnota Číselná hodnota sběru.

Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ

Volba **žáD.Hematologie** z menu činností nad **rozpracovaným** pacientem (požadavkem) v menu **ambulantní karty** slouží ke komunikaci s hematologickou laboratoří.

Obrázek 3.28.

ŽÁD_HEM: <mark>Vlož</mark> Oprav Zruš Další Před. Hled. Ukaž poŘadí Tisk Náv. Vložení nové žádanky =(4231)==(amistest)==================================
ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ VLK OTO 410101/111
Kód lab. pracoviště : 1235 2.INT ord. hematologická
Dg.vyšet.: M248 Jiné určené poruchy kloubu, nezařazené jinde Dg.hlavní: M248 Jiné určené poruchy kloubu, nezařazené jinde
Materiál : K Uct.poj.: Datum a čas odběru : 28.01.2003 14:51 Stat/Rutin: R Komentář:
LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ
ØNICK
Bar code: 200000556721 Datum: 28 01 2003 14:54 Ordinaci nařídil: amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.44.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Před. Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Hled. Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- Pořadí Definování pořadí v číselníku vyšetření.
- Tisk Tisk žádanky na hematologickou laboratoř.
- Náv. Návrat do menu činností nad rozpracovaným
- pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.45.

Kód lab. pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat z lupy (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Dg.hlavní	Kód a text pacientovy hlavní diagnózy.
Materiál	Kód odebíraného materiálu, automaticky se nastaví K.

Stat/Rutin	Kód časové náročnosti vyšetření (S/R).
Uct.poj	Kód pojišťovny na který se mohou výkony mimořádně účtovat.
Datum a čas odběru	Datum a čas odběru vzorku, nastaví se aktuální datum a čas. Je možné změnit.
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby, lze změnit. Pomocí KEY_F2 lze doplnit jméno lékaře z lupy.
Komentář	Doplňující údaje pro laboratoř (např. výška a hmotnost pacienta, množství materiálu atd.). Tento komentář můžete zapsat do editačního okénka po stisknutí klávesy KEY_F5.
Laboratorní vyšetření	Kód vyšetření příslušící danému materiálu a termínu. Tyto kódy se při zadávání žádanky zobrazí do panelového menu, kde je možné jednotlivé kódy vybrat nebo výběr zrušit klávesou <enter>. Panelové menu je možné znovu vyvolat klávesou KEY_F2.</enter>
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.
Bar.code	Automaticky se doplní čárový kód.

Tabulka 3.46.

KEY_F2 Lupa.

KEY_F5 Vstup do textového okna Komentář.

KEY_F6 Změna jména lékaře na políčku Ordinaci nařídil.

KEY_F12 Uložení.

Obrázek 3.29.

Vložení nové položky.



Formulář ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU LABORATOŘ

Volba **žáD.Mikrobiologie** z menu činností nad **rozpracovaným** pacientem v **ambulantní kartě** slouží ke komunikaci s mikrobiologickou laboratoří.

Obrázek 3.30.

Kód mik .pracovišt	:ĕ : MIKBV	BA	KTERIOLOGIE (Bu)
Dg.vyšet.: M248 Dg.hlavni: M248	Jiné určené por Jiné určené por	uch uch	y kloubu, nezařazené jinde y kloubu, nezařazené jinde
Materiál : CHIR Místo: LDK	Léčen ATB : Ar Další ATB : TI	IP T	Kategorie pacienta: Datum a čas odběru: 28.01.2003 14:55
Komentář :	LABORATOR	it v	YŠETŘENÍ
OST			
ar.code: 200005567	'21 Da	tum	:28.01.2003 14:58 Podpis : amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.47.

Vlož Zadání nové žádanky.

Oprav Oprava zobrazené žádanky.

Zruš Zrušení zobrazené žádanky.

Další Zobrazení další vyhledané žádanky.

Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.

Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.

Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.

Pořadí Definování pořadí v číselníku vyšetření.

Návrat Návrat do menu činností nad rozpracovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.48.

Kód mikrobiol.	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze
pracoviště	požadované pracoviště vybrat (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ")</u> .
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze

	požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).	
Dg. hlavní	Kód a text hlavní diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).	
Materiál	Kód materiálu, ze kterého se provádí daná vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovaný materiál vybrat (viz, Lupa LABORATORNÍ MATERIÁLY ").	
Místo	Místo odebíraného materiálu.	
Léčen ATB	Kód antibiotika na které byl pacient léčen. Lze použít lupu KEY_F2.	
Další ATB	Kód dalšího antibiotika na které byl pacient léčen. Lze použít lupu KEY_F2.	
Kategorie	Kategorie pacienta, lze použít lupu KEY_F2.	
Datum a čas odběru	Datum a čas odběru vzorku. Doplní se aktuální Datum a čas. Lze přepsat.	
Komentář	Doplňující údaje pro laboratoř (např. výška a hmotnost pacienta, množství materiálu atd.). Tento komentář můžete zapsat do editačního okénka po stisknutí klávesy KEY_F5.	
Laboratorní vyšetření	Kód vyšetření příslušící danému materiálu. Tyto kódy se při zadávání žádanky zobrazí do panelového menu, kde je možné jednotlivé kódy vybrat nebo výběr zrušit klávesou <enter>. Panelové menu je možné znovu vyvolat klávesou KEY_F2 (<u>"Lupa</u> <u>LABORATORNÍ VYŠETĚNÍ "</u>). Na žádanku pro bakteriologickou laboratoř se kód vyšetření nezadává.</enter>	
Bar.code	Automaticky se doplní čárový kód	
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.Doplní se aktuální datum a čas.	
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který žádanku vystavil.	

Tabulka 3.49.

KEY_F2 Lupa.KEY_F5 Vstup do textového okna Komentář.KEY_F12 Uložení.

Obrázek 3.31.

Vložení nové položky.

	.,					
loa	MIK .pracovis	te : MIKBV	BHKTERIOLOGIE	(RO)		
)g.v)g.h	yšet.∶ M248 lavní∶ M248	Jiné určené po Jiné určené po	uchy kloubu, r uchy kloubu, r	lezařazené lezařazené	jinde jinde	
la 1 (0	: *OST	LABORATOR n í vyšet	'ŘENÍ	a: u: 	28.01.200	13 14:55
_ P	OSTATNÍ KLINI(gUp/DnDalší E	CKÝ MAT. K+C, nterVýběr <mark>F12</mark> Potu	vrð <mark>Esc</mark> Přeruš		****	000000000000000000000000000000000000000

Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ

Volbou **žáD.Rentgen** z menu činností nad **rozpracovaným** pacientem v **ambulantní kartě** se dostanete do agendy sloužící ke komunikaci s rentgenovým pracovištěm.

Obrázek 3.32.

ŽÁD RTG: Vlož Oprav Zruš Další Předch Hledej Ukaž Tisk Návrat Oprava zobrazené žádanky =(ORTA)==(amistest)= =(1 / 1)=RDG ŽÁDANKA NA 28.01.2003 VLK OTO 410101/123 Kód rdg pracoviště : RDG RDG oddělení : M161 Jiná primární koxartróza Upozornění: * Hlavní dg Alergie Epikríza : Premedikace: Dg k vyšetř: M130 , Polyartritis, NS , . Předmět vyš: LHK Požadovaná vyšetření∶— RTG vyšetření rukou 1/1 ruka 1 1 – Ordinaci nařídil: amistest 28.01.2003 15:31 🚽

Popis voleb:

Tabulka 3.50.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- Tisk Tisk kopie žádanky na rentgenové pracoviště.
- Návrat Návrat do menu činností nad rozpracovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.51.

RDG ŽÁDANKA NA	Doplňte datum a čas, kdy pacient přijde na vyšetření (datum ve tvaru DD.MM.RRRR, čas ve tvaru hh:mm).
neoznačené políčko	Kód pojišťovny na který lze výkon mimořádně účtovat.
Kód rdg pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat (<u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Hlavní dg	Kód pacientovy hlavní diagnozy. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou

diagnózu vybrat ("Lupa DIAGNÓZY").

Zvláštní upozornění k vyšetření pacienta. K zadání použijte lupu KEY_F2. Objeví se
roletová nabídka zvláštních upozornění, kterým by na RDG pracovišti měli věnovatUpozorněnípozornost. Označte klávesou <Enter>, která zvláštní upozornění jsou potřeba a potvrďte
KEY_F12.Zrušení označeni lze provést opět klávesou <Enter>.V políčku upozornění se
objeví * v případě, že jste některá vybrali.

Obrázek 3.33.

Vložení nové položky.

=(ORTA)==(amistest)====== RDG ŽÁDANKA NA 28.01.2003

VLK OTO 410101/123

Kód rdg pracoviště	: RDG	RDG od	dělení	
Hlavní dg : M161 Alergie : Epikríza :	Jiná primární	koxartró	 Zvláštní upozornění - *STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ UYŠETŘENÍ NA ODDĚLENÍ PACIENT VYŽADUJE DOPRO DIABETES NA INZULIN PACIENT UÁŽNĚ POŠKOZEJ 	0V0D
Premedikace: Dg k vyšetř: Předmět vyš:	, ,	,	<u>PgUp/Dn</u> Další <u>Enter</u> Výběr	FIZ Potvrď
Požadovaná vyšetřen	ni :	Ordinaci	nařídil∶ amistest	/ / /
> Zvláštní upozorná Pomoc DZLupa DEVle	ění (k zadání ně poslední úd	použijte i aje 16 0rd	klávesu (F2)) (innual Tab Uyšetření F12 11	(LUPA) lož DsoPřeru

Tabulka 3.52.

Alergie	Volný text o alergiích daného pacienta.
Epikríza	Editace epikrízy daného pacienta v editovacím okénku.
Premedikace	Způsob přípravy pacienta ke snímkování.
Dg k vyšetř	Kódy dalších diagnóz vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (<u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).
Předmět vyš	Poznámka nebo specifikace k danému vyšetření.
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby, lze změnit. Pomocí KEY_F2 lze doplnit jméno lékaře z lupy. Za jméno se automaticky doplní datum a čas vystavení žádanky.
Požadovaná vyšetření	Seznam kódů a popisů vyšetření, které by mělo rdg pracoviště provést. Kódy vyšetření si můžete vybrat pomocí klávesy KEY_F2 a dvojstupňového menu.

Obrázek 3.34.



Tabulka 3.53.

KEY_F2 Lupa.

KEY_F5 Vstup do textového okna Epikríza.

KEY_F6 Změna jména lékaře na políčku Ordinaci nařídil.

KEY_F12 Uložení.

Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI

Volba **žáD.Ambulance** z menu činností nad **rozpracovaným** pacientem v **ambulantní kartě** slouží ke komunikaci s jinými ambulancemi

Obrázek 3.35.

Vlož Oprav Zruš Další Předch Hledej Ukaž Tisk Návrat ŽÁD_AMB: Vložení nové žádanky =(4231)==(amistest)= =(2 / 2)= ŽÁDANKA NA AMBULANCI VLK OTO 410101/111 Kód amb. pracoviště : 1131 1.INT amb. všeobecná Jiné určené poruchy kloubu, nezařazené jinde Dg.vyšet.∶M248 Jiné určené poruchy kloubu, nezařazené jinde Dg.hlavní: M248 Text žádanky: prosím o předoperační vyšetření Kód vyšetření Popis vyšetření

AMB1	předoperai	ční vyšetření	
Bar.code : Plánováno:	200000556721 29 01 2003	Datum : 28 01 2003 15:02 Podpis : amistes	***************

Popis voleb:

Tabulka 3.54.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- Tisk Tisk kopie žádanky na ambulantní pracoviště.

Návrat Návrat do menu činností nad rozpracovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.55.

Kód ambulant. pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat z lupy (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Dg.hlavní	Kód a text hlavní pacientovy diagnózy. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Text žádanky	Text obsahující důležité údaje pro ambulanci (např. specifikaci vyšetření, stav pacienta atd.). Tento text můžete do editačního okénka zapsat po stisknutí klávesy

Obrázek 3.36.

Oprava zobrazené položky.

=(4231)=(amistest)==

	VYŠETŘENÍ NA AMBULANCI
Kód	Název
v23	amis_vstr_23 lalalala
ortcii v1	ort.vys.cliene s punkci 3 kloubu v1
v2	ν2
AMB1	předoperační vyšetření prupí poporační vyčetření

Tabulka 3.56.

Kód vyšetření Kód vyšetření, které by měla ambulance, kam pacienta posíláte, provést. Kódy vyšetření lze vybrat pomocí klávesy KEY_F2.

Popis vyšetření	Slovní specifikace vyšetření, doplní se automaticky podle kódu.
Plánováno	Datum a čas požadovaného vyšetření.
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který žádanku vystavil.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.57.

KEY F2 Lupa. KEY_F5 Vstup do textového okna. KEY F12 Uložení.

Formulář RIA LABORATOŘ

Volba žáD.RIA laboratoř z menu činností nad rozpracovaným pacientem v ambulantní kartě slouží ke

komunikaci s pracovištěm RIA laboratoře.

Obrázek 3.37.

ožení nové žádanky 4231)—(amistest)= ÁDANKA NA RIA. LAJ Kód lah pracoujší	U Boratoř tě · 6672	ONM 1ab RTA	VLK	0TO 410101/11
Dg.vyšet.: M248 Dg.hlavní: M248	Jiné určené po Jiné určené po	pruchy kloubu, n pruchy kloubu, n	ezařazené ji ezařazené ji	nde nde
Materiál : K U(Stat/Rutin: R K(ct.poj.: Dat omentář: TOPOPOTOJ	tum a čas odběru pní uvšrtěrní	ı : 28.01.200	3 14:59
KO		ANI VIJEIKENI —		

Popis voleb:

Tabulka 3.58.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- poŘadí Definování pořadí v číselníku vyšetření.
- Tisk Tisk kopie žádanky na ambulantní pracoviště.
- Návrat Návrat do menu činností nad rozpracovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.59.

Kód lab. prac.	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat z lupy (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Dg.hlavní	Kód a text pacientovy hlavní diagnózy.

Materiál	Kód odebíraného materiálu, automaticky se nastaví K.		
Stat/Rutin	Kód časové náročnosti vyšetření (S/R).		
Uct.poj	Kód pojišťovny na který se mohou výkony mimořádně účtovat.		
Datum a čas odběru	Datum a čas odběru vzorku, nastaví se aktuální datum a čas. Je možné změnit.		
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby, lze změnit. Pomocí KEY_F2 lze doplnit jméno lékaře z lupy.		
Komentář	Doplňující údaje pro laboratoř (např. výška a hmotnost pacienta, množství materiálu atd.). Tento komentář můžete zapsat do editačního okénka po stisknutí klávesy KEY_F5.		
Laboratorní vyšetření	Kód vyšetření příslušící danému materiálu a termínu. Tyto kódy se při zadávání žádanky zobrazí do panelového menu, kde je možné jednotlivé kódy vybrat nebo výběr zrušit klávesou <enter>. Panelové menu je možné znovu vyvolat klávesou KEY_F2 (<u>"Lupa</u> LABORATORNÍ VYŠETĚNÍ ").</enter>		
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.		
Bar.code	Automaticky se doplní čárový kód.		

Tabulka 3.60.

KEY_F2 Lupa.
KEY_F5 Vstup do textového okna Komentář.
KEY_F6 Změna jména lékaře na políčku Ordinaci nařídil.
KEY_F12 Uložení.

Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU

Volbou **žáD.Nukleární med.** z menu činností nad **rozpracovaným** pacientem v **ambulantní kartě** se dostanete do agendy sloužící ke komunikaci s pracovištěm nukleární medicíny.

Obrázek 3.38.

ZAD ANM: Vlož Oprav Zruš Další Předch Hledej Ukaž Tisk Návrat Oprava zobrazené žádanky =(4231)=(amistest)= =(1 / 1)= ANM ŽÁDANKA NA 28.01.2003 VLK OTO 410101/111 Kód anm pracoviště : ANM Nukleární medicína - amb. : M248 Jiné určené poruchy kloubu, ne Upozornění: * Hlavní dg Váha 65 kg : 168 cm Výška Alergie Epikríza 1 Premedikace: Jiné určené poruchy kloubu, ne Dg k vyšetř: M248 , , Požadovaná vyšetření:-SCINTIGRAFIE SKELETU 1/1 1 7 – Ordinaci nařídil: amistest 28.01.2003 15:08 🛛

Popis voleb:

Tabulka 3.61.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vystavené žádanky.
- Předch Zobrazení předchozí vystavené žádanky.
- Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- Tisk Tisk kopie žádanky na pracoviště nukleární medicíny.
- Návrat Návrat do menu činností nad rozpracovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.62.

ANM ŽÁDANKA NA	Doplňte datum a čas, kdy pacient přijde na vyšetření (datum ve tvaru DD.MM.RRRR, čas ve tvaru hh:mm).
Kód ANM pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat (<u>" Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Hlavní dg	Kód pacientovy hlavní diagnozy. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (<u>" Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Upozornění	Zvláštní upozornění k vyšetření pacienta. K zadání použijte lupu KEY F2. Objeví se

roletová nabídka zvláštních upozornění, kterým by na ANM pracovišti měli věnovat pozornost. Označte klávesou <Enter>, která zvláštní upozornění jsou potřeba a potvrďte KEY_F12.(případně označení můžete zase klávesou <Enter> zrušit) V políčku upozornění se objeví * v případě, že jste některá vybrali.

Obrázek 3.39.



Tabulka 3.63.

Váha	Váha pacienta.		
Výška	Výška pacienta.		
Alergie	Volný text o alergiích daného pacienta.		
Epikríza	Editace epikrízy daného pacienta v editovacím okénku.		
Premedikace	Způsob přípravy pacienta ke snímkování.		
Dg k vyšetř	Kódy dalších diagnóz vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (<u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).		
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby, lze změnit. Pomocí KEY_F2 lze doplnit jméno lékaře z lupy. Za jméno se automaticky doplní datum a čas vystavení žádanky.		
Požadovaná vyšetření	Seznam kódů a popisů vyšetření, které by mělo ANM pracoviště provést. Kódy vyšetření si můžete vybrat pomocí klávesy KEY_F2 a dvojstupňového menu.		

Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII

Volba žáD.Patologie z menu činností nad rozpracovaným pacientem v menu ambulantní karty slouží ke komunikaci s patologií.

Obrázek 3.40. PATOLOGIE: Ulož Oprav Zruš Další Před Tisk Návrat Vložení nové žádanky ===(ptz)=(amistest)= =(1 / 1)= VLK OTO ŽÁDANKA NA PATOLOGII 111 410101/111 Laboratoř : 8080 Patologie - laboratoř Diagnóza hlavní : M248 Jiné určené poruchy kloubu, nezařaze vyšetření : M248 Jiné určené poruchy kloubu, nezařaze Chorobopis Statim/Rutinni : R Datum a čas odběru : 28.01.2003 15:00 1078135 Vyšetření: CT Cytologické vyšetření - Zadáno -— Upřesnění vyšetření – ANO Materiál NE Klinická diagnóza NE Volný text Podpis: CHIR amb. všeobecná 4231 Datum: F1Pomoc EscPřeruš

Popis voleb:

Tabulka 3.64.

Vlož Zadání nové žádanky.

Oprav Oprava zobrazené žádanky.

- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Před. Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Tisk Tisk žádanky na hematologickou laboratoř.
- Náv. Návrat do menu činností nad rozpracovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.65.

Laboratoř	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat z lupy (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).	
Diagnóza hlavní	Kód a text pacientovy hlavní diagnózy.	
Diagnóza	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze	

vyšetření	požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>)		
Statim/Rutinní	Kód časové náročnosti vyšetření (S/R).		
Datum a čas odběru	Datum a čas odběru vzorku, nastaví se aktuální datum a čas. Je možné změnit.		
Chorobopis	Automaticky se doplní číslo ambulantní karty pacienta.		
Vyšetření	Kód požadovaného vyšetření, lze použít klávesu KEY_F2 lupu.		
Upřesnění vyšetření	Doplnění informací k vyšetření volným textem v editoru Leo.		
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.		
Podpis	Automaticky se doplní login přihlášené osoby.		

Tabulka 3.66.

KEY_F2	Lupa.
KEY_F3	Nabídne formulář s informacemi o pacientovi, s případným doplněním dalších informací.
KEY_F8	Do políčka, kde stojíme kurzorem, zkopíruje údaj z posledně zadané žádanky.
<sh>KEY_F8</sh>	Zkopíruje všechny údaje (od kurzoru dále) z posledně zadané žádanky.
KEY_F12	Uložení.
<tab></tab>	Pohyb mezi záhlavím žádanky a částí upřesnění vyšetření.

Formulář EXTERNÍ ŽÁDANKA

Volba **žáD.Externí** z menu činností nad **rozpracovaným** pacientem v **ambulantní kartě** slouží k napsání požadavku na jakékoli externí pracoviště, kde není zaveden NIS AMIS*H.

Obrázek 3.41.

ŽÁD_EXT: <u>Vlož</u> Opra Vložení nové žádanky =(4231)==(amistest)=	ıv Zruš Další	Předch	Hledej	Tisk	Návrat	
ŽÁDANKA NA EXTERN	IÍ PRACOVIŠTĚ				VLK OTO	410101/111
Kód ext. pracoviště	i : BRNO	Brněnsk	á extern	í prac	oviště	
Dg.vyšet.∶ M248 Dg.hlavní∶ M248	Jiné určené po Jiné určené po	ruchy klo ruchy klo	ubu, nez ubu, nez	ařazen ařazen	é jinde é jinde	
Žádost o externí vy : vyšet	yšetření :ření očního po:	zadí				
Specifikace : prosím o kompletní oční vyšetření						
Datum : 28.01.2003 15:14 Podpis : amistest						

Popis voleb:

Tabulka 3.67.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- Tisk Tisk kopie žádanky na ambulantní pracoviště.

Návrat Návrat do menu činností nad rozpracovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.68.

Kód ext. pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze vybírat pracoviště z externího i lékařského pohledu z lupy (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ</u> <u>PRACOVIŠTĚ</u> "). Případně napsat volným textem.
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).
Dg.hlavní	Kód a text hlavní pacientovy diagnózy. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).
Žádost o externí	Krátký text požadovaného vyšetření.

vyšetření	
Specifikace	Doplnění informací k požadovanému vyšetření v textovém okně. Text můžete do editačního okénka zapsat po stisknutí klávesy KEY_F5.
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který žádanku vystavil.

Tabulka 3.69.

KEY_F2 Lupa.KEY_F5 Vstup do textového okna.KEY_F12 Uložení.

Formulář ŽÁDANKA NA KREV - zadání

Žádanku na laboratoř předtransfuzních vyšetření zadáte volbou **žáD.Žád.na krev (podání)**nabídne další menu a zde volba **Žádanka na krev** v menu činností nad **rozpracovaným** pacientem v **ambulantní kartě**. Pomocí této žádanky si můžete podat požadavek pro vašeho pacienta transfuzní přípravky.

Obrázek 3.42.

ŽÁDANKA: Vlož <mark>Oprav</mark> Tisk Dal Omrava žádanku.	l Pře Hle Zruš j	pAc pRac Návrat		
=(TRK)(vadurova)(1 / 11)				
R RUTIN Lab. STRA ŽÁDANKA I	na transfuzní přípra	AVKY 11/2002 Stav: P		
Rod.čís.: 766114/3853 Příjmení: BADUROVA Iméno : BARBORA	Žadatel: 1311 IČP : 60001010	INF JIP		
Titul : Č.pac. : 302602 Zdr.poj.: 111 Diagnóza: I259	transfuzí: 1 Počet porodů: 0 potratů: 0	Požaduje: haplík Odebral : vadurkova		
KS: 0- FENOTYP: D-Du+ccee Protilátky: NEGATIUNÍ dne 10.12.2001 Reakce po transf.: Imunizační podnět v minulosti: NE Nepravidelné protilátky v minulosti: NE Transfuze v posledním týdnu : NE Potransfuzní reakce v minulosti : NE				
POŽADAVEK: 1 x EBR Indikační kritérium: B Indikace k transfuzi: Dodat 18.01.2002 v 14:14				

Zapsal: 18.01.2002 vadurova

Popis voleb:

Tabulka 3.70.

Vlož Zadání nové žádanky.

Oprav Oprava zobrazené žádanky.

- **Tisk** Tisk vystavené žádanky.
- Dal Zobrazení další vystavené žádanky
- Pře Zobrazení předchozí z vystavených žádanek.
- Hle Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky
- **pAc** Vstup do osobních údajů pacienta.
- sCrF6 Vstup do textového okna doplnění informací (nebo náhled) k pacientovým protilátkám.
- pRac Vložení nového externího pracoviště.

Návrat Návrat do předchozího menu.

Popis políček:

Tabulka 3.71.

Nároky	Kód časové náročnosti (R/S/V)
Sklad/Lab	Krevní sklad na který je žádanka posílána-předvyplní se.
Údaje o pacientovi	Doplní se z chorobopisu či z ambulantní karty (rodné číslo, příjmení, jméno, č. pac., kód zdravotní pojišťovny a diagnóza). Předvyplněnou diagnózu je možne změnit.
Údaje o žadateli	Doplní se automaticky žádající pracoviště a IČP.
Počet transfuzí, porodů, potratů	Vyplnit počet. Pokud je předchozí žádanka, tak se předvyplní.
Požaduje, Odebral	Předvyplní se login přihlášeného uživatele. Je možné změnit, tak aby v Požaduje byl lékař, který požaduje vyšetření a v Odebral byl ten, kdo pacientovi odebral vzorek krve.
KS, Fenotyp, Protilátky	Doplní se již dříve známé pacientovi údaje. Pokud jsou známé ještě další je vhodné je doplnit.
Reakce po transfuzích	Volným textem popsat dříve proběhlou reakci po transfuzích.
Požadavek	Vyplnit množství a typ požadovaných přípravků. Vybírá se z lupy, doplněním počtu vaků k typům přípravku.
Indikace k transfuzi	Vyplnění je nepovinné, lze dopsat komentář k požadavku.
Dodat	Předvyplní se aktuální datum a čas, lze opravit na požadovanou dobu dodání přípravků.
Zapsal	Automaticky se doplní přihlašovací jméno uživatele, který žádanku vystavil a aktuální datum a čas.

Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání

Poté co je přípravek podán pacientovi, je možno konstatovat na oddělení či ambulanci jeho podání. V menu činností nad **Rozpracovaným** pacientem dáte volbu **žáD.Žád.na krev (podání)** nabídne další menu a zde volba **Podání krve**. Podání lze konstattovat volbou **pOdání**, šipkou vybrat příslušný vak a zvolit Podáno. Je třeba vložit jestli byl přípravek podán A/N, datum, čas a od kdy byl přípravek transfundován, kolik ml, možnou potransfuzní reakci a login lékaře, který prípravek podal.Volbou **Tisk** lze vytisknout Zprávu o potransfuzní reakci.

Obrázek 3.43.
KŘÍ2 Kons	ŽENÍ: pa statování	aC Při Komp <mark>I</mark> inkompatibility	nkomp neVy:	š po	odpiS (vrå	áTit	tiskY	Návra	ıt
=(T] R I	RK)—(vad RUTIN	lurova) ŽÁDANKA Né	a transfuzn	Í PŘ	Í PRAVKY		67	/2001	(1	/ 116)= Stav: R
RČ ČP	: 766114/3 : 30260	3853 Příjmení: 1 32 Jméno : 1	Badurova Barbora		Dg.:]	Frs [25	sf:1 59 2	Por : Zadate I	0 I : 1311	Potr: 0
KS 1 : : :	:0– POŽAD LXPK + ——PŘÍJI :0–	FENOTYP: D-Du+o A U E K	ccee Prot — Indikad ing prot.:	iláti ce k NEG	ky: NEGf transfu vadurov	ATI IZi Va	UNÍ ð i —— 08.08	lne 26.	01.200 13:12	91
	Č. testu	Číslo vaku	Kód	KS	ĸříž.	s	Ų	jšetřen	10	Podpis
	60 61	C20100100004500 C44660122200000	PK EBR	9— 9—	KOMP		08.08	3.2001	13:20	

FZLupa F3Antig F4Zruš F6Scr F7Pro F8DopP F11Pozn F1ZUlož EscPřeruš

Popis voleb:

Tabulka 3.72.

- Další Zobrazení další vystavené žádanky
- Předch Zobrazení předchozí z vystavených žádanek.

pOdání Zápis podání přípravku.

- Ukaž Prohlížení polí ve formuláři.
- Rež Režim zobrazení.
- hLa Zobrazení hlavičky žádanky.
- ScreeP Screeing protilátek.
- **poJ** Vstup do pojišťovny.
- Hledej zadání vyhledávacíhi kritéria pro vyhledání žádanky.
- Návrat Návrat do předchozího menu.

Popis některých políček:

Tabulka 3.73.

Р	Zde se konstatuje podání A-podáno/N-nepodáno.
Transf. od - do ml	Zde se zapisuje datum transfundování, jeho počátek a konec, transfundované množství v ml.
R	Potranfuzní reakce A/N.
Podal	Login uživatele, který trasfuzi provedl.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.74.

KEY_F5 Do textového okna lze zapsat předtransfuzní vyšetření.

KEY_F6 Do textového okna lze zapsat průběh potransfuzní reakce.

KEY_F8 Do textového okna lze zapsat doporučení podání.

KEY_F12 Uložení.

Formulář ŽÁDANKA NA KOMPLEMENTÁRNÍ PRACOVIŠTĚ

Volba **žáD.Žádanky-kom** z menu činností nad **Rozpracovaným** pacientem v menu **Ambulantní karty** slouží ke komunikaci s laboratořemi jiných systému než je AMIS*H přes komunikační modul a datové rozhraní národního standardu.

Obrázek 3.44.

ŽÁD_KOM: <u>Vlož</u> Opi	r. Zruš Dal. 1	Před. Hled.	Ukaž Tisk	Náv.	(1(1)
ŽÁDANKA NA KOMPLEMI	ENTÁRNÍ PRACOVIŠ	TĚ		VLK OTO	410101/111
Kód lab. pracoviš [.]	të : 1236	2.INT ord.	nefrologick	á	
Dg.vyšet.: M248 Dg.hosp. : M248	Jiné určené po Jiné určené po	ruchy kloubu ruchy kloubu	, nezařazené , nezařazené UZÚRFK	jinde jinde — Č UZI	ORKII
Nároky: R Doba Komentář: Jiná po,	a odběru ∶ 28.01 jišťovna ∶	.2003 14:43	2	20000	0556721
ALT AMS	VYŠETŘENÍ –––––		L DOPLŇUJÍC	Í ÚDAJE ·	
Datum 28.01.2003 14:43 Ordinaci nařídil: amistest					

Vložení nové žádanky

Popis voleb:

Tabulka 3.75.

Vlož Zadání nové žádanky.

Opr Oprava zobrazené žádanky.

Zruš Zrušení zobrazené žádanky.

Dal Zobrazení další vyhledané žádanky.

Před. Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.

Hled. Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.

Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.

Tisk Tisk žádanky na hematologickou laboratoř.

Náv. Návrat do menu činností nad rozpracovaným

pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.76.

Kód lab. pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat z lupy (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).	
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).	
Dg.hosp Kód a text pacientovy hlavní diagnózy. doplní se automaticky z ambulantní z		
Nároky	Kód časové náročnosti vyšetření (S/R).	
Komentář	Doplňující údaje pro laboratoř (např. výška a hmotnost pacienta, množství materiálu atd.). Tento komentář můžete zapsat do editačního okénka po stisknutí klávesy KEY_F5.	
Jiná pojišťovna	Kód pojišťovny na který se mohou výkony mimořádně účtovat.	
Doba odběru	Datum a čas odběru vzorku, nastaví se aktuální datum a čas. Je možné změnit.	
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby, lze změnit. Pomocí KEY_F2 lze doplnit jméno lékaře z lupy.	
Požadovaná vyšetření	Kód vyšetření příslušící danému materiálu a termínu. Tyto kódy se při zadávání žádanky zobrazí do panelového menu, kde je možné jednotlivé kódy vybrat nebo výběr zrušit klávesou <enter>.</enter>	
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.	
Bar.code	Automaticky se doplní čárový kód. JEŠTĚ DODĚLAT!!!	

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.77.

KEY_F2 Lupa.

KEY_F5 Vstup do textového okna Komentář.

KEY_F6 Změna jména lékaře na políčku Ordinaci nařídil.

KEY_F12 Uložení zadaných údajů.

Obrázek 3.45.

(ó	L	ABORATORNÍ	VYŠETŘENÍ			
g ! Sérum	AST	C4	CYFR	FSH	ICTP	
g <u>17ES</u>	Alb	CB	Ca	FT4	INS	
- 170H	HPOH Ano P	CTH CTA	Chol Cl	1e For	lgH LgF	
ABR	R 12	CIK	Col	Ferr	IgE IgE	
ALDO	BilD	CK	Cu	Fruk	IgM	
ALP	BilT	CKMB	DHEA	GASK	ĸ	
- ALPkost	C125	CL-KREA	Dig	GMT	KM	
L *HLT	C153		ELFO FF2	GIUK	Kar	
ANDR	C3	CT3	FOL	Hpl	LD	
S-Estradio	1					
— PgUp/DnDalš	í Enter <mark>Výběr</mark>	F12Potvrď	<u>Esc</u> Přeruš			- 18-

Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU

Volbou **žáDa.Doprava.Sanitní** z menu činností nad **rozpracovaným** pacientem (požadavkem) v **ambulantní kartě** se dostanete do agendy sloužící ke komunikaci s pracovištěm, které zabezpečuje přepravu pacientů.

Obrázek 3.46.

AKCE : Hledej Další Předch Seznam Ulož Oprav Zruš Tiskni Návrat Vložení nové položky. =(dpz)=(zorka)= (2 / 2)= PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU Prac.: 1121 1.INT odd. A Pří imení: DOLEŽAL Rodné číslo: 660908/0929 Zákl. dg. : S72 Jméno : ROMAN Pojišťovna : 111 UZP Ostat. dg.: Mobilita: dojde s pomocí Doprovod: NE Infekční: NE Důvod: odvoz domů ODKUD - Obec: Číslo: Ulice: Pozn.: Pracoviště : 4521 ORT odd. VO 1 - Obec: BRNO KAM Číslo: 21 Ulice: Babičkova Pozn.: 4. patro Pracoviště : Pří jezd/Vý jezd: Vý jezd - Datum: 16.04.1996 Čas: 14:00 LÉKAŘ – MUDr. Jan Novák Odbornost: 1F9 IČZ: 74001002 Pozn.: pacient někdy trpí nevolností v automobilu Čas: Datum: Podpis:

Popis voleb:

Tabulka 3.78.

- Hledej Hledání položek do seznamu.
- Další Další položka ve vyhledaném seznamu.
- Předch Předchozí položka ve vyhledaném seznamu.
- Seznam Výběr ze seznamu všech žádanek na sanitní dopravu s možností vyprázdnění seznamu.
- Vlož Vložení nového požádavku ke zdravotnímu transportu.
- Oprav Oprava zobrazené položky.
- Zruš Zrušení zobrazené položky.
- Tiskni Vytisknutí příkazu k přepravě pacienta.
- Návrat Návrat do menu Žádanky o přepravu.

Popis políček:

Tabulka 3.79.

Prac.	Kód a název pracoviště, které vyplňuje příslušnou žádanku.
Příjmení	Příjmení daného pacienta, předvyplňuje se.
Jméno	Jméno daného pacienta, předvyplňuje se.
Rodné číslo	Rodné číslo daného pacienta, předvyplňuje se.
Pojišťovna	Číselný kód a zkratka pacientovy zdravotní pojišťovny.
Zákl. dg.	Kód pacientovy základní diagnózy.
Ostat. dg.	Kódy dalších diagnóz pacienta, pokud existují.

Doprovod	Indikace nutnosti doprovodu pacienta při převozu (A/ANO; N/NE).				
Mobilita	Určení mobility daného pacienta. Možnost použití lupy Mobilita pacienta.				
Infekční	Určení, zda daný pacient má infekci (A/ANO; N/NE).				
Důvod	Krátce důvod žádosti o přepravu pacienta.				
ODKUD - Obec	Název obce, odkud má být pacient přepravován. Možnost použití lupy.				
Ulice	Ulice, ze které má být daný pacient přepravován.				
Číslo	Orientační číslo domu, ze kterého má být pacient přepraven.				
Pozn	Upřesňující poznámka k místu, odkud má být pacient přepraven.				
Pracoviště	Kód lekařského pracoviště, ze kterého má být pacient přepraven. Možnost použití lupy lékařská pracoviště (<u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).				
KAM - Obec	Název obce, kam má být pacient přepraven. Možnost použití lupy.				
Ulice	Ulice, kam má být daný pacient přepraven.				
Číslo	Orientační číslo domu, do kterého má být pacient přepraven.				
Pozn	Upřesňující poznámka k místu, kam má být pacient přepraven.				
Pracoviště	Kód lekařského pracoviště, do kterého má být pacient přepraven. Možnost použití lup lékařská pracoviště (<u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).				
Příjezd/Výjez d	Určení příjezdu nebo výjezdu (P - Příjezd, V - Výjezd). Možnost využití lupy.				
Datum	Datum příjezdu nebo výjezdu z nebo do místa přepravy.				
Čas	Čas příjezdu nebo výjezdu z nebo do místa přepravy.				
LÉKAŘ	Celé jméno lékaře schvalující danou přepravu. Možnost použití lupy Registr zaměstnanců (" Lupa REGISTR ZAMĚSTNANCŮ").				
Odbornost	Kód odbornosti lékaře, který povolil přepravu daného pacienta. Možnost použití lupy Odbornosti .				
IČZ	Identifikační číslo lékaře, které se vyplní automaticky po vyplnění políčka LÉKAŘ.				
Pozn.	Poznámka k transportu (např. pokyny pro posádku sanitního vozu).				
Datum	Datum, kdy byla vyplněna žádanka.				
Čas	Čas, kdy byla vyplněna žádanka.				
Podpis	Přihlašovací jméno toho, kdo vyplnil příslušnou žádanku.				

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.80.

KEY_F6Oprav	Oprava základních údajů příslušného pacienta vstupem do formuláře Základní osobní
_pac	údaje pacienta (<u>"Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI "</u>).
KEY_F7Bydlí	Bydliště pacienta. Možnost využití při zadávání obce, ulice a čísla při vyplňování adresy odkud nebo kam má být pacient převezen.
KEY_F8Prac	Pracoviště odkud nebo kam má být pacient převezen. Využití při vyplňování pracoviště.

Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU

Volbou **žáDa.Doprava.Rychlou** z menu činností nad **rozpracovaným** pacientem (požadavkem) v **ambulantní kartě** se dostanete do agendy sloužící ke komunikaci s pracovištěm, které zabezpečuje přepravu pacientů.

Obrázek 3.47.

AKCE : Hledej Další Předch Seznam Ulož Oprav Zruš poTvrď Návrat Vložení nové položky. =(dpz)=(zorka)= (2 / 2)= ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU Prac.: 1121 1.INT odd. A Pří imení: DOLEŽAL Rodné číslo: 660908/0929 Zákl. dg. : S72 Jméno : Roman Pojišťovna : 111 UZP Ostat. dg.: Důvod: velmi vážný uraz ODKUD - Obec: BLANSKO Místo: Dvorská 38 – před domem Pracoviště - : - Obec: BRNO KAM Místo: nemocnice Bohunice CHIR oddělení A Pracoviště : 4221 Příjezd/Výjezd : Příjezd – Datum: 16.04.1996 Čas: 15:23 Způsob přepravy: Sanitou RLP LÉKAŘ – MUDr. ROBERT JORDÁN Odbornost: 109 IČZ: 12345678 POTURDIL - Datum: 16.04.1996 Čas: 13:01 Podpis: zorka

Popis voleb:

Tabulka 3.81.

- Hledej Hledání položek do seznamu.
- Další Další položka ve vyhledaném seznamu.
- Předch Předchozí položka ve vyhledaném seznamu.
- Seznam Výběr ze seznamu všech žádanek na rychlou přepravu s možností vyprázdnění seznamu.
- Vlož Vložení nového požádavku ke zdravotnímu transportu.
- Oprav Oprava zobrazené položky.
- Zruš Zrušení zobrazené položky.
- poTvrď Potvrzení příkazu k přepravě pacienta.
- Návrat Návrat do menu Žádanky o přepravu.

Popis políček:

Tabulka 3.82.

Prac.	Kód a název pracoviště, které vyplňuje příslušnou žádanku.
Příjmení	Příjmení daného pacienta, předvyplňuje se.
Jméno	Jméno daného pacienta, předvyplňuje se.
Rodné číslo	Rodné číslo daného pacienta, předvyplňuje se.
Pojišťovna	Číselný kód a zkratka pacientovy zdravotní pojišťovny.
Zákl. dg.	Kód pacientovy základní diagnózy.
Ostat. dg.	Kódy dalších diagnóz pacienta, pokud existují.

Důvod	Krátce důvod žádosti o přepravu pacienta.				
ODKUD - Obec	Název obce, odkud má být pacient přepravován. Možnost použití lupy.				
Místo	Bližší specifikace místa, ze kterého má být daný pacient přepraven.				
Pracoviště	Kód lekařského pracoviště, ze kterého má být pacient přepraven. Možnost použití lupy lékařská pracoviště (<u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).				
KAM - Obec	Název obce, kam má být pacient přepraven. Možnost použití lupy.				
Místo	Bližší specifikace místa, do kterého má být daný pacient přepraven.				
Pracoviště	Kód lekařského pracoviště, do kterého má být pacient přepraven. Možnost použití lupy lékařská pracoviště (<u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).				
Příjezd/Výjezd	Určení příjezdu nebo výjezdu (P - Příjezd, V - Výjezd). Možnost využití lupy.				
Datum	Datum příjezdu nebo výjezdu z nebo do místa přepravy.				
Čas	Čas příjezdu nebo výjezdu z nebo do místa přepravy.				
Způsob Požadovaný způsob přepravy pacienta. Možnost využití lupy Způsob pře					
přepravy	pacienta.				
LÉKAŘ	Celé jméno lékaře schvalující danou přepravu. Možnost použití lupy Registr zaměstnanců (<u>"Lupa REGISTR ZAMĚSTNANCŮ"</u>).				
Odbornost	Kód odbornosti lékaře, který povolil přepravu daného pacienta. Možnost použití lupy Odbornosti .				
IČZ	Identifikační číslo lékaře, které se vyplní automaticky po vyplnění políčka LÉKAŘ.				
Pozn.	Poznámka k transportu (např. pokyny pro posádku sanitního vozu).				
POTVRDIL - Datum	Datum, kdy byla potvrzena žádanka volbou poTvrď po uložení.				
Čas	Čas, kdy byla potvrzena žádanka.				
Podpis	Přihlašovací jméno toho, kdo potvrdil příslušnou žádanku.				

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.83.

KEY_F7By Bydliště pacienta. Možnost využití při zadávání obce, ulice a čísla při vyplňování adresy odkud nebo kam má být pacient převezen.
 KEY_F8Pr ac
 Pracoviště odkud nebo kam má být pracient převezen. Využití při vyplňování pracoviště.

Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY

Když pracujete s **rozpracovaným** pacientem a žádali jste pomocí volby **žáD** o vyšetření na jiné ambulanci nebo v laboratoři, případně dostáváte výsledky z laboratoří přes komunikační modul (lze i bez el. žádanky.) Najdete pod volbou **Výs** seznam již zpracovaných vyšetření, ve kterém si pomocí šipek a klávesy <Enter> vyberete vyšetření, které chcete přebrat.

Obrázek 3.48.

DOŠL	É VÝSLEDKY			VLK OTO 410101/111
Typ	Pracoviště	Odběr/Vyšetř.	Poznámka	Žádal
AMB BIO Hem MI K Onm Onm	1131 BIO 1235 MIKBV ANM ANM	28.01. 16:29 28.01. 14:45 28.01. 14:51 25.04. 14:17 28.01. 06.01.	<mark>(hotovo)</mark> (hotovo)	amistest amistest amistest amistest

F1Pomoc F8Aktualizuj EnterVyber EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.84.

Тур	Typ pracoviště (AMB, HEM, RTG, a pod.), ze kterého výsledek přichází
Pracoviště.	Kód pracoviště, ze kterého výsledek přichází.
Odběr/Vyšetř	U laboratorního vyšetření datum a čas odběru vzorku. U ambulantního datum a čas vyšetření pacienta na příslušné ambulanci.
Poznámka Žádal	Upozornění, zda vyšetření je již hotové nebo rozpracované. Přihlašovací jméno toho, kdo vyplňoval žádanku.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.85.

KEY_F8 Aktualizace fronty výsledků.

Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z BIOCHEMIE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z biochemické laboratoře (tj. výsledek označený typem BIO), dostanete se do formuláře **výsledek z biochemie**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout, zkopírovat do rozpracované ambulantní zprávy pacienta a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z biochemické laboratoře u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY BIOCHEMICKÝCH VYŠETŘENÍ"</u>).

Obrázek 3.49.

DOŠ_BIO: Dal -(4221)(amiot	Před pŘel	or Ukaž	Koment	roZš	Tisk	Hledej	k0pie	
DOŠLÉ VÝSLEI)KY Z BIOCI	HEMIE				VLK	0T0 41	0101/111
Datum, čas odbě	iru: 28.01	.2003 16:4	47	Mate	riál:	2	Ter	mín: R
Váha pacienta Kreatinin v s Kreatinin - m Filtrace Resorbce Resorbce/filt Osmolalita v Výška pacient Průtok Množství moče Doba sběru	$\begin{array}{c} 65.0000\\ 10.0000\\ 2.0000\\ 10.0000\\ 3.0000\\ 100.0000\\ 100.0000\\ 100.0000\\ 100.0000\\ 100.0000\\ 100.0000\\ 0.1000\end{array}$	kg umol/l ml/s - pzl mmol/l cm ml/s ml h	L					
L 1510 —							(hotovo) 📙
Prohlížení jedno F1Pomoc ShiftF5I	tlivých vy)o schránky	jšetření 1 ShiftF71)o schrá	inky+ D	scPřer	uš		

Popis voleb:

Tabulka 3.86.

Dal	Zobrazení dalšího	o výsledku	vyšetření.
-----	-------------------	------------	------------

- Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- pŘebr Potvrzením volby se výsledek přebere a zařadí k dokumentaci pacienta.
- Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.
- Koment Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.

Prohlížení výsledků v rozšířené verzi. Touto volbou se dostanete do stejného menu, kde kromě položky roZš najdete volbu Zkrat, kterou se vrátíte zpět, a kde jsou výsledky ve zkrácené podobě

- Tisk Tisk výsledku vyšetření.
- Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření podle zadaných kriterií.
- kOpie Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.
- Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.87.

Datum, čas odběru Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.

Materiál	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.88.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Ve dvou sloupcích můžete přehledně prohlížet jednotlivé položky vyšetření, které jsou dány tím, co bylo vyšetřováno, hodnotou a znakem, který hodnotí výsledek, zda je pod dolní hranicí nebo nad horní hranicí normálních hodnot. Pokud v menu zvolíte volbu **roZš**, můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.50.

lučatřaní	llúsladak	Indn	Tovt	uúel	M		duu.		Hod
vysettent	vysieuek	Jeun.	Iext.	0951.		:28			nou
Váha pacienta v	65.0000	kg			(-)			
Kreatinin v sér	10.0000	umo1/1			(-)			
Kreatinin – moč	1.0000	umol/l			(-)			
Filtrace	2.0000	ml/s			(-)			
Resorbce	10.0000	-			(-)			
Resorbce/filtra	3.0000	pzl			(-)			
Osmolalita v mo	100.0000	mmol/l			(392 -	1090)	
Výška pacienta	168.0000	CM			(-)			
Průtok	400.0000	ml/s			(-)			

Popis políček:

Tabulka 3.89.

Dat., čas odb.	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Ter.	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Text.výsl.	Poznámka k výsledku.

Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodn.	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.

Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z HEMATOLOGIE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY</u>") vyberete výsledek z hematologické laboratoře (tj. výsledek označený typem HEM), dostanete se do formuláře **výsledek z hematologie**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z hematologické laboratoře u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY</u> <u>HEMATOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ</u>").

Obrázek 3.51.

DOŠ_HEM:	Dal Před pŘebr Ukaž	Koment roZš	Tisk Hleo	lej kOpie	Náur
DOŠLÉ	VÝSLEDKY Z HEMATOLOGIE			VLK OTO 4	10101/111
Datum,	čas odběru: 28.01.2003 16:	48 Mat.:	Termin: R	Žád.:	103023
TYC-N LY LYM MO EO BASO MMC MC PMC BL XB GIFT GCT LCT	0.491> 0.017> 0.201> 0.026> 0.035> 0.017> 0.052> 0.070> 0.070> 0.070> 0.008> 2 1 10	GAT TAT DIFT ELISA HTYPP		50 25 5 1 4	
LAT	0.2 komentář			— (hotovi	₀) ∐
Prohlíže F <mark>1</mark> Pomoc	ení jednotlivých vyšetření <mark>ShiftF5</mark> Do schránky <mark>ShiftF7</mark>	Do schránky+	EscPřeruš		

Popis voleb:

Tabulka 3.90.

- Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.
- Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- **pŘebr** Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a zařadí se k dokumentaci pacienta.
- Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Koment Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.

roZš Prohlížení výsledků v rozšířené verzi. Touto volbou se dostanete do stejného menu, kde kromě položky **roZš** najdete volbu **Zkrat**, kterou se vrátíte zpět, a kde jsou výsledky ve zkrácené

podobě.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

kOpie Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.91.

Datum,	čas odběru 🛛	Datum a ča	as, kdy byl 1	materiál o	debrán.
Mat		Ormožoní v	notoriólu 7	a letarába	have stone array

Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.92.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Ve dvou sloupcích můžete přehledně prohlížet jednotlivé položky vyšetření, které jsou dány tím, co bylo vyšetřováno, hodnotou a znakem, který hodnotí výsledek, zda je pod dolní hranicí nebo nad horní hranicí normálních hodnot. Pokud v menu zvolíte volbu **roZš**, můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.52.

DOŠ_HEM: Dal Před pŘeb U	kaž Koment Zkrat	Tisk Hled	kOpie Ná	Jr (1 (1)-
DOŠLÉ VÝSLEDKY Z HEMATOLOGI	E	Ų	ULK OTO 410	101/111
Datum,čas odběru: 28.01.2003	16:48 Mat.:	Termín: R	Žád.:	103023
Název vyšetření Text výsledku	Výsledek Jedn	. Meze		Hodn.
> TYC-N	0.491228	(-)		
> LY	0.017544	(-)		
> LYM	0.201754	(-)		
> M0	0.026316	(-)		
Komentář: Differenciál: Diferenciál				
Zobrazení dalšího výsledku			(hot	ovo) —

F1Pomoc ShiftF5Do schránky ShiftF7Do schránky+ EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.93.

Datum, čas odběru	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Název vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Text výsledku	Poznámka k výsledku.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodn.	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.

Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z MIKROBIOLOGIE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z mikrobiologické laboratoře (tj. výsledek označený typem MIK), dostanete se do formuláře **výsledek z mikrobiologie**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z mikrobiologické laboratoře u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY</u> <u>MIKROBIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ"</u>).

Obrázek 3.53.						
DOŠ_MIK: <mark>Další</mark> Předch pŘebr =(INTA)===(amistest)=========	Ukaž K	loment	roZš	Tisk	Hledej	Návrat (1 / 1)==
DOŠLÉ VÝSLEDKY Z MIKROBIOLOGI	E		KVASM	IIČKOVI	Á RŮŽE n a	065313/005
Soubor: Kultivace na GO Výsledek:		Datum	, čas Ma	odběr: teriá	u: 18.08 1: Krk v	.2000 11:06 ýtěr
Agl A jdf Agl A dfj (nález neurčen)	12 44					

Zobrazení dalšího výsledku

Popis voleb:

Tabulka 3.94.

Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

pŘeb Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a zařadí se k dokumentaci pacienta.

Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hled Vyhledávání výsledků vyšetření.

kOpie Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

Návr Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.95.

Datum, čas odběru Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.

Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Ter	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.96.	
<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RENTGENU

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z pracoviště rentgenu (tj. výsledek označený typem RDG), dostanete se do formuláře **výsledek z rentgenu**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout, zkopírovat a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z rentgenu u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY Z RENTGENU"</u>).

Obrázek 3.54.

DOŠ_RTG: Další	Předch <mark>pŘebr</mark> Ukaž	Tisk	Hledej	k0pie	Návrat	(1 / 1)
DOŠLÉ VÝSLEDKY	Z RENTGENU				VLK OTO	410101/123
Pracovištĕ∶ RDG	RDG oddělení			Č	is.žád.:	64

RTG levé ruky:

na skeletu pokročilé deformativní změny s okrajovými osteofyty, snížením kloubních štěrbin drobných kloubů zápěstí a prstů.

Provedeno: 28.01.03 15:58 Datum,čas: 28.01.03 16:01 Podpis: amistest Převzetí výsledku a zařazení do dokumentace FIPomoc ShiftF5Do schránky ShiftF7Do schránky+ EscPřeruš

Popis voleb:

Tabulka 3.97.

Další Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

pŘebr Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a zařadí se k dokumentaci pacienta.

Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

kOpie Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.98.

Pracoviště Zkratka a názen pracoviště.

Čís.žád. Číslo žádanky.

Provedeno Datum a čas vyšetření.

Datum, čas Datum a čas zápisu.

Podpis Přihlašovací jméno pracovníka, který zápis provedl.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.99.	
<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z ambulantního vyšetření (tj. výsledek označený typem AMB), dostanete se do formuláře **výsledek z ambulance**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout, zkopírovat a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z ambulancí u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY Z</u> <u>AMBULANCÍ"</u>).

Obrázek 3.55.

až Tisk	Hledej	k0pie	Návrat		(1 / 1)-
			VLK	OTO 410	101/111
mb. všeo)	pecná		Čís.žá	d . :	1246
i					
Datum,ča dokument	tace	2003 1	.6:29 P	odpis:	amistest
	až Tisk mb. všeol i Datum,ča dokument	až Tisk Hledej mb. všeobecná i Datum,čas: 28.01 dokumentace	až Tisk Hledej kOpie mb. všeobecná 1 Datum,čas: 28.01.2003 1 dokumentace	až Tisk Hledej kOpie Návrat VLK mb. všeobecná Čís.žá í Datum,čas: 28.01.2003 16:29 P dokumentace	až Tisk Hledej kOpie Návrat VLK OTO 410 mb. všeobecná Čís.žád.: i Datum,čas: 28.01.2003 16:29 Podpis: dokumentace

Popis voleb:

Tabulka 3.100.

Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

pŘebr Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a stane se součástí dokumentace pacienta.

Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

kOpie Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.101.

Pracoviště Kód a název pracoviště, které vyšetření provedlo a odeslalo zpět.

Čís.žád. Číslo žádanky na ambulanci, na kterou bylo odpovězeno.

Datum,čas Datum a čas, kdy k vyšetření došlo.

Podpis Přihlašovací jméno pracovníka, který vyšetření provedl a zapsal.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.102.

<Shift> Uložení zobrazeného výsledku do schránky.

KEY_F5	
<shift> KEY F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z PATOLOGIE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z patologie (tj. výsledek označený typem PAT), dostanete se do formuláře **výsledek z patologie**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout zkopírovat a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z patologie u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY Z PATOLOGIE"</u>).

Obrázek 3.56.

DOŠ_PAT: Dal <u>Před</u> pŘebr Ukaž Tisk Hledej kOpin	e Návrat
DOŠLÉ VÝSLEDKY Z PATOLOGIE TULIPÁ	NOVÁ ALŽBĚTA 725208/4675
Pracoviště: PATL Patologie – biopsie Datum, čas odběru : 07.02.2002 08:00	Čís.žád.∶ 119 Termín ∶R
Patologie – biopsie 1	Strana :
28.03.2002 Příjem : 07.02.2002 09:28 (2002000018) Požadavek : Biopsie	
Materiál	
Klinická diagnóza	
Makroskopický nález Nález:	
Datum,čas: 28.03.2002	09:16 Podpis: zorka

Zobrazení předchozího výsledku F1Pomoc ShiftF5Do schránky ShiftF7Do schránky+ DscPřeruš

Popis voleb:

Tabulka 3.103.

Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

pŘebr Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a stane se součástí dokumentace pacienta.

Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

kOpie Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.104.

Pracoviště Čís.žád.	Kód a název pracoviště, které vyšetření provedlo a odeslalo zpět. Číslo žádanky na patologii, na kterou bylo odpovězeno.
Datum,čas odběru	Datum a čas odběru vzorku.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Datum,čas	Datum a čas provedení zápisu.
Podpis	Přihlašovací jméno pracovníka, který vyšetření provedl a zapsal.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.105.	
<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z pracoviště nukleární medicíny (tj. výsledek označený typem ANM), dostanete se do formuláře **výsledek z nukleární medicíny**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout, zkopírovat a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z nukleární medicíny u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY Z</u><u>NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY"</u>).

Obrázek 3.57.

'racovištĕ∶ ANM	Nu	kleární	medic	ina - J	amb.	Čí	s.žád.:	123
text popisu z	nukleární	medicín	IY					

Popis voleb:

Tabulka 3.106.

Další Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

pŘebr Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a zařadí se k dokumentaci pacienta.

Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

kOpie Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.107.

Pracoviště Zkratka a názen pracoviště.

Čís.žád. Číslo žádanky.

Provedeno Datum vyšetření.

Datum, čas Datum a čas zápisu.

Podpis Přihlašovací jméno pracovníka, který zápis provedl.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.108.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z ria laboratoře (tj. výsledek označený typem RIA), dostanete se do formuláře **výsledek z ria laboratoře**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout, zkopírovat a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z ria laboratoře u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE"</u>).

Obrázek 3.58.

Leukocyty 10 10^9/1) Erytrocyty 5 10^12/) Hemoglobin 130 g/1) Hematokrit 0.5 (Střední objem eryt 1 fl L Hemoglobin ery 50 pg/1 H Barevná koncentrac 1 g/1 L Trombocutu 200 10^9/1)	
Erytrocyty 5 10^12/) Hemoglobin 130 g/l) Hematokrit 0.5 (Střední objem eryt 1 fl L Hemoglobin ery 50 pg/l H Barevná koncentrac 1 g/l L Trombocuty 200 10^9/l)	
Hemoglobin 130 g/l) Hematokrit 0.5 (Střední objem eryt 1 fl L Hemoglobin ery 50 pg/l H Barevná koncentrac 1 g/l L Trombocutu 200 10^9/l)	
Hematokrit 0.5 (Střední objem eryt 1 fl L Hemoglobin ery 50 pg/l H Barevná koncentrac 1 g/l L Grombocutu 200 10^9/l)	
střední objem eryt 1 fl L lemoglobin ery 50 pg/l H sarevná koncentrac 1 g/l L srombocutu 200 10^9/l)	
lemoglobin ery 50 pg/l H Barevná koncentrac 1 g/l L Bromhocutu 200 10^9/l)	
arevná koncentrac 1 g/l L rombocutu 200 10^9/l)	
'romhocutu 200 10^9/1)	
IDW 5 fl	
třední objem trom 5 fl	
rombocyt.hematokr 0.2 (
iře distibuce tro 1 % L	

Popis voleb:

Tabulka 3.109.

- Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.
- Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- **pŘebr** Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a zařadí se k dokumentaci pacienta.
- Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Koment Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.

Prohlížení výsledků v rozšířené verzi. Touto volbou se dostanete do stejného menu, kde kromě položky roZš najdete volbu Zkrat, kterou se vrátíte zpět, a kde jsou výsledky ve zkrácené podobě.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

kOpie Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.110.

Datum, čas odběru Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.

Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.111.<Shift>KEY_F5<Shift>Divide a strain stra

KEY F7 Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Ve dvou sloupcích můžete přehledně prohlížet jednotlivé položky vyšetření, které jsou dány tím, co bylo vyšetřováno, hodnotou a znakem, který hodnotí výsledek, zda je pod dolní hranicí nebo nad horní hranicí normálních hodnot. Pokud v menu zvolíte volbu **roZš**, můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.59.

005_RIA: Dal Před pŘeb	Ukaž Koment	Zkrat Tis	sk Hled	k0pie	Náur
DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RIA LAB	ORATOŘE		Ų	LK OTO	410101/111
Datum,čas odběru: 28.01.2	003 14:59 Ma	t.: Term	nín∶ R	Žád.:	100267
Název vyšetření Text výsledku	Výsledel	K Jedn.	Meze		Hodn.
> Leukocyty		10 10^9/1	(4 - 1	0))
> Erytrocyty		5 10^12/	(4.5 -	6.5))
> Hemoglobin		130 g/l	(130 -	170))
> Hematokrit	I	9.5	(0.39 -	0.55) (
Komentář:					hataua)
Zobrazení dalšího výsledku "Pomoc Shiftis Do sebránku	ShiftE7Do sch	cánkut EscPi	eruč	(NO(OVO) -

Popis políček:

Tabulka 3.112.

Datum, čas odběru	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Název vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Text výsledku	Poznámka k výsledku.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodn.	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.

Formulář VÝSLEDKY BIOCHEMICKÝCH VYŠETŘENÍ

Po přebrání došlého výsledku z biochemické laboratoře (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z</u> <u>BIOCHEMIE</u>") se tento přesune do archivu výsledků z biochemické laboratoře u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu</u> <u>UŽIVATELSKÉ</u>").

Obrázek 3.60.

UÝSLEDKY BIOCH	EMICKÝCH VY	'ŠETŘENÍ	VLK OTO 410101/11	
-(4231)(amistes Vyšetření	Jedn.	2003 28.01 14:45		
Váha pacienta v> Kreatinin v séru Kreatinin - moč Filtrace Resorbce Resorbce/filtra> Osmolalita v mo> Výška pacienta > Průtok Množství moče v> Doba sběru	kg umol/l ml/s - pzl mmol/l cm ml/s ml h	65 10 1 2 1 200 168 392 10 0.1		

FZPodrobně F7 F8 PgUp PgDnPohyb EscPřeruš T Tisk

Popis políček:

Tabulka 3.113.

Vyšetření	Sloupec vyšetření, kde jsou uvedena vyšetření, která byla v hematologické laboratoři provedena,
Jedn.	V tomto sloupci jsou uvedeny jednotky k uvedeným vyšetřením.
Datum,	V tomto sloupci je v záhlaví aktuální datum a čas provedeného vyšetření s konkrétními
čas	naměřenými hodnotami. Vyšetření jsou seřazena podle data zprava doleva.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.114.

<PgUp> <PgDn> KEY_F7 KEY_F8Pohyb

Pohyb ve formuláři: nahoru, dolu, doleva, doprava.

KEY_F2 Zobrazení výsledku podrobně v rozšířené formě.

<T> Tisk výsledků, nabídne se interval, je možné změnit dle požadavku.

Pokud si zvolíte zobrazení výsledku podrobně KEY_F2 můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.61.

at.,čas odb.: 28.01.2003 14:45	Mat.: 2	Termín:	R Žád.:	410101/111
Vyšetření Textový výsledek	Výsledek	Jednotka	Meze	Hodnoceni
∙Váha pacienta v kg	65.0000	kg	(-)	
> Kreatinin ∨ séru	10.0000	umol/l	(-)	
• Kreatinin - moč	1.0000	umol/l	(-)	
• Filtrace	2.0000	ml/s	(-)	
(omentář:				
			4 00 44.00	

Popis voleb:

Tabulka 3.115.

- Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.
- Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Koment Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.

- Tisk Tisk výsledku vyšetření.
- Hled Vyhledávání výsledků vyšetření podle zadaných kriterií.
- Vl Možnost manuálního vkládání výsledků.
- **Opr** Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené)
- Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)
- kopI Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.
- Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.116.

Dat., čas odb.	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Vyšetření	Co bylo vyšetřováno.

Textový výsledek	Poznámka k výsledku.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodnocení	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.
St:	Stav zobrazeného výsledku. V - znamená výsledek vložený ručně. Z - zrušený z laboratoře.
Viděl	Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.117.	
<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář VÝSLEDKY HEMATOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ

Po přebrání došlého výsledku z hematologické laboratoře (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z</u> <u>HEMATOLOGIE</u>") se tento přesune do archivu výsledků z hematologické laboratoře u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu</u> <u>UŽIVATELSKÉ</u>").

Obrázek 3.62.

UÝSLEDKY HEMATOLO		VLK 0T0 410101/111		
Vyšetření	Jedn.	2003 28.01 14:51		
Q-P Q-K Q-INR		2 23 0.05>		
F2Podrobně F7 F8 PgUp	PgDnPohy	b <mark>Esc</mark> Přeruš T Tis	k 🛛 Vyp/Zap	

Popis políček:

Tabulka 3.118.

Vyšetření	Sloupec vyšetření, kde jsou uvedena vyšetření, která byla v hematologické laboratoři provedena,
Jedn.	V tomto sloupci jsou uvedeny jednotky k uvedenym vyšetřením.
Datum,	V tomto sloupci je v záhlaví aktuální datum a čas provedeného vyšetření s konkrétními
čas	naměřenými hodnotami. Vyšetření jsou seřazena podle data zprava doleva.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.119.

KEY_F2Podrobně	Podrobné prohlížení vybraného výsledku pomocí vstupu do formuláře ("Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z HEMATOLOGIE").
<pgup> <pgdn> KEY_F7 KEY_F8</pgdn></pgup>	Pohyb ve formuláři: nahoru, dolu, doleva, doprava.
Т	Tisk archivu vyšetření.
V	Vyp/Zap Vypnutí/zapnutí filtru pro zobrazení vyšetření(výsledků).

Pokud si zvolíte zobrazení výsledku podrobně KEY_F2 můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.63.

VÝS_HEM: Dal Před Uka Kom =(4731)==-(amistast)====	n Tisk Hled	Vl Opr Zru	kople vY.	/za
UÝSLEDKY HEMATOLOGICKÝCH VYŠET	'ŘENÍ		VLK OTO 4	410101/111
Datum,čas odběru: 28.01.2003	14:51 Mat.:	Termín: R	Žád.:	103018
Název vyšetření Text výsledku	Výsledek	Jednotka	Meze	Hodnocení
> Q-P	2		(-)	
> Q-K	23		(-)	
> Q-INR O RH(D) Poz >	0.053353		(-)	
Komentář:				
L _{St:} Zobrazení dalšího výsledku F1Pomoc <u>ShiftF5</u> Do schránky <mark>Shí</mark>	ftF7Do schrán	—Viděl: 28.01 ky+ <mark>Esc</mark> Přeruš	.03 16:39 -	– amistest ∫

Popis voleb:

Tabulka 3.120.

Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

Uka Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Kom Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.

Tisk Tisk výsledku vyšetření.

Hled Vyhledávání výsledků vyšetření podle zadaných kriterií.

Vl Možnost manuálního vkládání výsledků.

Opr Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené).

Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)

kopIe Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

vY/za Vypnutí/zapnutí filtru pro zobrazení vyšetření (výsledků). Zobrazení všech výsledků nebo všech mimo označených X.

X Vyřazení/zařazení výsledku z/do dalšího zobrazení. Označení těch výsledků, které nechceme zobrazovat volbou [vY/za].

Návr Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.121.

Dat., čas odb.	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.				
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.				
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.				
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.				
Vyšetření	Co bylo vyšetřováno.				
Text výsledeku	Poznámka k výsledku.				
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.				
Jednotka	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.				
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.				
Hodnocení	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.				
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.				
St:	Stav zobrazení výsledku. X - vyřazen ze zobrazení.V - vložený ručně. Z - zrušený z laboratoře.				
Viděl	Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.				

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.122.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ

Po přebrání došlého výsledku z mikrobiologické laboratoře (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z</u> <u>MIKROBIOLOGIE</u>") se tento přesune do archivu výsledků z mikrobiologické laboratoře u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření**

Obrázek 3.64.

UÝSLEDKY MIKROI =(INTA)==(amistas	BIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ	KVAS n ičková	RŮŽENA 065313/005
Vyšetření	2000 18.08 11:06		
Agl A (nález neurčen)	jdfh> 44		

F2Podrobně F7 F8 PgUp PgDnPohyb EscPřeruš T Tisk

Popis políček:

Tabulka 3.123.

Vyšetření Sloupec vyšetření, kde jsou uvedena vyšetření, která byla v mikrobiologické laboratoři provedena,

Datum, V tomto sloupci je v záhlaví aktuální datum a čas provedeného vyšetření s konkrétními
čas výsledky uvedených vyšetření. Vyšetření jsou seřazena podle data zprava doleva.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.124.

<PgUp> <PgDn> KEY_F7 KEY_F8Pohyb

Pohyb ve formuláři: nahoru, dolu, doleva, doprava.

KEY_F2 Zobrazení výsledku podrobně v rozšířené formě. <T> Tisk výsledků, nabídne se interval, je možné změnit dle

požadavku.

Pokud si zvolíte zobrazení výsledku podrobně KEY_F2 můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.65.

UÝS_MIK:∎ Další Předch Ukaž	Koment	Tisk	Hledej Vl	Opr	Zru	Návrat
DOŠLÉ VÝSLEDKY Z MIKROBIOLO	GIE			VL K	0T0	410101/111
Soubor: HIV (serol) Výsledek: Materiál: krev (serol)			Žád. Dat.,čas Místo:	: 1048 odb.:	/260 25.0	4.02 14:17 Grav.:
Název vyšetření Komentář	Výsledu	ek Je	dn. Meze			Hodn.
>						
>						
>						
>						
Komentář: -St: <u></u> Viděl: 29.01.03 Vložení nového výsledku vyšetř Sl Pomoc Dse Přeruš	09:06 — a ení	amiste	st —Podp.:	25.04	.02 -	- svendota –

Popis voleb:

Tabulka 3.125.

- Další Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.
- Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.
- Koment Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.
- Tisk Tisk výsledku vyšetření.
- Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření podle zadaných kriterií.
- Vl Možnost manuálního vkládání výsledků.
- **Opr** Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené)
- Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)
- Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.126.

Soubor Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Výsledek	
Dat., čas odb.	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Materiál	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Místo	Označení místa odkud byl materiál odebrán.

Grav.	Označení kategorie pacienta za žádanky.		
Název vyšetření	Co bylo vyšetřováno.		
Komentář	Poznámka k výsledku.		
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.		
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.		
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.		
Hodnocení	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.		
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.		
St:	Stav zobrazeného výsledku. V - znamená výsledek vložený ručně. Z - zrušený z laboratoře.		
Viděl	Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.		
Podp.	Přihlašovací jméno pracovníka, který výsledky vyhotovil.		

Formulář VÝSLEDKY Z RENTGENU

Po přebrání došlého výsledku z pracoviště rentgenu (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RENTGENU"</u>) se tento přesune do archivu výsledků z rentgenu u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ"</u>).

Obrázek 3.66.

VÝSL_RTG: <u>Další</u> Pří	edch U	lkaž '	ſisk	Hledej	V1	0pr	Zru	kople	Návrat
VÝSLEDKY Z RENTGENI	IJ						Ų	LK OTO	410101/123
Pracoviště∶ RDG	RDG	odděl	ení				Čís	.žád.:	64

RTG levé ruky:

na skeletu pokročilé deformativní změny s okrajovými osteofyty, snížením kloubních štěrbin drobných kloubů zápěstí a prstů.

Viděl: 28.01.03 16:04 amistest	Vyšetř.: 28.01.03 15:58	
St:	Zprac. : 28.01.03 16:01 ami	stest
<u>Zo</u> brazen <u>í další</u> ho výsledku		
F1Pomoc ShiftF5Do schránky ShiftF7Dc) schránky+ <mark>Esc</mark> Přeruš	

Popis voleb:

Tabulka 3.127.

Další Zobrazení dalšího výsledku.

Předch Zobrazení předchozího výsledku.

Ukaž Možnost prohlížení textu vyšetření, pokud je delší než formulář na obrazovce.

Tisk Tisk výsledku vyšetření.

Hledej Vyhledání výsledku vyšetření mezi všemi výsledky z pracoviště rentgenu.

VI Možnost manuálního vkládání výsledků.

Opr Oprava zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené).

Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)

kople Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

Návrat Opuštění archivu do Uživatelské menu.Výsledky vyšetření.

Popis políček:

Tabulka 3.128.

Pracoviště Kód a název pracoviště, které vyšetření vypracovalo.

- Číslo žádanky na dané pracoviště. Vyplňuje se automaticky.
- VidělDatum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.St:Stav zobrazeného výsledku. V znamená výsledek vložený ručně. Z zrušený z
rentgenového pracoviště.
- **Vyšetř.** Datum a čas kdy bylo vyšetření provedeno.
- Zprac. Datum, čas a přihlašovací jméno toho, kdo provedl vyšetření.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.129.	
<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ

Po přebrání došlého výsledku z nějaké ambulance (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ</u>") se tento přesune do archivu výsledků z ambulance u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu (F10).Výsledky vyšetření** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ"</u>).

Obrázek 3.67.

VÝSL_AMB: Další Pří	edch U	kaž Ti:	sk Hledo	ej Vl	Opr Zru	kople	Návrat
VÝSLEDKY Z AMBULAN	cí				Ļ	ULK OTO	410101/111
Pracoviště: 1131	1.INT	amb. vi	šeobecná		Čis	s.žád.∶	1246
uděláno předoperačn	i vyšet	ření					
		-44		7	20 04 20	100 46-2	0:
videl: 28.01.2003 16 St:	33 am 1	stest		Zprac.	28.01.20	103 16.2	9 amistest
Zobrazení dalšího výs ElPomoc ShiftE5 Do sch	ledku ránku 🕅	hiftF7D	o schránl	cut Esc	řeruš		

Popis voleb:

Tabulka 3.130.

Další Zobrazení dalšího výsledku.

Předch Zobrazení předchozího výsledku.

Ukaž Možnost prohlížení textu vyšetření, pokud je delší než formulář na obrazovce.

Tisk Tisk výsledku vyšetření.

Hledej Vyhledání výsledku vyšetření mezi všemi výsledky z ambulancí.

- VI Možnost manuálního vkládání výsledků.
- **Opr** Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené)
- Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)
- kople Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

Návrat Opuštění archivu do Uživatelské menu.Výsledky vyšetření.

Popis políček:

Tabulka 3.131.

Pracoviště Kód a název pracoviště, které vyšetření vypracovalo.

- Číslo žádanky na dané pracoviště. Vyplňuje se automaticky.
- Viděl Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.

Zprac. Datum, čas a přihlašovací jméno, který provedl vyšetření.

St: Stav zobrazeného výsledku. V znamená výsledek vložený ručně. Z - výsledek zrušený na pracovišti kam byla poslaná žádanka.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka	3.132.
---------	--------

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky
<shift> KEY F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE

Po přebrání došlého výsledku z RIA laboratoře (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE</u> <u>"</u>) se tento přesune do archivu výsledků z RIA laboratoře u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ</u>").

Obrázek 3.68.

UÝSLEDKY RIA VYŠETŘENÍ =(4731)==(amistast)==================================					VLK OTO 410101/1				
Vyšetření	Jedn.	2003 28.01 14:59	2003 06.01 14:46				11221-		
Leukocyty Erytrocyty Hemoglobin Hematokrit Střední objem ery> Hemoglobin ery Barevná koncentra> Trombocyty RDW Střední objem tro> Trombocyt.hematok> Šíře distibuce tr>	10^9/1 10^12> g/1 fl g/1 10^9/1 fl fl %	10 5 130 0.5 1 200 5 0.2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
F2Podrobně F7 F8 PgU	p <mark>PgDn</mark> Poh	l yb <mark>Esc</mark> Pi	feruš 🚺	°isk U Vyp∕Z	ap				

Popis políček:

Tabulka 3.133.

Vyšetření	Sloupec vyšetření, kde jsou uvedena vyšetření, která byla v RIA laboratoři provedena,
Jedn.	V tomto sloupci jsou uvedeny jednotky k uvedeným vyšetřením.
Datum,	V tomto sloupci je v záhlaví aktuální datum a čas provedeného vyšetření s konkrétními
čas	naměřenými hodnotami. Vyšetření jsou seřazena podle data zprava doleva.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.134.

KEY_F2Podrobně	Podrobné prohlížení vybraného výsledku pomocí vstupu do formuláře (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE "</u>).
<pgup> <pgdn> KEY_F7 KEY_F8Pohyb</pgdn></pgup>	Pohyb ve formuláři: nahoru, dolu, doleva, doprava.
Τ	Tisk archivu vyšetření.
V	Vyp/Zap Vypnutí/zapnutí filtru pro zobrazení vyšetření(výsledků).

Pokud si zvolíte zobrazení výsledku podrobně KEY_F2 můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.69.

VÝS_RIA: Dal Před Uka Ko	m Tisk	Hled	Vl Opr	Zru	kople	vY/za
VÝSLEDKY RIA VYŠETŘENÍ					VLK OT	0 410101/11
Datum,čas odběru: 28.01.2003	14:59	Mat.:	Term	in: R	Žád.	: 10026
Název vyšetření Text výsledku	Výs	ledek	Jedn.		Meze	Hodnoce
> Leukocyty		10	10^9/1		(4-	10)
> Erytrocyty		5	10^12/1		(4.5 -	6.5)
> Hemoglobin		130	g/l		(130 -	170)
> Hematokrit		0.5			(0.39	- 0.55)
Komentář:						
.st:			—Viděl: ;	28.01	.03 17:1	5 — amistes
obrazení dalšího výsledku 1 <mark>Pomoc ShiftF5</mark> Do schránky <mark>Sh</mark>	iftF7Do	schrán	ky+ <mark>Esc</mark> Při	eruš		

Popis voleb:

Tabulka 3.135.

- Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.
- Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- Uka Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.
- Kom Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.
- Tisk Tisk výsledku vyšetření.
- Hled Vyhledávání výsledků vyšetření podle zadaných kriterií.
- VI Možnost manuálního vkládání výsledků.
- Opr Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené).
- Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)
kopIe Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

- vY/za Vypnutí/zapnutí filtru pro zobrazení vyšetření (výsledků). Zobrazení všech výsledků nebo všech mimo označených X.
- X Vyřazení/zařazení výsledku z/do dalšího zobrazení. Označení těch výsledků, které nechceme zobrazovat volbou [vY/za].

Návr Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.136.

Datum,čas odběru	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Text výsledeku	Poznámka k výsledku.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodnocení	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.
St:	Stav zobrazení výsledku. X - vyřazen ze zobrazení.V - výsledek vložený ručně. Z - výsledek zrušený na RIA laboratoři.
Viděl	Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.137.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

Po přebrání došlého výsledku z pracoviště nukleární medicíny (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z</u> <u>NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY</u>") se tento přesune do archivu výsledků z nukleární medicíny u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ</u>").

Obrázek 3.70.

VÝSL	_ONM: Další	Předch Uka:	ź Tisk	Hledej	V1 01	or Zru	kople	Návrat
=(42 V	YSLEDKY Z NUKL	EÁRNÍ MEDICÍN	1Y			V	LK OTO 4	10101/111
Prac	oviště: ANM	Nukleári	ní medi	cína - ar	nb.	Čís	. žád . :	123
te	ext popisu z nul	kleární medio	cíny					
Vidě St: Zobr	1: 28.01.03 16 azení dalšího v	:34 amistes uúsledku	ł	1	Jyšetř.∶ Zprac. ∶	28.01. 28.01.	03 03 16:18	amistest
FIPo	moc ShiftF5Do	schránky <mark>Shil</mark>	tF7Do	schránky	+ <mark>Esc</mark> Pře	eruš		
pis v	oleb:							
bulka	a 3.138.							
alší	Zobrazení dalšího	o výsledku.						
fedch	Zobrazení předch	nozího výsledku	l.					
kaž	Možnost prohlíže	ení textu vyšetře	ení, poku	d je delší i	než form	ulář na ob	orazovce.	
sk	Tisk výsledku vy	šetření.						
ledej	Vyhledání výsled medicíny.	ku vyšetření m	ezi všem	i výsledky	z pracov	viště nukle	eární	

VI Možnost manuálního vkládání výsledků.

Opr Oprava zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené).

Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)

kopIe Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

Návrat Opuštění archivu do Uživatelské menu.Výsledky vyšetření.

Popis políček:

Tabulka 3.139.

Pracoviště Kód a název pracoviště, které vyšetření vypracovalo.

- Číslo žádanky na dané pracoviště. Doplňuje se automaticky.
- VidělDatum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.St:Stav zobrazeného výsledku. V znamená výsledek vložený ručně. Z zrušený z
rentgenového pracoviště.
- **Vyšetř.** Datum a čas kdy bylo vyšetření provedeno.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.140.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář VÝSLEDKY Z PATOLOGIE

Po přebrání došlého výsledku z pracoviště patologie (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Z PATOLOGIE"</u>) se tento přesune do archivu výsledků z patologie u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu (F10).Výsledky vyšetření** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ"</u>).

Obrázek 3.71.

DOŚLĖ VÝSLEDKY Z PATOI	OGIE	T	ULIPÁN	OVÁ AL	ŻBÉTA 7	25208/46	675
Pracoviště: PATL – Patolo Datum, čas odběru : 07.02.	ogie – biopsie 2002 08:00)		Cis Ter	.żád.: mín :	R	119
Patologie – biopsie 1 28.03.2002 Příjem : 07.02.20 Požadavek : Biopsie Materiál Klinická diagnóza	102 09:28 (2	2002000018)		Str	ana :	
Viděl: 29.01.2003 08:24 a	mistest	Zpra	c.: 28	.03.20	02 09:1	6 zorka	
St: Tisk výsledku vyšetření <mark>F1</mark> Pomoc <mark>ShiftF5</mark> Do schránky) <mark>ShiftF7</mark> Do so	:hránky+ 🛛	sc <mark>Přer</mark>	uš			
pis voleb:							
bulka 3.141.							

Předch Zobrazení předchozího výsledku.

- Ukaž Možnost prohlížení textu vyšetření, pokud je delší než formulář na obrazovce.
- Tisk Tisk výsledku vyšetření.

Hledej Vyhledání výsledku vyšetření mezi všemi výsledky z patologie.

- VI Možnost manuálního vkládání výsledků.
- **Opr** Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené)
- Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)
- kopIe Zkopírování výsledku do rozpracovaného nálezu pacienta.

Návrat Opuštění archivu do Uživatelské menu.Výsledky vyšetření.

Popis políček:

Tabulka 3.142.

Pracoviště	Kód a název pracoviště, které vyšetření vypracovalo.
Čís.žád	Číslo žádanky na dané pracoviště. Doplňuje se automaticky.
Viděl	Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.
Datum, čas odběru	Datum a čas kdy byl materiál pro patologii odebrán.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Zprac.	Datum, čas a přihlašovací jméno, který provedl vyšetření.
St:	Stav zobrazeného výsledku. V znamená výsledek vložený ručně. Z - výsledek zrušený na pracovišti kam byla poslaná žádanka.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.143.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA

V menu činností s **rozpracovaným** pacientem je volba **os_Ú**, která Vás zavede do formuláře s osobními údaji pacienta. Vyplněné údaje jsou přístupné ze všech subsystémů, které pracují s pacientem. Např. při hospitalizaci pacienta se tyto údaje přenáší do chorobopisu a naopak. Minimálně je třeba, aby o pacientovi bylo známé rodné číslo, příjmení, jméno a pojišťovna, u níž je pojištěn.f

Obrázek 3.72.

OSOBNÍ ÚDAJE PACI	ENTA		(1, (1)
Rod.číslo: 410101/111 Příjmení : VLK Jméno : OTO	Kat: Titul : Příjm.rod.: V Dat.naroz.: 0	Č. Ulk 01.01.1941	pac.: 556721 Pohlavi: M
Trvalé bydliště: Ulice: Lipová 28 Obec : Brno 16 PSČ : 61600 Tel. :	Přechod Ulice: Obec : PSČ : Tel. :	né bydliště:	
Stát. Přísl.: ČR Číslo OP :	Zaměstn Název: Ulice:	avatel:	
Zdr.pojišťovna: 111 – Všeobecná ; Čís.pojištěnce: 410101111 Typ pojištění :	Iravo Obec : PSČ : Tel. :		
1	atum,čas: 28.0	1.2003 13:45	Podpis: amistest
>> Kategorie pacienta << F1Pomoc F2Lupa F12Ulož EscPřeruš			(LUPA)

Popis políček:

Tabulka 3.144.

Č.pac.	Číslo, jímž je pacient v informačním systému jednoznačně identifikován. Je pacientovi přiděleno automaticky při zavedení do registru.
Rod. číslo	Rodné číslo pacienta. Platí stejné zásady jako při zavádění nového pacienta do registru (<u>"Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>).
Příjmení	Příjmení pacienta (<u>"Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA")</u> .
Jméno	Křestní jméno pacienta ("Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA").
Titul	Tituly pacienta (MUDr., Ing. apod.).
Příjm.rod.	Rodné příjmení pacienta. Předvyplňuje se stávájící příjmení, v případě potřeby je možné je změnit.
Dat.naroz.	Datum narození pacienta. Předvyplňuje se podle rodného čísla s možností opravy.
Pohlaví	Pohlaví pacienta. M - muž, Z - žena. Předvyplní se podle rodného čísla.
Trvalé bydliště	Adresa trvalého bydliště pacienta.
	Tabulka 3.145.
	Ulice Název ulice trvalého bydliště a číslo orientační nebo popisné. V případě obce, kde není podací pošta, jméno obce a číslo popisné.
	Název obce s podací poštou. Pro usnadnění vyhledávání PSČ je vhodné psát

- **Obec** správně velká a malá písmena (Nové Město na Moravě apod.). Podle názvu obce nebo jeho části se systém pokusí nalézt v číselníku obec a její PSČ.
- PSČ Poštovní směrovací číslo podací pošty. Předvyplní se, je-li název obce nalezen

v číselníku. PSČ lze nalézt také pomocí lupy poštovní směrovací čísla (<u>" Lupa</u>
POŠTOVNÍ SMĚROVACÍ ČÍSLA "), kde předvyplníte masku pro hledání
(např.56* viz Základní příručka).

Tel. Telefonní číslo pacientova trvalého bydliště.

Přechodné bydliště	Adresa přechodného bydliště pacienta. Jednotlivá políčka se vyplňují stejně jako u trvalého bydliště.
Stát. Přísl.	Státní příslušnost pacienta. Vyplňte zkratku státu, automaticky se předvyplní "ČR".
Číslo OP	Vyplňte číslo dle občanského průkazu.
Zaměstnavatel	Název organizace (instituce), u níž je pacient zaměstnán. Do políčka Název vyplňte přesný název organizace, ostatní políčka viz Trvalé bydiště.
Zdr.pojišťovna	Kód zdravotní pojišťovny. Kód lze vyhledat pomocí lupy zdravotní pojišťovny, název se doplní automaticky. Kód je třeba vždy zadat.
Čís.pojištěnce	Číslo pojištěnce. Je shodné s rodným číslem a předvyplňuje se automaticky.
Typ pojištění	Typ pojištění. Zatím nepovinné.
Datum,čas	Datum a čas, kdy byly osobní údaje modifikovány. Po uložení se doplní automaticky.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který provedl poslední změnu.Po uložení se doplní automaticky.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.146.

KEY_F2 Lupa. KEY_F12 Uložení.

Formulář HLAVIČKA AMBULANTNÍ KARTY

Volbou **kaR** v ambulantní kartě pacienta se dostanete do formuláře **Hlavička ambulantní karty pacienta**. Zde si můžete uvést informace o pacientovi. jeho praktický lékař, jeko ošetřující lékař. Případně do textové části uvést další informace o pacientovi, které neuvádíte v ostatních formulářích.

Obrázek 3.73.

Datum,čas:	Podpis:
Poznámka:	
Lékař: deckoiva MUDr. Ivan Dečkov	
32654	
Ošetř.lékař: DATEL MUDr. Datel Jan DATEL II	
Číslo amb.karty: 126	
	VLK OTO 410101/111
HLAVIČKA AMBULA NTNÍ KARTY (4731)==(amistest)==================================	

>> Přihlašovací jméno (v nouzi značka) lékaře, který má pacienta v péči.<< FIPomoc 172Lupa 155Pozn 178Nové_prac 1712Ulož DscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.147.

Číslo amb.karty	Číslo ambulantní karty.
Ošetř. lékař	Zkratka pracoviště ošetřujícího (praktického) lékaře.
Lékař	Přihlašovací jméno lékaře, který má pacienta v péči.
Poznámka	Textové okénko pro uvedení případných dalších informací k pacientovi.
Datum,čas	Datum a čas, kdy byly údaje modifikovány. Po uložení se doplní automaticky.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který provedl poslední změnu. Po uložení se doplní automaticky.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.148.

KEY_F2 Lupa.
KEY_F5 Přímý vstup do textového okénka Poznámka.
KEY_F8 Formulář pro mimořádné zadání externího pracoviště.
KEY_F12 Uložení.

Formulář RECEPTY HVLP

Volbou **Ost.Recepty-hrom.vyr.** z menu činností nad **rozpracovaným** pacientem v **ambulantní kartě** otevřete formulář receptů HVLP. Vyplníte, vytisknete, můžete zkopírovat, případně pokud pacient užívá

stejné léky, doplnit do nového formuláře léky z předchozí ordinace. Léky doplňujete z číselníku léčiv. Úhrada a doplatek se vám doplní.

Obrázek 3.74.

RECEPT	Vlož Oprav	Kop_ed	Zruš	Další	Předch	Hledej	Tisk	Návrat	
Oprava zo	brazeného rec	eptu							
=(4231)=	(amistest)=							 (1 /	(1):

RECEPT (HULP)

VLK OTO 410101/111

Dg: M248 Al:

Název : I	ACYLPYRIN	t	bl 10x500mg
Úhrada: C	Počet balení: 1	Dávkování: 1-1-1	Doplatek: 0.16
Název :	IBUPROFEN AL 400	t	bl obd 30x400mg
Úhrada: I	Počet balení: 1	Dávkování: 1-1-1	Doplatek:
Doplatek Vystavil:	l celkem: .: 28.01.2003 test	.6 er amistest Zapsalidatum	Schváleno RLS Hotovo S 28 01 2003 podpis Samiste

Popis voleb:

Tabulka 3.149.

- Vlož Zadání nového receptu
- **Oprav** Oprava zobrazeného formuláře receptu.
- Kop_ed Kopie zobrazeneho a nabídka editace nového formuláře receptu.
- Zruš Zrušení zobrazeného formuláře receptu.
- Další Zobrazení dalšího vyhledaného receptu.
- Předch Zobrazení předchozího vyhledaného receptu.
- Hledej Vyhledání receptu podle zadaných kritérií.
- **Tisk** Tisk receptu do předtištěného formuláře.
- Návrat Návrat do menu činností nad rozpracovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.150.

Dg	Diagnóźa pacienta doplní se podle DG z ambulantní zprávy.
Al	Alergie pacienta doplní se podle ambulantní karty pacienta.
Čís.rec.	Pokud vedete edidenci receptů, doplníte ručně.
Тур	Typ receptu R/O. Předvyplní se R - recept, pokud se jedná o opiát, doplníte O.

Název	Název léku (doplňte pomocí lupy klávesa F2 z číselníku léčiv (<u>"Lupa HROMADNĚ</u> <u>VYRÁBĚNÉ LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY</u> ").
Úhrada	Typ úhrady, předvyplní se, lza editovat.(P-hradí pacient, C-spoluúčast, I-hradí poj.)
Počet balení	Předvyplní se 1, můžete editovat dle potřeby.
Dávkování	Předvyplní se 1-1-1, můžete editovat dle potřeby.
Doplatek	Doplní se automaticky podle číselníku. Záleží na nastavení zda se v doplatku doplní: 1.maximální cena - cena vzp nebo 2.cena orientační -cena vzp.
Doplatek celkem	Doplní doplatek za vystavené léky na receptu celkem.
Vystavil	Doplní se aktuální datum a jméno přihlášené osoby, lza editovat.
Zapsal:datum:p odpis:	Doplní se datum uložení a login přihlášené osoby.
Schváleno RL?	Doplníte ručně A/N nebo nevyplníte.
Hotovo	Je recept již zcela zadán? (A/N). Automaticky se předvyplní A.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.151.

KEY_F2 Lupa.KEY_F5 Poslední předepsané léky, pro zvoleného pacienta.KEY_F12 Uložení.

Formulář DISPENZARIZACE

Volbou **F10 Uživatelské menu Dispenzarizace** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ"</u>) si otevřete formulář zařazení do dispenzárních skupin pro zvoleného pacienta. Při vyplňování kódů dispenzárních skupin použijete číselník dispenzárních skupin, který jste si naplnili v provozních agendách (<u>"Formulář ČÍSELNÍK TŘÍD</u> <u>DISPENZÁRNÍCH SKUPIN"</u>), (<u>"Formulář ČÍSELNÍK DISPENZÁRNÍCH SKUPIN"</u>).

Obrázek 3.75.

Oprava zobrazené	položky.		
ZAŘAZENÍ DO DIS	PENZÁRNÍCH SKUPIN		VLK OTO 410101/111
Kód	Datum	Zkr. pracoviště	Podpis
K <mark>T-A</mark> chron.pankreat	15.02.2001 itida	1131	novotny
			-
-			

>> Kód dispenzární skupiny, do které má být pacient zařazen. << (LUPA) **Fil**Pomoc **DZ**Lupa **DE**Vlož řádek **F4**Zruš řádek **F1Z**Vlož **Dsc**Přeruš

Popis políček:

Tabulka 3.152.

Kód	Kód dispenzární skupiny, do které má být pacient zařazen. Doplníte pomocí lupy F2, nabízí se dvoustupňová lupa (Třída,Skupina).
Datum	Doplní se aktuální datum.
Zkr. pracoviště	Doplní se kód pracoviště, které pacienta do disp. skupiny zavedlo.
Podpis	Doplní se login přihlášené osoby, která pacienta do disp. skupiny zavedla

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.153.

KEY_F2 Lupa.
KEY_F3 Vloží řádek nad pozici kurzoru.
KEY_F4 Smaže řádek na pozici kurzoru.
KEY F12 Uložení.

Formulář PLÁNOVÁNÍ PACIENTU

Volbou **F10 Uživatelské menu Plánování pacientů** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ"</u> si otevřete kalendář a formulář pro naplánování návštěvy pacienta. Potvrzením vybraného data na které chcete pacienta objednat se vám otevře objednávkový formulář s datem, které jste vybrali v kalendáři.

Obrázek 3.76.

PLÁNOVÁNÍ PACII	ENTŮ +)			VLK OT() 410101/11	1
Datum: 05.02.2003 Čas Pacient		Diagnóza,	Počet vyšetření	naplánov	vaných: 1 Objednán	k
08:00 VLK OTO 4 08:30 KOBLÍŽKO 09:00 KOHOUTOVA	410101/111 Já Eliška 525619/02 á lenka 785511/3057				kodeš amis amis	
>> Čas (hh:mm) na l	kdy je pacient obje	lnán. <<			(PLÁN)	- 2

F1Pomoc F2Lupa F3Vlož F4Zruš F5Plán.pac. F7Redukce F8Tisk F1ZUlož EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.154.

Čas	zadáte čas ve tvaru hh:mm na kdy pacienta objednáváte.
Pacient	Vyberete pacienta KEY_F2 z registru nebo KEY_F5 doplníte aktuálního.
Diagnóza, vyšetření	Volný text, můžete zadat doplňující informace k pacientovi.
Objednán k	Login nebo označení lékaře ke kterému pacienta objednáváte.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.155.

- KEY_F2 Lupa do registru pacientů.
- KEY_F3 Vložení nového prázdného řádku nad pozici kurzoru
- KEY_F4 Zrušení řádku na pozici kurzoru.
- **KEY_F5** Vložení aktuálního pacienta.
- KEY_F7 Redukce podle zadaných kriterií.
- **KEY_F8** Vyvolá menu Tisk. Tiskne aktuální formulář plánovaných pacientů
- KEY_F12 Uložení zadaných údajů.

Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování v ambulantní kartě

Volbou **Provoz.Číselník vyšetření** v **Základním menu** je možné pomocí formuláře nadefinovat nejčastější vyšetření k dané ambulanci, kódy výkonů a léčiv účtovaných při tomto vyšetření pojišťovně.

Obrázek 3.77.

AKCE: HI	dej Další Předch	Seznam (Vlož	Oprav	Zruš	Ukaž	Návrat	t -(1 /	2)—
-(0818)	ČÍ SELNÍ	K VYŠETŘI	EN Í					-(1)	2)—
Kód vyšeti Název vyše Pořadí v s	^t ení∶ kod1 etř.∶ pooperacni vyse seznamu vyšetření ∶	treni 1							
Sk Kód	Název výkonu (mater	- Výkony iálu)				Bod	y(Cjd)	Množs	tvi
0 31011 0 51117	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ Krční ezofagostomie	PEDIATR	EM 1	//// 0	DSTRA n ě	N 2 11	63.00 09.00	1. 1.	00 00
Hledání po	ožek do seznamu.	Datum :	27.01.	2003 1	.2:07	Pod	pis : a	amis	

Popis voleb:

Tabulka 3.156.

Hledej Vyhledání vyšetření podle zadaných kritérií.

Další Zobrazení dalšího vyhledaného vyšetření.

Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných vyšetření.

Seznam Výběr ze seznamu vyšetření.

Vlož Zadání nového vyšetření.

Oprav Oprava zobrazeného vyšetření.

Zruš Zrušení zobrazeného vyšetření.

Ukaž Možnost rolování v kódech výkonů (léčiv).

Návrat Návrat do menu Provoz.

Popis políček:

Tabulka 3.157.

Kód vyšetření	Výstižná zkratka vyšetření, které chcete definovat.
Název vyšetření	Plný vysvětlující název vyšetření.
Pořadí v seznamu vyšetření	Možnost ovlivnit pořadí při zobrazení seznamu vyšetření. Vyšetření s nejnižšími čísly mají největší prioritu.
Sk	Zadání skupiny, aby se rozlišilo, zda se jedná o výkony(0) nebo léčiva (1 - 5).
Kód	Kód pro výkon nebo léčivo udávaný pojišťovnou. Je možno po zadání klávesy KEY_F2 Lupy, kód dohledat v číselníku výkonů nebo léčiv. (Při vyhledávání je možno použít hvězdičkové konvence)
Název výkonu (materiálu)	Název výkonu nebo léčiva udávaný pojišťovnou. Doplní se automaticky po zadání kódu.
Body (Cjd)	Body se doplní automaticky po zadání kódu.
Množství	Počet účtovaných výkonů nebo léčiv.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.158.

KEY_F2	Lupa na poli Kód do číselníku pojišťovny.
KEY_F3	Vložení nového prázdného řádku nad pozici kurzoru
KEY_F4	Zrušení řádku na pozici kurzoru.

KEY_F12 Uložení zadaných údajů.

Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování přes meziúčet

Volbou **Provoz.Číselník vyšetření** v **Základním menu** je možné pomocí formuláře nadefinovat nejčastější vyšetření k dané ambulanci, kódy výkonů a léčiv účtovaných při tomto vyšetření pojišťovně.

Obrázek 3.78.

Hledej Další Předch Seznam Vlož Oprav Zruš Ukaž pRehl Návrat CLOG: Výběr ze seznamu. ===(poj)=(amistest)= =(1 / 1)=ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ : KON1 Zkratka Popis : KONTROLA PO OPERACI : AMB 0kruh IČ: 377 Pracoviště : 4231 Platnost_od : Uživatel Platnost_do : S Kód Cjd P Název kódu Mno KONTROLNÍ UYŠETŘENÍ REUMATOLOGEM 0 19023 1.000 > 0 21021 1.000 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OB > > > > > -IČ LOG-57969 -

Popis voleb:

Tabulka 3.159.

Hledej Vyhledání vyšetření podle zadaných kritérií.

Další Zobrazení dalšího vyhledaného vyšetření.

Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných vyšetření.

Seznam Výběr ze seznamu vyšetření.

Vlož Zadání nového vyšetření.

Oprav Oprava zobrazeného vyšetření.

Zruš Zrušení zobrazeného vyšetření.

Ukaž Možnost rolování v kódech výkonů (léčiv).

pRehl Dle zadaných parametrů vytvoří sestavu pro tisk z nadefinovaných

vyšetření.

Návrat Návrat do menu Provoz.

Popis políček:

Tabulka 3.160.

Zkratka	Výstižná logická zkratka vyšetření, které chcete definovat.
Popis	Plný vysvětlující název vyšetření k logické zkratce.
Okruh	Okruh platnosti např. omezení na subsystém, nevyplněné platí bez omezení.
Pracoviště	Omezení platnosti na pracoviště, nevyplněné platí bez omezení.
IČ	Serorg pracoviště po vyplnění zkratky pracoviště se doplní automaticky.
Uživatel	Omezení platnosti na uživatele, nevyplněné platí bez omezení.

Platnost_o d	Omezení platnosti na datum od, nevyplněné platí bez omezení.				
Platnost_d o	Omezení platnosti na datum do, nevyplněné platí bez omezení.				
S	Zadání skupiny, aby se rozlišilo, zda se jedná o výkony(0) nebo léčiva (1 - 5).				
Kód	Kód pro výkon nebo léčivo udávaný pojišťovnou. Je možno po zadání klávesy KEY_F2 Lupy, kód dohledat v číselníku výkonů nebo léčiv. (Při vyhledávání je možno použít hvězdičkové konvence)				
Mno	Počet účtovaných výkonů nebo léčiv.				
Cjd	Jednotková cena léčiv.				
Název kódu	Název výkonu nebo léčiva udávaný pojišťovnou.Doplní se automaticky po zadání kódu.				
Р	Příznak podmíněného účtování, neníli vyplněn účtuje se vždy.				

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.161.

KEY_F2	Lupa na poli Kód do číselníku pojišťovny.
KEY_F3	Vložení nového prázdného řádku nad pozici kurzoru

- **KEY_F4** Zrušení řádku na pozici kurzoru.
- KEY_F12 Uložení zadaných údajů.

Formulář ČÍSELNÍK TEXTŮ

Volbou **Provoz.Číselník textů** v **Základním menu** je možné pomocí formuláře nadefinovat nejčastější typy textů do nejčastěji používaných formulářů v dané ambulanci, které se potom mohou kopírovat do vybraných formulářů s případnou editací.

Obrázek 3.79.

Popis	voleb:	
I UPIS	voico.	

Tabulka 3.162.

- Hledej Vyhledání předdefinovaných textů podle zadaných kritérií.
- Další Zobrazení dalšího vyhledaného textu.
- Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných textů.
- Seznam Výběr ze seznamu textů.
- Vlož Zadání nového textu.
- **Oprav** Oprava zobrazeného textu.
- Zruš Zrušení zobrazeného textu.
- Ukaž Možnost rolování v předdefinovaném textu.
- Návrat Návrat do menu provozu ambulance.

Popis políček:

Tabulka 3.163.

Kód	Výstižná zkratka textu, který chcete definovat.			
Тур	Typ textu podle formuláře, kam bude použit. Zvolit z lupy (F2).			
Pořadí	Možnost ovlivnit pořadí při zobrazení seznamu textů. Vyšetření s nejnižšími čísly mají největší prioritu.			
Název textu	Plný vysvětlující název textu.			
Text	Vlastní text, který se vkládá v editovacím okénku. Ten který potom použijete v příslušném formuláři. (např. nález, anamnéza atd.)			

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.164.

KEY_F2 Lupa Typ textu na políčku Typ.KEY F12 Uložení zadaného textu.

Formulář NASTAVENÍ PROGRAMU

Volbou **Prov** Provozní agendy **Nastavení programu** v **Základním menu** je možné pomocí možné udělat nastavení pro vaše pracoviště. Popis nastavení si vyvoláte stiskem klávesy KEY_F1.

Obrázek 3.80.

(um 1	NASTAVENÍ PROGRAMU
Veličina	Hodnota
KAR_edit KA_zvlmenu NA_sirka_r OBJ_dopl RUN_prog TISK_posud TISK_stran ZA_dat_vyk ZA_sk_kod ZRTG_anamn	zrtg RDG;zbio BIO;poj; dg_text YES

FIPomoc FZLupa FCVlož řádek FZZruš řádek F1ZUlož EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.165.

Veličina Jméno parametru, je předvyplněno podle programu.Hodnota Nastavení hodnoty ke konkrétnímu parametru.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.166.

KEY_F1 Help, Popis nastavení.

KEY_F2 Lupa na poli Kód do číselníku pojišťovny.

KEY_F3 Vložení nového prázdného řádku nad pozici

Formulář ČÍSELNÍK TŘÍD DISPENZÁRNÍCH SKUPIN

Volbou **Prov** Provozní agendy **Číselní tříd dispenzárních skupin** v **Základním menu** se dostanete do tohoto formuláře. Aby jste si mohli pacienty řadit do dispenzárních skupin je nejdříve nutné připravit třídy dispenzárních skupin. Potom v rámci tříd naplnit kódy dispenzárních skupin (<u>"Formulář ČÍSELNÍK</u> <u>DISPENZÁRNÍCH SKUPIN"</u>).

Obrázek 3.81.

	ČÍSELNÍK TŘÍD DISPENZARNÍCH SKUPIN	
Kód	Název	
DDUS	Duševní poruchy v dětském věku	_
ENDO	Endoskopie	
ENDOK	Nemoci endokrinní soustavy	
GASTRO	Nemoci zažívacího ústrojí	
HDUS	Duševní poruchy v dospělosti	
INF	Infekční a parazitární onemocnění	
INT1	disp.skup.interny I	
KOZNI	Nemoci kůže a podkožního vaziva	
KREV	Nemoci krve a krvetvorných orgánů	
METAB	Poruchy přeměny látek a imunity	

Hledání položek do seznamu.

Popis voleb:

Tabulka 3.167.

Hledej Vyhledání vyšetření podle zadaných kritérií.

Vlož Zadání nového vyšetření.

Oprav Oprava zobrazeného vyšetření.

Ukaž Možnost rolování v kódech výkonů (léčiv).

Návrat Návrat do menu Provoz.

Popis políček:

Tabulka 3.168.

Kód Výstižná zkratka pro název třídy.

Název Název třídy dispenzárních skupin.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.169.

KEY F3 Vložení nového prázdného řádku nad pozici

KEI_F kurzoru

KEY_F4 Zrušení řádku na pozici kurzoru.

KEY_F12 Uložení zadaných údajů.

Formulář ČÍSELNÍK DISPENZÁRNÍCH SKUPIN

Volbou **Prov** Provozní agendy **Číselní dispenzárních skupin** v **Základním menu** se dostanete do tohoto formuláře. Tady si v rámci tříd naplníte kódy dispenzárních skupin.

Obrázek 3.82.

AKCE:	Hledej <mark>Další</mark>	Předch	Seznam	Vlož	Oprav	Zruš	Návrat		. 70)
	(amistest)	ČÍSELNÍK	DI SPENZ	ZÁR n ích	SKUPIN			(/ /	
Skupin	a: AI	endosko	pický ol	oraz an	trumgas	tritid	y		8
Tř.sk.	: ENDO	Endosko	pie				Pořadí ∶		
Spec. 1	ék.:								
Int.pr	ohl.:								

Další položka v seznamu.

Popis voleb:

Tabulka 3.170.

Hledej Vyhledání disp. skupiny podle zadaných kritérií.

Další Zobrazení další dispenzární skupiny.

Předch Zobrazení předchozí dispenzární skupiny.

Seznam Výběr ze seznamu dispenzárních skupin.

Vlož Zadání nové dispenzární skupiny.

Oprav Oprava zobrazené dispenzární skupiny.

Zruš Zrušení zobrazené dispenzární skupiny.

Návrat Návrat do menu Provoz.

Popis políček:

Tabulka 3.171.

SkupinaVýstižná zkratka a výstižný text pro název skupiny.Tř.sk.Kód a název třídy dispenzárních skupin. Lze použít lupu KEY_F2 pro doplnění kódu třídy.PořadíMožnost ovlivnit pořadí při zobrazení seznamu disp. skupin. Nejnižší čísla mají největší prioritu.Spec.lékSpecializace lékaře. Uvést volným textem.Int.prohl.Interval prohlídek. Uvést volným textem.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.172.

KEY_F2 Lupa do číselníku dispenzárních tříd. **KEY F12** Uložení zadaných údajů.

newpage

Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH DG.

Volbou **Prov.Číselník předdefinovaných dg** v **Základním menu** můžete do tohoto formuláře nadefinovat nejčastěji používané diagnózy na vaší ambulanci, které si potom při zápisu do ambulantní zprávy na políčku Dg. vyvoláte stisknutím klávesy <Enter>.

Obrázek 3.83.

Vložení nové položky. =======(amistest)==

Kód dg	Diagnóza textem	Třída
M128 M125 M173	Jiné určené artropatie nezařazené jinde Úrazová artropatie Jiná poúrazová gonartróza	130 130 130
Kód diagn	ózy, která má být v předvýběru. << pa DBCUlož řádek D427.ruš řádek D4201102 D5cPřeruš	(LU

Popis políček:

Tabulka 3.173.

Kód dg	Kód diagnózy, doplněný přesně podle číselníku DG.Lze použít lupa KEY_F2.
Diagnóza textem	Podle kódu se doplní text z číselníku DG.
Třída	Podle kódu se doplní kód třídy diagnóz podle číselníku DG.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.174.

- **KEY_F2** Lupa Typ textu na políčku Typ.
- Vložení nového prázdného řádku nad pozici KEY_F3
- kurzoru
- KEY_F4 Zrušení řádku na pozici kurzoru.
- KEY_F12 Uložení zadaného textu.

Sestavy

Z každého menu, kde se tvoří nějaký výstup jsou volby pro tisk a prohlížení. V následujících podkapitolách uvedeme několik příkladů nejužívanějších výstupů.

Obrázek 3.84.

AMBULANTNÍ KART	A	TISKY	
ANAM <u>Aler</u>	DISP Brno	Tisk ka VÝSTUP	
#28.01.03 M163 25.04.02 M248	pacient přichází na kontrolu Další kontrola: 05.02.2003 08:00 1131 1.INT amb. všeobecná uděláno předoperační vyšetření 28.01.03 16:29 VÝSLEDEK VYŠE Datum a čas odběru: 28.01.2003 1	Jen tex Výst. z Anamnéz Recepty Recepty Návrat Neschop Samolep Hlášení novotvaru Jiné tisky	P L G S N L K
	Vyšetření Výsl. 	Návrat	N
amistest ——	Krevní obraz: Leukocyty 10 Erytrocyty 5 ————Datum,čas: 29.01.20	10^9/1 (4-10) 10^12/1 (4.5-6 03 09:14 — Podpis: amist) 5.5) cest

Popis voleb:

Tabulka 3.175.

Prohlížení Náhled na vytvořenou sestavu.

- Local.tisk Tisk ny lokální tiskárně.
- Glob.tisk Tisk na síťové tiskárně.
- Soubor Vytvoření souboru.
- Návrat Návrat do předchozích voleb.

Sestava VÝSTUPNÍ ZPRÁVA

Tisk výstupní zprávy pro pacienta je možný pomocí volby **Tisk** v menu činností nad **Rozpracovaným** pacientem v menu**Ambulantní karta** (<u>"Menu TISKY"</u>. Nabízí se zde více variant tisku. Můžete si vybrat tisk ambulantní zprávy se záhlavím nebo jen samotný text ambulantní zprávy. Případně můžete použít tzv. Pokračovací tisky, kde můžete zadat počet řádků o které potřebujete, aby se papír v tiskárně posunul a tisk pokračoval na volném místě. Pokud zadáte počet řádků k vynechání 0, tak se vám vytiskne ambulantní zpráva i se záhlavím. Pokud zadáte počet řádků k vynechání 1 a více, tak se dotiskne již jen text zprávy. Další variantou tisku výstupní zprávy je tisk ambulantní zprávy i s anamnézou.

Obrázek 3.85.

AMIS s.r.o., Hněvkovského 65, Brno - Komárov 61700 Chirurgická klinika, CHIR amb. všeobecná Zpráva o ambulantním vyšetření Pacient : VLK 0T0 (410101/111) ZP: 111 Bydliště: Lipová 28, Brno 61600 Datum: 28.01.2003 Diagnóza : M163 Jiná dysplastická koxartróza Nález: pacient přichází na kontrolu.... Další kontrola: 05.02.2003 08:00 1131 1.INT amb. všeobecná uděláno předoperační vyšetření tester amistest 28.01.03 16:29 VÝSLEDEK VYŠETŘENÍ Z RIA LABORATOŘE Datum a čas odběru: 28.01.2003 14:59 Vyšetření Výsl. Jedn. Meze/koment. Krevní obraz: 1:1 čtení okraje

Obrázek 3.86.

Datum: 28.01.2003 Diagnóza : M163 Jiná dysplas Nález: pacient přichází na k Další kontrola: 05.02.200 1131 1.INT amb. všeobec uděláno předoperační vyše	tická koxar controlu 13 08:00 cná ctření	tróza	
28.01.03 16:29 Výslei	t ek vyšetřen	ester ami: Í Z RIA LI	stest Aboratoře
Datum a čas odběru: 28.01 Vyšetření	2003 14:59 Výsl.	Jedn.	Meze/koment.
Krevní obraz: Leukocyty Erytrocyty Hemoglobin Hematokrit Střední objem erytrocytu Hemoglobin ery Barevná koncentrace 1:1 čtení ok	10 5 130 0.5 1 50 1 raje	10 ⁹ /1 10 ¹² /1 g/1 f1 pg/1 g/1	(4 - 10) (4.5 - 6.5) (130 - 170) (0.39 - 0.55) (80 - 95) (27 - 34) (300 - 350)

Obrázek 3.87.

AMIS s.r.o., Hněvkovského 65, Brno – Komárov 61700 Chirurgická klinika, CHIR amb. všeobecná Zpráva o ambulantním vyšetření Pacient : VLK 0T0 (410101/111) ZP: 111 Bydliště: Lipová 28, Brno 61600 Datum: 28.01.2003 Základní anamnéza: RA: otec DM na PAD, vys.tlak OA: dosud nebyl vážněji nemocen operace: 0 zlomenina V.metatarsu pr. nohy v 22 letech Léky: bez trvalé medikace Alergie: neudává Fyziol. fce: bez patol.změn Abusus: alkohol příležitostně Alergie: PNP Odborná anamnéza: 1:1 čtení okraje

Sestava PŘEHLED PACIENTU

Tisk sestavy Přehled pacienta je možný pomocí volby **přeH.Výpis** v **Základním menu** ambulance (<u>"Formulář PŘEHLEDY PACIENTU DLE ZADANÝCH KRITÉRIÍ"</u>. Sestava se vám vytvoří na základě zadaných parametrů, které si zadáte potvrzením volby Parametry, tak aby vytvořený report, potvrzení volby Výstup, co nejvíce odpovídal vašim požadavkům.

Obrázek 3.88.

AMIS s.r.o., Hněvkovského 65, Brno - Komárov 61700 Chirurgická klinika, CHIR amb. všeobecná PŘEHLED PACIENTŮ Parametry: Vĕk od ∶ do : **Pohlaví**: Datum návštěvy od: 29.12.2002 do: 29.01.2003 Diagnóza Disp. skupina: Pracoviště : 4231 Vyšetřuje Nález podpis : : všechny návštěvy (včetně rozpracovaných) Pacient Čas Rodné číslo Příjmení, jméno Datum Dg. Disp. Prac 410101/111 VLK OTO 28.01.2003 13:22 4231 610228/2124 TRTIL RADOVAN 28.01.2003 13:36 4231 okraje 111 čtení

Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ

Obrázek 3.89.

OBJEDNANÁ VYŠETŘENÍ	AMIS s.r.o. CHIR amb. všeobecná
Vypsáno dne : 28.01.03 16:35	
Pacient : VLK 0T0 410101/111	
28.01 14:59 6672 krev KO	Nároky: R
ZPRACOVÁVANO: 28.01 15:10 CT Cytologické vyšetření	Nároky: R
HOTOVO:	á uuč Návoku: D
Clear.	a vys. Haloky. K
28.01 14:51 1235 krev QUICK	Nároky: R
25.04 14:17 MIKBU krev	
11:1 čtení okraje	

Když zvolíte **žáD** z menu činností nad **Rozpracovaným** pacientem v **Ambulantní kartě** a dále **Přehled vyšetř.**, můžete prohlížet či tisknout seznam všech požadovaných vyšetření, které jste danému pacientovi vystavili. V tomto výpisu hned vidíte, která vyšetření jsou již hotová, která jste již přebrali, a která ještě čekají na dokončení. *\newpage*

Lupy

Na políčcích formulářů, kde se doplňují údaje, které jsou naplněny v číselnících, tak tyto údaje si můžete vyvolat a nasledně doplnit do příslušného políčka použitím klávesy KEY_F2 - Lupy. \newpage Lupa REGISTR PACIENTŮ

Lupa do **registru pacientů** se používá k výběru pacientů z registru, např. při příchodu neobjednaného pacienta do ambulance nebo při hledání v kartotéce. Pacienta lze vybrat dvojím způsobem:

• buď se do vysvíceného políčka **Pacient** vypisuje rodné číslo nebo příjmení pacienta:

Obrázek 3.90.

odné číslo	Příjmení	Jméno	Čís.pac.
10102/011 10102/022 10102/031 10102/042 10102/085 10102/333	NOVÁK Ulrich Bitnar Buric Voňka Korda	JOSEF Stanislav Karel Jan Antonín Eugen	1041851 1064911 603761 598812 1052834 276055

Zadejte rodné číslo nebo příjmení hledaného pacienta

Pacient:<mark>410102/ F1</mark>Pomoc F7Nový_pac F8Setřiď Tab</mark>Menu EnterZvol EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.176.

ת ה י

Koane	Dodná žíslo posionto
číslo	Roune cisio pacienta.

Příjmení Příjmení pacienta, které se po zadání převádí na velká písmena.

Jméno Jméno pacienta, které se po zadání převádí na velká písmena.

- Čís.pac. Jednoznačné identifikační číslo pacienta přidělené informačním systémem při zadání pacienta.
- PacientZadává se postupně rodné číslo nebo příjmení pacienta. Po zadání určitého počtu znaků
(počet znaků lze nastavit) se zobrazí výběr pacientů splňujících zadanou podmínku.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.177.

KEY_F8Se třiď Touto klávesou lze zvolit, podle jakých kritérií bude seznam vybraných pacientů seřazen. Předvolené je třídění dle rodného čísla, které je po třídění dle čísla pacienta nejrychlejší. Třídění podle příjmení je nejpomalejší, a to několikanásobně.

• a nebo pomocí volby hLed_krit v menu registu pacientů

Obrázek 3.91.

Zadávání kritérií pro výběr.

REGISTR PACIENTŮ



F1Pomoc F8Setřiď TabMenu F12Hledej EscPřeruš

Při hledání pacienta v registru zadávejte kritéria pro výběr pokud možno přesně, zkrátíte tak dobu vyhledávání. Znáte-li rodné číslo pacienta nebo alespoň datum jeho narození, použijte je pro hledání, dosáhnete tak nejrychlejšího a jednoznačného výsledku. Jinak použijte příjmení nebo jméno pacienta podle toho, jaké údaje jsou dostupné. Při specifikaci vyhledávacích kritérií můžete použít znak '*' jako náhradu libovolného počtu znaků nebo znak '?' jako náhradu jednoho znaku v poli formuláře. Protože v registru pacientů mohou být desetitisíce záznamů, mohou nevhodně zadaná vyhledávací kritéria hledání několinásobně prodloužit. Pro urychlení vyhledávání je vhodné nepoužívat znaky '*' a '?' na začátku polí. Hledání spustíte klávesou KEY_F12. Pokud pacienta nenaleznete při přesné specifikaci, je vhodné pokusit se pacienta dohledat znovu s volnějšími kritérii hledání. Teprve v případě dalšího neúspěchu přistupte k zadávání nového pacienta do registru. **Důležitá poznámka !!!** Výběru pacientů z registru je třeba věnovat velkou pozornost, neboť jen tak se sníží nepořádek v registru na rozumnou mez. Nepozorným zadáváním a vyhledáváním pacientů dojde k vícenásobnému zadání téhož pacienta, a tudíž k nepořádku v registru pacientů. Pokud zjistíte, že některý pacient je v registru zaveden vícekrát, oznamte to neprodleně správci informačního systému, aby tato skutečnost mohla být rychle odstraněna.

Lupa DIAGNÓZY

Lupa do číselníku diagnóz slouží k výběru diagnózy pacienta při zadávání žádanek i při specifikaci

diagnózy k vyšetření pacienta. Protože číselník diagnóz obsahuje velké množství dat, před vyvoláním vlastní lupy diagnóz se vyvolá lupa do tříd diagnóz.

Obrázek 3.92.

TŘÍDY DIAGNÓZ - Třída Název Diagnózy
Třída Název Diagnózy
010Někt.infekč.a parazit.nemociA00-B99020NovotvaryC00-D48030N.krve,kr.org.a n.por.mech.im.D50-D89040Nem.endokr.,výž.a přem.látekE00-E90050Poruchy duš.a poruchy chováníF00-F99060Nemoci nervové soustavyG00-G99070Nemoci oka a očních adnexH00-H59
080 Nem.ucha a bradavk.výběžku H60-H95 090 Nemoci oběhové soustavy I00-I99

Po volbě třídy diagnóz se vyvolá vlastní lupa diagnóz, ve které budou pouze diagnózy ze zvolené třídy. **Obrázek 3.93.**

DIAGNÓZY					
		aise.	Ųĕk	0000	
Kód	Ηv	P	od-do	Τř	Název
мааа		-		130	Stafulokoková artritida a poluartritida
M001				130	Pneumokoková artritida a polyartritida
MØØ2				130	Jiná streptokoková artritida a polyartritida
M008				130	Artritis a polyartritis způs. j. určenými bakter, agens
M009				130	Pyogenní artritida. NS
M020				130	Atropatie následující střevní bypass
MØ21				130	Postdysenterická artropatie
MØ22				130	Poimunizační artropatie
MØ23				130	Reiterova nemoc
MØ28				130	Jiná reakční artropatie
		-			
		-		—	

Pokud před vyvoláním této lupy zadáte do pole diagnózy vzor pro hledání, objeví se po stisku klávesy KEY_F2 přímo lupa diagnóz s hodnotami, které vyhovují zadanému vzoru. Například zadáte-li do pole diagnózy vzor "E1*", objeví se po stisku klávesy KEY_F2 lupa se všemi diagnózami, které začínají písmeny "E1" (nezapomeňte zadat do vzoru hvězdičku).

Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ

Slouží k zadání lékařského pracoviště. Před vyvoláním této lupy se nejprve vyvolá lupa **superpracovišť** (to jsou např. různé kliniky případně oddělení.). Lupa superpracovišť vypadá takto:

Obrázek 3.94.



Po výběru superpracoviště se vyvolá vlastní lupa **lékařských pracovišť**, v níž se objeví pouze ta lékařská pracoviště, která patří do vybraného superpracoviště. Lupa lékařských pracovišť vypadá takto:

Obrázek 3.95.

	Zkratka	LUPA DO PRACOVIŠŤ (nadřízené pracoviště : 18) Název pracoviště	Kod odb.	Skupina	S
ν - Γ - ό	1831 1832 1833 1835 1836 1843 1845	DĚT.K. ambul. všeobecná DĚT.K. ord. nefrologická DĚT.K. ord. endokrinolog. DĚT.K. ord. kardiologická DĚT.K. ord. diabetická DĚTSKÁ pro riz.novoroz DĚTSKÁ ord. psycholog.	1 1 1 1 1 1 1	amb amb amb amb amb amb	A A A A A
	 zkratka: F <mark>1</mark> Pomoc <mark>F2</mark> Lup;	a <mark>Tab</mark> Menu <mark>Enter</mark> Zvol <mark>Esc</mark> Přeruš <mark>F8</mark> De	 tailní údaj	 e	

Lupa REGISTR ZAMĚSTNANCŮ

Vždy, když po Vás systém vyžaduje zadání jména lékaře, máte možnost vstoupit do **Registru zaměstnanců** a příslušného lékaře vybrat způsobem, který je shodný s vyhledáváním v **Registru pacientů** (<u>"Lupy"</u>).

Obrázek 3.96.

Volba z lupy.			
REGISTRZ Jméno	A M Ě S T N A Os.číslo	N C Ů Značka	Pracoviště
DVOŘÁKOVÁ LUDMILA, MUDr. EE EEE, ee, e FAJKOŠ JIRKA FLEK JOSEF, Bc. FLÖSSLEROVÁ IVA, Ing. FRAJER PETR HANYK PAVEL, Ing. HOLÍK JAN HOSEK DAVID CHLÁDEK JAROSLAV, Ing. JAJAJAJSSSSSS JAJAJAJ JAN KOZEL, ing, CSc Enter Výběr Esc Přerušení F5 Formát F6	104 1062 52 20001 5 779 42 1037 500 2086 1016 3453 Info Tab Men	dvoralud seeee fajkos flekjose flossi frajepet hanyk HOLIKJ56 hosek chladek	KTVL celkem n Ortopedická kl Úsek Správa FN

F1Pomoc F2Lupa F5Komentář F6Ordinoval F12Ulož EscPřeruš

Lupa LABORATORNÍ MATERIÁLY

Slouží k zadání odebíraného laboratorního materiálu do žádanek na laboratorní vyšetření. V lupě se objeví všechny materiály zadané v číselníku laboratorních materiálů. Lupa vypadá takto:

Obrázek 3.97.

Vložení nové položky.

=(4231)==(amistest)======= ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ

VLK OTO 410101/111

Dg.vyšet. Dg.hlavní	MATERIÁLY PRO BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ		
Materiál Nároku	Zkratka	Název	28
ndruky	2	krev + moč - pro daná vyš.	-
	3	moč – dětská nefrol, poradna	
	H	pro HUDIS. sealment - 12 Joain	
	D	serum + moc - DIA sérum + sbíraná moč - DIA	
			-
	Pomoc 172	Lupa <u>Tab</u> Menu <u>Enter</u> Zvol <u>Esc</u> Přeruš	
r codo.		Datum: Ordinaci nař	idil: amiste

Lupa LABORATORNÍ VYŠETĚNÍ

Slouží k zadání požadovaného laboratorního vyšetření do žádanek na komplementární pracoviště. V lupě se objeví všechna vyšetření tak, jak je má konkrétní laboratoř nadefinované. Lupa vypadá takto:

Obrázek 3.98.

Vložení nové položky.

id lab. pr	acoviště :	1235	2.IN	T ord. her	matologic	ká	
r.vyšet.: r.hlavní:	M163 Ji M163 Ji	ná dyspla: ná dyspla:	stická ko stická ko	xartróza xartróza			
		LABORA	FORNÍ VYŠ	ETŘE n Í			
POM2	LT	K500	KSNOV	H25	ALT	SPECI	
- BM	ANTIG	HIV2 OPPT	QUICK	F10 PT	KO-R	TYP	
TTT	KO	KSONLY	FIBG	POMODD	TESTIK	KS	
ACM	HIV	KO-S	B27	CMP	SCP	STP	
						—	
Palla/DnD	alší Enter	Uúhěr 512 1	Poturď Ds	Přeruš			

Lupa VLASTNÍ AMBULANTNÍ VYŠETŘENÍ

Slouží k zadání ambulantního vyšetření do žádanek na svoji nebo cizí ambulanci. V lupě se objeví všechna vyšetření zadané v číselníku ambulantních vyšetření. Lupa vypadá takto:

Obrázek 3.99.
Oprava zobrazené položky.

		VYŠETŘENÍ NA AMBULANCI
K	ód	Název
U 2	3 6	amis_vstr_23 lalalala
v1	tcii (jrt.vys.cliene s punkci 3 kloubu j1
U2 AM	ע 181 ו	/2 nředonorační uušetření
po	p1 j	první pooperační vyšetření

Lupa POŠTOVNÍ SMĚROVACÍ ČÍSLA

Lupa do číselníku **poštovních směrovacích čísel** se používá při vyplňování osobních administrativních údajů pacienta.(<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>).

Obrázek 3.100.



Lupa ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY

Lupu do číselníku zdravotních pojišťoven je možné použít při specifikaci pojišťovny pacienta.

Obrázek 3.101.

		ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY A OSTATNÍ PI	ÁT)	CI	
Zkratka	Kód	Název	P	Platnost_od	Platnost_do
UZP	111	Všeobecná zdravotní pojišt.Čs.			
VOZP	201	Vojenská zdravotní pojištovna			
HOR	202	Hornická zaměstnan.zdrav.poj.			
ZEL	203	Železniční zdrav.pojištovna			
GAR	204	Podniková zdrav.poj.GARANT			
HUT	205	Hutnická zaměstnanecká poj.			
MOR	206	Moravská zdravotní pojištovna			
BANK	207	Oborová ZP bank a pojišťoven			
ATL	208	Zaměstnanecká zdrav.poj. ATLAS			28.04.1998
SKOD	209	Zaměstnanecká pojištovna SKODA			
ZPS	210	Zdravotní pojištovna Skodováků			

Lupa HROMADNĚ VYRÁBĚNÉ LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY

Lupu do číselníku **Hromadně vyráběných léčivých přípravků** použijete při vystavování receptu pro pacienta. Ve formuláři receptu HVLP na políčku Název stisknete klávesu KEY_F2. Pokud zadáte lupu na prázdném políčku, tak se vám nabídné lupa od začátku. Nejlépe je vyhledávat tak, že na políčku napíšete začátek názvu léku a stisknete klávesu KEY_F2 nebo <Enter> a nabídnou se vám všechny léčiva, splňující danou podmínku. Další způsob vyhledávání je pomocí vyhledávacího formuláře, zadáním vyhledávacích kritérií. Pokud stojíte v lupě léčiv zvolíta klávesu <Tab> dále potvrdíte volbu <Hledej> a jste ve formuláři, kde můžete zadat vyhledávací kritéria jako např. kód léku, verzi číselníku, název atd. Viz následující obrázky.

Obrázek 3.102.

Volba z lupy

Kód	Ver.	P	L	Úhr. ZP	Cena ORC	S	Název	Dop	lněk
0009	420	-	-		12.40	N	ACYLCOFFIN	tbl	10
00011	420			10.50	10.66	Ĥ	ACYLPYRIN	tbl	10x500mg
01934	420			16.10	30.60	N	ACYLPYRIN EFFERVESCENS	tbl	eff 15x500mg
05844	420			48.00	58.40	N	ACC 200	cps	20x200mg
05845	420			120.00	140.10	N	ACC 200	CPS	50x200mg
05853	420			240.00	280.40	N	ACC 200	CPS	100x200mg
05888	420			48.00	80.30	N	ACC 200	gra	20x200mg-sáčl
05889	420			120.00	167.20	N	ACC 200	gra	50x200mg-sáčl
05896	420			240.00	292.00	N	ACC 200	gra	100x200mg-sád
05942	420			24.00	72.80	N	ACC 100	gra	20x100mg-sáčl

newpage

Akce

ZRUŠENÍ ROZPRACOVANÉHO VYŠETŘENÍ

Nebude-li se vyšetření pacienta z jakéhokoliv důvodu provádět, lze je zrušit pomocí volby **zrušE** v menu činností s **rozpracovaným pacientem** (<u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>). Rozpracované vyšetření se zruší a zároveň je pacient vyřazen ze seznamu **rozpracovaných pacientů**. V případě, že je výsledek požadován odjinud, je nutné zadat důvod zrušení požadavku. Žadateli se pak odešle výsledek: "Požadavek zrušen z důvodu:".

Obrázek 3.103.

KARTA: zrušE	Ná			-(1 / 1)-
AMBULANTNÍ KARTA	,	KOLÁŘOVÁ	ELIŠKA	455502/079 ZP: 111
#29.01.03				,
	Zadejte důvod zrušení: pacient předán do ambul	ort.		
L				
amistest ——— —	Datum,čas∶	—]	Podpis∶	amistest —
F5Nález F7Pozn. F11	Požad. <mark>Esc</mark> Přeruš <mark>Šipky</mark> Rol	. Sh_F8Zvl_menu		

POJIŠŤOVNA - účty pacienta

Při vyúčtování pojišťovny pro vyšetřeného pacienta se volbou **poJ** v menu činností s **rozpracovaným** pacientem (<u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>) spustí subsystém POJIŠŤOVNA, který umožňuje veškeré manipulace s účty pro pojišťovnu zvoleného pacienta (otevírání nových, opravy již otevřených účtů, uzavírání účtů atd.). Pokud vykazujete kódy pro pojišťovnu na "meziúčet", tak potvrzením této volby se vám nabídne formulář meziúčtu (<u>"Formulář MEZIÚČTY"</u>). Veškeré činnosti umožněné touto volbou jsou popsány v příručkách **POJIŠŤOVNA - Ambulantní účet**, **POJIŠŤOVNA - Poukazy na ošetření**.

POJIŠŤOVNA - účty na pracovišti

V základním menu ambulance (<u>"ZÁKLADNÍ MENU"</u>) pod volbou poJ se vám nabídne menu, kde si zvolíte volbou z menu Ambulantní účet, Poukaz na ošetření nebo nepRavidelná péče. Spustí subsystém

POJIŠŤOVNA, který v tomto případě (na rozdíl od předešlého) umožňuje manipulovat se všemi účty pořízenými na této ambulanci. Pokud vykazujete kódy pro pojištovnu na "meziúčet", tak je v menu navíc volba Meziúčet (<u>"Formulář MEZIÚČTY"</u>). Veškeré činnosti umožněné touto volbou jsou popsány v příručce **POJIŠŤOVNA - Ambulantní účet POJIŠŤOVNA - Poukazy na ošetření**.

AUTOMATICKÉ ÚČTOVÁNÍ POJIŠŤOVNĚ

Jsou-li při vyšetření pacienta zadány kódy pro pojišťovnu v ambulantní kartě pacienta, tak po uložení všech zapsaných údajů v ambulantní kartě ,vás dotazovací rámeček vybídne k vyúčtování pojišťovny. Tuto činnost lze spustit také pomocí klíče KEY_F8. Kódy výkonů se přenesou do otevřeného ambulantního účtu nebo poukazu na ošetření pacienta. Jestliže účet není otevřen, otevře se. Pokud vykazujete kódy pro pojišťovnu na "MEZIÚČET" ("Formulář MEZIÚČTY"), tak ukončením návštěvy se kódy přenesou do otevřeného ambulantního účtu nebo poukazu na ošetření. ("Formulář MEZIÚČTY"). Další informace v POJIŠŤOVNA - Ambulantní účet, POJIŠŤOVNA - Poukazy na ošetření.

Obrázek 3.104.

KARTA:	Záp P	ož	An)——	dG	žáD	Výs	os.Ú	kaR	poJ	uKo	Τi	Øst	H1	
AMBULA	NTNÍ KAR	TA	,					_		KRÁ	LOVÁ	LENK	A 455505/555 ZP: 111	
		_ :											,	
#29.01	. 03	ko	ntro	ola										
				Vyš	etřen Chcet	í neb e pro ANO	ylo do vést v NE	osud v vyúčto ZPĚ	yúčto vání T	váno. ?				
]	atum,	čas: 2	29.01.	2003	10:11	—P	odpis	: amistest —	
N ález	F7Pozn.	F8A	ut.)	poj.	F11P	ožad.	EscPi	eruš	Šipky	Rol.	Sh_F	Zvl_	menu	

Kapitola 4. Jak se co dělá

Obsah

Jak zorganizovat práci v ambulanci. Centrální evidence Sestra v předpokoji a lékař v ordinaci, příp. oba v ordinaci. Lékař je v ordinaci sám. Jak nejrychleji pracovat s pacientem. Pacient přichází do ambulance poprvé Pacient už někdy ve vaší ambulanci byl Pacient přichází na elektronickou žádanku nebo je objednán Pacient přichází s papírovou žádankou Pacient je ve frontě Rozpracovaní Zápis do ambulantní karty pacienta Jak komunikovat s jinými pracovišti Vystavení žádanky Přebírání výsledků Kde najdete přebrané výsledky Jak používat číselník vyšetření Jak používat číselník textů Jak zrušit rozpracované vyšetření pro pacienta Jak sestavit přehled pacientů.

Tato kapitola obsahuje základní postupy pro jednotlivé typy činností, které budete v subsystému *AMBULANCE* provádět. Najdete zde praktické ukázky postupu práce a zároveň odpovědi na otázky:

- jak zorganizovat práci v ambulanci při spolupráci lékaře se sestrou (<u>"Jak zorganizovat práci v</u> <u>ambulanci."</u>)
- jak nejrychleji pracovat s pacientem (<u>, Jak nejrychleji pracovat s pacientem. "</u>)
- jak komunikovat s jinými pracovišti (<u>"Jak komunikovat s jinými pracovišti "</u>)
- jak používat číselník vyšetření (<u>"Jak používat číselník vyšetření "</u>)
- jak používat číselník textů ("Jak používat číselník textů")
- jak zrušit rozpracované vyšetření pro pacienta (<u>"Jak zrušit rozpracované vyšetření pro pacienta "</u>)
- jak sestavit seznam pacientů např. ošetřených v konkrétní den na vaší ambulanci (<u>"Jak sestavit přehled pacientů.</u>")

Jak zorganizovat práci v ambulanci.

Je vhodné, aby při práci v ambulanci byly činnosti rozděleny mezi lékaře a sestru. Nabízí se několik variant.

Centrální evidence

Sestra v evidenci vybere pacienta, ať už přišel do ambulance objednán či nikoliv (<u>"Jak nejrychleji</u> pracovat s pacientem.") a zařadí jej do seznamu **rozpracovaných** pacientů (<u>"Formulář</u> <u>ROZPRACOVANÍ PACIENTI"</u>). Sestra může případně doplnit osobní údaje pacienta (<u>"Formulář</u> <u>OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>), opsat žádanku z externího pracoviště (<u>"Formulář EXTERNÍ</u> <u>ŽÁDANKA"</u>) a ponechat pacienta v seznamu **rozpracovaných** pacientů. Pak může pokračovat v práci s dalším pacientem. Lékař pomocí volby **Rozprac** ze **Základního menu** vybere příslušného pacienta (<u>"Formulář ROZPRACOVANÍ PACIENTI"</u>).V seznamu **rozpracovaných** pacientů jsou ti, kteří prošli evidencí a čekají v čekárně nebo s nimiž se právě pracuje. Lékař vyšetří pacienta, napíše a vytiskne zprávu, vyúčtuje pojišťovnu a ukončí návštěvu.

Sestra v předpokoji a lékař v ordinaci, příp. oba v ordinaci.

Sestra vybere pacienta (viz předchozí). Vyplní potřebné údaje, zařadí pacienta mezi **rozpracované** a může se věnovat dalšímu pacientovi. Lékař vybere pacienta z **rozpracovaných** a napíše text zprávy (viz předchozí). Ponechá pacienta mezi **rozpracovanými** a může se věnovat dalšímu pacientovi. Sestra vybere opět pacienta z **rozpracovaných**,vyúčtuje pojišťovnu, vytiskne výsledek vyšetření a návštěvu ukončí.

Lékař je v ordinaci sám.

Lékař si vybere pacienta (viz předchozí). Zařadí pacienta mezi **rozpracované** a může hned pokračovat v psaní ambulantní zprávy. Lékař vyúčtuje pojišťovnu, vytiskne ambulantní zprávu a návštěvu ukončí.

Jak nejrychleji pracovat s pacientem.

Pro práci s pacientem, který přišel do ambulance na vyšetření, je nejdříve nutné pacienta vyhledat. Může nastat několik možností.Podle jednotlivých situací volíte odpovídající postupy vyhledání pacienta. Pacient přichází do vaší ambulance poprvé (<u>"Pacient přichází do ambulance poprvé</u>"). Pacient už někdy ve vaší ambulanci byl (<u>"Pacient už někdy ve vaší ambulanci byl</u>"). Pacient přichází z jiného pracoviště v rámci NIS na elektronickou žádanku nebo jste si pacienta sami objednali pomocí plánovacího kalendáře(<u>"Pacient přichází na elektronickou žádanku nebo je objednán</u>"). Potvrzením výběru z registru nebo z fronty Objednaní se pacient přesouvá do fronty Rozpracovaní (pacienti sedící v čekárně). Pokud pacienta pro lékaře připraví sestra do fronty Rozpracovaní, tak lékař může pacienta vybírat přímo z této fronty (<u>"Pacient je ve frontě Rozpracovaní</u>").

Pacient přichází do ambulance poprvé

V Základním menu potvrdíte volbu nEobj, dostáváte se do výběru z registru pacientů. Ověříte hledáním v registru ("Formulář NEOBJEDNANÍ PACIENTI"), zda pacient již přišel do kontaktu s vaším zdravotnickým zařízením. Pokud pacienta opravdu v registru nenajdete, je třeba pacienta do registru zavést. Pomocí funkční klávesy KEY_F7, případně volbou z menu novÝ pacient se dostanete do formuláře na vyplnění základních osobních údajů ("Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"). Tyto vyplníte a uložíte KEY_F12. Nebo pacienta v registru najdete,tak výběr potvrdíte <Entrem>. Na dotaz "pacient nemá založenou ambulantní kartu" odpovíte Ano. Další dotaz "Zadejte lékaře, který provede vyšetření" potvrdíte <Entrem> nebo máte možnost zadat jiného lékaře než je předvyplněn. Nyní je už pacient ve frontě Rozpracovaní a vy se dostáváte do menu Ambulantní karta pacienta. Zkontrolujete nebo doplníte osobní údaje pacienta os.Ú. ("Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"). Dále je postup shodný s ostatními variantami. Viz kapitola ("Zápis do ambulantní karty pacienta").

Pacient už někdy ve vaší ambulanci byl

V Základním menu potvrdíte volbu nEobj, dostáváte se do výběru z registru pacientů. Vyhledáte pacienta v registru pacientů (<u>"Formulář NEOBJEDNANÍ PACIENTI"</u>). Vybraného pacienta potvrdíte <Entrem>.Další dotaz "Zadejte lékaře, který provede vyšetření" potvrdíte <Entrem> nebo máte možnost zadat jiného lékaře než je předvyplněn. Nyní je už pacient ve frontě Rozpracovaní a vy se dostáváte do menu Ambulantní karta pacienta. Zkontrolujete nebo doplníte osobní údaje pacienta os.Ú. (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>). Dále je postup shodný s ostatními variantami. Viz kapitola (<u>"Zápis do ambulantní karty pacienta"</u>).

Pacient přichází na elektronickou žádanku nebo je objednán

V Základním menu potvrdíte volbu Objedn, výběr pacientů z fronty Objednaní (<u>"Formulář OBJEDNANÍ PACIENTI"</u>). Vybraného pacienta potvrdíte <Entrem>. Na dotaz chcete žádanku přesunout mezi rozpracované odpovíte Ano. Další dotaz "Zadejte lékaře, který provede vyšetření" potvrdíte <Entrem> nebo máte možnost zadat jiného lékaře než je předvyplněn. Nyní je už pacient ve frontě Rozpracovaní a vy se dostáváte do menu Ambulantní karta pacienta. Zkontrolujete nebo doplníte osobní údaje pacienta os.Ú. (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>). Dále je postup shodný s ostatními variantami, Viz kapitola (<u>"Zápis do ambulantní karty pacienta"</u>).

Pacient přichází s papírovou žádankou

Pacienta vyberete dle předchozích variant z registru pacientů (<u>"Pacient přichází do ambulance poprvé"</u>), (<u>"Pacient už někdy ve vaší ambulanci byl"</u>). Dostáváte do menu Ambulantní karta pacienta. Zkontrolujete nebo doplníte osobní údaje pacienta **os.Ú.** (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>). Zvolíte volbu **Pož** a v tomto formuláři přepíšete kód žádajícího pracoviště (<u>"Formulář POŽADAVEK"</u>). (Můžete použít lupu KEY_F2).Dále je postup shodný s ostatními variantami, Viz kapitola (<u>"Zápis do</u>

Pacient je ve frontě Rozpracovaní

V **Základním menu** potvrdíte volbu **Rozpr**, dostáváte se do výběru z fronty Rozpracovaní pacienti (čekají v čekárně) (<u>"Formulář ROZPRACOVANÍ PACIENTI"</u>). Vybraného pacienta potvrdíte <Entrem>. Pacienta můžete vyhledávat postupným zadáváním jeho příjmení do políčka Pacient (je stále aktivní). Případně si můžete pomocí klávesy KEY_F7 tuto frontu zredukovat. Dostáváte do menu Ambulantní karta pacienta. Dále je postup shodný s ostatními variantami, Viz kapitola (<u>"Zápis do ambulantní karty pacienta"</u>).

Zápis do ambulantní karty pacienta

Pomocí předchozích postupů jste se dostali do **Ambulantní karty** vybraného pacienta. Volbou **Záp** se dostanete do textového okna, pro psaní ambulantní zprávy. Zapsaný text uložíte klávesou KEY_F12. Do políčka Dg doplníte diagnózu pacienta. Při vyplňování diagnózy můžete použít klávesu KEY_F2 (<u>,, Lupa DIAGNÓZY</u>"). Pokud vykazujete výkony pro pojišťovnu na tzv. meziúčet pojišťovny (<u>,, Formulář</u> ZÁPIS DO KARTY PACIENTA s přímým účtováním do poj."), tak doplněnou diagnózu uložíte klávesou KEY_F12, nabídne se vám formulář meziúčtu pojišťovny (<u>,, Formulář MEZIÚČTY</u>"). V ostatních případech doplněnou diagnózu potvrdíte <Entrem> a dostáváte se do části ambulantní zprávy pro vykázání pojišťovny. Doplníte kódy pro pojišťovnu (<u>,, Formulář ZÁPIS DO KARTY PACIENTA</u>").Uložíte KEY_F12. Dále následují dotazovací rámečky, které vás vedou dále přes účtování pro pojišťovnu až k dotazu na tisk. Odpověď ANO vede k nabídce menu **TISKY** (nebo volba Ti v menu Ambulantní karta) (<u>,, Menu TISKY</u>"). Po vytisknutí ambulantní zprávy tiskové menu opustíte a následuje dotaz "Ukončit návštěvu" (nebo volba uKo) odpověď ANO uzavře ambulantní kartu pacienta a pacient již není ve frontě Rozpracovaní. Ambulantní karta je v archivu, volba **Kartot** v **Základním menu** ambulance (<u>,, Formulář KARTOTÉKA</u>").

Jak komunikovat s jinými pracovišti

Pro pracienta, který je právě v ambulanci, je možné objednat doplňující vyšetření na některé z laboratoří, rentgenu nebo na jiné ambulanci (<u>"Menu ŽÁDANKY"</u>). Počkat si na výsledek, který si můžete zkopírovat do rozpracované ambulantní zprávy (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>).K tomu slouží velmi jednoduchý postup.

Vystavení žádanky

V menu **Ambulantní karta** vybraného pacienta volbou **Žád** (<u>"Menu ŽÁDANKY"</u>) nebo volbou Žádanky na vyšetření z **Uživatelského menu** KEY_F10 (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ"</u>) se dostanete do menu žádanek, vyberete pracoviště, na které chcete pacientovi objednat vyšetření. Vyplníte formulář příslušné žádanky, vyplněnou žádanku uložíte klávesou KEY_F12. Uložená žádanka je vidět na pracovišti, které je vyplněno ve formuláři v políčku kód pracoviště. Pokud chcete mít přehled o žádankách, případně výsledcích vašeho pacienta, tak volbou **Žád** volba **Přehled vyšetř."**(<u>"Sestava</u> <u>PŘEHLED VYŠETŘENÍ"</u>) si můžete zobrazit nebo vytisknout informaci o stavu žádanek a výsledků. Celkovou informaci o žádankách a výsledcích získáte, když stojíte ve frontě Rozpracovaní, stisknete klávesu KEY_F5 zobrazí se vám ve sloupci Z/V informace o vystavených žádankách a hotových výsledcích, zobrazením písmena A,B,H,R,N,I,P,M u pacienta .(malé písmeno znamená žádanka, velké písmeno znamená výsledek) (<u>"Formulář ROZPRACOVANÍ PACIENTI"</u>).

Přebírání výsledků

Máte-li hotové výsledky pro vaše pacienty, zjistíte ve frontě Rozpracovaní (klávesa F5) ve sloupci Z/V se u pacientů zobrazí velká písmena A,B,H,R,N,I,P,M., můžete tyto výsledky přebrat. Nabízí se dvě varianty. První je přebírání pro jednoho pacienta: stojíte v menu **Ambulantní karta**, volba Výs.(<u>,, Formulář</u> <u>DOŠLÉ VÝSLEDKY</u>"), nabízí se řádky s výsledky. Potvrzením řádku s výsledkem <Entrem> se dostanete do formuláře s výsledkem. Volbou **pŘebr** výsledek přeberete a ten se zařadí k dokumetaci pacienta. Pokud potřebujete text výsledku nebo hodnoty vyšetření zkopírovat do rozpracované ambulantní zprávy pacienta, tak před přebráním výsledku dáte volbu **kOpie** a potom teprve bude následovat volba **PŘebr**. Druhá varianta je hromadné přebírání za celou ambulanci: stojíte v **Základním menu** ambulance, volba **Amb** Hromadné akce, další volba **Přebírání výsledků** vám nabídne menu komplementárních pracovišť. Zvolíte pracoviště a otevřou se vám formuláře s hotovými výsledky. Počet výsledků k přebrání poznáte podle čísla za lomítkem v pravém horním rohu formuláře. Volbou **pŘebr** výsledk přeberete a ten se zařadí k dokumetaci pacienta. Pokud potřebujete text výsledku nebo hodnoty vyšetření zkopírovat do rozpracované ambulantní zprávy pacienta, tak před přebrání poznáte podle čísla za lomítkem v pravém horním rohu formuláře. Volbou **pŘebr** výsledku přebrání zkopírovat do rozpracované ambulantní zprávy pacienta, tak před přebrání výsledku dáte volbu k**Opie** a potom teprve bude následovat volba **PŘebr**.

Kde najdete přebrané výsledky

Máte zvoleného pacienta a stojíte v jeho ambulantní kartě, klávesou KEY_F10 Uživatelské menu, volba **Výsledky vyšetření (**<u>"Menu UŽIVATELSKÉ"</u>) se dostanete do menu komplementárních pracovišť. Zvolíte pracoviště o dostáváte se na přebrané výsledky. Pokud jste si nezkopírovali výsledek vyšetření do rozpracované ambulantní zprávy pacienta, je zde volba kOpie.

Jak používat číselník vyšetření

Na každé ambulanci je možné nadefinovat vyšetření, která se na této ambulanci provádějí (např. EKG, EEG apod.). K těmto vyšetřením lze přiřadit kódy výkonů pro pojišťovnu a léčiva, která se potom při automatickém účtování vloží do ambulantního účtu pacienta. Postup použití vyšetření z číselníku je následující:

- Připravit kódy (zkratky) vyšetření a naplnit je do číselníku vyšetření (<u>"Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování v ambulantní kartě "</u>) pomocí volby Provoz.Číselník vyšetření. Ke zkratkám doplnit popis (kvůli větší názornosti) a připojit kódy účtovaných výkonů, eventuálně léčiv.
- 2. Při práci s pacientem (<u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>) vyplnit kódy vyšetření z číselníku do patřičných políček.
- 3. Při ukončení návštěvy pacienta provést automatické vyúčtování pojišťovně (<u>"AUTOMATICKÉ</u> <u>ÚČTOVÁNÍ POJIŠŤOVNĚ"</u>).

Jak používat číselník textů

Na každé ambulanci je možné si předdefinovat texty pro některé formuláře, které se často opakují.Postup naplnění a použití textů číselníku je následující:

- 1. Připravit kódy (zkratky) textů i se slovním popisem pro lepší názornost a naplnit je do číselníku vyšetření (<u>"Formulář ČÍSELNÍK TEXTŮ"</u>) pomocí volby **Provoz.Číselník textů**.
- 2. Při zápisu do vybraného textového okénka vybrat KEY_F2 požadovaný text.
- 3. Doplnit tento text v editovacím okénku skutečnostmi vztahujícími se k danému pacientovi.

Jak zrušit rozpracované vyšetření pro pacienta

Vznikne-li situace, kdy nelze vyšetření pacienta z jakéhokoliv důvodu provést (pacient se nedostavil k vyšetření, došlo k poruše přístroje apod.), je možno zrušit rozpracované vyšetření. Postup je následující:

- 1. Pacienta vybrat ze seznamu **rozpracovaných** pacientů (<u>"Formulář ROZPRACOVANÍ PACIENTI</u><u>"</u>).
- Potvrdit volbu zrušE v menu Ambulantní karty (<u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>). Pacient se vyřadí ze seznamu rozpracovaných. Požadovalo-li vyšetření jiné pracoviště, je třeba zadat důvod zrušení. Potom je jako výsledek odeslána zpráva, že vyšetření bylo zrušeno z uvedeného důvodu (<u>"ZRUŠENÍ ROZPRACOVANÉHO VYŠETŘENÍ"</u>).

Jak sestavit přehled pacientů.

Pokud potřebujete zjistit, kteří pacienti v určitý den nebo určitý časový úsek byli ošetřeni na vaší ambulanci, případně vypsat pacienty s určitou diagnózou použijete k tomu volbu **pŘeh** Přehledy pacientů v **Základním menu** ambulance. Otevře se vám formulář (<u>"Formulář PŘEHLEDY PACIENTU DLE</u> <u>ZADANÝCH KRITÉRIÍ "</u>) a potvrzením volby **Parametry** se dostanete na vyplnění parametrů. Je na vás jaká vyhledávací kriteria si zvolíte. Ty parametry, které nechcete zahrnout do výběru, tak tyto políčka necháte prázdná. Zadání parametrů uložíte klávesou KEY_F12. Potvrdíte volbu **Výstup**. Zvolíte si Prohlížení nebo Tisk.

Kapitola 5. Provoz

Obsah

Číselníky_ Číselník vlastních vyšetření Číselník předdefinovaných textů Číselník kódů výkonů pojišťovny Číselník diagnóz Číselník zdravotních pojišťoven Číselník poštovních směrovacích čísel Číselník požadovaných laboratorních, rdg a ambulantních vyšetření <u>Registry</u> Registr pacientů Registr zaměstnanců Fronty Fronta objednaných pacientů Fronta rozpracovaných pacientů Fronta požadavků na vyšetření Fronta výsledků z vyšetření

V této kapitole jsou popsána data, která jsou v pozadí práce systému. Jedná se o následující typy dat:

- 1. Číselníky data naplněná před spuštěním systému.
- 2. Registry data průběžně doplňovaná během chodu systému.
- 3. Fronty data čekající v nějakém dočasném stavu na další zpracování.

Číselníky

Hovoří-li se v této dokumentaci o číselníku, rozumí se katalog údajů, který je statické povahy a z největší části je naplněn před zahájením provozu. Subsystém *AMBULANCE* využívá následující číselníky:

- 1. Číselník vlastních vyšetření ("Číselník vlastních vyšetření")
- 2. Číselník předdefinovaných textů ("Číselník předdefinovaných textů")
- 3. Číselník kódů výkonů pojišťovny ("Číselník kódů výkonů pojišťovny")
- 4. Číselník diagnóz ("Číselník diagnóz")
- 5. Číselník zdravotních pojišťoven ("Číselník zdravotních pojišťoven")
- 6. Číselník poštovních směrovacích čísel ("Číselník poštovních směrovacích čísel")
- 7. Číselník požadovaných laboratorních, rentgenových a ambulantních vyšetření (<u>"Číselník požadovaných laboratorních, rdg a ambulantních vyšetření "</u>)

Číselník vlastních vyšetření

Číselník vyšetření je separátní pro každé pracoviště, na němž je provozován subsystém *AMBULANCE*. Používá se pro specifikaci provedených vyšetření (<u>"Jak používat číselník vyšetření "</u>). Pro správu číselníku se používá formulář <u>"Formulář ČÍSELNÍK VYŠETŘENÍ účtování v ambulantní kartě "</u>.

Číselník předdefinovaných textů

Číselník textů je separátní pro každé pracoviště, na kterém pracují se subsystémem *AMBULANCE*. Používá se k předvyplnění nálezu do ambulanté karty. Pro správu číselníku se používá formuláře <u>"Formulář ČÍSELNÍK TEXTŮ"</u>.

Číselník kódů výkonů pojišťovny

Číselník kódů výkonů se používá při zadávání výkonů k vyšetřením, je naplněn a spravován přes subsystém POJIŠŤOVNA.

Číselník diagnóz

Číselník diagnóz se používá při specifikaci diagnóz pacienta, např. pomocí lupy (<u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>). Je naplňen diagnózami dle MKN10 před uvedením systému do provozu.

Číselník zdravotních pojišťoven

Číselník zdravotních pojišťoven slouží při specifikaci pacientovy pojišťovny (<u>" Lupa ZDRAVOTNÍ</u> <u>POJIŠŤOVNY "</u>). Je spravován přes subsystém POJIŠŤOVNA.

Číselník poštovních směrovacích čísel

Číselník poštovních směrovacích čísel slouží při psaní adres pacienta, např. pomocí lupy (<u>,, Lupa</u> <u>POŠTOVNÍ SMĚROVACÍ ČÍSLA "</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu.

Číselník požadovaných laboratorních, rdg a ambulantních vyšetření

Tyto číselníky jsou nabízeny při tvorbě žádosti o vyšetření na jiném pracovišti. Tato pracoviště je vytváří, nabízí k použití na žádance, vypínají a zapínají jejich platnost.

Registry

Registrem se v této dokumentaci rozumí také katalog údajů jako v číselníku, oproti číselníku však není statické povahy, nýbrž je průběžně aktualizován během provozu. Při práci se subsystémem *AMBULANCE* se dostanete do styku s těmito registry:

- 1. Registr pacientů (<u>"Registr pacientů"</u>)
- 2. Registr zaměstnanců ("Registr zaměstnanců")

Registr pacientů

Registr pacientů je centrální evidence všech pacientů, kteří se dostali do styku s NIS. Každý subsystém, který pracuje s pacienty (*RENTGEN*, *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ*, *POJIŠŤOVNA* atd.), má možnost nového pacienta do registru zavést (<u>"Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI"</u>). Při zjištění nesrovnalostí v registru pacientů (pacienti jsou zavedení v registru dvakrát, existují pacienti se stejnými rodnými čísly apod.) je nutné se obrátit na správce systému, kteří zabezpečují maximální konzistenci tohoto registru.

Registr zaměstnanců

Registr zaměstnanců je evidencí všech pracovníků nemocnice. Spravuje jej subsystém *PERSONALISTIKA A~MZDY* a využívá se pro získání některých údajů (např. plný podpis lékaře ve výpisech apod.).

Fronty

Frontou se rozumí seznam údajů, které jsou shromážděny pro snažší manipulaci na jednom místě. Doba setrvání dat v tomto seznamu je dočasná a v okamžiku, kdy nejsou k potřebě, se přesouvají jinam nebo se ruší. Subsystém *AMBULANCE* využívá tyto fronty:

- 1. Fronta objednaných pacientů ("Fronta objednaných pacientů")
- 2. Fronta rozpracovaných pacientů ("Fronta rozpracovaných pacientů")
- 3. Fronta požadavků na vyšetření ("Fronta požadavků na vyšetření")
- 4. Fronta výsledků z vyšetření ("Fronta výsledků z vyšetření")

Fronta objednaných pacientů

Pacienti, pro které je požadováno vyšetření na ambulanci, nebo kteří byly objednáni danou ambulancí, jsou soustředěni se svými žádankami v této frontě. Při převzetí žádanky (<u>"Formulář OBJEDNANÍ PACIENTI"</u>) se pacient se žádankou přesune do fronty **rozpracovaných pacientů** (<u>"Fronta</u> rozpracovaných pacientů ").

Fronta rozpracovaných pacientů

Při převzetí žádanky z objednaných pacientů (<u>"Formulář OBJEDNANÍ PACIENTI"</u>) nebo identifikací neobjednaného pacienta (<u>"Formulář NEOBJEDNANÍ PACIENTI"</u>) se pacient se žádankou dostane do fronty **rozpracovaných pacientů**. Zde jsou pacienti, s nimiž se v ambulanci momentálně pracuje (<u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>). Po ukončení návštěvy nebo při zrušení vyšetření (<u>"ZRUŠENÍ ROZPRACOVANÉHO VYŠETŘENÍ"</u>) se výsledek přesune do ambulantní karty (<u>"Formulář AMBULANTNÍ KARTA"</u>), odešle žadateli a pacient se vyřadí z fronty **rozpracovaných pacientů**.

Fronta požadavků na vyšetření

Při zadání žádanky na vyšetření, které je zpracováváno na jiném pracovišti NIS a je obhospodařováno jiný subsystémem, se tato žádanka přesune do fronty požadavků na příslušný subsystém. Každý subsystém má svou frontu požadavků separátní (*RENTGEN, BIOCHEMICKÁ LABORATOŘ*, *HEMATOLOGICKÁ LABORATOŘ*, *MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ*, *AMBULANCE* - fronta požadavků na vyšetření v ambulanci je shodná s frontou **objednaných pacientů**). Dokud je požadavek ve frontě, může být žadatelem zrušen nebo opraven. Příslušný subsystém požadavek přebere a zruší jej ve frontě **požadavků na vyšetření**.

Fronta výsledků z vyšetření

Když příslušný subsystém vyhotoví výsledek k zadanému požadavku, vloží jej do fronty **výsledků z vyšetření**. Výsledky ze všech laboratoří či jiných ambulancí jsou uchovávany v jedné frontě, kde je možné je rozeznat pomocí zkratky pracoviště, na kterém byly vyhotoveny. Z této fronty si žadatel výsledek přebere k sobě a výsledek se ve frontě zruší.

Kapitola 6. Před uvedením do provozu

Tato podkapitola popisuje přípravné operace nutné před uvedením subsystému do standardního provozu. U subsytému *AMBULANCE* je vhodné před započetím rutinního provozu naplnit Číselník vyšetření ("Číselník vlastních vyšetření") a Číselník textů ("Číselník předdefinovaných textů"). Pokud tento číselník nebude využíván, není to nutné. **!! Upozornění !!** Důležité před započetím provozu je dobře si osvojit základní ovládání subsystému a nejjednodušší průchod pacienta subsystémem (<u>"Jak nejrychleji pracovat s pacientem."</u>, příp. <u>"Jak zorganizovat práci v ambulanci."</u>). Bez těchto znalostí a bez ujasnění organizace práce na pracovišti nedoporučujeme se do rutinního provozu pouštět.

Kapitola 7. Obecná terminologie

V této kapitole je uvedena obecná terminologie, se kterou se můžete v příručce setkat. Obecná terminologie se týká programu jako takového

Tabulka 7.1.

administrátor = správce systému	 osoba pověřená spravováním informačního systému, provádí mimo jiné přidělování práv v systému (na základě podkladu odpovědného řídícího pracovníka), zálohování dat, řeší problémy v informačním systému
akce	 operace s daty, která je vyvolána zpravidla zvolením nějaké položky z menu a která představuje natolik nestandardní manipulaci s daty, že je popsána speciální podpodkapitolou (např. uzavření účtu hospitalizovaného pacienta).
číselník	- "statický" seznam hodnot určitého parametru (např. číselník druhů diet)
dokument	- jeden vyplněný formulář
formulář	 obrazovka s políčky, ve kterých se zapisují a zobrazují údaje
fronta	 skupina položek, nacházejících se v nějakém dočasném stavu (například fronta žádanek na laboratoř)
globální tisk	- tisk na společnou tiskárnu
heslo	 kombinace znaků, jejíž znalost umožňuje danému uživateli oprávnění k přihlášení do informačního systému; je třeba, aby uživatel držel své heslo v tajnosti
horká klávesa	 možnost stisknutí určité klávesy během práce a následné vyvolání příslušné akce (KEY_F1 vyvolá nápovědu, KEY_F2 lupu, atd.)
horizontální menu	 - řádek na horní hraně obrazovky skládající se z voleb, které reprezentují jednotlivé činnosti
informační okénko	 malé okno (rámeček), ve kterém je uživatel upozorňován na důležité akce, nepravděpodobné údaje atd.
lokální tisk	 tisk na tiskárnu přímo připojenou k pracovišti (terminálu, osobnímu počítači) uživatele
lupa	- výběr z možných hodnot pro určité pole formuláře (vyvolá se klávesou KEY_F2)
odhlášení (ze systému)	 ukončení práce v informačním systému pro konkrétního uživatele (akce Odhlášení a odchod od terminálu)
okénkový editor	 okno (rámeček), ve kterém se zobrazuje a zapisuje volný text (zjednodušený editor)
políčko formuláře	 prostor pro určitý souvislý počet znaků ve formuláři
postup	 sekvence operací, která odpovídá nějaké činnosti, která se zpravidla skládá z několika kroků, které se provádějí vždy pohromadě (např. přijetí pacienta do nemocnice)
pošta	 způsob vzájemné komunikace pro všechny uživatele informačního systému AMIS*H
přihlášení (do systému)	 zahájení práce v informačním systému s identifikací konkrétního uživatele (příchod k terminálu a identifikace uživatele)
přihlašovací jméno	 - jednoznačná, max. 8-mi znaková, identifikace uživatele pro informační systém AMIS*H (obvykle malá písmena a bez háčků a čárek), přiděluje buď správce systému nebo personální odbor
registr	- seznam (často doplňovaný) hodnot určitého parametru (např. registr pacientů)
řádek nápovědy	 řádek na dolní hraně obrazovky, na kterém je zobrazen seznam použitelných horkých kláves
sestava	 dokument určený pro tisk (výpis); většinou možno prohlédnout před tiskem i na obrazovce

subsystém	 softwarový balík, ucelená část informačního systému AMIS*H (např. RENTGEN, POJIŠŤOVNA, LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ, ÚČETNICTVÍ)
vertikální menu	 nabídka voleb (činností) seřazených pod sebou v okně (rámečku); většinou rozvíjí jednu z voleb horizontálního či vertikálního menu
volba	 položka (slovo) v menu, která po svém vyvolání vyvolá určitou činnost

Kapitola 8. Literatura

V této kapitole je uvedena literatura, jejíž četba může být při studiu této příručky nápomocná.

Tabulka 8.1.Základní příručka pro práci s informačním systémém
AMIS*H, květen 2000Pojišťovna - ambulantní účtyduben 1999Pojišťovna - poukazy na ošetřeníduben 1999Textový editor leo- uživatelská příručkaAMIS*H Tiskové šablonyčervenec 2002

AMIS*H

LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ

verze 2.0

červenec 2003

AMIS*H LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ

verze 2.0

ICZ a.s. Hvězdova 1689/2a,140 00 Praha 4 Telefon: +420 244 100 111, Fax: +420 224 100 222 Informace v této publikaci podléhají změnám bez předchozího upozornění a nepředstavují žádné závazky ze strany společnosti ICZ a.s. Programové vybavení popsané v této publikaci, včetně dat obsažených v databázích, podléhá licenční nebo jiné speciální dohodě. Toto programové vybavení je možné použít a kopírovat jen v souladu s podmínkami této dohody. Kopírování na jakákoliv média jinými způsoby, než které jsou výslovně v licenční nebo jiné speciální dohodě povoleny, je protizákonné. Žádná část této příručky nesmí být kopírována ani přenesena v žádné podobě a žádným způsobem, ať elektronicky nebo mechanicky, včetně fotokopírování nebo nahrávání, a to k libovolnému účelu, bez výslovného písemného svolení společnosti ICZ a.s.

Subsystém *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* je součástí programového balíku AMIS*H. Autoři subsystému *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* AMIS*H verze 2.0: Karel Tota,

Roman Doležal,

Jiří Novotný

Obsah

1 Kapitola 1. Jak příručku používat	10
2 Kapitola 2. Úvod	<u>11</u>
<u>Příjem pacienta</u>	12
3 Práce s hospitalizovaným pacientem	13
4 Komunikace s jinými pracovišti	14
5 Průběh hospitalizace	15
6 Propuštění pacienta	<u>16</u>
7 Vyúčtování hospitalizace	<u>17</u>
8 Uzavření chorobopisu	18
9 Agendy pro celou stanici	19
Kapitola 3. Agendy	20
Struktura	24
<u>10 Menu</u>	30
<u>10.1 ZÁKLADNÍ menu</u>	<u>30</u>
<u>10.2 Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM 1</u>	31
<u>10.3 Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM 2</u>	
10.4 Menu TISK CHOROBOPISU	34
<u>10.5 Menu RECEPTY</u>	
<u>10.6 Menu HLÁŠENÍ</u>	37
10.7 Menu DEKURZ	
<u>10.8 Menu ŽÁDANKA NA KREV</u>	
<u>10.9 Menu ŽÁDANKY O PŘEPRAVU</u>	40
<u>10.10 Menu PROPUŠTĚNÝ PACIENT</u>	40
<u>10.11 Menu ŽÁDANKY</u>	42
10.12 Menu NOVÝ PACIENT	44
10.13 Menu UŽIVATELSKÉ	
<u>10.14 Menu VÝPISY</u>	
<u>10.15 Menu PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ</u>	47
<u>10.16 Menu PROVOZ</u>	<u>49</u>
<u>10.17 Menu VÝSTUP</u>	50
11 Formuláře ZÁKLADNÍHO MENU	
11.1 Formulář HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI	
11.2 Formulář PROPUŠTĚNÍ PACIENTI	53
11.3 Formulář ZALOŽENÍ CHOROBOPISU PRO PACIENTA	55
11.4 Formulář ZAKLADNI OSOBNI UDAJE PACIENTA	<u>56</u>
<u>11.5 Formulář NOVI PACIENTI</u>	57
<u>11.6 Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI</u>	<u>58</u>
<u>12 Formuláře HOSPITALIZOVANEHO PACIENTA</u>	60
<u>12.1 Formulář OSOBNI UDAJE PACIENTA</u>	60
12.2 Formulář PRIJEM PACIENTA LEKAREM	61
12.3 Formulář ANAMNEZA	63
12.4 Formulář STAV PACIENTA PRI PRIJETI	64
<u>12.5 Formulář EPIKRIZA</u>	65
<u>12.6 Formulář HOSPITALIZACE, PROPUSTENI PACIENTA</u>	67
<u>12.7 Formulář POTVRZENI PRACOVNI NESCHOPNOSTI</u>	69
12.8 Formulář LUZKA	
<u>12.9 Formulář TISS - VYKONY</u>	
12.10 Formulář ZADANKY NARODNI STANDARD	
12.11 Formulář ZADANKY KUMULATIVNE	
12.12 Formulář ZADANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOR	78

12.13 Formulář BIOCHEMICKÁ ŽÁDANKA - SBĚRY	81
12.14 Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ	
12.15 Formulář ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU LABORATOŘ	
12.16 Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ	
12.17 Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI	
12.18 Formulář RIA LABORATOŘ	
12.19 Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU	
12.20 Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII	
12.21 Formulář ŽÁDANKA NA KREV - zadání	
12.22 Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání	
12.23 Formulář REZERVAČNÍ ŽÁDANKA	
12.24 Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU	
12.25 Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU	
12.26 Formulář ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ	107
12.27 Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY	
12.28 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z BIOCHEMIE	
12.29 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z HEMATOLOGIE	112
12.30 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z MIKROBIOLOGIE	
12.31 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RENTGENU	116
12.32 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z AMBULANCE	117
12.33 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z PATOLOGIE	
12.34 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	
12.35 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RIA LABORATOŘE	121
13 Formuláře MENU DEKURZ	
13.1 Formulář STATUS	
13.2 Formulář ORDINACE LÉKŮ	
13.3 Formulář ORDINACE INFUZÍ	
13.4 Formulář ČÍSELNÍK LÉČIV	130
13.5 Formulář ČÍSELNÍK INFUZÍ	131
13.6 Formulář TERAPIE A OŠ. PÉČE	
13.7 Formulář ORDINACE DIETY	134
14 Formuláře MENU RECEPTY	136
14.1 Formulář RECEPTY (HVLP)	136
14.2 Formulář RECEPT (IVLP - magistraliters)	
15 Formuláře MENU HLÁŠENÍ	140
15.1 Formulář LIST O PROHLÍDCE MRTVÉHO	140
15.2 Formulář HLÁŠENÍ NOVOTVARU	141
15.3 Formulář HLÁŠENÍ NOZOKOMIÁLNÍ NÁKAZY	142
<u>16 Formuláře UŽIVATELSKÉHO MENU</u>	144
<u>16.1 Formulář VÝSLEDKY BIOCHEMICKÝCH VYŠETŘENÍ</u>	
<u>16.2 Formulář VÝSLEDKY HEMATOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ</u>	146
<u>16.3 Formulář VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ</u>	149
<u>16.4 Formulář VÝSLEDKY Z RENTGENU</u>	152
16.5 Formulář VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ	153
<u>16.6 Formulář VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE</u>	155
16.7 Formulář VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	157
<u>16.8 Formulář VÝSLEDKY Z PATOLOGIE</u>	159
16.9 Formulář DISPENZARIZACE	160
17 Formuláře MENU PROVOZ	162
17.1 Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH TEXTŮ	162
17.2 Formulář DIAGNÓZY DO PŘEDVÝBĚRU	163
<u>17.3 Formulář ČÍSELNÍK KUMULATIVNÍCH VYŠETŘENÍ</u>	164

17.4 Formulář ČÍSELNÍK TISS VÝKONŮ	
17.5 Formulář ČÍSELNÍK KATEGORIÍ PACIENTA	
17.6 Formulář NASTAVENÍ PROGRAMU	
18 Formuláře MENU VÝPISY	
18.1 Formulář PŘEHLEDY HOSPITALIZACÍ	
19 Sestavy	
19.1 Sestava EPIKRÍZA	
19.2 Sestava PRVNÍ STRANA CHOROBOPISU	
19.3 Sestava ANAMNÉZA	
19.4 Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ	
19.5 Sestava PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA	
19.6 Sestava ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA	
19.7 Sestava HLÁŠENÍ HOSPITALIZACE	
19.8 Sestava HLÁŠENÍ O PŘIJETÍ/PROPUŠTĚNÍ	
19.9 Sestava ZPRÁVA OŠETŘUJÍCÍMU LÉKAŘI	
19.10 Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY	
<u>19.11 Sestava ORDINACE LÉKŮ</u>	
19.12 Sestava ORDINACE INFUZÍ	
19.13 Sestava ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORAT	<u>`OŘ184</u>
<u>19.14 Sestava ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABO</u>	<u>RATOŘ185</u>
<u>19.15 Sestava ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ</u>	
<u>19.16 Sestava ŽÁDANKA NA AMBULANCI</u>	
<u>19.17 Sestava ŽÁDANKA NA DOPRAVU</u>	
<u>19.18 Sestava ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ</u>	
19.19 Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ	
<u>19.20 Sestava VÝSLEDEK BIOCHEMICKÉHO VYŠETŘEN</u>	<u>Í192</u>
<u>19.21 Sestava VÝSLEDEK HEMATOLOGICKÉHO VYŠETŘ</u>	<u>XENÍ193</u>
<u>19.22 Sestava VÝSLEDEK MIKROBIOLOGICKÉHO VYŠE</u>	<u>ŘENÍ194</u>
<u>19.23 Sestava VYSLEDEK RDG VYŠETŘENI</u>	
19.24 Sestava VYSLEDEK AMBULANTNIHO VYSETRENI	<u> </u>
<u>19.25 Sestava RECEPT (HVLP)</u>	
<u>19.26 Sestava RECEPT (IVLP magistraliters)</u>	
<u>19.27 Sestava NESCHOPENKY</u>	
<u>19.28 Sestava PREHLED DIET</u>	
<u>19.29 Sestava ORDINOVANE LEKY</u>	
<u>19.30 Sestava ORDINOVANE INFUZE</u>	
<u>19.31 Sestava ODBEROVY LIST</u>	
<u>19.32 Sestava TISK DOSLYCH VYSLEDKU</u>	
<u>19.33 Sestava TISK DEKURZU</u>	
<u>19.34 Sestava PREHLEDY</u>	
$\frac{20 \text{ Lupy}}{20.1 \text{ Lupy}}$	
20.1 Lupa REGISTR PACIENTU	
$\frac{20.2 \text{ Lupa DIAGNOZY}}{20.2 \text{ Lupa DIAGNOZY}}$	
$\frac{20.3 \text{ Lupa Lekarska Pracoviste }}{20.4 \text{ Lupa Lapon atomné Materialia}}$	
20.4 LUPA LABOKATOKNI MATEKIALY	
$\frac{20.5 \text{ Lupa LEUVA}}{20.6 \text{ Lupa ZBUSOP DODÁNÍ LÉČIVA}}$	
20.0 Lupa LEUSOD FODANI LEUTVA	
20.7 Lupa FOSTOVINI SIVIEKOVACI CISLA	
20.0 Lupa CIDELINIK UDUL	
20.7 Lupa LDIXAY OTHER OJISTOYNE	
20.10 Lupa DIDI I	
	<u></u> <u>ZZU</u>

20.12 Lupa KATEGORIE ZAMĚSTNÁNÍ	
20.13 Lupa DOPORUČENÍ HOSPITALIZACE	
20.14 Lupa DŮVOD PŘIJETÍ	
20.15 Lupa DRUH PŘIJETÍ	
20.16 Lupa KÓD MDC	
20.17 Lupa KÓD DRG	
20.18 Lupa NEMOCNIČNÍ NÁKAZA	
20.19 Lupa DRUH OPERACE	
20.20 Lupa POOPERAČNÍ KOMPLIKACE	
20.21 Lupa UKONČENÍ HOSPITALIZACE	
20.22 Lupa POTŘEBA DALŠÍ PÉČE PO PROPUŠTĚNÍ	231
20.23 Lupa VOLBA STANICE	
21 Akce	234
21.1 Akce JEDNORÁZOVÉ PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ (EXTERNÍ - KOM)	234
21.2 Akce PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA	234
21.3 Akce ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA	235
21.4 Akce PRODLOUŽENÍ ORDINACE LÉKŮ	238
21.5 Akce ZRUŠENÍ ORDINACE LÉKŮ	
21.6 Akce PRODLOUŽENÍ ORDINACE INFUZÍ	242
21.7 Akce ZRUŠENÍ ORDINACE INFUZÍ	244
21.8 Akce ZRUŠENÍ CHOROBOPISU	246
21.9 Akce PROPUŠTĚNÍ PACIENTA	248
21.10 Akce INTERNÍ PŘEKLAD	250
21.11 Akce OPERAČNÍ VLOŽKA	251
21.12 Akce KONTROLA CHOROBOPISU	252
21.13 Akce UZAVŘENÍ CHOROBOPISU	253
21.14 Akce VRÁCENÍ PACIENTA MEZI HOSPITALIZOVANÉ	254
21.15 Akce VRÁCENÍ PACIENTA Z ARCHIVU	255
21.16 Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY PACIENTA	257
21.17 Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY VŠECH PACIENTŮ	257
21.18 Akce PRACOVNÍ DATUM	257
22 Kapitola 4. Jak se co dělá	259
Jak přijmout pacienta k hospitalizaci	260
Jak udělat lékařský příjem	
Jak komunikovat s jinými pracovišti	
Jak vytvořit Závěrečnou zprávu	
Jak využít informací z chorobopisu v pojišťovně	
23 Jak pacienta propustit	<u>265</u>
24 Jak uzavřít chorobopis	
25 Jak používat číselník textů	
26 Jak používat předdefinované diagnózy	
Kapitola 5. Provoz	
<u>Ciselniky</u>	
$\frac{\text{Ciselnik rodinneho stavu}}{2(1 - \tilde{Q}) + 1}$	
<u>26.1 Ciselnik kategorie zamestnani</u>	
$\frac{26.2 \text{ Ciselnik doporticeni prijeti}}{26.2 $	270
$\frac{26.3 \text{ Ciselnik duvodu prijeti}}{26.4 \acute{C}(-1)(1-1)(1-1)}$	2/1
26.4 UISEINIK ARUNU PRIJETI	2/1
20.5 UISEINIK NEMOCNICNICN NAKAZ	2/1
26.0 Utselnik arunu operace	
26.7 Uselnik pooperachich kopmikaci	
	<u>2/1</u>

26.9 Číselník potřeby další péče po propuštění	271
26.10 Číselník diet	271
26.11 Číselník kategorie pacientů dle pojišťovny	271
26.12 Číselník kódů výkonů pojišťovny	271
26.13 Číselník léčiv	272
26.14 Číselník diagnóz	272
26.15 Číselník zdravotních pojišťoven	272
26.16 Číselník poštovních směrovacích čísel	272
26.17 Číselník požadovaných laboratorních, rentgenových a ambulantních vyšetření	272
26.18 Číselník způsobů podání léčiva	272
26.19 Lupa jednotek léčiv	272
26.20 Lupa indikačních skupin	272
27 Registry	273
Registr pacientů	273
27.1 Registr zaměstnanců	<u>273</u>
<u>28 Fronty</u>	<u>274</u>
Fronta nových pacientů	<u>274</u>
28.1 Fronta hospitalizovaných pacientů	274
28.2 Fronta propuštěných pacientů	274
28.3 Fronta požadavků na vyšetření	<u>274</u>
28.4 Fronta výsledků z vyšetření	<u>274</u>
29 Kapitola 6. Před uvedením do provozu	<u>275</u>
30 Kapitola 7. Terminologie	276
31 Kapitola 8. Literatura	278

1 Kapitola 1. Jak příručku používat

Tato příručka je určena všem uživatelům subsystému LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ nemocničního informačního systému AMIS*H. Autoři v ní popisují práci se subsystémem LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ tak, aby ho mohli v informačním systému používat všichni oprávnění uživatelé bez ohledu na jejich dosavadní zkušenosti v práci s výpočetní technikou. Proto prosíme znalé uživatele o shovívavost při četbě příručky, kde se často vysvětlují jim jistě známé pojmy. Tato příručka bezprostředně navazuje na příručku Základní příručka pro práci s informačním systémem AMIS*H. V Základní příručce, kterou doporučujeme k prostudování před četbou této příručky, najdete všeobecné informace o práci s klávesnicí terminálu (osobního počítače), o přihlášení se uživatele do informačního systému AMIS*H, o obecném ovládání jednotlivých obrazovek, o základních kancelářských činnostech (editace, pošta, ...) atd. V této příručce se seznámíte též se základní terminologií. V příručce najdete dvě základní části. První je nazvaná Agendy a je zaměřena na popis všech jednotlivých obrazovek, menu, číselníků, lup, výstupních sestav a na práci se zadávanými a zobrazovanými údaji. Tato část je popisem možností subsystému LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ, bez ohledu na omezení konkrétního uživatele; má charakter referenční příručky. Na řešení nejčastějších konkrétních činností uživatelů popisovaného subsystému je zaměřena druhá základní část příručky s názvem Jak se co dělá. Zde najdete metodický postup jednotlivých akcí v systému. Tuto kapitolu doporučujeme po úvodu k prostudování jako první. Obsah kapitol:

- 1. Jak příručku používat úvodní informace o obsahu příručky
- 2. Úvod analýza problematiky řešené tímto subsystémem
- 3. Agendy popis jednotlivých částí subsystému: menu, obrazovky, číselníky atd.
- 4. Jak se co dělá popisy základních pracovních postupů
- 5. Provoz popis práce subsystému z hlediska dat
- 6. Před uvedením do provozu připravné operace před rutinním provozem
- 7. Terminologie obecné a speciální termíny užívané v dokumentaci
- 8. Literatura literatura, v níž je možno najít další informace

Dále doporučujeme umístit příručku v blízkosti terminálu, zejména v počátečním období náběhu systému je třeba, aby uživatel své akce konfrontoval s touto příručkou. Za účelné považujeme též tužkou psané poznámky do příručky. Autoři Vám přejí příjemnou práci se subsystémem *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* a předem děkují za případné poznámky a připomínky sdělené prostřednictvím správců systému nebo přímo autorům.

2 Kapitola 2. Úvod

Obsah

<u>Příjem pacienta</u> <u>Práce s hospitalizovaným pacientem</u> <u>Komunikace s jinými pracovišti</u> <u>Průběh hospitalizace</u> <u>Propuštění pacienta</u> <u>Vyúčtování hospitalizace</u> <u>Uzavření chorobopisu</u> Agendy pro celou stanici

V této kapitole se můžete dozvědět, co je cílem subsystému *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ*, z čeho se tento subsystém skládá, a s jakými dalšími subsystémy spolupracuje. V jednotlivých podkapitolách jsou pak tyto informace podrobněji rozvedeny. Subsystém *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* slouží k podpoře administrativních činností provozovaných na většině lůžkových oddělení nemocnic. Zahrnuje základní vedení chorobopisu (příjem, propuštění pacienta), komunikaci s pracovišti komplementu (posílání žádanek na vyšetření a přijímání výsledků) a možnost vyúčtování pojišťovně pomocí vstupu do subsystému *POJIŠŤOVNA - hospitalizační účty*. Subsystém *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* je určen pro lékaře při zadávání údajů do chorobopisu, ale i pro sestry při umísťování pacientů na lůžka, zadávání diet, přehledy léků, žádanky atd. Činnosti jsou zaměřeny na práci s jednotlivými pacienty, případně na práci s celou stanicí (výpisy léků za celou stanici, přehled diet, odběrové listy atd.). Subsystém je koncipován obecně, tak aby vyhověl širokému spektru různých typů lůžkových oddělení.

- 1. Příjem pacienta. Pacientovi, který má být hospitalizován na lůžkovém oddělení, musí být založen chorobopis. Do chorobopisu je třeba vyplnit osobní údaje pacienta a lékařské údaje o přijetí (datum a čas přijetí, přijímací diagnóza, anamnéza, stav při přijetí).
- 2. Práce s pacientem. Při denní práci s pacientem je možno zaznamenávat údaje o stavu pacienta, ordinovaných lécích, infuzích, dietě atd. nebo pokud je nutné, přeložit pacienta na jinou stanici v rámci oddělení.
- 3. Komunikace s jinými pracovišti. Pro hospitalizovaného pacienta lze objednat vyšetření (laboratorní, RDG, ambulantní) a později výsledek dokončeného vyšetření převzít.
- 4. Průběh hospitalizace a propuštění pacienta. Během hospitalizace a při propuštění pacienta je třeba doplnit chorobopis o statistické údaje a vytvořit závěrečnou zprávu (je možno využít již zapsaných informací).
- 5. Vyúčtování hospitalizace. V průběhu hospitalizace lze průběžně zadávat výkony do hospitalizačního účtu pacienta a při propouštění účet doplnit a uzavřít.
- 6. Uzavření chorobopisu. Po zapsání všech potřebných údajů se chorobopis uzavře a odsune do archivu.
- Agendy pro celou stanici. Jsou určeny pro sestry na stanici pro přehlednou práci s pacienty. Zahrnují přehledy diet, léků, infuzí, vyšetření, odběrový list, hromadné přebírání došlých výsledků atd.

Příjem pacienta

Při příchodu pacienta do nemocnice na lůžkové oddělení je třeba založit chorobopis. Chorobopis může být založen v přijímací ambulanci nebo přímo na oddělení, případně v přijímací kanceláři nemocnice. Je třeba vybrat pacienta z **registru pacientů** nebo ho do registru založit jako nového, jestliže v registru pacientů dosud není. Dále je nutno vybrat oddělení (lůžkovou stanici), kde bude pacient hospitalizován. Číslo chorobopisu přidělí systém automaticky při založení chorobopisu. Chorobopis se zařadí do seznamu hospitalizovaných na příslušném oddělení (stanici), kde zůstane až do okamžiku propuštění. Po založení chorobopisu se pacient dostane do fronty **nových** pacientů, ve které zůstane v den příjmu. Zde máte možnost vyplňovat osobní údaje pacienta a jiné administrativní údaje (viz standardní chorobopis část A, t.j. adresy, příbuzní, odesílající lékař, doporučení k hospitalizaci atd.). Dále se předpokládá, že přijímající lékař zaznamená datum a čas příjmu pacienta, přijímací diagnózu (viz standardní chorobopis část B), anamnézu a stav při přijetí. Sestra nebo lékař může uložit pacienta na lůžko (následně lze vypsat přehled pacientů na lůžkách, obsazenost lůžek Pomocí subsystému *POJIŠŤOVNA - hospitalizační účty* lze začít zadávat výkony do hospitalizačního účtu pacienta (je možné, aby byl účet založen při příjmu automaticky).

3 Práce s hospitalizovaným pacientem

Jakmile se o půlnoci přesune datum, pacient je vyřazen z fronty **nových** pacientů a zůstane ve frontě **hospitalizovaných**, kde ho můžete najít a pracovat s ním. Při denní práci s pacientem je možné vést dekurzy pacientů pomocí subsystému *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ*. V dekurzu lze popsat aktuální stav pacienta volným textem, případně nahlédnout do předešlých popisů. Dále můžete ordinovat léky nebo infuze. Aktuální ordinace lze opravovat dle potřeby. Opakuje-li se ordinace v dalších dnech, je možné ji prodloužit (zkopírovat) na několik dní dopředu bez nutnosti opisování. Při zadávání složitějších infuzí je možné využít vlastního číselníku. Do něj nadefinujete složení používaných infuzí a při zadávání ordinace použijete připravený údaj z číselníku. Jestliže terapii nelze přesně kvantifikovat (jako u léků), lze ji popsat volným textem. Tyto popisy obvykle slouží jako pokyny pro sestru. V popisu terapie lze provádět opravy, kopie na další dny atd., podobně jako při ordinaci léků. Součástí dekurzu je také ordinace diety, která platí od okamžiku naordinování až do změny ordinace nebo do okamžiku propuštění pacienta (data a času propuštění uvedeného v chorobopisu). Aktuální stav naordinovaných diet převezme subsystém *STRAVOVACÍ PROVOZ* jako žádost o stravu a kuchyně dle ní připraví jídlo. Dekurzy na jednotlivé dny lze tisknout ihned po vyplnění pro jednotlivého pacienta
4 Komunikace s jinými pracovišti

Pro **hospitalizovaného** pacienta lze objednat vyšetření na jiném pracovišti v rámci informačního systému. Může to být některá z laboratoří, rentgen, speciální ambulance atd. Je třeba vyplnit žádanku a poslat materiál nebo pacienta k vyšetření. Žádanka obsahuje diagnózu, která je důvodem vyšetření, seznam vyšetření, která mají být provedena, a text, jímž lze doplnit nebo nahradit specifikaci vyšetření. V průběhu zpracování lze vypsat přehled o stavu jednotlivých žádanek (rozpracované, hotové atd.). Na pracovišti, které má vyšetření provést, požadavek zpracují a výsledek zašlou zpět žadateli. Tento výsledek je možno prohlédnout a **přebrat**, t.j. zařadit do pacientova chorobopisu k ostatním výsledkům. Text výsledku lze použít při generování závěrečné zprávy.

5 Průběh hospitalizace

Jestliže během hospitalizace dojde ke změně základní diagnózy hospitalizace, je třeba ji změnit v údajích o hospitalizaci. Tato diagnóza se při příjmu zkopíruje z přijímací diagnózy a dále se předvyplňuje v žádankách, v hospitalizačním účtu pacienta atd. Proto je třeba ji udržovat v aktuálním stavu. Taktéž je vhodné udržovat aktuální stav uložení pacientů na lůžkách. Promítá se to do přehledů aktuálního obsazení lůžek

6 Propuštění pacienta

Při propouštění pacienta je třeba doplnit údaje o jeho hospitalizaci dle standardního chorobopisu část C a údaje o propuštění dle standardního chorobopisu část D, resp. E. Jsou-li některé potřebné údaje prázdné nebo chybně vyplněné, upozorní na tyto skutečnosti kontrola chorobopisu při propuštění pacienta. Takové údaje je třeba doplnit nebo opravit, jinak pacienta nelze propustit. Při propuštění je třeba pacienta uvolnit z lůžka, aby bylo možné obsadit je jiným pacientem. Pacient je akcí **propuštění** přesunut z fronty hospitalizovaných pacientů do fronty **propuštěných** pacientů, kde zůstane až do uzavření chorobopisu. Závěrečnou zprávu je možné sestavit jako polotovar k dalšímu zpracování. Do tohoto polotovaru se zkopírují základní osobní údaje pacienta, místo a čas hospitalizace, anamnéza, stav při přijetí, výsledky přebraných vyšetření, diagnózy, medikace atd. Ošetřující lékař z tohoto polotovaru vyrobí konečný text závěrečné zprávy. Je samozřejmě možné závěrečnou zprávu napsat celou bez předchozího sestavení. Chorobopis a související formuláře (titulní strana chorobopisu, hlášení o hospitalizaci, anamnéza, stav při přijetí, závěrečná zpráva) lze pro běžnou práci s pacientem nebo pro založení do papírového archivu vytisknout.

7 Vyúčtování hospitalizace

V průběhu hospitalizace lze průběžně zadávat výkony do hospitalizačního účtu pacienta vstupem do subsystému *POJIŠŤOVNA - hospitalizační účty*. Výkony lze zadávat pro jednotlivého pacienta dokud je mezi hospitalizovanými nebo propuštěnými. Je-li pacientův chorobopis uzavřen, lze s ním dále pracovat pouze hromadně spolu s účty pacientů z celé stanice (oddělení) vstupem do subsystému *POJIŠŤOVNA - hospitalizační účty* bez vybraného pacienta. Princip práce s účtem pacienta je podrobně popsán v příručce k subsystému *POJIŠŤOVNA - hospitalizační účty*.

8 Uzavření chorobopisu

Po propuštění pacienta lze do chorobopisu ještě zapisovat některé údaje (závěrečnou zprávu, administrativní údaje, údaje o propuštění, přebírat výsledky atd.). Po doplnění všech potřebných údajů je třeba chorobopis uzavřít. Tímto aktem se chorobopis vyřadí z fronty **propuštěných** a zařadí do archivu a dále je přístupný pouze pro prohlížení v přehledech o pacientech (subsystém *PACIENT*).

9 Agendy pro celou stanici

Subsystém *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* nabízí činnosti, které pracují s celou lůžkovou stanicí. Jsou určeny především sestrám pro přehlednou práci s pacienty. Zahrnují následující přehledy a hromadné akce.

- Přehled aktuálně naordinovaných diet
- Přehled naordinovaných léků pro zvolený den
- Přehled naordinovaných infuzí pro zvolený den
- Odběrový list na objednaná (dosud nezpracovávaná) laboratorní vyšetření
- Hromadné doplnění hodnot sběrů
- Hromadné přebírání výsledků
- Hromadný tisk došlých výsledků

Kapitola 3. Agendy

Obsah

Struktura Menu ZÁKLADNÍ menu Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 1 Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 2 Menu TISK CHOROBOPISU Menu RECEPTY Menu HLÁŠENÍ Menu DEKURZ Menu ŽÁDANKA NA KREV Menu ŽÁDANKY O PŘEPRAVU Menu PROPUŠTĚNÝ PACIENT Menu ŽÁDANKY Menu NOVÝ PACIENT Menu UŽIVATELSKÉ Menu VÝPISY Menu PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Menu PROVOZ Menu VÝSTUP Formuláře ZÁKLADNÍHO MENU Formulář HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI Formulář PROPUŠTĚNÍ PACIENTI Formulář ZALOŽENÍ CHOROBOPISU PRO PACIENTA Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA Formulář NOVÍ PACIENTI Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI Formuláře HOSPITALIZOVANÉHO PACIENTA Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA Formulář PŘÍJEM PACIENTA LÉKAŘEM Formulář ANAMNÉZA Formulář STAV PACIENTA PŘI PŘIJETÍ Formulář EPIKRÍZA Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA Formulář POTVRZENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI Formulář LŮŽKA Formulář TISS - VÝKONY Formulář ŽÁDANKY NÁRODNÍ STANDARD Formulář ŽÁDANKY KUMULATIVNĚ Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ Formulář BIOCHEMICKÁ ŽÁDANKA - SBĚRY Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ Formulář ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU LABORATOŘ Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI Formulář RIA LABORATOŘ Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII Formulář ŽÁDANKA NA KREV - zadání Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání Formulář REZERVAČNÍ ŽÁDANKA

Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU Formulář ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z BIOCHEMIE Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z HEMATOLOGIE Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z MIKROBIOLOGIE Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RENTGENU Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z AMBULANCE Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z PATOLOGIE Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RIA LABORATOŘE Formuláře MENU DEKURZ Formulář STATUS Formulář ORDINACE LÉKŮ Formulář ORDINACE INFUZÍ Formulář ČÍSELNÍK LÉČIV Formulář ČÍSELNÍK INFUZÍ Formulář TERAPIE A OŠ. PÉČE Formulář ORDINACE DIETY Formuláře MENU RECEPTY Formulář RECEPTY (HVLP) Formulář RECEPT (IVLP - magistraliters) Formuláře MENU HLÁŠENÍ Formulář LIST O PROHLÍDCE MRTVÉHO Formulář HLÁŠENÍ NOVOTVARU Formulář HLÁŠENÍ NOZOKOMIÁLNÍ NÁKAZY Formuláře UŽIVATELSKÉHO MENU Formulář VÝSLEDKY BIOCHEMICKÝCH VYŠETŘENÍ Formulář VÝSLEDKY HEMATOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ Formulář VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ Formulář VÝSLEDKY Z RENTGENU Formulář VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ Formulář VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE Formulář VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY Formulář VÝSLEDKY Z PATOLOGIE Formulář DISPENZARIZACE Formuláře MENU PROVOZ Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH TEXTŮ Formulář DIAGNÓZY DO PŘEDVÝBĚRU Formulář ČÍSELNÍK KUMULATIVNÍCH VYŠETŘENÍ Formulář ČÍSELNÍK TISS VÝKONŮ Formulář ČÍSELNÍK KATEGORIÍ PACIENTA Formulář NASTAVENÍ PROGRAMU Formuláře MENU VÝPISY Formulář PŘEHLEDY HOSPITALIZACÍ Sestavy Sestava EPIKRÍZA Sestava PRVNÍ STRANA CHOROBOPISU Sestava ANAMNÉZA Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ Sestava PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA Sestava ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA Sestava HLÁŠENÍ HOSPITALIZACE

Sestava HLÁŠENÍ O PŘIJETÍ/PROPUŠTĚNÍ Sestava ZPRÁVA OŠETŘUJÍCÍMU LÉKAŘI Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY Sestava ORDINACE LÉKŮ Sestava ORDINACE INFUZÍ Sestava ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ Sestava ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ Sestava ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ Sestava ŽÁDANKA NA AMBULANCI Sestava ŽÁDANKA NA DOPRAVU Sestava ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ Sestava VÝSLEDEK BIOCHEMICKÉHO VYŠETŘENÍ Sestava VÝSLEDEK HEMATOLOGICKÉHO VYŠETŘENÍ Sestava VÝSLEDEK MIKROBIOLOGICKÉHO VYŠEŘENÍ Sestava VÝSLEDEK RDG VYŠETŘENÍ Sestava VÝSLEDEK AMBULANTNÍHO VYŠETŘENÍ Sestava RECEPT (HVLP) Sestava RECEPT (IVLP - magistraliters) Sestava NESCHOPENKY Sestava PŘEHLED DIET Sestava ORDINOVANÉ LÉKY Sestava ORDINOVANÉ INFUZE Sestava ODBĚROVÝ LIST Sestava TISK DOŠLÝCH VÝSLEDKŮ Sestava TISK DEKURZU Sestava PŘEHLEDY

<u>Lupy</u>

Lupa REGISTR PACIENTŮ Lupa DIAGNÓZY <u>Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ</u> Lupa LABORATORNÍ MATERIÁLY Lupa LÉČIVA Lupa ZPŮSOB PODÁNÍ LÉČIVA Lupa POŠTOVNÍ SMĚROVACÍ ČÍSLA Lupa ČÍSELNÍK OBCÍ Lupa ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY Lupa DIETY <u>Lupa RODINNÝ STAV</u> Lupa KATEGORIE ZAMĚSTNÁNÍ Lupa DOPORUČENÍ HOSPITALIZACE Lupa DŮVOD PŘIJETÍ Lupa DRUH PŘIJETÍ Lupa KÓD MDC Lupa KOD DRG Lupa NEMOCNIČNÍ NÁKAZA Lupa DRUH OPERACE Lupa POOPERAČNÍ KOMPLIKACE Lupa UKONČENÍ HOSPITALIZACE Lupa POTŘEBA DALŠÍ PÉČE PO PROPUŠTĚNÍ Lupa VOLBA STANICE

<u>Akce</u>

<u>Akce JEDNORÁZOVÉ PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ (EXTERNÍ - KOM)</u> <u>Akce PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA</u>

Akce ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA Akce PRODLOUŽENÍ ORDINACE LÉKŮ Akce ZRUŠENÍ ORDINACE LÉKŮ Akce PRODLOUŽENÍ ORDINACE INFUZÍ Akce ZRUŠENÍ ORDINACE INFUZÍ Akce ZRUŠENÍ CHOROBOPISU Akce PROPUŠTĚNÍ PACIENTA Akce INTERNÍ PŘEKLAD Akce OPERAČNÍ VLOŽKA Akce KONTROLA CHOROBOPISU Akce UZAVŘENÍ CHOROBOPISU Akce VRÁCENÍ PACIENTA MEZI HOSPITALIZOVANÉ Akce VRÁCENÍ PACIENTA Z ARCHIVU Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY PACIENTA Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY VŠECH PACIENTŮ Akce PRACOVNÍ DATUM

V této kapitole je uvedena struktura subsystému a podrobné informace o jeho jednotlivých částech. **Obsah kapitoly:**

- 1. Struktura strom struktury subsystému
- 2. Menu menu v subsystému
- 3. Formuláře obrazovkové formuláře v subsystému
- 4. Sestavy tiskové sestavy v subsystému
- 5. Lupy lupy v subsystému
- 6. Akce obecné akce v subsystému

Struktura

Subsystém LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ má následující strukturu: ODD ("ZÁKLADNÍ menu")

- 1. Hospitalizovaní pacienti ("Formulář HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI")
 - a. Práce s pacientem 1 (" Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM 1")
 - i. Administrativní údaje (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>)
 - ii. Lékařský příjem ("Formulář PŘÍJEM PACIENTA LÉKAŘEM")
 - iii. Anamnéza ("Formulář ANAMNÉZA")
 - iv. Stav při přijetí ("Formulář STAV PACIENTA PŘI PŘIJETÍ")
 - v. Epikríza ("Formulář EPIKRÍZA")
 - vi. Operační vložka ("Akce OPERAČNÍ VLOŽKA")
 - vii. Průběh hospitalizace (<u>"Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA</u> <u>"</u>)

viii.Prozatimní propouštěcí zpráva (<u>"Akce PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA</u> <u>"</u>)

- ix. Závěrečná zpráva ("Akce ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA")
- x. Tisk chorobopisu (<u>"Menu TISK CHOROBOPISU"</u>)
 - A. První strana chorobopisu ("Sestava PRVNÍ STRANA CHOROBOPISU")
 - B. Anamnéza ("Sestava ANAMNÉZA")
 - C. Stav při přijetí ("Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ")
 - D. Anamnéza a stav při př. (<u>"Sestava ANAMNÉZA"</u>, <u>"Sestava STAV PŘI</u> <u>PŘIJETÍ"</u>)
 - E. Závěrečná zpráva ("Sestava ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA")
 - F. Prozatimní propouštěcí zpráva (<u>"Sestava PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ</u> <u>ZPRÁVA"</u>)
 - G. Hlášení hospitalizace ("Sestava HLÁŠENÍ HOSPITALIZACE")
 - H. Hlášení o přij./prop. ("Sestava HLÁŠENÍ O PŘIJETÍ/PROPUŠTĚNÍ ")
 - I. Zpráva ošetřujícímu lékaři (<u>"Sestava ZPRÁVA OŠETŘUJÍCÍMU LÉKAŘI</u>
 <u>"</u>)
 - J. Samolepící štítky ("Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY")
 - K. Samolepící štítky s počtem ("Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY")
 - L. Jiné tisky
- xi. Pracovní neschopnost (<u>"Formulář POTVRZENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI</u>")
- xii. Recepty ("Menu RECEPTY")
- xiii.Hlášení (" Menu HLÁŠENÍ")

xiv.Zrušení chorobopisu ("Akce ZRUŠENÍ CHOROBOPISU")

xv. Pojišťovna ("Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY PACIENTA")

xvi.Lůžka ("Formulář LŮŽKA")

xvii.Propuštění pacienta ("Akce PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA")

xviii.Interní překlad ("Akce INTERNÍ PŘEKLAD")

- b. Práce s pacientem 2 ("Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM 2")
 - i. Dekurz (<u>"Menu DEKURZ"</u>)
 - A. Status ("Formulář STATUS")
 - B. Ordinace léků ("Formulář ORDINACE LÉKŮ")
 - C. Ordinace infuzí ("Formulář ORDINACE INFUZÍ")
 - D. Ordinace diety "Formulář ORDINACE DIETY")
 - E. Ordinace terapie (<u>, Formulář TERAPIE A OŠ. PÉČE "</u>)
 - F. Tisk dekurzu (<u>"Sestava TISK DEKURZU"</u>)
 - ii. TISS výkony ("Formulář TISS VÝKONY")
 - iii. Žádanky na národní standard ("Formulář ŽÁDANKY NÁRODNÍ STANDARD")
 - iv. Žádanky kumulativně ("Formulář ŽÁDANKY KUMULATIVNĚ")
 - v. Žádanky na biochemickou laboratoř (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA</u> <u>BIOCHEMICKOU LABORATOŘ "</u>)
 - vi. Žádanky na hematologickou laboratoř (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA</u> <u>HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ "</u>)
 - vii. Žádanky na mikrobiologickou laboratoř (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA</u> <u>MIKROBIOLOGICKOU LABORATOŘ "</u>)
 - viii.Žádanky na rentgen ("Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ")
 - ix. Žádanky na ambulance ("Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI")
 - x. Žádanky na RIA laboratoř ("Formulář RIA LABORATOŘ")
 - xi. Žádanky na nukleární medicínu (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ</u> <u>MEDICÍNU"</u>)
 - xii. Žádanky na patologii ("Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII")
 - xiii.Žádanka na krev ("Menu ŽÁDANKA NA KREV")
 - xiv.Žádanky na dopravu ("Menu ŽÁDANKY O PŘEPRAVU")
 - A. Žádanka na sanitní dopravu (<u>"Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU</u> <u>TRANSPORTU"</u>)
 - B. Žádanka na rychlou dopravu (<u>"Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU</u> <u>PŘEPRAVU "</u>)
 - xv. Žádanky na externí pracoviště (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA EXTERNÍ</u> <u>PRACOVIŠTĚ "</u>)

xvi.Přehled vyšetření ("Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ")

xvii.Došlé výsledky ("Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY")

- A. Výsledky z biochemie (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>BIOCHEMIE "</u>)
- B. Výsledky z hematologie (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>HEMATOLOGIE "</u>)
- C. Výsledky z mikrobiologie (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>MIKROBIOLOGIE "</u>)
- D. Výsledky z rentgenu ("Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z

RENTGENU ")

- E. Výsledky z ambulancí (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>AMBULANCE "</u>)
- F. Výsledky z RIA laboratoře (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RIA</u> LABORATOŘE ")
- G. Výsledky z nukleární medicíny (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY "</u>)
- H. Výsledky z patologie (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> PATOLOGIE ")

xviii. Tisk dekurzu ("Sestava TISK DEKURZU")

- Propuštění pacienti (<u>"Formulář PROPUŠTĚNÍ PACIENTI"</u>, <u>"Menu PROPUŠTĚNÝ PACIENT</u><u>"</u>)
 - a. Průběh hospitalizace (statistika) (<u>"Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ</u> <u>PACIENTA"</u>)
 - b. Závěrečná zpráva ("<u>Akce ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA"</u>)
 - c. Práce se žádankami ("<u>Menu ŽÁDANKY"</u>)
 - i. Biochemická laboratoř (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU</u> <u>LABORATOŘ "</u>)
 - ii. Hematologická laboratoř (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU</u> <u>LABORATOŘ "</u>)
 - iii. Mikrobiologická laboratoř (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU</u> <u>LABORATOŘ "</u>)
 - iv. Rentgen ("Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ")
 - v. Ambulance ("Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI")
 - vi. Žádanky na RIA laboratoř ("Formulář RIA LABORATOŘ")
 - vii. Žádanky na nukleární medicínu (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ</u> <u>MEDICÍNU "</u>)
 - viii.Žádanky na patologii ("Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII")
 - ix. Žádanka na krev ("Menu ŽÁDANKA NA KREV")
 - x. Žádanky na dopravu ("<u>Menu ŽÁDANKY O PŘEPRAVU"</u>)
 - A. Žádanka na sanitní dopravu (<u>"Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU</u> <u>TRANSPORTU"</u>)
 - B. Žádanka na rychlou dopravu (<u>"Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU</u> <u>PŘEPRAVU "</u>)
 - xi. Přehled vyšetření ("Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ")
 - d. Došlé výsledky (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>)
 - e. Administrativní údaje (statistika) ("Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA")
 - f. Operační vložka (<u>"Akce OPERAČNÍ VLOŽKA"</u>)
 - g. Epikríza prohlížení (<u>"Formulář EPIKRÍZA"</u>)
 - h. Tisk chorobopisu ("Menu TISK CHOROBOPISU")
 - i. První strana chorobopisu ("Sestava PRVNÍ STRANA CHOROBOPISU")
 - ii. Anamnéza (<u>"Sestava ANAMNÉZA"</u>)

- iii. Stav při přijetí ("Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ")
- iv. Anamnéza a stav při př. (<u>"Sestava ANAMNÉZA"</u>, <u>"Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ</u> <u>"</u>)
- v. Závěrečná zpráva (<u>"Sestava ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA"</u>)
- vi. Prozatimní propuštěcí zpráva (<u>"Sestava PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA</u> <u>"</u>)
- vii. Hlášení hospitalizace ("Sestava HLÁŠENÍ HOSPITALIZACE")
- viii.Hlášení o přij./prop. ("Sestava HLÁŠENÍ O PŘIJETÍ/PROPUŠTĚNÍ ")
- ix. Zpráva ošetřujícímu lékaři ("Sestava ZPRÁVA OŠETŘUJÍCÍMU LÉKAŘI")
- x. Samolepící štítky ("Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY")
- xi. Samolepící štítky s počtem ("Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY")
- xii. Jiné tisky
- i. Pojišťovna ("Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY PACIENTA")
- j. Recepty (<u>"Menu RECEPTY"</u>)
 - i. Hromadně vyráběné léky (<u>"Formulář RECEPTY (HVLP)"</u>)
 - ii. Individuálně vyráběné léky ("Formulář RECEPT (IVLP magistraliters)")
 - iii. Neschopenky ("Formulář POTVRZENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI")
- k. Kontrola chorobopisu ("Akce KONTROLA CHOROBOPISU")
- 1. Uzavření chorobopisu, vyřazení do archivu (<u>"Akce UZAVŘENÍ CHOROBOPISU"</u>)
- m. Vrácení pacienta mezi hospitalizované (<u>"Akce VRÁCENÍ PACIENTA MEZI</u> <u>HOSPITALIZOVANÉ "</u>)
- 3. Založení chorobopisu ("Formulář ZALOŽENÍ CHOROBOPISU PRO PACIENTA")
- 4. Noví pacienti ("Formulář NOVÍ PACIENTI", "Menu NOVÝ PACIENT")
 - a. Administrativní údaje (statistika) ("Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA")
 - b. Lékařský příjem (statistika) ("Formulář PŘÍJEM PACIENTA LÉKAŘEM")
 - c. Anamnéza ("Formulář ANAMNÉZA")
 - d. Stav při přijetí ("Formulář STAV PACIENTA PŘI PŘIJETÍ")
 - e. Lůžka ("Formulář LŮŽKA")
 - f. Dieta ("Formulář ORDINACE DIETY")
 - g. Pojišťovna (<u>"Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY PACIENTA"</u>)
 - h. Tisk chorobopisu ("Menu TISK CHOROBOPISU")
 - i. První strana chorobopisu ("<u>Sestava PRVNÍ STRANA CHOROBOPISU"</u>)
 - ii. Anamnéza ("Sestava ANAMNÉZA")
 - iii. Stav při přijetí ("Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ")
 - iv. Anamnéza a stav při př. (<u>"Sestava ANAMNÉZA"</u>, <u>"Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ</u> <u>"</u>)
 - v. Závěrečná zpráva ("Sestava ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA")
 - vi. Prozatimní propuštěcí zpráva (<u>"Sestava PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA</u>")
 - vii. Hlášení hospitalizace ("Sestava HLÁŠENÍ HOSPITALIZACE")

viii.Hlášení o přij./prop. ("Sestava HLÁŠENÍ O PŘIJETÍ/PROPUŠTĚNÍ ")

- ix. Zpráva ošetřujícímu lékaři (" Sestava ZPRÁVA OŠETŘUJÍCÍMU LÉKAŘI")
- x. Samolepící štítky (<u>"Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY"</u>)
- xi. Samolepící štítky s počtem (<u>"Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY"</u>)xii. Jiné tisky
- i. Neschopenky ("Formulář POTVRZENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI")
- 5. Pojišťovna ("Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY VŠECH PACIENTŮ")
- 6. Přehled o pacientovi ("Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI")
- 7. Volba stanice (<u>"Lupa VOLBA STANICE"</u>)
- 8. Pracovní datum (<u>"Akce PRACOVNÍ DATUM"</u>)
- 9. Výpisy na stanici ("<u>Menu VÝPISY"</u>)
 - a. Přehled diet (<u>"Sestava PŘEHLED DIET"</u>)
 - b. Ordinované léky ("Sestava ORDINOVANÉ LÉKY")
 - c. Ordinované infuze (<u>"Sestava ORDINOVANÉ INFUZE"</u>)
 - d. Odběrový list (<u>"Sestava ODBĚROVÝ LIST"</u>)
 - e. Přehled vyšetření (<u>"Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ"</u>)
 - f. Doplnění sběrů ("Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ")
 - g. Přebírání výsledků za stanici (<u>"Menu PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ"</u>)
 - i. Biochemická laboratoř ("Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z BIOCHEMIE")
 - ii. Hematologická laboratoř (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>HEMATOLOGIE "</u>)
 - iii. Mikrobiologická laboratoř (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>MIKROBIOLOGIE "</u>)
 - iv. Rentgen ("Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RENTGENU")
 - v. Ambulance ("Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z AMBULANCE")
 - vi. RIA laboratoř ("Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RIA LABORATOŘE")
 - vii. Nukleární medicína (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z NUKLEÁRNÍ</u> <u>MEDICÍNY "</u>)
 - viii.Patologie ("Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z PATOLOGIE")
 - ix. Jednorázové přebírání externí-kom (<u>"Akce JEDNORÁZOVÉ PŘEBÍRÁNÍ</u> <u>VÝSLEDKŮ (EXTERNÍ - KOM) "</u>)
 - h. Hromadný tisk výsledků ("Sestava TISK DOŠLÝCH VÝSLEDKŮ")
 - i. Biochemie ("Sestava VÝSLEDEK BIOCHEMICKÉHO VYŠETŘENÍ")
 - ii. Hematologie ("<u>Sestava VÝSLEDEK HEMATOLOGICKÉHO VYŠETŘENÍ"</u>)
 - iii. Mikrobiologie ("Sestava VÝSLEDEK MIKROBIOLOGICKÉHO VYŠEŘENÍ")
 - iv. Rentgen ("Sestava VÝSLEDEK RDG VYŠETŘENÍ")
 - v. Ambulance ("Sestava VÝSLEDEK AMBULANTNÍHO VYŠETŘENÍ")
 - vi. RIA laboratoř
 - vii. Nukleární medicína

viii.Patologie

- i. Přehledy hospitalizací (<u>"Formulář PŘEHLEDY HOSPITALIZACÍ "</u><u>"Sestava</u> <u>PŘEHLEDY "</u>)
- 10. Provoz ("<u>Menu PROVOZ"</u>)
 - a. Číselník textů ("Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH TEXTŮ")
 - b. Předdefinované diagnózy ("Formulář DIAGNÓZY DO PŘEDVÝBĚRU")
 - c. Čís. kumul. vyšetření ("Formulář ČÍSELNÍK KUMULATIVNÍCH VYŠETŘENÍ")
 - d. Číselník TISS výkonů ("Formulář ČÍSELNÍK TISS VÝKONŮ")
 - e. Číselník kategorií pacienta ("Formulář ČÍSELNÍK KATEGORIÍ PACIENTA")
 - f. Nastavení programu ("Formulář NASTAVENÍ PROGRAMU")
 - g. Pořadí výsledků vyšetření
 - h. Přesunutí z archivu do propuštěných ("Akce VRÁCENÍ PACIENTA Z ARCHIVU")
 - i. Půjčování dokumentace ("<u>Menu PROVOZ"</u>)
- 11. Uživatelské menu ("<u>Menu UŽIVATELSKÉ"</u>)
 - a. Výsledky vyšetření (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>)
 - i. Výsledky z biochemie ("Formulář BIOCHEMICKÁ ŽÁDANKA SBĚRY")
 - ii. Výsledky z hematotogie (<u>"Formulář VÝSLEDKY HEMATOLOGICKÝCH</u> <u>VYŠETŘENÍ "</u>)
 - iii. Výsledky z mikrobiologie (<u>"Formulář VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH</u> <u>VYŠETŘENÍ "</u>)
 - iv. Výsledky z rentgenu ("Formulář VÝSLEDKY Z RENTGENU")
 - v. Výsledky z ambulance ("Formulář VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ")
 - vi. Výsledky z RIA laboratoře ("Formulář VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE")
 - vii. Výsledky z nukleární medicíny (<u>"Formulář VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ</u> <u>MEDICÍNY "</u>)

viii.Výsledky z patologie ("Formulář VÝSLEDKY Z PATOLOGIE")

- b. Anamnéza ("Sestava ANAMNÉZA")
- c. Stav při přijetí ("<u>Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ "</u>)
- d. Epikríza (<u>"Sestava EPIKRÍZA"</u>)
- e. Titulní strana chorobopisu ("Sestava PRVNÍ STRANA CHOROBOPISU")
- f. Přehled o pacientovi ("Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI")
- g. Dispenzarizace ("Formulář DISPENZARIZACE")

10 Menu

10.1 ZÁKLADNÍ menu

Po spuštění subsytému *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* se dostanete přímo do seznamu **hospitalizovaných** pacientů. V případě, že s nimi nechcete pracovat, klávesou ESC nebo KEY_F11 se dostanete do **Základního menu** a máte možnost si zvolit jinou funkci.

Obrázek 3.1.

0.	Lu.	Příjmení, jméno	Roč.	Příjem	Dg	Dieta	žád∕výs.
		KOLÁČKOVÁ ELIŠKA Kvasničková ludmila Nováková zdenka	78 56 41	11.06.03 03.07.03 08.04.03	J010 M165 J010		

Popis voleb:

Tabulka 3.1.

	Výběr z hospitalizovaných pacientů (<u>"Formulář HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI"</u>) a práce s
Harr	nimi ("Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 1", "Menu ČINNOSTI S
Hosp	HOSPITAL IZOVANÝM PACIENTEM 2°) Zahrpuja žipposti jeko objednávky na vyžetření

HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 2 "). Zahrnuje činnosti jako objednávky na vyšetření, přebírání výsledků, práce s chorobopisem, pojišťovna atd.

Výběr z **propuštěných** pacientů (<u>"Formulář PROPUŠTĚNÍ PACIENTI"</u>) a práce s nimi

Prop (<u>"Menu PROPUŠTĚNÝ PACIENT"</u>). Zahrnuje činnosti jako je uzavření chorobopisu, přebírání výsledků, pojišťovna atd.

Založení chorobopisu pro nově příchozího pacienta (<u>"Formulář ZALOŽENÍ CHOROBOPISU</u> Zal.ch <u>PRO PACIENTA"</u>) a s tím spojené činnosti, jako např. vyplnění administrativní části

- chorobopisu, příjem lékařem, ordinace diety, uložení na lůžko atd. (<u>"Menu NOVÝ PACIENT"</u>).
- **noví** Výběr pacientů z nově přijatých (<u>"Formulář NOVÍ PACIENTI"</u>) a práce s nimi (<u>"Menu NOVÝ PACIENT"</u>).

poJ Pojišťovna. Manipulace s hospitalizačními účty pacientů, kteří jsou nebo byli hospitalizováni na

tomto pracovišti vstupem do subsystému POJIŠŤOVNA - hospitalizační účty.

- paC Prohlížení dostupných údajů o pacientech, vstupem do subsystému PACIENT (<u>"Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI"</u>).
- **voL_s** Výběr ze stanic, které přísluší k tomuto oddělení. Zvolená stanice se stává aktuální a veškeré činnosti jsou vztaženy k ní (<u>" Lupa VOLBA STANICE"</u>).
- p_Dat Nastavení pracovního data (<u>"Akce PRACOVNÍ DATUM"</u>).
- Výp Výpisy přehledů na stanici, jako diety, ordinované léky a infuze, vyšetření, odběrový list) a hromadné akce pro celou stanici (přebírání výsledků, atd. (<u>"Menu VÝPISY"</u>).

Provozní agendy, umožňující předdefinovaní textů anamnézy, epikrízy, stavu při přijetí atd., které se na daném oddělení používají častěji (<u>"Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH</u>

- **pRov** <u>TEXTŮ "</u>) a také vytvoření vlastního číselníku diagnóz, které se u~vás na oddělení pravidelně opakují (<u>"Formulář DIAGNÓZY DO PŘEDVÝBĚRU "</u>).
- Návr Opuštění subsystému LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ.

10.2 Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 1

Při spuštění podsystému *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* nebo volbou **Hosp** v **Základním menu** se dostanete do přehledu pacientů, kteří jsou hospitalizováni na zvolené stanici (<u>"Formulář HOSPITALIZOVANÍ</u> <u>PACIENTI"</u>). Po výběru pacienta (pomocí šipek a klávesy <Enter>) se objeví roletové menu s nabídkou činností nad **hospitalizovaným** pacientem.

Obrázek 3.2.

	HOS	PITALIZOVA	ANT PACIEN	T I		<u>Stat. – administrativni údaje</u>	D
						Stat lekarský přijem	P
0. I	.u.	frijmeni,	jméno	KOČ.	Frij	Anamnéza	A
	_					Stav při přijetí	2
		<u>KOLACKOVA</u>	ELISKA	<u> </u>	<u>11.0</u>	Epikríza	E
		<u>KVASNI CKOU</u>	JÁ LUDMILA	56	03.0	Operační vložka	0
		NOVÁKOVÁ Z	ZDENKA	41	08.0	Stat. – průběh hosp., prop.	R
						Prozatímní propouštěcí zpráva	G
						Závěrečná zpráva	Ζ
						Tisk chorobopisu	Т
						Pracovní neschopnost	C
						Hlášení >>	Н
						Zrušení chorobopisu	
						Poliišťovna	J
						Lůžka	Ŷ
						Propuštění	Ū
						Interní překlad	İ
						Náurat	Ň
						Návrat	

Popis voleb: Tabulka 3.2.

Stat admin. údaje	Administrativní údaje pacienta (jméno, příjmení, pojišťovna, adresa trvalého bydliště a zaměstnavatele, nejbližší příbuzný, atd. viz <u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>).
Stat lék. příjem	Příjem pacienta lékařem (jméno lékaře, datum a čas příjmu, doporučení, diagnóza při přijetí, atd. viz <u>"Formulář PŘÍJEM PACIENTA LÉKAŘEM "</u>).
Anamnéza	Základní anamnéza pacienta, alergie, rizikové faktory, nynější onemocnění (<u>"Formulář ANAMNÉZA"</u>).
Stav při přijetí	Stav pacienta při přijetí (váha, výška, tlak, teplota, doprovodný text, atd. viz "Formulář STAV PACIENTA PŘI PŘIJETÍ ").
Epikríza	Epikríza pacienta (základní diagnóza a souhrn diagnóz, doprovodný text, atd. viz "Formulář EPIKRÍZA").
Operační vložka	Touto volbou se dostanete do subsystému OPERAČNÍ SÁLY (<u>"Akce OPERAČNÍ</u> <u>VLOŽKA"</u>).
Stat průběh hosp., prop.	Průběh hospitalizace a záznam o propuštění pacienta (ošetřující lékař, případná operace, základní a vedlejší diagnózy, atd. viz <u>"Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA"</u>).
Proz. prop. zpráva	Sestava nahrazující kompletní propouštěcí zprávu než dojdou všechny výsledky a uzavře se chorobopis (<u>"Akce PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA"</u>)
Závěrečná zpráva	Automatické generování závěrečné zprávy s možností doplnění vlastního textu ("Akce ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA").
Tisk chorobopisu	Tisk anamnézy, stavu při přijetí, závěrečné zprávy, samolepících štítků, atd. (<u>"Menu TISK CHOROBOPISU"</u>).
Pracovní neschopnost	Vyplňování formuláře pracovní neschopenky pro pacienta (<u>"Formulář POTVRZENÍ</u> <u>PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI ")</u> .
Recepty	Nabídka formulářů pro vyplnění receptu, poukazu na ORT, brýle. (<u>" Menu</u> <u>RECEPTY "</u>).
Hlášení	Nabídka formulářů hlášenek (onkologická, nozokominální nákazy, list o prohlídce mrtvého. (<u>" Menu HLÁŠENÍ"</u>).
Zrušení chorobopisu	Zrušení chorobopisu rozpracovaného pacienta z nějakého důvodu (<u>"Akce ZRUŠENÍ</u> <u>CHOROBOPISU"</u>).
Pojišťovna	Manipulace s hospitalizačním účtem pacienta se děje přes subsystém <i>POJIŠŤOVNA</i> - <i>hospitalizační účty</i> .
Lůžka	Uložení nebo přemístění pacienta na pokoj a lůžko. (<u>"Formulář LŮŽKA"</u>).
Propuštění	Propuštění pacienta. Kontrola úplnosti chorobopisu a přesunutí pacienta z hospitalizovaných do propuštěných (<u>" Akce PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ</u> <u>ZPRÁVA"</u>).
Int. překlad	Možnost přemístění pacienta na jinou stanici (<u>"Akce INTERNÍ PŘEKLAD"</u>).
Návrat	Návrat do seznamu hospitalizovaných pacientů.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.3.

<->Změna menu Pomocí šipek doleva nebo doprava se přepnete do druhého menu pro práci s hospitalizovaným pacientem (<u>"Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM</u> <u>PACIENTEM - 2 "</u>).

10.3 Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 2

Toto druhé menu Vám dává, kromě možnosti komunikovat s jinými pracovišti pomocí žádanek na příslušnou laboratoř nebo ambulanci, také možnost zadávat ordinaci léků nebo infúzí pro daného

pracienta, prohlížet došlá vyšetření nebo přebírat došlé výsledky.

Obrázek 3.3.

٥.	Lu.	Příjmení, jméno	Roč.	Příjem	Dg	TISS výkony	Ĉ
	· —	,			-	Žádanky kumulativně	G
		<u>KOLACKOVA ELISKA</u>	<u> 78</u>	<u>11.06.03</u>	<u> </u>	Zádanka – Biochemie	B
		KVASNIČKOVÁ LUDMI	LA 56	03.07.03	M1	Zádanka - Hematologie	H
		NOVÁKOVÁ ZDENKA	41	08.04.03	JØ	Zádanka – Mikrobiol.	M
						Zádanka - Rentgen	R
						Žádanka – Ambulance	Ĥ
						Žád.– RIA laboratoř	Q
						Žád Nukleární med.	W
						Žádanka – Patologie	J
						Žádanka – Doprava	U
						Žádanka – Externí	X
						Přehled vyšetř.	Y
						Došlé výsledky	Ų
						Tisk dekurzu	Т
						Náurat	N

Popis voleb:

Tabulka 3.4.

Dekurz	Popis stavu pacienta, ordinace léků, infuzí, diet, terapie (<u>"Menu DEKURZ"</u>) a Tisk dekurzu (<u>"Sestava TISK DEKURZU"</u>).
TISS výkony	Vkládání a vyúčtování TISS výkonů (<u>"Formulář TISS - VÝKONY"</u>).
Žádanka - nár.standard	Vystavení žádanky na komplementární pracoviště (<u>"Formulář ŽÁDANKY</u> <u>NÁRODNÍ STANDARD"</u>) a tisk, sestavené z vyšetření nabízených danými pracovišti komunikujícími s AMIS*H přes komunikační modul.
Žádanky kumulativně	Zjednodušené zadávání žádanek, dle standartních vzorů z číselníku (<u>"Formulář</u> ŽÁDANKY KUMULATIVNĚ").
Žádanky biochemie	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ</u> ") a tisk kopie (<u>"Sestava ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ</u> ") sestavené z vyšetření nabízené danou biochemickou labo- ratoří.
Žádanka - Hematologie	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU</u> <u>LABORATOŘ</u> ") a tisk kopie (<u>"Sestava ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU</u> <u>LABORATOŘ</u> ") sestavené z vyšetření nabízených danou hematologickou laboratoří.
Žádanka mikrobiologie	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU</u> <u>LABORATOŘ</u> ") sestavené z vyšetření nabízené danou mikrobiologickou laboratoří.
Žádanka - Rentgen	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ "</u>) a tisk kopie (<u>"Sestava ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ "</u>) sestavené z vyšetření nabízených daným rentgenovým pracovištěm.

Žádanka - Ambulance	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI"</u>) a tisk kopie (<u>"Sestava ŽÁDANKA NA AMBULANCI"</u>) sestavené z vyšetření nabízených daným ambulantním pracovištěm.
ŽádRIA laboratoř	Vystavení žádanky (<u>"Formulář RIA LABORATOŘ"</u>) a tisk této žádanky, sestavené z vyšetření nabízených daným pracovištěm.
Žád Nukleární med.	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU"</u>) a tisk této žádanky, sestavené z vyšetření nabízených daným pracovištěm nukleární medicíny.
Žádanka- Patologie	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII"</u>) a tisk, sestavené z vyšetření nabízených pracovištěm patologie.
Žád. na krev	Vystavení žádanky na krev pro Transfuzní stanici s další nabídkou menu (<u>"Formulář</u> ŽÁDANKA NA KREV - zadání "), (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání "</u>).
Žádanka - Doprava	Vystavení žádanky na sanitní (<u>"Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU</u> <u>TRANSPORTU"</u>), popř. rychlou sanitní přepravu (<u>"Formulář ŽÁDANKA O</u> <u>RYCHLOU PŘEPRAVU"</u>) a tisk dokladu dle nastavení programů pro řízení dopravy (<u>"Sestava ŽÁDANKA NA DOPRAVU"</u>), (???).
Žádanka - Externí	Vystavení žádanky na externí pracoviště (<u>Formulář ŽÁDANKA NA EXTERNÍ</u> <u>PRACOVIŠTĚ</u> ") a tisk kopie (<u>Sestava ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ</u> ").
Přehled vyšetř.	Prohlížení a tisk stavu požadovaných vyšetření pro daného pacienta (<u>"Sestava</u> <u>PŘEHLED VYŠETŘENÍ"</u>)
Došlé výsledky	Prohlížení seznamu již zpracovaných vyšetření (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) pro daného pacienta.
Tisk dekurzu	Po vyplnění dekurzu je možné jej vytisknout. V menu lze vybrat den, na který chcete dekurz vytisknout (<u>"Sestava TISK DEKURZU"</u>).
Návrat	Návrat do seznamu hospitalizovaných pacientů.
D • <i>C</i> • • <i>C</i> • • •	

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.5.

<-->Změna menu Pomocí šipek doleva nebo doprava se přepnete do prvního menu pro práci s hospitalizovaným pacientem (<u>"Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM</u> <u>PACIENTEM - 1 "</u>).

10.4 Menu TISK CHOROBOPISU

Po volbě **Tisk chorobopisu** při práci s **hospitalizovaným** pacientem nebo po volbě **Tisk** při práci s **propuštěným** nebo **novým** pacientem se dostanete do menu **Tisk chorobopisu**, kde si můžete vybrat, kterou z částí chorobopisu chcete tisknout.

Obrázek 3.4.

KOLÁČKOVÁ ELIŠKA Kuasničková ludmila Nováková zdenka	78 56 41	11.0 03.0 08.0	S E TISK CHOROBOPISU O S První strana chorobopisu P Anamnéza Z Stav při přijetí Pramnéza a stav při př	P A S M
NOVÁKOVÁ ZDENKA	41	08.0	S <mark>První strana chorobopisu</mark> P Anamnéza Z Stav při přijetí	P A S M
			P Závěrečná zpráva H Proz. prop. zpráva Z Hlášení hospitalizace P Hlášení o přij./prop. L Zpráva ošetř. lékaři P Samolepicí štítky	Z G H L K
			I Samol. štítky s počtem N Jiné tisky	T J
				L Zpráva ošetř. lékaři P Samolepicí štítky I Samol. štítky s počtem N Jiné tisky

Popis voleb:

Tabulka 3.6.

První strana chorobopisu	Tisk titulní strany chorobopisu dle standardního formuláře (<u>"Sestava PRVNÍ</u> STRANA CHOROBOPISU").
Anamnéza	Tisk anamnézy, jak se uvádí uvnitř dvojlistu standardního chorobopisu (<u>"Sestava</u> <u>ANAMNÉZA"</u>).
Stav při přijetí	Tisk stavu při přijetí dle standardního formuláře (<u>"Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ"</u>).
Anamnéza a stav při př.	Tisk anamnézy a stavu při přijetí (<u>"Sestava ANAMNÉZA"</u> , <u>"Sestava STAV PŘI</u> <u>PŘIJETÍ"</u>) dohromady na jednu stránku.
Závěrečná zpráva	Tisk závěrečné zprávy z hospitalizace (<u>"Sestava ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA"</u>), která byla vygenerována (<u>"Akce ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA"</u>) nebo napsána.
Proz. prop. zpráva	Tisk prozatímní propouštěcí zprávy (<u>"Sestava PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ</u> ZPRÁVA").
Hlášení hospitalizace	Tisk formuláře Hlášení o hospitalizaci pro protřeby statistiky (<u>"Sestava HLÁŠENÍ</u> <u>HOSPITALIZACE "</u>).
Hlášení o přij./prop.	Tisk formuláře Hlášení o přijetí/propuštění pro různé účely (<u>"Sestava HLÁŠENÍ</u> <u>O PŘIJETÍ/PROPUŠTĚNÍ "</u>).
Zpráva ošetřujícímu lékaři	Tisk zprávy o hospitalizaci pacienta pro ošetřujícího lékaře (<u>"Sestava ZPRÁVA</u> <u>OŠETŘUJÍCÍMU LÉKAŘI"</u>).
Samolepící štítky	Tisk identifikačních štítků pacienta (jméno, příjmení, rodné číslo, označení stanice, kde leží, atd.) na archy se samolepicími štítky (<u>"Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY"</u>).
Samolepící štítky s počtem	Tisk identifikačních štítků pacienta (jméno, příjmení, rodné číslo, označení stanice, kde leží, atd.) na archy se samolepicími štítky se zadáním množství (počtu řad)

	("Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY").
Jiné tisky	Umožňuje správcům systému tvorbu různých výstupních sestav dle požadavků uživatelů. Viz dokumentace AMIS*H Tiskové šablony.
Návrat	Opuštění menu pro tisk chorobopisu.

10.5 Menu RECEPTY

Volba **Recepty** v menu činností s **Hospitalizovaným pacientem-1** nebo volbou **rEc** v menu nad **propuštěným** pacientem se dostanete do menu **Recepty**, kde můžete vystavit a vytiskout recept na léky, neschopenku nebo poukazy na optickou nebo ortopedickou pomůcku pro zvoleného pacienta.

Obrázek 3.5.

Hromadně vyr. léky
Individ. vyr. léky
nEschopenky
poukaz na Brýle a opt.pomůcky
poukaz na léč. a Ortopedickou pomůcku
Návrat

Popis voleb:	
Tabulka 3.7.	
Hromadně vyr. léky	Nabídne se formulář receptu na hromadně vyráběná léčiva s možností vyplnění, opravy, vytvoření kopie receptu a jeho tisk (<u>"Formulář RECEPTY (HVLP)"</u>).
Individ.vyr.léky	Nabídne se formulář receptu na individuálně vyráběná léčiva s možností vyplnění, opravy, vytvoření kopie receptu, vytvoření vlasního číselníku předepisovaných léčiv a tisk receptu (<u>"Formulář RECEPT (IVLP - magistraliters)"</u>).
nEschopenky	Nabídne se formulář na vystavení začátku neschopnosti, její ukončení, tisk a přehled o historii PN (<u>"Formulář POTVRZENÍ PRACOVNÍ</u> <u>NESCHOPNOSTI"</u>).
poukaz na Brýle a	Vstup do tohoto formuláře, jeho vyplnění, tisk, případně vytvoření jeho kopie.

opt.pomůckypoukaz na léč. aOrtopedickouVstup do tohoto formuláře, jeho vyplnění, tisk, případně vytvoření jeho kopie.pomůckuNávratNávrat do předchozího menu.

10.6 Menu HLÁŠENÍ

Volba **Hlášení** v menu činností s **Hospitalizovaným pacientem-1** nabízí další menu s formuláři různých hlášení.

Obrázek 3.6.

					Stat. – lékařský příjem	P
Po.	Lu.	Příjmení, jméno	Roč.	Př	Anamnéza	A
		μουτ έζεν μορτικ	20		Stav pri prijeti Friknica	5
		HHVLIGEN HHATIN		25	LPIKFIZA	F
		KODESOOH DHMH	45	03	vperachi vlozka	Ŷ
		VLK OTO	41	07	Stat. – průběh hosp., prop.	R
					Prozatímní propouštěcí zpráva	G
					Závěrečná zpráva	Ζ
					Tisk	3/32
					Praco List o prohlídce mrtvého	Μ
					Recep Hlášení novotvaru	Н
					Hiše Hlášení nozokom nákazu	7
					Zručo Náurat	Ň
						п

					Luzka	
					Propusteni	Ų
					Interní překlad	Ι
					Vrácení chor. mezi připravované	
				_	Náurat	N

Popis voleb:

Tabulka 3.8.

List o prohlídce mrtvého	Nabídne se formulář pro vyplnění, některé údaje se automaticky předvyplní (<u>"Formulář LIST O PROHLÍDCE MRTVÉHO"</u>).
Hlášení novotvaru	Nabídne se formulář pro vyplnění, některé údaje se automaticky předvyplní. (<u>"Formulář HLÁŠENÍ NOVOTVARU "</u>).
Hlášení nozokom.nákazy	Nabídne se formulář pro vyplnění, některé údaje se automaticky předvyplní ("Formulář HLÁŠENÍ NOZOKOMIÁLNÍ NÁKAZY").

10.7 Menu DEKURZ

Volba **Dekurz** v menu činností s **Hospitalizovaným pacientem-2** nabízí činnosti potřebné k vedení dekurzu. Umožňuje prohlížet archiv a příslušný dekurz vytisknout (<u>"Sestava TISK DEKURZU"</u>) nebo z menu nad **Hospitalizovaným pacientem - 2** volbou **Tisk dekurzu** (<u>"Sestava TISK DEKURZU"</u>) umožňuje tisk s možností volby na který den.

Obrázek 3.7.

Popis stavu pacienta PgUp PgDnPohyb <mark>F8</mark>Zobraz_dekurz <mark>Esc</mark>Přeruš

("Sestava TISK DEKURZU").

Popis voleb:

Tabulka 3.9.

Stat	Popis stavu pacienta, možnost vkládání a opravy údajů, listování v archivu a tisk (<u>"Formulář STATUS"</u>).
Léky	Ordinace léků pro daného pacienta na dnešní nebo další dny plus předešlých archiv ordinací (<u>"Formulář ORDINACE LÉKŮ"</u>).
Infu	Ordinace infuzí pro daného pacienta plus archiv předešlých (<u>"Formulář ORDINACE INFUZÍ</u> <u>"</u>).
Dieta	Ordinace diety pro daného pacienta s možností prohlížení archivu. V okamžiku, kdy je dieta naordinována je zaslána žádanka na stravu, která trvá dokud není dieta zrušena nebo pacient propuštěn (<u>"Formulář ORDINACE DIETY"</u>).
Terap	Pro specifikaci ošetřovatelské péče a terapie (např. rehabilitace, drobné zákroky a pod.) slouží tento formulář. Můžeme vložit, opravit a prohlížet ordinaci terapie a ošetřovatelské péče pro daného pacienta (<u>"Formulář TERAPIE A OŠ. PÉČE"</u>).
Tisk	Tisk zvoleného dekurzu (<u>"Sestava TISK DEKURZU"</u>).
tisK2	Tisk dekurzu na více dnů s možností zadání počtu řádků, které se mají vynechat při dotisku.

tiOddo Tisk dekurzu od do, možnost zadání intervalu tisku datum od a datum do.(<u>"Sestava TISK</u> <u>DEKURZU "</u>).

- Další Zobrazení dekurzu na další den.
- Před Zobrazení dekurzu na předchozí den.

Návrat Návrat do předchozí nabídky.

10.8 Menu ŽÁDANKA NA KREV

Volbou Žád. na krev v menu činností s Hospitalizovaným pacientem-2 nebo v menu nad Propuštěným pacientem pod volbou žÁd. se Vám rozbalí menu Žádanka na krev, kde si můžete vybrat typ žádanky na transfuzní přípravky. Těmito žádankami lze komunikovat pokud máte ve vaší nemocnici nainstalován subsystém Transfuzní stanice AMIS*H.

Obrázek 3.8.

			100000000		_	Infuze - ordinace	1
0.	Lu.	Příjmení, jméno	Roč.	Příjem	D	Dieta - ordinace	D
				00 00 00		TISS výkony	Ü
		HHULICER THRIIN	18	03.07.03	ų	Zadanky - Nar.standard	K
		KUDESUVH DHMH	45	03.07.03	J	Zadanky kumulatione	6
		VLK UTU	41	07.07.03		Zadanka - Blochemie	В
						Zadanka - Hematologie	H
						Zadanka - Mikrobiol.	M
						Zadanka - Kentgen	K
						Zádanka - Ambulance	A
						Zád RIA laboratoř	Q
						Zád Nukleární med.	W
						2d Ζάτουνο νο γρει	
						Žá Žádanka na kreu	X
						Př. Podání krue	P
						Dol Rezeruační žádanka	R
							N.

Popis voleb:

Tabulka 3.10.

Podání požadavku na transfuzní přípravky.(<u>"Formulář ŽÁDANKA NA KREV -</u> zadání ")
Konstatování podání transfuzního přípravku. (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA KREV -</u> podání ").
Podání žádanky na rezervaci transfuzního přípravku.(<u>"Formulář REZERVAČNÍ</u>
<u>ŽÁDANKA ")</u> .
Návrat do předchozího menu.

10.9 Menu ŽÁDANKY O PŘEPRAVU

Volbou Žádanka - Doprava se Vám rozbalí menu Žádanky o přepravu, kde si můžete vybrat, o jakou přepravu se jedná.

Obrázek 3.9.



Popis voleb:

Tabulka 3.11.

- Sanitní Vstup do formuláře Příkaz ke zdravotnímu transportu (<u>"Formulář PŘÍKAZ KE</u> ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU ").
- **Rychlou** Vstup do formuláře Žádanka na rychlou přepravu (<u>"Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU</u> <u>PŘEPRAVU "</u>).
- Návrat Návrat do předchozího menu, tj. menu Žádanky ("Menu ŽÁDANKY").

10.10 Menu PROPUŠTĚNÝ PACIENT

Pod volbou **Prop** v **Základním menu** se nabízí přehled pacientů propuštěných z oddělení. Po výběru pacienta se dostanete do menu činností nad konkrétním **propuštěným** pacientem.

Obrázek 3.10.

P_PROP1: příj	Hos_pro pRo_zp Zav_z žÁd Výs Ch.ad Ope Dek
PROPUŠTĚN	PACIENT ŠMERDA VLADIMÍR 520102/258
Datum:	Č.chor.: 183361
Hlavní diagnóza: J359 Chronické	nemoci mandlí a adenoidní tkáně, NS
	Bio Hem Rtg Amb
Datum příjmu	02.06.2003 Nevyřízené žádanky :
Datum propuštění	07.07.2003 Nepřevzaté výsledky :
Oš. lékař: Jan A Statistické úda.i	itonín
nis voleh:	
bulka 3.12.	
ŕíj	Statistické údaje o příjmu pacienta. (jméno lékaře, datum a čas pří doporučení, diagnóza při přijetí, atd. viz <u>"Formulář PŘÍJEM</u> PACIENTA LÉKAŘEM ").
os_prop	Průběh hospitalizace - statistické údaje. Zahrnuje hlavní diagnózu, operace, údaje o propuštění atd., ve standardním chorobopisu část D a E ("Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA
Ro_zp	Vygenerování prozatímní propouštěcí zprávy (<u>"Akce PROZATIM</u> PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA").
av_zp	Závěrečnou zprávu lze vygenerovat a potom libovolně upravit dle zvyklostí oddělení (<u>"Akce ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA"</u>).
d	Vystavení žádanek vyšetření na jiná pracoviště v rámci NIS (nabíd menu). Možnost opravy či zrušení již zadaných žádanek na vyšetř (<u>"Menu ŽÁDANKY"</u>).
ýs	Přebírání hotových výsledků (laboratoře, rentgen, ambulance) a prohlížení nepřevzatých výsledků zvoleného pacienta (<u>"Formulář</u> DOŠLÉ VÝSLEDKY").
h.ad	Administrativní údaje ze standardního chorobopisu část A (<u>"Form</u> OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA").
ре	Operační vložka. Vstup do subsystému OPERAČNÍ SÁLY (<u>"Ak</u> <u>OPERAČNÍ VLOŽKA"</u>).
oľk	Prohlížení epikríz daného pacienta bez možnosti vkládání a oprav údajů (<u>"Formulář EPIKRÍZA"</u>) s možností tisku (<u>"Sestava</u>

	<u>EPIKRÍZA ")</u> .
Tis	Tisk chorobopisu. Volba vede k menu tisků, z něhož lze tisknout běžné formuláře pro archivaci i statistiku (<u>" Menu TISK CHOROBOPISU</u> ").
poJ] Vstup do hospitalizačho účtu pacienta přes subsytém pojišťovny, který se spouští touto volbou.	
rEc	Nabídka dalšího menu pro zadání a tisk receptů pro hromadně i individuálně vyráběná léčiva (magistraliters) na standardní formulář receptu a formulářů poukazů na optické a ortopedické pomůcky. (<u>"Menu RECEPTY"</u>).
tiSs	Zadání, opravy, vyúčtování a tisk TISS výkonů a další akce s nimi (<u>"Formulář TISS - VÝKONY"</u>).
List o prohlídce mrtvého	Nabídne se formulář pro vyplnění, některé údaje se automaticky předvyplní (???).
Hlášení novotvaru	Nabídne se formulář pro vyplnění, některé údaje se automaticky předvyplní. (???).
Hlášení nozokom.nákazy	Nabídne se formulář pro vyplnění, některé údaje se automaticky předvyplní (???).
Kont	Kontrola formální správnosti chorobopisu.
Vyř	Vyřazení pacienta. Jsou-li dokončeny všechny potřebné činnosti s pacientem a není třeba dále zasahovat do jeho dokumentace, uzavře se pomocí této volby jeho chorobopis a pacient se vyřadí ze seznamu propuštěných pacientů (<u>"Akce UZAVŘENÍ CHOROBOPISU"</u>).
vra	Vrácení pacienta mezi hospitalizované. Je-li pacient omylem nebo předčasně přesunut mezi propuštěné pacienty, lze ho touto volbou vrátit zpět mezi hospitalizované (<u>"Akce VRÁCENÍ PACIENTA MEZI</u> <u>HOSPITALIZOVANÉ</u> ").
Návr	Návrat do Základního menu.

10.11 Menu ŽÁDANKY

Požadavky na vyšetření na jiných pracovištích lze vystavit jako žádanku, případně vytisknout jako kopii žádanky (ke vzorku nebo přímo pacientovi). Po příchodu pacienta (nebo vzorku) na příslušné pracoviště lze žádanky, uložené v počítači, přímo na tomto pracovišti přebrat. V **propuštěných** pacientech lze ze žádankami pracovat pomocí volby **žÁd** (<u>"Menu PROPUŠTĚNÝ PACIENT"</u>).

Obrázek 3.11.

P_PROP1: příj Hos_pro pRo_zp Zav_z	žÁd Výs Ch.ad Op	e Dek
PROPUŠTĚNÝ PACIENT	Žádanky – Kom. – K	ÍR 520102/258
Datum:	Hematologie H Mikrobiol. M	r .: 183361
Hlavní diagnóza: J359 Chronické nemoci mandlí a adenoi	Rentgen R Ambulance A RIA laboratoř D	
	Nukleární med. W Patologie J Žád. na krev Z	io Hem Rtg Amb
Datum příjmu 💠 02.06.2003	Doprava U Externí X	
Datum propuštění: 07.07.2003	Přehled vyšetř. Y Návrat N	
Úš lékař: Jan Antonín		

Popis voleb:

Tabulka 3.13.

Žádanka - Kom	Vystavení žádanky na komplementární pracoviště (<u>"Formulář ŽÁDANKY NÁRODNÍ</u> <u>STANDARD</u> ") a tisk, sestavené z vyšetření nabízených danými pracovišti komunikujícími s AMIS*H přes komunikační modul.
Biochemie	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ</u> ") a tisk kopie (<u>"Sestava ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ</u> ") sestavené z vyšetření nabízených danou biochemickou laboratoří.
Hematologie	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ</u> <u>"</u>) a tisk kopie (<u>"Sestava ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ</u> ") sestavené z vyšetření nabízených danou hematologickou laboratoří.
Mikrobiologie	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU</u> <u>LABORATOŘ "</u>) sestavené z vyšetření nabízených danou mikrobiologickou laboratoří.
Rentgen	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ</u> ") a tisk kopie (<u>"Sestava ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ</u> ") sestavené z vyšetření nabízených daným rentgenovým pracovištěm.
Ambulance	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI"</u>) a tisk kopie (<u>"Sestava ŽÁDANKA NA AMBULANCI"</u>) sestavené z vyšetření nabízených daným ambulantním pracovištěm.
RIA laboratoř	Vystavení žádanky (<u>"Formulář RIA LABORATOŘ"</u>) a tisk sestavené z vyšetření nabízených danou RIA laboratoří.
Nukleární med.	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU"</u>) a tisk sestavené z vyšetření nabízených daným pracovištěm nukleární medicíny.
Patologie	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII"</u>) a tisk sestavené z

ExterníVystavení žádanky ("Formulář ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ") a tisk na pracoviště mimo NIS.Žád. na krevVystavení žádanky na krev pro Transfuzní stanici s další nabídkou menu ("Formulář ŽÁDANKA NA KREV - zadání"), ("Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání").DopravaVystavení žádanky na sanitní ("Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU") nebo rychlou ("Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU" přepravu pacientů a tisk dokladu dle nastavení programu pro řízení dopravy ("Sestava ŽÁDANKA NA DOPRAVU").Přehled vyšetř.Prohlížení a tisk stavu požadovaných vyšetření ("Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ") pro daného pacienta.NávratOpuštění menu žádanky.		vyšetření nabízených pracovištěm patologie.
Žád. na krevVystavení žádanky na krev pro Transfuzní stanici s další nabídkou menu ("Formulář ŽÁDANKA NA KREV - zadání "), ("Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání ").DopravaVystavení žádanky na sanitní ("Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU ") nebo rychlou ("Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU " přepravu pacientů a tisk dokladu dle nastavení programu pro řízení dopravy ("Sestava ŽÁDANKA NA DOPRAVU ").Přehled vyšetř.Prohlížení a tisk stavu požadovaných vyšetření ("Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ ") pro daného pacienta.NávratOpuštění menu žádanky.	Externí	Vystavení žádanky (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ"</u>) a tisk na pracoviště mimo NIS.
DopravaVystavení žádanky na sanitní ("Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU") nebo rychlou ("Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU" přepravu pacientů a tisk dokladu dle nastavení programu pro řízení dopravy ("Sestava ŽÁDANKA NA DOPRAVU").Přehled vyšetř.Prohlížení a tisk stavu požadovaných vyšetření ("Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ") pro daného pacienta.NávratOpuštění menu žádanky.	Žád. na krev	Vystavení žádanky na krev pro Transfuzní stanici s další nabídkou menu (<u>"Formulář</u> ŽÁDANKA NA KREV - zadání "), (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání "</u>).
PřehledProhlížení a tisk stavu požadovaných vyšetření ("Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ")vyšetř.pro daného pacienta.NávratOpuštění menu žádanky.	Doprava	Vystavení žádanky na sanitní (<u>"Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU</u> <u>TRANSPORTU"</u>) nebo rychlou (<u>"Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU"</u>) přepravu pacientů a tisk dokladu dle nastavení programu pro řízení dopravy (<u>"Sestava</u> <u>ŽÁDANKA NA DOPRAVU"</u>).
Návrat Opuštění menu žádanky.	Přehled vyšetř.	Prohlížení a tisk stavu požadovaných vyšetření (<u>"Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ"</u>) pro daného pacienta.
	Návrat	Opuštění menu žádanky.

10.12 Menu NOVÝ PACIENT

Pod volbou **Noví** v **Základním menu** se nabídne formulář s přehledem nově přijatých pacientů na vašem oddělení (klinice). Pomocí šipek vyberete pacienta, s nímž chcete pracovat, po potvrzení výběru klávesou <Enter> se dostanete do menu činností nad tímto pacientem. Do stejné nabídky se dostanete bezprostředně po založení chorobopisu novému pacientovi.

Obrázek 3.12.

NOVY1: Ch.Adm lék.Příj Anamn St.př	Lůžka Dieta poJ Tisk nescH
NOVÝ PACIENT	KVASNIČKOVÁ LUDMILA 565223/1816
Datum:	Č.chor.: 110772
Hlavní diagnóza: M165 Akutní zánět čelistní dutiny	
Datum příjmu: 03.07.2003 Dieta:	
Oš. lékař:	
Statistické administratívní údaje (osobn	í údaje, doporuč. přijetí atd.

Popis voleb:

Tabulka 3.14.

Ch.Adm Administrativní údaje ze standardního chorobopisu část A ("Formulář OSOBNÍ ÚDAJE

PACIENTA ").

lék.Příj	Zahrnuje příjem pacienta, ve standardním chorobopisu část B (<u>"Formulář PŘÍJEM PACIENTA</u> <u>LÉKAŘEM "</u>).
Anamn	Možnost vyplnění anamnézy pacienta (<u>"Formulář ANAMNÉZA"</u>).
St.př.	Možnost vyplnění pacientova stavu při přijetí (<u>"Formulář STAV PACIENTA PŘI PŘIJETÍ"</u>).
Lůžka	Uložení nebo přemístění pacienta na pokoj a lůžko (<u>"Formulář LŮŽKA"</u>).
Dieta	Ordinace diety. V okamžiku, kdy je dieta naordinována, je zaslána žádanka na stravu, která trvá, dokud není dieta změněna nebo pacient propuštěn (<u>, Formulář ORDINACE DIETY "</u>).
роЈ	Vstup do hospitalizačního účtu pacienta přes subsytém pojišťovny, který se spouští pomocí této volby.
Tisk	Tisk chorobopisu. Volba dovoluje tisk běžných formulářů pro archivaci i statistiku (<u>" Menu</u> <u>TISK CHOROBOPISU "</u>).
nescH	Nabídne se formulář na vystavení začátku neschopnosti, její ukončení, tisk a přehled o historii PN (<u>"Formulář POTVRZENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI"</u>).
Návrat	Návrat do Základního menu.

10.13 Menu UŽIVATELSKÉ

Když je vybrán pacient, lze klávesou KEY_F10 kdykoli spustit **Uživatelské menu**, které dává možnost rychle se dostat k některým informacím a činnostem s daným pacientem.

Obrázek 3.13.



Popis voleb:

Tabulka 3.15.

Výsledky vyšetření	Souhrn všech výsledků vyšetření z dané laboratoře či ambulance, které kdy byly převzaty.
Anamnéza	Prohlížení anamnézy vybraného pacienta ("Sestava ANAMNÉZA").
Stav při přijetí	Prohlížení pacientova stavu při přijetí ("Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ").
Epikríza	Prohlížení všech epikríz vybraného pacienta ("Sestava EPIKRÍZA").
Titulní str. chor.	Prohlížení titulní strany chorobopisu vybraného pacienta (<u>"Sestava PRVNÍ</u> STRANA CHOROBOPISU").
Přehled o pacientovi	Přehled hospitalizací, ambulantních návštěv a komplementárních vyšetření daného pacienta (<u>"Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI"</u>).
Dispenzarizace	Vkládání daného pacienta do dispenzárních skupin, případně informace o dispenzarizaci daného pacienta (<u>"Formulář DISPENZARIZACE"</u>).
Návrat	Návrat o úroveň výš.

10.14 Menu VÝPISY

Volba **Výp** v **Základním menu** Vás zavede do menu **VÝPISY**, které umožňuje vypsat přehledy za celou stanici (léky, infuze, diety atd.) nebo provádět hromadné činnosti nad celou stanicí (přebírání výsledků, tisky došlých výsledků, atd.).

Obrázek 3.14.

. 1	Lu.	Příjmení, jméno	Roč.	Příjem	Přehled diet Ordinované léku	D I
		ŠMERDA VLADIMÍR	52	02.06.0	Ordinované infuze	Ĩ
					Odběrový list	0
					Přehled vyšetření	Ų
					Jopineni speru Džetinini udeleduć	2
					Tredirani vysiedku Tiek dečlých výsledků	Г т
					lisk ubsigen vysieuku Hromadnú tisk dokurzů	P
					Kont konsistence překladů	K
					Konzistence překladů	1
					Přehled lůžkodnů	Ū
					Přehled hospitalizací	H
					Přehled doprovodů	2
					Tisk starých chorobopisu	B
					Návrat	N

Popis voleb:

Tabulka 3.16.

Přehled diet Volba sestaví výpis diet požadovaných na stravovacím provozu pro zvolenou stanici.

	Výpis je seřazen podle diet (<u>"Sestava PŘEHLED DIET"</u>).
Ordinované léky	Umožňuje tisknout všechny ordinace léků pro danou stanici seřazené po pokojích a pacientech (<u>"Sestava ORDINOVANÉ LÉKY"</u>).
Ordinované infuze	Umožňuje tisknout všechny ordinace infuzí pro danou stanici seřazené po pokojích a pacientech (<u>"Sestava ORDINOVANÉ INFUZE"</u>).
Odběrový list	Umožňuje tisknout všechny odběry od pacientů hospitalizovaných na stanici, pro něž jsou vystaveny žádanky na vyšetření. Výpis je seřazen podle pokojů a pacientů (<u>"Sestava ODBĚROVÝ LIST"</u>).
Přehled vyšetření	Umožňuje prohlédnout a vytisknout v jakém stavu se předepsaná vyšetření nacházejí: objednáno, zpracováno, hotovo nebo přebráno (<u>"Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ"</u>).
Doplnění sběrů	Doplnění chybějících hodnot biochemických sběrů pro danou stanici.(<u>"Formulář</u> BIOCHEMICKÁ ŽÁDANKA - SBĚRY").
Přebírání výsledků	Přebírání došlých výsledků za celou stanici. Mechanismus je stejný jako při přebírání pro jednotlivé pacienty (<u>"Menu PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ"</u>).
Tisk došlých výsledků	Možnost vytisknout všechny došlé výsledky vyšetření pro celou stanici, neumožňuje přebrání výsledků (<u>"Sestava TISK DOŠLÝCH VÝSLEDKŮ"</u>).
Hromadný tisk dekurzů	Umožňuje vytisknout dekurzy pacientů celou stanici, na vybraný den.
Přehledy hospitalizací	Možnost vytváření (<u>"Formulář PŘEHLEDY HOSPITALIZACÍ</u> ") a tisk přehledů (<u>"Sestava PŘEHLEDY</u> " o pacientech dle zadaných parametrů.
Návrat	Návrat do Základního menu.

10.15 Menu PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ

Volbou **Výp.** a zde **Přebírání výsledků** v **Základním menu** se dostanete do menu **Výsledky**, zde si vyberete komplementární pracoviště nebo ambulanci z kterých očekáváte výsledky. A zde potom postupným přebíráním si přeberete výsledky za celou stanici. Výsledky se vám přiřazují k dokumentaci pacienta.

Obrázek 3.15.

					¥	1101	
).	Lu.	Příjmení, jméno	Roč.	Příjem	Přehled diet		D
		ŠMERDA VLADIMÍR	52	02.06.0	ŲÝ	SLEDKY	
					Biochemie		B
					Biochemie	(ext.kom)	B
					Hematologie		H
					Hematologie	(ext.kom)	H
					Mikrobiologi	e	Μ
					Mikrobiologi	e (ext.kom)	Μ
					Rentgen		R
					Ambulance		Ĥ
					🛛 🛛 🛛 🗍 🛛 🛛 RIA laborato	ř	Q
					Nukleární me	ed .	W
					Patologie		P
					 Jednoráz.pře 	b. (ext.kom)	J
					Náurat		N

Popis voleb:

Tahulka	3 17
Tavuina	J.1/.

Biochemie	Přebírání výsledků došlých pro všechny pacienty z biochemické laboratoře (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z BIOCHEMIE"</u>).
Biochemie (ext.kom)	Přebírání výsledků došlých pro všechny pacienty z biochemické laboratoře komunikující s AMIS*H pomocí komunikačního modulu(<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z BIOCHEMIE"</u>).
Hematologie	Přebírání výsledků došlých pro všechny pacienty z hematologické laboratoře ("Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z HEMATOLOGIE").
Hematologie (ext.kom)	Přebírání výsledků došlých pro všechny pacienty z hematologické laboratoře komunikující s AMIS*H pomocí komunikačního modulu(<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z HEMATOLOGIE "</u>).
Mikrobiologie	přebírání výsledků došlých pro všechny pacienty z mikrobiologické laboratoře (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z MIKROBIOLOGIE"</u>).
Mikrobiologie (ext.kom)	Přebírání výsledků došlých pro všechny pacienty z biochemické laboratoře komunikující s AMIS*H pomocí komunikačního modulu(<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z BIOCHEMIE"</u>).
Rentgen	Přebírání došlých rentgenových vyšetření pro všechny pacienty (<u>"Formulář</u> <u>PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RENTGENU "</u>).
Ambulance	Přebírání výsledků došlých pro všechny pacienty ze speciálních ambulancí (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z AMBULANCE"</u>).
RIA laboratoř	Přebírání výsledků došlých pro všechny pacienty z RIA laboratoře (<u>"Formulář</u> <u>PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RIA LABORATOŘE "</u>).
Nukleární med.	Přebírání výsledků došlých pro všechny pacienty z pracoviště nukleární medicíny

	(<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY "</u>)
Patologie	Přebírání výsledků došlých pro všechny pacienty z patologie (<u>"Formulář</u> <u>PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z PATOLOGIE "</u>).
Jednoráz.přeb. (ext.kom)	Umožní přebrat dohromady výsledky z laboratoří (biochemické, hematologické, mikrobiologické), komunikujících s AMIS*H přes komunikační modul (<u>"Akce JEDNORÁZOVÉ PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ (EXTERNÍ - KOM)"</u>).
Návrat	Opuštění menu pro přebírání výsledků.

10.16 Menu PROVOZ

Volbou **pRovoz** v **Základním menu** se dostanete do menu **Provoz**, pomocí kterého si můžete předdefinovat texty, které často využíváte při zápisu do chorobopisů pacientů nebo vytvořit číselník diagnóz, které se často vyskytují u pacientů na vašem oddělení.

Obrázek 3.16.

Po.	Lu. 	Příjmení, jmér <u>ŠMERDA VLADIMÍ</u>	io I	Roč. 52	Příje 02.06	<u>Číselník text</u> Předdef. diag Čís. kumul. v Číselník TISS Číselník TISS Číselník kate Pořadí výsled Nastavení pro Přesunutí z a Půjčování dok	ú nózy vyšetření výkonů výkonů (prac.) gorií pacienta ků vyšetření gramu urch. do prop. umentace	T D K S I G V P A
						Návrat		N

Popis voleb:

Tabulka 3.18.

Číselník textů	Možnost předdefinování textů pro formulář anamnézy, epikrízy, nynějšího onemocnění, stavu při přijetí nebo vytvořit šablonu pro generaci Závěrečné zprávy. ("Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH TEXTŮ").
Předdefinované	Možnost vytvoření seznamu diagnóz, které se u pacientů na Vašem oddělení
diagnózy	vyskytují nejčastěji (<u>"Formulář DIAGNÓZY DO PŘEDVÝBĚRU"</u>).
Číselník	Číselník požadavků na laboratorní vyšetření (<u>"Formulář ČÍSELNÍK</u>
kumulativních	<u>KUMULATIVNÍCH VYŠETŘENÍ"</u>).
vyšetření	
--------------------------------	---
Číselník TISS výkonů	Zavedení jednotlivých položek TISS výkonů do číselníku nebo jejich aktualizace (" <u>Formulář ČÍSELNÍK TISS VÝKONŮ"</u>).
Číselník kategorií pacienta	Zavedení nebo aktualizace položek typů pacienta, pokud potřebujete rozlišit pacienty třeba na voják nebo nevoják. Tento číselník můžete použít při vyplňování administrativních údajů pacienta a zařadit si ho do příslušných kategorií. (<u>"Formulář ČÍSELNÍK KATEGORIÍ PACIENTA"</u>).
Nastavení programu	Otevře formulář, kde si můžete nastavit některé parametry pro program, aby chování a nabídka aplikace co nejvíce vyhovovala vašim potřebám (<u>"Formulář NASTAVENÍ PROGRAMU"</u>).
Pořadí výsledků vyšetření	Nabídne komplementární pracoviště a formulář, kde si můžete nadefinovat pořadí jednotlivýh vyšetření.
Přesunutí z arch. do prop.	Umožňuje přesunout archivované chorobopisy do seznamu propuštěných. Tuto volbu by měl mít zpřístupněnu jeden zodpovědný uživatel na oddělení (<u>"Akce VRÁCENÍ PACIENTA Z ARCHIVU"</u>).
Půjčování dokumentace	Uživatel v jehož péči je pacient, může povolit přístup do chorobopisu nebo ambulantní karty jinému uživateli na jiném pracovišti. Pro přístup se dá nastavit časové omezení a také omezení týkající se rozsahu přístupu k dokumentaci.
Návrat	Opuštění menu Provoz do Základního menu.

\newpage

10.17 Menu VÝSTUP

Většina voleb tisku vede k nabídce menu, kde si před spuštěním vlastního tisku vyberete volbu pro tisk nebo prohlížení.

Obrázek 3.17.



Popis voleb:

Tabulka 3.19.

Prohlížení Náhled na vytvořenou sestavu.

Local.tisk Tisk ny lokální tiskárně.

Glob.tisk Tisk na síťové tiskárně.

Soubor Vytvoření tiskové sestavy do souboru.

Kopií (1) Možnost zadání počtu kopií tiskové sestavy.

Návrat Návrat do předchozích voleb.

\newpage

11 Formuláře ZÁKLADNÍHO MENU

11.1 Formulář HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI

Volbou **Hosp** v **Základním menu** se dostanete do seznamu pacientů, kteří jsou hospitalizováni na zvolené stanici (změna stanice je možná v **Základním menu** volbou **voL_s**, <u>Lupa VOLBA STANICE</u> <u>"</u>). Zde si můžete pomocí kurzorových šipek vybrat pacienta, se kterým chcete pracovat, nebo zadáváním příjmení do políčka Pacient a kurzor se vám posouvá na toho pacienta který splňuje podmínku zadanou v políčku Pacient.

Obrázek 3.18.

Po.	Lu.	Příjmení, jméno	Roč.	Příjem	Dg	Dieta	žád∕výsl
		H <mark>aulíček martin</mark> Kodešová dana Šmerda vladimír	78 45 52	03.07.03 03.07.03 02.06.03	J359		
						Celkem	3 pacient

Popis políček:

Tabulka 3.20.

Po.	Číslo pokoje, na němž pacient leží. Pokud používáte subsystém Administrace lůžek a vedete ukládání na lůžko elektronicky.
Lu.	Číslo lůžka v rámci pokoje, na němž pacient leží. Pokud používáte subsystém Administrace lůžek a vedete ukládání na lůžko elektronicky.
Příjmení, jméno	Příjmení a jméno pacienta, tak jak je zadáno v centrálním registru pacientů.
Roč.	Rok narození pacienta. Údaj je přebrán z rodného čísla pacienta.
Příjem	Datum přijetí pacienta. Doplněno podle formuláře Založení chorobopisu (<u>"Formulář</u> ZALOŽENÍ CHOROBOPISU PRO PACIENTA").
Dg	Kód základní diagnózy pacienta dle mezinárodní klasifikace nemocí.
Dieta	Aktuální naordinovaná dieta.

žád/vysl	Informace o vystavených žádankách a hotových výsledcích. Indikace žádanek malými písmeny, indikace hotových výsledků velkými písmeny.
Pacient	Pod spodní hranou formuláře Hospitalizovaní pacienti je stále aktivní políčko Pacient , které slouží k rychlejšímu vyhledávání v seznamu pacientů. Podle zadaných písmen se kurzor nastavuje na hledaného pacienta. Toto políčko mažeme mezerníkem.
Popis funkč	ních klíčů:
Tabulka 3.2	1.
KEY_F6Přo dy	ekla Přehled překladů všech pacientů mezi jednotlivými stanicemi. Listování ve formuláři pomocí šipek.
<shift>KEY 6Překlady</shift>	$\mathbf{f}^{\mathbf{F}}$ Přehled interních překladů všech hospitalizací pacienta.
KEY_F7Žá Výsl	d – Zobrazení indikace žádanek a výsledků.
KEY_F8Ak lizuj	tua Při manipulaci s pacienty z různých terminálů NIS se může seznam pacientů na stanici časem změnit. Pro jeho aktualizaci použijte klávesu KEY_F8.
KEY_F11M u	len Přepnutí do Základního menu.
	Chcete-li pracovat s konkrétním pacientem, vyberete ho pomocí šipek nebo kláves <pgup> a <pgdn> a výběr potvrdíte klávesou <enter>. Dostanete se do menu k</enter></pgdn></pgup>

<PgUp> a <PgDn> a výběr potvrdíte klávesou <Enter>. Dostanete se do menu k vybranému pacientovi, kde můžete pracovat s jeho dokumenty (<u>"Menu ČINNOSTI S</u> <u>HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 1 "</u>, <u>"Menu ČINNOSTI S</u> HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 2 ").

11.2 Formulář PROPUŠTĚNÍ PACIENTI

Pod volbou **Prop** v **Základním menu** se nabídne seznam propuštěných pacientů pro zvolené oddělení, kde si pomocí šipek a klávesy <Enter> zvolíte pacienta, se kterým chcete pracovat. Výběrem pacienta se dostanete do menu činností nad konkrétním propuštěným pacientem (<u>"Menu PROPUŠTĚNÝ PACIENT</u>").

Obrázek 3.19.

PROPUŠTĚNÍ PACIENTI		
Rodné číslo Příjmení, jméno	Dat.prop. Dg. Stan.	Č.chor.
520102/258 ŠMERDA VLADIMÍR 780109/3795 Havlíček Martin	07.07.03 J359 4721 08.07.03 J042 4721	183361 183421

Pacient: F1Pomoc F6Překlady SF6PřekladyPac F11Menu_čin TabMenu EnterZvol EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.22.

Rodné číslo	Rodné číslo pacienta.
Příjmení, jméno	Příjmení a jméno pacienta. Při hledání pacienta pomocí zadávaných kritérií je třeba zadat pouze příjmení.
Dat.prop.	Datum propuštění pacienta.
Dg.	Kód základní diagnózy pacienta.
Stan.	Zkratka stanice, na níž pacient ležel.
Č.chor.	Číslo chorobopisu pacienta.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.23.	
KEY_F6Překla dy	Přehled překladů všech pacientů mezi jednotlivými stanicemi. Listování ve formuláři pomocí šipek.
<shift>KEY_F 6Překlady</shift>	Přehled interních překladů všech hospitalizací pacienta.
KEY_F11Menu	Přepnutí do Základního menu.
<enter></enter>	Chcete-li pracovat s konkrétním pacientem, vyberete ho pomocí šipek nebo kláves <pgup> a <pgdn> a výběr potvrdíte klávesou <enter>. Dostanete se do menu k vybranému pacientovi, kde můžete pracovat s jeho dokumenty (<u>" Menu</u> <u>PROPUŠTĚNÝ PACIENT "</u>).</enter></pgdn></pgup>
<tab></tab>	Menu pro zadání vyhledávacích kritérií.

Pro hledání v seznamu propuštěných pacientů lze použít klávesu <Tab> (jako v lupě) a zadat kritéria hledání Stačí zvolit jako vyhledávací kritérium jednu položku (např. rodné číslo nebo příjmení a pod.) neznámé údaje v této položce lze nahradit znakem '*'. Je vhodné propuštěné pacienty postupně vyřazovat do archivu, aby seznam nebyl příliš dlouhý a výběr z něho komplikovaný.

11.3 Formulář ZALOŽENÍ CHOROBOPISU PRO PACIENTA

Pacientovi, který má být hospitalizován, je třeba založit chorobopis. V **Základním menu** programu LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ pod volbou **Zal.ch** se skrývá tato činnost.

Obrázek 3.20.

ODD: Hosp Pr =(4721)===(amis HOSPITAL	op <mark>Zal.ch</mark> novÍ poJ paC voL_s p_Dat Výp pRov test)	Náv (1)
Po. Lu. Příjm — <u>ŠMERD</u>	ZALOŻENI CHOROBOPISU PRO PACIENTA (amistest) Rod. číslo: 7 <mark>30109/3795</mark> Čís.pac. : Příjmení : HAVLIČEK 371225	žád/výsl
	Typ. chor.: Čís.chor.:	
	Dat.př.: 03.07.2003 Stanice: 4721 ORL odd. dospělí	
	>> Roone cisio pacienta, povinne. << (LUPH) MPomoc MZLupa MBZ.os.úd MIZUlož EscPřeruš	
<u> </u>	Celkem	1 pacientů

Popis políček:

Tabulka 3.24.

Rod. číslo	Rodné číslo pacienta. Zadáte-li číslo celé, snaží se program pacienta dohledat v registru pacientů. V případě, že pacient s takovým číslem nebyl nalezen a kontrola správnosti rodného čísla proběhla v pořádku, program se Vás zeptá: "Pacient není v registru, chcete založit nového pacienta?" Než odpovíte ANO , pokuste se pomocí lupy nad tímto políčkem nalézt pacienta znovu (může mít např. špatně zadané rodné číslo, a dalším zavedením by se v registru objevil dvakrát). Pokud neuspějete ani důkladným prohledáním registru, odpovězte ANO , že chcete založit pacienta do registru. Objeví se obrazovka pro zavedení nového pacienta (<u>"Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>). Jestliže je v registru více pacientů
	se stejným rodným číslem, vyzve Vás program k výběru správného pacienta. Dáte-li na prázdném políčku klávesu F2, otevře se vám formulář pro vyhledávání pacienta v registru.
Čís.pac.	Číslo pacienta v rámci informačního systému. Doplní se automaticky po výběru nebo založení pacienta.

Příjmení Příjmení pacienta. Doplní se po výběru nebo založení pacienta.

Jméno Křestní jméno pacienta. Doplní se po výběru nebo založení pacienta.
 Číslo chorobopisu. Po potvrzení správnosti údajů ve formuláři (klávesou KEY_F12) se přidělí číslo chorobopisu.

Dat. přij. Datum příjmu. Předvyplňuje se aktualní datum s možností opravy.

Stanice Zkratka a název stanice, na níž bude pacient ležet. Předvyplněna je stanice zvolená ze základního menu, pomocí lupy nebo zapsáním zkratky jiné stanice ji lze změnit.

Datum Datum a čas založení chorobopisu.

Podpis Přihlašovací jméno uživatele, který založil chorobopis.

Po založení chorobopisu se dostanete do menu činností s **novým** pacientem (<u>"Menu NOVÝ PACIENT</u>"). **UPOZORNĚNÍ** Jestliže při této nebo jiné akci zjistíte, že v registru je tentýž pacient zaveden vícekrát, oznamte to neprodleně správci systému.

11.4 Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA

Pomocí tohoto formuláře se zakládají noví pacienti do registru pacientů v případě, že předešlé důkladné hledání v registru bylo neúspěšné.

Obrázek 3.21.



Popis políček:

Tabulka 3.25.

Rod. číslo Rodné číslo pacienta ve tvaru RRMMDD/CCCC vyplněné dle osobního dokladu. Není-li možné pacienta identifikovat rodným číslem (z důvodů, že to neumožňuje jeho zdravotní stav a nejsou dostupné osobní doklady, pacient je cizinec apod.), je nutné jej identifikovat

náhradním číslem s tím, že

- na pátou a šestou pozici se vždy zapíší nuly !!
- na první čtyři pozice, je-li známo datum narození, se zapíše na 1. a 2. pozici rok (RR) a na 3. a 4. pozici měsíc (MM) -- u žen zvýšený o padesát (+50), není-li známo datum narození, pak se rok narození odhadne a zapíše na 1. 2. pozici a na 3. a 4. pozici se napíše 01 u mužů a 51 u žen.

Poslední čtyři číslice se doplní automaticky po stisknutí klávesy <Enter> a souhlasu na dotaz, zda přidělit náhradní rodné číslo. Zadáte-li rodné číslo, které v systému již existuje, systém Vás na to upozorní a umožní rodné číslo opravit. Potvrdíte-li číslo jako správné, nabídne Vám systém lupu ("Lupa REGISTR PACIENTŮ") s pacienty, kteří mají zadáno stejné rodné číslo. Je-li některý z nich Vaším pacientem, pomocí šipek a klávesy <Enter> jej vyberete a dále pracujete s tímto vybraným pacientem. Pokud budete trvat na tom, že Váš pacient je někdo jiný, opustíte lupu klávesou <Esc> a můžete pokračovat v zadávání údajů. Příjmení pacienta se automaticky převádí na velká písmena pro usnadnění vyhledávání v registru pacientů. Musí začínat od první pozice a může obsahovat pouze písmena, eventuálně pomlčku mebo mezeru uprostřed. Jiné znaky jsou zakázány. Nejste-li schopni napsat na terminálu přehlasovaná písmena (ä, ö, ü atd.), nahraď te je (ae, oe, ue atd.). Příjmení je nutné vždy zadat. Není-li možné zjistit skutečné příjmení (pacient je v bezvědomí, nemá osobní doklady apod.) je třeba zadat pro pacienta nějaké dočasné příjmení

bezvědomí, nemá osobní doklady apod.) je třeba zadat pro pacienta nějaké dočasné příjmen tak, aby bylo možné je snadno identifikovat a opravit, až bude známo jeho skutečné příjmení. Jméno pacienta se automaticky převádí na velká písmena. Musí začínat od první pozice a

Jméno Jméno parenta se automateký převadí na verka pismena. Masí zacínat od první pozice a může obsahovat pouze písmena, eventuálně pomlčku mebo mezeru uprostřed. Jiné znaky jsou zakázány. Nejste-li schopni napsat na terminálu přehlasovaná písmena (ä, ö, ü atd.), nahraď te je (ae, oe, ue atd.).

Kód zdravotní pojišťovny. Po vyplnění se provádí kontrola na správnost zadaného kódu

- **Pojišťovna** proti číselníku pojišťoven. Pokud neznáte kód příslušné pojišťovny, můžete si pomoci lupou do číselníku pojišťoven (<u>"Lupa ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY"</u>) na klávesu KEY_F2. Kód zdravotní pojišťovny je nutné vyplnit.
- Číslo pojištěnce. Je shodné s rodným číslem a také se takto předvyplňuje. Je-li jiné, je třeba je přepsat.
- Čís.pac. Po uložení základních pacientových údajů je každému pacientovi přiřazeno neměnné interní číslo pacienta.
- Datum Datum a čas zavedení pacienta do registru.

Podpis Přihlašovací jméno uživatele, který zadal pacienta do registru.

Po zadání údajů o pacientovi systém zkontroluje, zda takový pacient v registru již není nebo jestli v registru nejsou pacienti, kteří by se Vámi zadanému pacientu podobali. Pokud takové pacienty najde, nabídne Vám k výběru z lupy (<u>"Lupa REGISTR PACIENTŮ"</u>), zda některý z nich není Vámi zadávaným pacientem. Jestliže je, vyberte ho (šipkami a klávesou <Enter>) a dále budete s tímto pacientem pracovat.

11.5 Formulář NOVÍ PACIENTI

Pod volbou **novÍ** v **Základním menu** se nabídne lupa do nově přijatých pacientů na zvolenou stanici, kteří ještě nejsou uloženi na lůžku. (Případným opakovaným hledáním v lupě se nabídnou nově přijatí pacienti v celé nemocnici). Následně se dostanete do menu činností nad nově přijatým pacientem (<u>"Menu NOVÝ PACIENT"</u>).

Obrázek 3.22.

NOVÍ PACIENTI				
Příjmení, jméno	Rodné číslo	Dat.příj. Dg	Stanice	Č.chor.
HAVLÍČEK MARTIN Kodešová dana	780109/3795 455501/564	03.07.03 03.07.03	4721 4721	183421 183422

Pacient: <mark>F1</mark>Pomoc <mark>F2</mark>Lupa <mark>Tab</mark>Menu <mark>Enter</mark>Zvol <mark>Esc</mark>Přeruš

Popis políček:

Tabulka 3.26.

Příjmení, jméno Příjmení pacienta a křestní jméno pacienta.

Rodné číslo	Rodné číslo pacienta.
Dat.příj.	Datum příjmu pacienta.
Dg	Příjmová diagnóza pacienta.
Stanice Č.chor.	Zkratka stanice, na kterou je pacient přijat. Číslo chorobopisu pacienta.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.27.

- Chcete-li pracovat s konkrétním pacientem, vyberete ho pomocí šipek nebo kláves <PgUp> a
 PgDn> a výběr potvrdíte klávesou <Enter>. Dostanete se do menu k vybranému pacientovi, kde můžete pracovat s jeho dokumenty (<u>"Menu PROPUŠTĚNÝ PACIENT"</u>).
- <Tab> Menu pro zadání vyhledávacích kritérií.

11.6 Formulář PŘEHLED O PACIENTOVI

Volbou **paC** v **Základním menu** se dostanete do formuláře **Přehled o pacientovi**. Nejdříve se nabídne formulář pro výběr z registru pacientů a zde zadáním rodného čísla nebo příjmení vyhledáte pacienta v registru. U zvoleného pacienta se otevře formulář, kde se ukáží všechny ambulantní návštěvy a hospitalizace zvoleného pacienta v rámci nemocničního informačního systému AMIS*H.

rázek 3.23.				
PŘEHLED O PACIENTOVI			ŲΓ	K OTO 410101/
Pracoviště	Od	Do	Typ	
Chirurgická klinika 1.interní klinika Ortopedická klinika ORT amb. všeobecná CHIR amb. všeobecná Ortopedická klinika	05.02.02 06.03.03 24.03.03 23.12.02 25.04.02 21.12.00	06.03.03 26.02.03 21.12.00	chor chor amb amb chor	

F1Pomoc F5Kompl.vyš. F8Aktualizuj EnterVyber EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.28.

Pracoviště Název Ambulance nebo Lůžkového oddělení, kde byl pacient ošetřen nebo hospitalizován.Od Do Datum pacientovy ambulantní návštěvy nebo interval hospitalizace.

Typ Informace, zda se jedná o ambulantní zprávu (amb) nebo chorobopis (chor).

Neoznačeno Doplňující informace k chorobopisu, pokud prázdné jedná se běžný chorobopis. Pokud je chorobopis zrušen je zde zrušeno, pokud je chorobopis v přípravě je zde uvedeno příprava.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.29.

KEY_F 5 Nabídka všech komplementárních vyšetření pacienta.

- KEY_F
- **KEY_F** Aktualizace formuláře.

Enter Výběr ambulantní karty nebo chorobopisu pacienta. Náhled do zvolené lékařské dokumnetace je možný pouze podle nastavení přístupových práv k dokumentaci.

12 Formuláře HOSPITALIZOVANÉHO PACIENTA

12.1 Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA

V menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1 je volba **Stat. - Admin. údaje**, která Vás zavede do formuláře s osobními údaji pacienta. Vyplněné údaje jsou přístupné ze všech subsystémů, které pracují s pacientem. Např. při práci s pacientem v ambulanci se tyto údaje přenáší do ambulantní karty a naopak. Minimálně je třeba, aby o pacientovi bylo známé rodné číslo, příjmení, jméno a pojišťovna, u níž je pojištěn.

Obrázek	3.24.
---------	-------

OSOBNI ()	DAJE PACIENTA		
Rod.čís.: 780109/3795 Příjmení: HAVLÍČEK Jméno : MARTIN	Titul: Roz.: HAVLÍČEK	Zđ Č Ty	lr.pojišť.: 111 poj.: pp :
Trvalé bydliště: Ulice: Purkyňova 45 Obec : Brno 12 PSČ : 61200 Kód obce Tel. :	Zamës.: Ulice: Obec : PSČ : Tel. :		
Nejbl.př.: manželka Jana Ulice: Purkyňova 45 Obec : Brno 12 PSČ : 61200 Tel.: 542:	356123	Číslo OP: St.přís.: ČR Dat.nar.: 09.0 Pohlaví : M	01.1978 Kat:
Číslo PN: Vydal : Od.lékař:			Rod.stav∶1 Kat.zam∶3 Přij.dop.∶⊠
Č.ch.: 183421 >> Kód doporučení přijetí MiPomoc MZLupa NiDoprovod NiPr	Datum, čas: říj.dop. 1312 Ulož II	sePřeruš	Podpis: (LUPA)<<

Popis políček:

Tabulka 3.30.

Rod.čís.	Rodné číslo pacienta. Platí stejné zásady jako při zavádění nového pacienta do registru (<u>"Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>).
Příjmení	Příjmení pacienta (<u>"Formulář ZALOŽENÍ CHOROBOPISU PRO PACIENTA"</u>).
Jméno	Křestní jméno pacienta ("Formulář ZALOŽENÍ CHOROBOPISU PRO PACIENTA").
Titul	Tituly pacienta (MUDr., Ing. apod.).
Roz.	Rodné příjmení pacienta. Předvyplňuje se stávájící příjmení, v případě potřeby je možné je změnit.
Zdr.pojišť.	Kód zdravotní pojišťovny. Kód lze vyhledat pomocí lupy zdravotní pojišťovny, název se doplní automaticky. Kód je třeba vždy zadat.
Č.poj	Číslo pojištěnce. Je shodné s rodným číslem a předvyplňuje se automaticky. V případě potřeby můžete změnit.

Тур	Typ pojištění. Zatím nepovinné.
Trvalé bydliště	Adresa trvalého bydliště pacienta.
Ulice	Jméno ulice trvalého bydliště a číslo orientační nebo popisné. V případě obce, kde není podací pošta, jméno obce a číslo popisné.
Obec	Název obce s podací poštou. Pro usnadnění vyhledávání PSČ je vhodné psát správně velká a malá písmena (Nové Město na Moravě apod.). Podle názvu obce nebo jeho části se systém pokusí nalézt v číselníku obec a její PSČ.
PSČ	Poštovní směrovací číslo podací pošty. Předvyplní se, je-li název obce nalezen v číselníku. PSČ lze nalézt také pomocí lupy poštovní směrovací čísla (<u>"Lupa POŠTOVNÍ</u> <u>SMĚROVACÍ ČÍSLA"</u>), kde předvyplníte masku pro hledání (např. 56* viz Základní příručka).
Kód ob	ce Program se snaží políčko vyplnit podle názvu obce a PSČ. Případně můžete použít Lupu KEY_F2.
Tel.	Telefonní číslo pacientova trvalého bydliště.
Zaměs.	Název a adresa organizace (instituce), u níž je pacient zaměstnán.
Nejbl. p	 Nejbližší příbuzní pacienta, jméno, příjmení, rodinný poměr, adresa se doplní automaticky s možností editace.
Číslo O	P Vyplňte číslo dle občanského průkazu.
St.přís.	Státní příslušnost pacienta. Vyplňte zkratku státu, automaticky se předvyplní "ČR".
Dat.nar	Datum narození pacienta. Předvyplňuje se podle rodného čísla s možností opravy.
Pohlaví	Pohlaví pacienta. M - muž, Z - žena. Předvyplní se podle rodného čísla.
Číslo Pl	N Číslo potvrzení o pracovní neschopnosti.
Vydal	Identifikace vydavatele pracovní neschopnosti.
Od.léka	ř Jméno a adresa lékaře, který pacienta doporučil nebo praktického lékaře.
Rod.sta	v Kód rodinného stavu. Možnost využití lupy (<u>"Lupa RODINNÝ STAV"</u>).
Kat.zan	n Kód kategorie zaměstnání. Možnost využití lupy (<u>"Lupa KATEGORIE ZAMĚSTNÁNÍ</u> <u><u>"</u>).</u>
Příj.doj	b. Kód doporučení přijetí. Možnost využití lupy (<u>"Lupa DOPORUČENÍ HOSPITALIZACE</u> <u>"</u>).
Č.chor.	Číslo chorobopisu. Je přiděleno systémem automaticky při zakládání nového chorobopisu.
Datum,	čas Datum a čas, kdy byly osobní údaje modifikovány.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který provedl poslední změnu.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.31.

KEY_F12 Uložení zapsaných údajů.

KEY_F2 Lupa, vstup do číselníků PSČ, kód obcí, kód doporučení přijetí atd

atd.

Po zadání osobních údajů pacienta jste při ukládání dotazováni, zda údaje vložit do centrálního registru pacietnů.

12.2 Formulář PŘÍJEM PACIENTA LÉKAŘEM

Volbou **Stat. - lék. příjem** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1 se dostanete do formuláře **Příjem pacienta lékařem**, kde lékař na příjmu vyplnil patřičné údaje o přijetí pacienta. Pokud se tak nestalo, je možné je vyplnit až v průběhu hospitalizace.

Obrázek 3.25.

Oprava	zobra	azené	polo	ožky.
=(4721))==(;	amiste	est)=	
PÌ	XÍ JEM	PACII	ENTA	LÉKAŘEM

HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795

Přijetí∶

Č.chor: 183421

Přijímající lékař∶ MUDr. Ludmila D∨	ořáková	
Datum: 03.07.2003 čas: 15:00	Důvod: 4	Druh: 2
Začátek příznaků: datum: čas:		
Doporučen k přijetí s dg :		
Diagnóza při přijetí: J <mark>042</mark> Akutní zánět hrtanu	i průdušnice	
Datum	,čas: 03.07.2003 15:	00 Podpis: amistest
›› Kód přijímací diagnózy.<		(LUPA)

F1Pomoc F2Lupa F12Ulož EscPřeruš F8Dat.Příj.

Popis políček:

Tabulka 3.32.

Č.chor	Číslo chorobopisu. Je vyplněno automaticky při založení nového chorobopisu.
Přijímací lékař	Jméno přijímajícího lékaře. Vyplní se podle přihlášeného uživatele, který musí být zaveden v subsystému <i>PERSONALISTIKA A~MZDY</i> . Zadání lékaře je možné také zapsáním přihlašovacího jména nebo příjmení, případně pomocí lupy.
Datum	Datum přijetí ve tvaru DD.MM.RRRR . Předvyplňuje se dnešní datum. Nelze vyplnit budoucí datum.
Čas	Čas přijetí ve tvaru hh.mm . Předvyplňuje se momentální čas. Nelze vyplnit budoucí čas.
Důvod	Důvod přijetí pacienta. Je třeba vyplnit odpovídající kód. S výhodou lze pro vyplnění použít lupu (<u>" Lupa DŮVOD PŘIJETÍ "</u>).
Druh	Druh přijetí pacienta. Je třeba vyplnit odpovídající kód. S výhodou lze pro vyplnění použít lupu (<u>" Lupa DRUH PŘIJETÍ"</u>).
Začátek příznaků	Začátek příznaků onemocnění ve tvaru datum - DD.MM.RRRR a čas - hh:mm . Údaje je třeba vyplnit, jestliže se jedná o neodkladné přijetí , což je specifikováno druhem přijetí.
Doporučen k přijetí s dg	Slovně se vyplní diagnóza určená lékařem, který doporučil přijetí.
Diagnźa přijetí	Kód a slovní popis přijímací diagnózy. Při vyplnění kódu lze s výhodou použít lupu a předvyplnit masku k jednoduššímu hledání (<u>, Lupa DIAGNÓZY</u> "). Slovní popis se předvyplní dle MKN10, ale je možné jej doplnit nebo změnit. Po uložení formuláře příjmu pacienta se přijímací diagnóza překopíruje jako hlavní diagnóza, kterou lze aktualizovat ve formuláři o hospitalizaci pacienta (<u>, Formulář HOSPITALIZACE</u> , PROPUŠTĚNÍ PACIENTA")

=(1 / 1)=

Datum,časDatum a čas, kdy byl formulář naposledy modifikován.PodpisPřihlašovací jméno uživatele, který provedl poslední změnu.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.33.

KEY_F12 Uložení zapsaných údajů.

KEY_F2 Lupa, vstup do číselníků uživatelů, důvodu a druhu přijetí a diagnóz.

12.3 Formulář ANAMNÉZA

Volba **Anamnéza** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem vede k zápisu anamnézy pacienta. Formulář anamnézy je rozdělen do tří částí.Základní anamnéza, alergie a rizikové faktory jsou údaje sdílené mezi obory tak, aby jiný lékař, který pacienta dostane do péče, byl okamžitě upozorněn o životně důležitých informací o pacientovi.

Obrázek 3.26.

ANAMN	ÉZA	HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795
=(4721)===(am	istest)	(1 / 1)=
ZAKLADNI	ANAMNEZA:	
rodinná anam	néza	
Alergie: P <mark>N</mark>		
Cave:		
NVNĚTČÍ	ANTMACNĚNÍ.	
nuněiší onem	ornění	
nghogor chom	501011	
	D -1 ×·	Deduiet enteteet
>> Alergie na	Jatum, cas.	FOOPIS: amistest -
	a 512 1110ž Dah Nun onem /Záklanam	Ese Přeruš
The office the day		
Popis políček:		
Tahulka 3 3/		
Základní	Text základní anamnézy daného pacien	ta v textovém okénku (nemoci u předků, v
	delství atd.).	
Aiergie	Důložité vy ozom žní no nizilyzatí falatov	u almažující zdraví a živat nacionta
Cave	Dulezite upozorneni na rizikove faktory	y onrozujici zdravi a zivot pacienta.

Nynější onemocnění	Text odborné anamnézy, která se vztahuje k současnému stavu pacienta a pracovišti, na kterém byla napsána.
Datum, čas	Datum a čas, kdy byla anamnéza zapsána.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který anamnézu napsal.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.35.

<tab></tab>	Tato klávesa	umožňuje přepínání	mezi oddíly formuláře.
-------------	--------------	--------------------	------------------------

KEY_F12 Uložení zapsaných údajů.

KEY_F2LuVstup do číselníku předdefinovaných textů, s možností volby a doplnění do příslušnéhopaoddílu formuláře anamnézy.

12.4 Formulář STAV PACIENTA PŘI PŘIJETÍ

Volbou **Stav při přijetí** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem se dostanete do formuláře, kde lékař nebo sestra na přijmu vyplnili údaje o stavu pacienta při přijetí.

Obrázek 3.27.

STAV PACIENTA PŘI PŘIJETÍ	HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795
Uáha : <u>70.000</u> kg TK : 125/ 85 mmHg Výška: 172.0 cm Tep: 55 za min. BMI : 23.7	P.dechů: 40 za min. Teplota: 37.5 °C
text stavu pacienta při přijetí	I
Datum žani	07 07 2007 15:72 Deduie: enieteet
>> Váha pacienta <<	us.ur.2005 15.32 Poupis, amistest

FIPomoc FZLupa FSt.př. ShiftFSt_př_LEO F12Ulož EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.36.

Váha Váha pacienta v kilogramech.

Výška Výška pacienta v centimetrech.

BMI	Vypočítá se podle	vyplněné váhy a výšky a automaticky se doplní.	
ТК	Krevní tlak pacienta. Systolický a diastolický s možností poznámky ke krevnímu tlaku.		
Тер	Tep pacienta, poč	et pulsů za minutu s možností poznámky k tepu pacienta.	
P.dechů	Počet dechů za m	inutu s možností poznámky.	
Teplota	Tělesná teplota pa	acienta ve stupních Celsia. Pozor na desetinnou tečku.	
Stav při přij.	Po vyplnění teploty se nabídne okénko k editaci stavu při přijetí. Tuto akci lze vyvolat též pomocí klávesy KEY F5 . Vyplnění stavu při přijetí závisí na zvyklostech oddělení.		
Datum,čas	m,čas Datum a čas, kdy byl formulář naposledy modifikován.		
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který provedl poslední změnu.		
Popis funk	čních klíčů:		
Tabulka 3.	37.		
KEY_F5St	.př.	Editace textu stavu pacienta při přijetí.	
<shift>KE O</shift>	Y_F5St_př_LE	Editace stavu pacienta při přijetí pomocí textového editoru LEO.	
KEY_F2L	upa	Volba z číselníku předefinovaných textů, s možností doplnění do formuláře.	
KEY_F12		Uložení zapsaných údajů.	

12.5 Formulář EPIKRÍZA

Volbou **Epikríza** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem nebo volným přechodem z formuláře **Stav pacienta při přijetí** se dostanete do formuláře, ve kterém můžete vyplnit epikrízu daného pacienta.

Obrázek 3.28.

EPIKRÍZA PACIENTA

HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795

Č.chor:

Datum : Zákl. dg:

Dg.souhrn:

Epikríza:

Datum,čas:

Podpis:

Vložení nové epikrizy

Popis voleb:

Tabulka 3.38.

- Vlož Vložení nové epikrízy.
- Oprav Možnost opravy zobrazené epikrízy.
- Další Zobrazení další vyhledané epikrízy.
- Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných epikríz.
- Hledej Hledání epikríz dle zadaných kritérií.
- uk_dG Prohlížení diagnostického souhrnu.
- Uk_txt Prohlížení textu epikrízy.
- Tisk Možnost tisku epikrízy.

Návrat Opuštění formuláře Epikríza do menu práce s hospitalizovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.39.

Datum	Datum ve tvaru DD.MM.RRRR , ke kterému se epikríza vztahuje.
Č.chor	Číslo chorobopisu. Je přiřazováno systémem automaticky při zakládání chorobopisu pro pacienta.
Zákl. dg	Základní diagnóza pacienta. Předvyplňuje se z formuláře Stav pacienta při přijetí a nebo z Průběhu hospitalizace , pokud byla změněna.V případě potřeby můžete tuto diagnózu změnit.
Dg.souhrn	Zadávání ostatních diagnóz do textového okénka. Do této položky se můžete dostat nejen

	postupným vyplňováním předchozích, ale i pomocí funkční klávesy KEY_F6.
Epikríza	Vlastní epikríza pacienta, která se zadává do textového okénka. Do tohoto okénka se můžete dostat i pomocí funkční klávesy KEY_F5.

Popis	funkč	ních	klíčů:
-------	-------	------	--------

Tabulka 3.40.	
KEY_F5Text_ep	Editace textu epikrízy.
KEY_F6Dg_souh rn	Editace dalších diagnóz pacienta.
<tab></tab>	Tato klávesa umožňuje přepínání mezi dvěma textovými oddíly formuláře, Dg_souhrn a Epikríza.
KEY_F2Lupa	Volba z číselníku předdefinovaných textů s možností doplnění vybraného textu do formuláře.
KEY_F12	Uložení zapsaných údajů.

12.6 Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA

Volbou **Stat.-průběh hosp., prop.** z menu činností s **Hospitalizovaným** pacientem se dostaneme do tohoto formuláře. Slouží k zadávání statistických údajů o průběhu hospitalizace pacienta (standardní chorobopis část C) a údajů o propuštění pacienta (standardní chorobopis část D a E). Po příjmu pacienta se sem překopíruje přijímací diagnóza jako hlavní a zde ji lze aktualizovat. Ostatní políčka formuláře je potřeba vyplnit nejpozději při propouštění pacienta.

Obrázek 3.29.

HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA	HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795
Oš. lékař: <u>alena pólová</u>	Č.chor: 183421
Zákl. dg : J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Hl.nemoc : Dal.údaje: Tady mohou být slovně popsány další dia Skup. DRG: 03 011 ZÁKLADNÍ VÝKONY NA HRTANU/ PRŮDU	gnózy pacienta IŠNICI BEZ CC Hos nonr : 0
Operace: Datum, čas: Dg: Nem.nákaza.: O Druh oper.: O Reoperace: O	Poop.komplikace: 0 0 0 0
Propuštění: Datum, čas: 08.07.2003 13:00 Ukon Zák.p.sm.: Bez.p.sm.: Přeložen kam : Předán do péče :	n.hosp.: 1 Potř.dal.péče: 1
Další dg: Datum.čas: 08.07.2	:003 12:04 —Podpis: amistest —
>> Ošetřující lékař. Zadejte IČZ, příjmení nebo př F1Pomoc F2Lupa TabDalší F5Dal.údaje F6Dal.dg F12Ul	ihlaš. jméno. << (LUPA) ož EscPřeruš F8Dat.prop.

Popis políček:

Tabulka 3.41.	
Oš. lékař	Jméno ošetřujícího lékaře. Vyplní se podle přihlášeného uživatele, který musí být zaveden v subsystému <i>PERSONALISTIKA A~MZDY</i> . Zadání lékaře je dále možné zapsáním přihlašovacího jména nebo příjmení, případně pomocí lupy.
Č.chor	Číslo chorobopisu pacienta. Zadává se automaticky při založení chorobopisu.
Zákl.dg.	Kód a slovní popis základní diagnózy pacienta. Při vyplnění kódu lze s výhodou použít lupu a předvyplnit masku k jednoduššímu hledání (<u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>). Slovní popis se předvyplní dle MKN10, ale je možné jej doplnit nebo změnit. Kód základní diagnózy je třeba uvést v souladu s metodikou NZIS Hlášení o hospitalizaci.
Hl.nemoc	Hlavní nemoc (porucha zdraví), která nejvíce ohrožuje zdraví nebo život pacienta. Je specifikována volným textem na jednom řádku.
Dal.údaje	Další choroby, eventuálně jiné důležité údaje. Volný text nespecifikované délky k zapsání potřebných informací. Do textového okna se dostanete pomocí funkční klávesy KEY_F5 .
Skup.DRG	Do těchto políček uvedete skupinu MDC (hlavní diagnostická skupina), kód DRG (diagnosis related group) a text k DRG. Lze nastavit povinné vyplňování těchto políček. Uvádí se v souladu s metodikou NZIS Hlášení o hospitalizaci. Políčka jsou podporována lupou (<u>" Lupa KÓD MDC"</u>) a (<u>" Lupa KÓD DRG"</u>).
Hos.popr.	Vyplní se 1, je-li pacient poprvé v životě hospitalizován pro základní diagnózu, jinak se vyplní 0.
Operace: Datum, čas	Datum a čas operace. Datum ve tvaru - DD.MM.RRRR a čas hh:mm .
Dg	Kód a slovní popis hlavní operační diagnózy. Při vyplnění kódu lze s výhodou použít lupu. Slovní popis diagnózy se předvyplní dle MKN10, ale je možné jej změnit dle potřeby. Kód operační diagnózy je třeba uvést v souladu s metodikou NZIS Hlášení o hospitalizaci.
Nem.nákaza	Pomocí lupy vyberete odpovídající kód nemocniční nákazy.
Druh oper.	Pomocí lupy vyberete odpovídající kód druhu operace.
Reoperace	Vyplní se 1, jestliže během jedné hospitalizace byla provedena reoperace původního operačního výkonu, a to i v případě, že se jedná o dva různé operační výkony, které souvisí s hlavní operační diagnózou (hlavním operačním výkonem). Jinak se vyplní 0 .
Poop.komplikace	Pomocí lupy vyberete odpovídající kód pooperačních komplikací (je možno zadat do čtyř políček).
Propuštění: Datum, čas	Datum a čas propuštění (úmrtí) ve tvaru datum - DD.MM.RRRR a čas hh:mm . Datum a čas propuštění musí být větší než datum přijetí. Po uložení data a času propuštění se tento údaj zapíše do požadavků na stravu pacienta a jakmile tento čas vyprší, požadavek na stravu se zruší. Při chybném zadání může dojít k tomu, že pacient nedostane najíst nebo bude nějaké jídlo přebývat.
Ukon.hosp.	Pomocí lupy vyberete odpovídající kód ukončení hospitalizace.
Potř.dal.péče	Pomocí lupy vyberete odpovídající kód péče, kterou pacient bude po propuštění potřebovat.
Zák.p.sm.	Kód a slovní popis diagnózy základní příčíny smrti dle MNK10. Při vyplnění kódu lze s výhodou použít lupu. Slovní popis diagnózy je možno napsat dle potřeby. Uvádí se název a kód prvotní příčiny smrti . Jetliže pacient nezemřel, zůstává pole prázdné.
Bez.p.sm.	Kód a slovní popis diagnózy bezprostřední příčiny smrti. Pomocí lupy vyberete odpovídající kód diagnózy dle MKN10. Slovní popis diagnózy je možno napsat dle

	potřeby.
Přeložen kam	Určení místa, kam byl pacient přeložen.
Předán do péče	Specifikace zdravotního zařízení a lékaře, který bude o pacienta dále pečovat.
Další dg	Kód a slovní popis dalších diagnóz. Při vyplnění kódu lze s výhodou použít lupu. Slovní popis diagnózy je možno doplnit dle potřeby. Je třeba, aby další diagnózy byly uvedeny v souladu s metodikou NZIS Hlášení o hospitalizaci. Klávesou KEY_F6 vstoupíte přímo do části formuláře Další DG.
Datum,čas	Datum a čas, kdy byl formulář naposledy modifikován.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který provedl poslední změnu.
Popis funkčních klí	čů:
Tabulka 3.42.	
<tab>Další</tab>	Přepínání mezi jednotlivými částmi formuláře.
KEY_F5Dal.údaje	Otevření textového okna pro doplnění dalších údajů k pacientovi.
KEY_F6Dal.dg	Vstup do části Další dg.
KEY_F2Lupa	Použije se na políčcích, kde je vstup údajů z číselníků.
KEY_F12	Uložení zapsaných údajů.

12.7 Formulář POTVRZENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI

Volbou **Pracovní neschopnost** z menu činností s **Hospitalizovaným** pacientem nebo volbou **rEc** a dále **Neschopenky** v menu činností s **Propuštěným** pacientem je možné pomocí formuláře nadefinovat a později vytisknout obsah pracovní neschopnosti.

Obrázek 3.30.

NESCHOPENKA:	Vlož Ukr	o/opr Zru	Dal	Před	Hled	l Tisk	dotIsk	hiSt (Náur	
POTVRZENÍ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI HAVLÍČEK MARTIN 780109/379										
Čís.neschop.: Adresa : Purkyňova 45, Brno 12, 61200										
Zaměstnán jako :					choper ce od	1 : 03.	07.2003			
Úraz při výkonu zaměstnání N	Úraz při Ostatní Úraz výkonu úrazy zaviněný zaměstnání jinou osobou N N N						Nemoc Podezření Podezřen z zvlivu zneužití u povolání alkoholu omam.pro N N N N			
Diagnóza : .	Diagnóza : J042						gnóza :			
Vystaveno : tester am			Scho prác	pen e od :						

Datum : 03.07.2003 Podpis : amistest

Vložení nové neschopenky

Popis voleb:

Tabulka 3.43.

Vlož Zadání nové neschopenky.

Uko/opr Ukončení nebo oprava zobrazené neschopenky.

Zru Zrušení zobrazené neschopenky.

- Dal Zobrazení další vyhledané neschopenky.
- Před Zobrazení předchozí z vyhledaných neschopenek.
- Hled Vyhledání neschopenek podle zadaných kritérií.

Tisk Vytisknutí neschopenky na standardní formulář.

- dotIsk Dotisk při ukončení neschopenky.
- hiSt Tisk historie pracovních neschopností.

Návrat Návrat do předchozího menu.

Popis políček:

Tabulka 3.44.AdresaAdresa pacienta doplní se automaticky podle osobních údajů.Zaměstnán jako:Doplníte profesi pacienta.Neschopen práce odDatum začátku pracovní neschopnosti, doplní se aktuální datum.Úraz při výkonu zaměstnáníZda se jedná o úraz při výkonu zaměstnání (A/N).Ostatní úrazyZda se jedná o jiný úraz (A/N).Úraz zaviněný jinou osobouZda se jedná o úraz zaviněný jinou osobou (A/N).Nemoc z povoláníZda se jedná o nemoc z povolání (A/N).

Zda máte podezření z vlivu alkoholu (A/N).
Zda toto podezření máte (A/N).
Kód a popis pacientovy hlavní diagnózy, předvyplňí se automaticky podle pacientovy hlavní diagnózy.
Kód konečné pacientovy diagnózy.
Předvyplní se aktuální datum a jméno přihlášeného uživatele.
Vyplníte datum uschopnění pacienta.
Datum a čas vystavení neschopenky, po uložení se doplní aktuální datum a čas.
Přihlašovací jméno uživatele, který neschopenku vystavil.

12.8 Formulář LŮŽKA

Pomocí této volby lze pacienta uložit na pokoj a lůžko, přemístit v rámci stanice, případně přemístit na jinou stanici. Zvolením příslušného pokoje se nám nabídnou lůžka na tomto pokoji s označením volných a obsazených. Po formuláři se pohybujeme šipkami a vybíráme entrem.

Obrázek 3.31.

1 MEIII 5.	4424	4 1941			F/ 2000425			Poki	ni LVJ Dj:	Lůž	ko:	10
stanice.	1121	1.181	oaa.	H	56789012. Stav	1ůžek:	u celkem volná	12	+ +	1 0	75.	0;
Pokoje	Lůžka					L		•		-		
1a 1p 2 d1 p1	1 2 1 2 1 2 1 2 2	3 4										

Číslo_pokoje: F1Pomoc F5Uvolnění lůžka F8Volba stanice EnterVyber pokoj EscPřeruš

Obrázek 3.32.



Popis políček:

Tabulka 3.45.

Stanice	Číslo a názav stanice na které budeme pokoj a lůžko volit.
Stav lůžek	Přehled o počtu volných a obsazených lůžek celkem, obložnost v \setminus
Pokoje, Lůžko	Seznam pokojů se seznamem lůžek (Obsazená lůžka jsou vysvícena).
Lůžko, Pacient	Seznam lůžek na zvoleném pokoji s označením volných a obsazených pacientem (Jméno, RČ).

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.46.

KEY_F5Uvolnění lůžka	Touto volbou je lůžko daného pacienta uvolněno.
KEY_F8Volba stanice	Mohu zvolit jinou stanici a daného pacienta sem přeložit.

12.9 Formulář TISS - VÝKONY

Formulář TISS výkony slouží k zadávání provedených TISS výkonů zvolenému pacientovi na JIP a obdobných pracovištích. Nabízené výkony odpovídají číselníku TISS výkonů, který lze opravovat v provozních agendách (<u>"Formulář ČÍSELNÍK TISS VÝKONŮ"</u>). Při zadávání je třeba zadat datum provedení výkonu a dále klávesou <Enter> označit provedené TISS výkony. Ve formuláři se ukazuje, kolik TISS bodů je zadáno a kterému výkonu pojišťovny to odpovídá. Na závěr lze nevyúčtované TISS dny vyúčtovat na hospitalizační účet pacienta.

Obrázek 3.33.

1133 VIKUMI				HLINHM	
Název výkonu		Body	Pro	2	181421
Vasoaktivní infuse – 1 lék		3			7
Srdeč.zástava, defibrilace v posl.	48 1	1 99	*		Datum TISS:
Balonková tamponáda j. varixů	40.1	99			17.11.2002
Srdec.zastava, defibrilace v posl.	48 1	1 99			11
orace.z ava, acriminace v posr.	10 1				vgactovano. n
					Celkem TISS
					bodů : 99
					výkon: 00451
					Zadáno
					Datum : 18.11.
					08:

Popis voleb

Tabulka 3.47.

- Vlož Vložení TISS výkonů na nový den.
- Oprav Oprava TISS výkonů pro zobrazený den.
- Dal Zobrazení dalšího dne.
- Před Zobrazení předchozího dne.
- Hled Hledání záznamů s TISS výkony.
- Ukaž Prohlížení zobrazených TISS výkonů.
- vyúČt Vyúčtování dnů s TISS výkony.
- Zruš Zrušení zobrazeného dne s TISS výkony.
- Tisk Tisk zadaných TISS výkonů.
- **poJ** Vstup do hospitalizačního účtu pacienta.
- Návrat Návrat do předchozího menu.

Popis políček

Tabulka 3.48.

Název výkonu Body	Zobrazí se název výkonu s bodovým ohodnocením.
Pro	Označení <entrem> vybraného TISS výkonu.</entrem>
Datum TISS	Datum, ke kterému se TISS výkony vztahují.
Vyúčtováno	Příznak N nebo A zda vybrané TISS výkony byly vyúčtovány.

Celkem TISS	Podle vybraných TISS výkonů se automaticky doplňuje počet bodů a výkon.
Zadáno	Datum a čas zadání TISS výkonů, doplní se automaticky po uložení.
Podpis	Po uložení se doplní login přihlášeného uživatele.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.49.

KEY_F2 Lupa.

KEY_F12 Uložení zapsaných údajů.

12.10 Formulář ŽÁDANKY NÁRODNÍ STANDARD

Volba **Žádanky-Nár.standard** z menu činností nad **Hospitalizovaným pacientem-2** slouží ke komunikaci s laboratořemi jiných systémů než je AMIS*H přes komunikační modul a datové rozhraní národního standardu.

Obrázek 3.34. ŽÁD_KOM: Vlož Opr. Zruš Dal. Před. Hled. Ukaž Tisk Ná∪. =(4721)===(amistest)= HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795 ŽÁDANKA NA KOMPLEMENTÁRNÍ PRACOVIŠTĚ Kód lab. pracoviště : Dg.vyšet.∶ Dg.hosp. ∶ UZOREK — Č. UZORKU -Nároky: Doba odběru 🗄 Jiná pojišťovna : Komentář: - POŽADOVANÁ VYŠETŘENÍ DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE -Ordinaci nařídil: Datum Vložení nové žádanky

Popis voleb:

Tabulka 3.50.

Vlož Zadání nové žádanky.

Opr Oprava zobrazené žádanky.

Zruš Zrušení zobrazené žádanky.

Dal Zobrazení další vyhledané žádanky.

Před. Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.

Hled. Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.

Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.

Tisk Tisk žádanky na hematologickou laboratoř.

Náv. Návrat do menu činností nad hospitalizovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.51.

Kód lab. pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat z lupy (viz <u>" Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).
Dg.hosp	Kód a text pacientovy hlavní diagnózy. doplní se automaticky z ambulantní zprávy.
Nároky	Kód časové náročnosti vyšetření (S/R).
Komentář	Doplňující údaje pro laboratoř (např. výška a hmotnost pacienta, množství materiálu atd.). Tento komentář můžete zapsat do editačního okénka po stisknutí klávesy KEY_F5.
Jiná pojišťovna	Kód pojišťovny na který se mohou výkony mimořádně účtovat.
Doba odběru	Datum a čas odběru vzorku, nastaví se aktuální datum a čas. Je možné změnit.
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby, lze změnit. Pomocí KEY_F2 lze doplnit jméno lékaře z lupy.
Požadovaná vyšetření	Kód vyšetření příslušící danému materiálu a termínu. Tyto kódy se při zadávání žádanky zobrazí do panelového menu, kde je možné jednotlivé kódy vybrat nebo výběr zrušit klávesou <enter>.</enter>
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.
Bar.code	Po uložení se vygeneruje čárový kód.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.52.

KEY_F2 Lupa.

KEY_F5 Vstup do textového okna Komentář.

KEY_F6 Změna jména lékaře na políčku Ordinaci nařídil.

KEY_F12 Uložení zadaných údajů.

Obrázek 3.35.

j j		LABORATOR n Í	VYŠETŘENÍ			
: ! Sérum	Alb	CEA	Chol	Fe	 IgA	
17ES	ApoA	CHS	C1	Fen	IgE	
- 170H	ApoB D 43	CIK	Cpl	Ferr	lgG	∰−
/ <u>//-4</u>	B 1Z	CK	UU DUTO	Fruk	lgn	8
	B110 D:17	UKIIB CL VDEO	DHTH Dia	GHAN	К VM	8
HLUO	B111 0125	CL-KKLH CDED		611	Kri	8
HLP	0125	CDD	LLIV FFD	GIUK	Kar Voor	
- HLFKUST	C100	CT2	1 L J TOI	ПУLС Ца1	Ared ID	
0000	C133	CIS	TOL	חעו זריים	UUUUUUUU	
AST	C4	Ca	FT4	INS	LDL	
S-Tetradio	1					
Palln/DnDalš	i Enterllúhð	r DE Poturd	DsoPřoruč			

12.11 Formulář ŽÁDANKY KUMULATIVNĚ

Kumulatívní žádanky slouží k jednoduchému zadávání často vystavovaných kombinací vyšetření. Je třeba nejdříve naplnit těmito požadavky Číselník kumulatívních vyšetření (<u>"Formulář ČÍSELNÍK KUMULATIVNÍCH VYŠETŘENÍ"</u>). Po zvolení volby **Žádanky kumulativně** v menu Hospitalizovaní pacienti-2 se objeví lupa do číselníku kumulatívních vyšetření. Z lupy je třeba vybrat požadovanou položku. Jestliže je nadefinovaná pouze jedna položka v číselníku, lupa se neobjeví a rovnou se objeví formulář pro zadání požadavku.

Obrázek 3.36.

	POŽADAVKY N	a laborato) Chocholouši	ŘE
ČISLO DOKLADU:	33046 —— peo hem. lab	Kód	kumulativní akce: 1HEM
<mark>×HCTC</mark> ∗RTC	LABORATORNÍ VYŠETŘE	n1	
— Hematokrit ce PgUp∕Dn <mark>Další P</mark>	ntrifugací nterVýběr <mark>F12</mark> Potvrð	. <mark>Esc</mark> Přeruš	

Obrázek 3.37.

	NÁZEU
<mark>a1</mark> 1HEM	al peo hem. lab
1 Pomoc 12 Lu	pa Tab Menu <mark>Enter</mark> Zvol <mark>Esc</mark> Přeruš

Předvyplněná vyšetření (označené *) lze potvrdit KEY_F12, popřípadě pomocí klávesy <Enter> doplnit (zobrazí se *) nebo vyřadit vyšetření ze žádanky (* zmizí).

12.12 Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ

Volba **Žádanka-Biochemie** z menu činností nad **Hospitalizovaným pacientem-2** nabídne formulář žádanky, sloužící ke komunikaci s biochemickou laboratoří.

Obrázek 3.38.

ŽÁD LAB: Vlož Opr. Zruš Dal. Před. Sběry Hled. Ukaž poŘ. Tisk ... Vložení nové žádanky =(4721)==(amistest)= =(1 / 1)=HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795 ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ Biochemická laboratoř 2 Kód bio. pracoviště : BIO2 Dg.vyšet.: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Dg.hlavní: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Materiál : 2 Datum a čas odběru : 04.07.2003 06:00 Uct.poj.: : R Komentář: Nároky – LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ ––––– XYLtes Clear. SELEKT

Bar.code: 91000001543

Datum: 03.07.2003 15:41 Ordinaci nařídil: amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.53.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- **Oprav** Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Dal. Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Před. Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Sběry Doplnění hodnot sběrů vyšetření.
- Hled. Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- **poŘ** Definování pořadí v číselníku vyšetření.
- Tisk Tisk kopie žádanky na biochemickou laboratoř.
- Náv. Návrat do menu činností nad hospitalizovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.54.

Kód biochem. pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Dg.hlavní	Kód a text pacientovy hlavní diagnózy.
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>" Lupa DIAGNÓZY ")</u> .

Materiál	Kód materiálu, z něhož se provádí daná vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovaný materiál vybrat (viz <u>"Lupa LABORATORNÍ MATERIÁLY"</u>).
Nároky	Kód časové náročnosti vyšetření (R/S).
Uct.poj	Kód pojišťovny na který se mohou výkony mimořádně účtovat.
Datum a čas odběru	Čas odběru vzorku. Doplní se aktuální datum a čas. Je možné změnit.
Komentář	Doplňující údaje pro laboratoř (např. stav pacienta, výška a hmotnost pacienta, množství moče atd.). Tento komentář můžete zapsat do editačního okénka po stisknutí klávesy KEY_F5.
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby je možné změnit. Stisknutím klávesy KEY_F2 je možné použít lupu.
Laboratorní vyšetření	Kód vyšetření příslušící danému materiálu a termínu. Tyto kódy se při zadávání žádanky zobrazí do panelového menu, kde je možné jednotlivé kódy vybrat nebo výběr zrušit klávesou <enter>. Výběr uložit KEY_F12. Panelové menu je možné znovu vyvolat klávesou KEY_F2 (???).</enter>
Datum	Datum a čas vystavení žádanky, doplní se aktuální datum a čas.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.55.

KEY_F2 Lupa.

KEY_F5 Vstup do textového okna Komentář.

KEY_F6 Změna jména lékaře na políčku Ordinaci nařídil.

KEY_F12 Uložení.

Obrázek 3.39.

Oprava zobrazené položky.



Je-li některé ze zadaných vyšetření definováno pro danou laboratoř jako vyšetření se sběrem, nabídne se uživateli formulář pro zadání hodnot sběrů. Sběry lze zadat i později volbou **Sběry** v menu žádanky. Zde se nabídnou všechny žádanky, u nichž je nutné doplnit sběry. Bez doplněných sběrů nebude žádanka přijata. *\newpage*

12.13 Formulář BIOCHEMICKÁ ŽÁDANKA - SBĚRY

Slouží k doplnění některých hodnot potřebných k stanovení výsledků vyšetření (např. váha, výška, množství moče a pod.) Tyto údaje můžeme doplnit hned při vyplňování žádanky na biochemickou laboratoř (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ</u>") volbou **Sběry**. Nebo v případě, že nejsou známy, tak je možné dodatečné doplnění z menu **Výpisy** volbou **Doplnění sběrů**, v této volbě se nám nabídnou pouze ty žádanky za příslušnou stanici, které potřebují tyto údaje doplnit.

Obrázek 3.40.

Oprava zobrazené položky.

Kód bio. pracoviště : BIO	UKBD lab. ostatní
Dg.vyšet.: J042 Akutni z Dg.hlavni: J042 Akutni z	ánět hrtanu i průdušnice ánět hrtanu i průdušnice
Materiál : 2 Datum a čas Nároky : R Komentář: Název sběru VAHA Váha pacienta v kg VYSKA Výška pacienta v c MM(ml) Množství moče v ml CAS(h) Doba sběru	odbëru : 09.07.2003 06:00 Hodnota sbëru 70.000 1.72000000

Popis políček

Tabulka 3.56.

Název sběru Popis a jednotka sběru pro danou laboratoř.

Hodnota Číselná hodnota sběru.

Datum Datum a čas zpracování žádanky.

Podpis Přihlašovací jméno uživatele, který žádanku

vystavil.

12.14 Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ

Volba **Žádanka-Hematologie** z menu činností nad **Hospitalizovaným pacientem-2** slouží ke komunikaci s hematologickou laboratoří.

Obrázek 3.41.

ŽÁD_HEM: <mark>Vlož</mark> Oprav Zruš Další Před. Hled. Ukaž poŘadí Tisk Náv. Vložení nové žádanky =(4721)==(amistest)===========(1 / 1) ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795
Kód lab. pracoviště : 1235 2.INT ord. hematologická
Dg.vyšet.: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Dg.hlavní: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice
Materiál : K Uct.poj.: Datum a čas odběru : 07.07.2003 06:00 Stat/Rutin: R Komentář:
KO

Popis voleb:

Tabulka 3.57.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Před. Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Hled. Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- Pořadí Definování pořadí v číselníku vyšetření.
- Tisk Tisk žádanky na hematologickou laboratoř.
- Náv. Návrat do menu činností nad hospitalizovaným
- pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.58.

Kód lab. pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat z lupy (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Dg.hlavní	Kód a text pacientovy hlavní diagnózy.
Materiál	Kód odebíraného materiálu, automaticky se nastaví K.

Stat/Rutin	Kód časové náročnosti vyšetření (S/R).		
Uct.poj	Kód pojišťovny na který se mohou výkony mimořádně účtovat.		
Datum a čas odběru	Datum a čas odběru vzorku, nastaví se aktuální datum a čas. Je možné změnit.		
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby, lze změnit. Pomocí KEY_F2 lze doplnit jméno lékaře z lupy.		
Komentář	Doplňující údaje pro laboratoř (např. výška a hmotnost pacienta, množství materiálu atd.). Tento komentář můžete zapsat do editačního okénka po stisknutí klávesy KEY_F5.		
Laboratorní vyšetření	Kód vyšetření příslušící danému materiálu a termínu. Tyto kódy se při zadávání žádanky zobrazí do panelového menu, kde je možné jednotlivé kódy vybrat nebo výběr zrušit klávesou <enter>. Panelové menu je možné znovu vyvolat klávesou KEY_F2.</enter>		
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.		
Bar.code	Automaticky se doplní čárový kód.		

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.59.

KEY_F2	Lupa.
KEY_F5	Vstup do textového okna Komentář.
KEY_F6	Změna jména lékaře na políčku Ordinaci nařídil.
KEY_F12	Uložení.

Obrázek 3.42.

Vložení nové položky.



12.15 Formulář ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU LABORATOŘ

Volba Žádanka-Mikrobiol. z menu činností nad Hospitalizovaným pacientem-2 slouží ke komunikaci s mikrobiologickou laboratoří.

Obrázek 3.43.

ŽÁD_MIK: Vlož Opr Oprava zobrazené žád =(4771)==(amistest)=	av Zruš Další : anky	Před. Hled. Ukaž poŘadí Náv.
ŽÁDANKA NA MIKROBIOI	OGICKOU LABORATOŘ	HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795
Kód mik .pracovišt	ĕ : MIKBV	BAKTERIOLOGIE (Bu)
Dg.vyšet.: J042 Dg.hlavni: J042	Akutní zánět hrt Akutní zánět hrt	anu i průdušnice anu i průdušnice
Materiál : BRO Místo: nos	Léčen ATB : PEN Další ATB : AMP	Kategorie pacienta: Datum a čas odběru: 07.07.2003 06:00
Komentář :		

LABORATORNÍ UVŠETŘENÍ -

SP

Bar.code:

Datum : 07.07.2003 08:54 Podpis : amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.60.

Vlož Zadání nové žádanky.

Oprav Oprava zobrazené žádanky.

Zruš Zrušení zobrazené žádanky.

Další Zobrazení další vyhledané žádanky.

Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.

Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.

Možnost rolování v kódech vyšetření. Ukaž

Pořadí Definování pořadí v číselníku vyšetření.

Návrat Návrat do menu činností nad hospitalizovaným

pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.61.

Kód mikrobiol. Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY F2 lze pracoviště požadované pracoviště vybrat (viz "Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ").
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Dg. hlavní	Kód a text hlavní diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Materiál	Kód materiálu, ze kterého se provádí daná vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovaný materiál vybrat (viz <u>" Lupa LABORATORNÍ MATERIÁLY"</u>).
Místo	Místo odebíraného materiálu.
Léčen ATB	Kód antibiotika na které byl pacient léčen. Lze použít lupu KEY_F2.
Další ATB	Kód dalšího antibiotika na které byl pacient léčen. Lze použít lupu KEY_F2.
Kategorie	Kategorie pacienta, lze použít lupu KEY_F2.
Datum a čas odběru	Datum a čas odběru vzorku. Doplní se aktuální Datum a čas. Lze přepsat.
Komentář	Doplňující údaje pro laboratoř (např. výška a hmotnost pacienta, množství materiálu atd.). Tento komentář můžete zapsat do editačního okénka po stisknutí klávesy KEY_F5.
Laboratorní vyšetření	Kód vyšetření příslušící danému materiálu. Tyto kódy se při zadávání žádanky zobrazí do panelového menu, kde je možné jednotlivé kódy vybrat nebo výběr zrušit klávesou <enter>. Panelové menu je možné znovu vyvolat klávesou KEY_F2 (???). Na žádanku pro bakteriologickou laboratoř se kód vyšetření nezadává.</enter>
Bar.code	Automaticky se doplní čárový kód
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.Doplní se aktuální datum a čas.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který žádanku vystavil.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.62.

KEY_F2 Lupa.KEY_F5 Vstup do textového okna Komentář.KEY_F12 Uložení.

Obrázek 3.44.

Oprava zobrazené položky.	
=(4721)==(amistest)===== ŽÁDANKA NA MIKROBIOLOGICKOU LABORATOŘ	(1 / 1)=
Kód mik .pracoviště : MIKBV	BAKTERIOLOGIE (Bu)
Dg.vyšet.: J042 Akutní zánět hrt Dg.hlavní: J042 Akutní zánět hrt	tanu i průdušnice tanu i průdušnice
Ma LABORATORNÍ VYŠETŘ Mí	ENÍ u: 07.07.2003 06:00
Ko *SP	
SPUTUM K+C, PgUp/DnDalší EnterVýběr F12Potvr	rđ EscPřeruš
Bar.c	1 Podpis : amistest

12.16 Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ

Volba Žádanka-Rentgen z menu činností nad Hospitalizovaným pacientem-2 kartě slouží ke komunikaci s rentgenovým pracovištěm.

Obrázek 3.45.

ŽÁD_RTG: Vlož Oprav Zruš Další Předch Hledej Ukaž Tisk Návrat Zobrazení další žádanky =(4721)==(amistest)======= = (1 / 1)= HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795 RDG ŽÁDANKA NA 07.07.2003 Poj: 111 Kód rdg pracoviště : RDG Rdg oddělení Hlavní dg : J042 Akutní zánět hrtanu i průdušní Upozornění: * Alergie Epikríza ÷ Termín mens: Dq k vyšetř∶ Předmět vyš: nosní a čelní dutiny Požadovaná vyšetření:— 60007 rtg optic. kanálku 1/1 1 1 — Ordinaci nařídil: amistest 07.07.2003 09:12 🛛

Popis voleb:

Tabulka 3.63.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- Tisk Tisk kopie žádanky na rentgenové pracoviště.
- Návrat Návrat do menu činností nad hospitalizovaným
- pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.64.

RDG žádanka na	Doplňte datum a čas, kdy pacient přijde na vyšetření (datum ve tvaru DD.MM.RRRR, čas ve tvaru hh:mm).
Neoznačené políčko	Kód pojišťovny na který lze výkon mimořádně účtovat.
Kód rdg pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat (<u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Hlavní dg	Kód pacientovy hlavní diagnozy. Po stisknutí klávesy KEY F2 lze požadovanou

diagnózu vybrat ("Lupa DIAGNÓZY").

Zvláštní upozornění k vyšetření pacienta. K zadání použijte lupu KEY_F2. Objeví se roletová nabídka zvláštních upozornění, kterým by na RDG pracovišti měli věnovat
 Upozornění pozornost. Označte klávesou <Enter>, která zvláštní upozornění jsou potřeba a potvrďte KEY_F12.Zrušení označeni lze provést opět klávesou <Enter>.V políčku upozornění se objeví * v případě, že jste některá vybrali.

Obrázek 3.46.



Tabulka 3.65.

Alergie	Volný text o alergiích daného pacienta.
Epikríza	Editace epikrízy daného pacienta v editovacím okénku.
Premedikace	Způsob přípravy pacienta ke snímkování.
Dg k vyšetř	Kódy dalších diagnóz vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (<u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).
Předmět vyš	Poznámka nebo specifikace k danému vyšetření.
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby, lze změnit. Pomocí KEY_F2 lze doplnit jméno lékaře z lupy. Za jméno se automaticky doplní datum a čas vystavení žádanky.
Požadovaná vyšetření	Seznam kódů a popisů vyšetření, které by mělo rdg pracoviště provést. Kódy vyšetření si můžete vybrat pomocí klávesy KEY_F2 a dvojstupňového menu.

Obrázek 3.47.



Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.66.

- KEY_F2 Lupa.
- KEY_F5 Vstup do textového okna Epikríza.
- KEY_F6 Změna jména lékaře na políčku Ordinaci nařídil.

KEY_F12 Uložení.

12.17 Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI

Volba Žádanka - Ambulance z menu činností nad hospitalizovaným pacientem - 2 slouží ke komunikaci s ambulancemi.

Obrázek 3.48.

Vlož Oprav Zruš Další Předch Hledej Ukaž Tisk Návrat ŽÁD_AMB: Vložení nové žádanky =(4721)==(amistest)===== = (1 / 1)= HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795 ŽÁDANKA NA AMBULANCI ORL amb. všeobecné Kód amb. pracoviště : 4731 Dg.vyšet.∶ J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Dg.hlavní: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Text žádanky: Prosim o komplexní vyšetření pacienta Kód vyšetření Popis vyšetření Bar.code : Datum : 07.07.2003 09:15 Plánováno: 07.07.2003 10:00 Podpis : amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.67.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- Tisk Tisk kopie žádanky na ambulantní pracoviště.
- Návrat Návrat do menu činností nad hospitalizovaným
- pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.68.

Kód ambulant. pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat z lupy (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).
Dg.hlavní	Kód a text hlavní pacientovy diagnózy. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Text žádanky	Text obsahující důležité údaje pro ambulanci (např. specifikaci vyšetření, stav

pacienta atd.). Tento text můžete do editačního okénka zapsat po stisknutí klávesy KEY_F5.

Obrázek 3.49.

Oprava zobrazené položky.

=(4231)=(amistest)=

	VYŠETŘENÍ NA AMBULANCI
Kód	Název
v23	amis_vstr_23 lalalala
ortcil v1	ort.vys.cilene s punkci 3 kloubu v1
v2	v2
AMB1	předoperační vyšetření
POP1	první pooperacní vysetrení

Tabulka 3.69.

Kód vyšetření Kód vyšetření, které by měla ambulance, kam pacienta posíláte, provést. Kódy vyšetření lze vybrat pomocí klávesy KEY_F2.

Popis vyšetření	Slovní specifikace vyšetření, doplní se automaticky podle kódu.
Plánováno	Datum a čas požadovaného vyšetření.
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který žádanku vystavil.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.70.

KEY_F2 Lupa. KEY_F5 Vstup do textového okna. KEY_F12 Uložení.

12.18 Formulář RIA LABORATOŘ

Volba Žád-RIA laboratoř z menu činností nad Hospitalizovaným pacientem-2 slouží ke komunikaci s pracovištěm RIA laboratoře.

Obrázek 3.50.

ŽÁD_ONM: <mark>Vlož</mark> Oprav Zruš Další Před. Hled. Ukaž poŘadí Tisk Náv. Vložení nové žádanky
=(4721)==(amistest)==(1 / 1)== Žádanka na Ria. Laboratoř Havlíček Martin 780109/3795
Kód lab. pracoviště : 6672 ONM lab. RIA
Dg.vyšet.: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Dg.hlavní: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice
Materiál : K Uct.poj.: Datum a čas odběru : 07.07.2003 06:00 Stat/Rutin: R Komentář:
LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ
KO
Bar.code: Datum 07.07.2003 09:18 Ordinaci nařídil: amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.71.

Vlož Zadání nové žádanky.

Oprav Oprava zobrazené žádanky.

Zruš Zrušení zobrazené žádanky.

Další Zobrazení další vyhledané žádanky.

Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.

Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.

Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.

poŘadí Definování pořadí v číselníku vyšetření.

Tisk Tisk kopie žádanky na ambulantní pracoviště.

Návrat do menu činností nad hospitalizovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.72.

Kód lab. prac. Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze

	požadované pracoviště vybrat z lupy (viz <u>" Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Dg.hlavní	Kód a text pacientovy hlavní diagnózy.
Materiál	Kód odebíraného materiálu, automaticky se nastaví K.
Stat/Rutin	Kód časové náročnosti vyšetření (S/R).
Uct.poj	Kód pojišťovny na který se mohou výkony mimořádně účtovat.
Datum a čas odběru	Datum a čas odběru vzorku, nastaví se aktuální datum a čas. Je možné změnit.
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby, lze změnit. Pomocí KEY_F2 lze doplnit jméno lékaře z lupy.
Komentář	Doplňující údaje pro laboratoř (např. výška a hmotnost pacienta, množství materiálu atd.). Tento komentář můžete zapsat do editačního okénka po stisknutí klávesy KEY_F5.
Laboratorní vyšetření	Kód vyšetření příslušící danému materiálu a termínu. Tyto kódy se při zadávání žádanky zobrazí do panelového menu, kde je možné jednotlivé kódy vybrat nebo výběr zrušit klávesou <enter>. Panelové menu je možné znovu vyvolat klávesou KEY_F2 (???).</enter>
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.
Bar.code	Automaticky se doplní čárový kód.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.73.

KEY_F2 Lupa.
KEY_F5 Vstup do textového okna Komentář.
KEY_F6 Změna jména lékaře na políčku Ordinaci nařídil.
KEY_F12 Uložení.

12.19 Formulář ŽÁDANKA NA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNU

Volba Žád.-Nukleární med. z menu činností nad Hospitalizovaným pacientem-2 slouží ke komunikaci s pracovištěm nukleární medicíny.

Obrázek 3.51.

ZAD_ANM: Vlož Oprav Zruš Další Předch Hledej Ukaž Tisk Návrat Vložení nové žádanky =(4721)==(amistest)====== = (1 / 1)= HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795 ANM ŽÁDANKA NA 07.07.2003 Nukleární medicína - amb. Kód anm pracoviště : ANM : J042 Akutní zánět hrtanu i průdušni Upozornění: Hlavní dg Váha 70 kg : 172 cm Výška Alergie Epikríza : Premedikace: Dg k vyšetř: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušni , , Požadovaná vyšetření:— Schillingův test 1/1 1 1 — Ordinaci nařídil: amistest 07.07.2003 09:21 🛛

Popis voleb:

Tabulka 3.74.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vystavené žádanky.
- Předch Zobrazení předchozí vystavené žádanky.
- Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.
- Tisk Tisk kopie žádanky na pracoviště nukleární medicíny.
- Návrat Návrat do menu činností nad hospitalizovaným

pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.75.

ANM	Doplňte datum a čas, kdy pacient přijde na vyšetření (datum ve tvaru DD.MM.RRRR, čas
žádanka na	ve tvaru hh:mm).
Kód ANM pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat (<u>" Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Hlavní dg	Kód pacientovy hlavní diagnozy. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (<u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Upozornění	Zvláštní upozornění k vyšetření pacienta. K zadání použijte lupu KEY F2. Objeví se

roletová nabídka zvláštních upozornění, kterým by na ANM pracovišti měli věnovat pozornost. Označte klávesou <Enter>, která zvláštní upozornění jsou potřeba a potvrďte KEY_F12.(případně označení můžete zase klávesou <Enter> zrušit) V políčku upozornění se objeví * v případě, že jste některá vybrali.

Obrázek 3.52.

Oprava zobrazené položky. =(4721)==(amistest)== =(1 / 1)=HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795 ANM ŽÁDANKA NA 07.07.2003 Kód anm pracoviště : ANM Nukleární medicína - amb. Zvláštní upozornění -Hlavní dg : J042 Váha 70 kg STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ Vúška 172 cm VYŠETŘENÍ NA ODDĚLENÍ PACIENT VYŽADUJE DOPROVOD Alergie DIABETES NA INZULIN Epikríza PACIENT VÁŽNĚ POŠKOZEN PgUp/Dn<mark>Další Enter</mark>Výběr F12Potvrď Premedikace: Dg k vyšetř∶ J042 -Požadovaná vyšetření:-Schillingův test 1/11 / - Ordinaci nařídil: amistest 07.07.2003 09:21 >> Zvláštní upozornění (k zadání použijte klávesu <F2>) << (LUPA) F1Pomoc F2Lupa F3Vlož vyšetř F4Zruš vyšetř TabZáhlaví F12Ulož EscPřeruš

Tabulka 3.76.

Váha	Váha pacienta.
Výška	Výška pacienta.
Alergie	Volný text o alergiích daného pacienta.
Epikríza	Editace epikrízy daného pacienta v editovacím okénku.
Premedikace	Způsob přípravy pacienta ke snímkování.
Dg k vyšetř	Kódy dalších diagnóz vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (<u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).
Ordinaci nařídil	Automaticky se doplní login přihlášené osoby, lze změnit. Pomocí KEY_F2 lze doplnit jméno lékaře z lupy. Za jméno se automaticky doplní datum a čas vystavení žádanky.
Požadovaná vyšetření	Seznam kódů a popisů vyšetření, které by mělo ANM pracoviště provést. Kódy vyšetření si můžete vybrat pomocí klávesy KEY_F2 a dvojstupňového menu.

12.20 Formulář ŽÁDANKA NA PATOLOGII

Volba Žádanka-Patologie z menu činností nad Hospitalizovaným pacientem-2 slouží ke komunikaci s pracovištěm patologie.

Obrázek 3.53. PATOLOGIE: Vlož Oprav Zruš Další Před Tisk Návrat Zobrazení další žádanky ===(ptz)=(amistest)== =(1 / 1)=ŽÁDANKA NA PATOLOGII 780109/3795 111 Laboratoř : 8080 Patologie - laboratoř Diagnóza hlavní : J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice vyšetření : J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Chorobopis Datum a čas odběru : 07.07.2003 09:00 Statim/Rutinni : R 183421 Vyšetření: CT Cytologické vyšetření — Upřesnění vyšetření - Zadáno — Materiál ANO. NE Klinická diagnóza NE Volný text 4721 ORL odd. dospělí Datum: Podpis: F1Pomoc EscPřeruš

Popis voleb:

Tabulka 3.77.

Vlož Zadání nové žádanky.

Oprav Oprava zobrazené žádanky.

- Zruš Zrušení zobrazené žádanky.
- Další Zobrazení další vyhledané žádanky.
- Před. Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.
- Tisk Tisk žádanky na hematologickou laboratoř.
- Náv. Návrat do menu činností nad hospitalizovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.78.

Laboratoř	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadované pracoviště vybrat z lupy (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Diagnóza hlavní	Kód a text pacientovy hlavní diagnózy.
Diagnóza	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze

vyšetření	požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>)
Statim/Rutinní	Kód časové náročnosti vyšetření (S/R).
Datum a čas odběru	Datum a čas odběru vzorku, nastaví se aktuální datum a čas. Je možné změnit.
Chorobopis	Automaticky se doplní číslo chorobopisu pacienta.
Vyšetření	Kód požadovaného vyšetření, lze použít klávesu KEY_F2 lupu.
Upřesnění vyšetření	Doplnění informací k vyšetření volným textem v editoru Leo.
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.
Podpis	Automaticky se doplní login přihlášené osoby.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.79.

KEY_F2	Lupa.
KEY_F3	Nabídne formulář s informacemi o pacientovi, s případným doplněním dalších informací.
KEY_F8	Do políčka, kde stojíme kurzorem, zkopíruje údaj z posledně zadané žádanky.
<sh> KEY_F8</sh>	Zkopíruje všechny údaje (od kurzoru dále) z posledně zadané žádanky.
KEY_F12	Uložení.
<tab></tab>	Pohyb mezi záhlavím žádanky a částí upřesnění vyšetření.

12.21 Formulář ŽÁDANKA NA KREV - zadání

Žádanku na laboratoř předtransfuzních vyšetření zadáte v menu činností nad **Hospitalizovaným pacientem-2** volbou **Žád.na krev (podání)**nabídne další menu (<u>Menu ŽÁDANKA NA KREV</u>") a zde volba **Žádanka na krev**. Pomocí této žádanky si můžete podat požadavek pro vašeho pacienta na transfuzní přípravky.

Obrázek 3.54.

ŽÁDANKA: Vlož <mark>Oprav</mark> Tisk Da Oprava žádanky.	l Pře Hle Zruš j	pAc pRac Návrat		
=(TKK)==(vadurova)=====		(1 / 11)=		
R RUTIN Lab. STRA ZADANKA	na transfuzni pripri	AVKY 11/2002 Stav: P		
Rod.čís.: 766114/3853 Příjmení: BADUROVA Iméno BARBORA	Žadatel: 1311 IČP : 60001010	INF JIP		
	transfuzí: 1	Požaduje: banlík		
Č nac : 302602	Počet norodů: 0	Odebral : vadurkova		
Zdr.poj.: 111 Diagnóza: I259	potratů: 0			
KS: 0- FENOTYP: D-Du+ccee Protilátky: NEGATIVNÍ dne 10.12.2001 Reakce po transf.: Imunizační podnět v minulosti: NE Nepravidelné protilátky v minulosti: NE Transfuze v posledním týdnu : NE Potransfuzní reakce v minulosti : NE				
POŽADAVEK: 1 x EBR Indikace k transfuzi: Dodat 18.01.2002 v 14:14		Indikační kritérium: B		

Zapsal: 18.01.2002 vadurova

Popis voleb:

Tabulka 3.80.

- Vlož Zadání nové žádanky.
- Oprav Oprava zobrazené žádanky.
- Tisk Tisk vystavené žádanky.
- Dal Zobrazení další vystavené žádanky
- Pře Zobrazení předchozí z vystavených žádanek.
- Hle Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.
- Zruš Zrušení zobrazené žádanky
- **pAc** Vstup do osobních údajů pacienta.
- sCrF6 Vstup do textového okna doplnění informací (nebo náhled) k pacientovým protilátkám.
- pRac Vložení nového externího pracoviště.

Návrat Návrat do předchozího menu.

Popis políček:

Tabulka 3.81.

Nároky	Kód časové náročnosti (R/S/V)		
Sklad/Lab	Krevní sklad na který je žádanka posílána-předvyplní se.		
Údaje o pacientovi	Doplní se z chorobopisu či z ambulantní karty (rodné číslo, příjmení, jméno, č. pac., kód zdravotní pojišťovny a diagnóza). Předvyplněnou diagnózu je možne změnit.		
Údaje o žadateli	Doplní se automaticky žádající pracoviště a IČP.		

Počet transfuzí, porodů, potratů	Vyplnit počet. Pokud je předchozí žádanka, tak se předvyplní.
Požaduje, Odebral	Předvyplní se login přihlášeného uživatele. Je možné změnit, tak aby v Požaduje byl lékař, který požaduje vyšetření a v Odebral byl ten, kdo pacientovi odebral vzorek krve.
KS, Fenotyp, Protilátky	Doplní se již dříve známé pacientovi údaje. Pokud jsou známé ještě další je vhodné je doplnit.
Reakce po transfuzích	Volným textem popsat dříve proběhlou reakci po transfuzích.
Požadavek	Vyplnit množství a typ požadovaných přípravků. Vybírá se z lupy, doplněním počtu vaků k typům přípravku.
Indikace k transfuzi	Vyplnění je nepovinné, lze dopsat komentář k požadavku.
Dodat	Předvyplní se aktuální datum a čas, lze opravit na požadovanou dobu dodání přípravků.
Zapsal	Automaticky se doplní přihlašovací jméno uživatele, který žádanku vystavil a aktuální datum a čas.

12.22 Formulář ŽÁDANKA NA KREV - podání

Poté co je přípravek podán pacientovi, je možno konstatovat na oddělení či ambulanci jeho podání. V menu činností nad **Hospitalizovaným** pacientem dáte volbu **Žád.na krev (podání)** nabídne další menu (<u>Menu ŽÁDANKA NA KREV</u>) a zde volba **Podání krve**. Podání lze konstatovat volbou **pOdání**, šipkou vybrat příslušný vak a zvolit Podáno. Je třeba vložit jestli byl přípravek podán A/N, datum, čas a od kdy byl přípravek transfundován, kolik ml, možnou potransfuzní reakci a login lékaře, který prípravek podal.Volbou **Tisk** lze vytisknout Zprávu o potransfuzní reakci.

Obrázek 3.55.

KŘÍŻ Kons	ŽENÍ: pa statování	aC Při Komp I inkompatibility	n <mark>komp</mark> neVy:	š po	odpiS (rå	áTit ·	tiskY	Návra	ıt
=(TH R H	RK)—(vad RUTI N	lurova) ŽÁDANKA NA	a transfuzn	Í PŘ	Í PRAVKY		67.	/2001	(1	/ 116)= Stav: B
RČ: ČP	; 766114/3 ; 30260	3853 Příjmení: 1 32 Jméno : 1	Badurova Barbora		Dg.:]	Frs [25	sf:1 59 Ž	Por: adatel	0 H : 1311	Potr: 0
KS : - 1 1 KS :	:0– POŽAD LxPK+ ——PŘÍJI :0–	FENOTYP: D-Du+o A U E K	ccee Prot —— Indikad ing prot.:	ilátl cek NEG	ky: NEGf transfu vadurov	ATI IZi Va	UNÍ di i	ne 26.	01.200 13:12	91
	Č. testu	Číslo vaku	Kód	KS	ĸříž.	s	Vy	šetřen	10	Podpis
	60 61	C20100100004500 C44660122200000	PK EBR	9— 9—	KOMP		08.08	.2001	13:20	

FZLupa F3Antig F4Zruš F6Scr F7Pro F8DopP F11Pozn F1ZUlož EscPřeruš

Popis voleb:

Tabulka 3.82.

Další Zobrazení další vystavené žádanky

Předch Zobrazení předchozí z vystavených žádanek.

pOdání Zápis podání přípravku.

- Ukaž Prohlížení polí ve formuláři.
- Rež Režim zobrazení.
- hLa Zobrazení hlavičky žádanky.
- ScreeP Screeing protilátek.
- **poJ** Vstup do pojišťovny.
- Hledej zadání vyhledávacíhi kritéria pro vyhledání žádanky.
- Návrat Návrat do předchozího menu.

Popis některých políček:

Tabulka 3.83.

Р	Zde se konstatuje podání A-podáno/N-nepodáno.
Transf. od - do ml	Zde se zapisuje datum transfundování, jeho počátek a konec, transfundované množství v ml.
R	Potranfuzní reakce A/N.
Podal	Login uživatele, který trasfuzi provedl.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.84.

KEY_F5 Do textového okna lze zapsat předtransfuzní vyšetření.

KEY_F6 Do textového okna lze zapsat průběh potransfuzní reakce.

KEY_F8 Do textového okna lze zapsat doporučení podání.

KEY_F12 Uložení.

12.23 Formulář REZERVAČNÍ ŽÁDANKA

Požadavek na rezervaci transfuzních přípravků zadáte pomocí **Rezervační žádanky** v menu činností nad **Hospitalizovaným pacientem-2** volbou **Žád.na krev (podání)** nabídne se vám další menu (<u>"Menu</u> ŽÁDANKA NA KREV") a zde volba **Rezervační žádanka**.

Obrázek 3.56.

Kod.čís.∶ Příjmení∶ Iména		Žadatel: IČP :		
Titul Citul Zdr.poj.:	Diagnóza:	transfuzí: Počet porodů: potratů:	Požaduje:	
KS: FEI	NOTYP:	Protilátky:		
		= P O Ž A D A V E K		

Popis voleb:

Tabulka 3.85.

Vlož Vytvoření nové žádanky.

Oprav Oprava zobrazené žádanky.

Dal Zobrazení další vystavené žádanky

Pře Zobrazení předchozí z vystavených žádanek.

Hle Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.

Návrat Návrat do předchozího menu.

Popis políček:	
Tabulka 3.86.	
Údaje o pacientovi	Doplní se z chorobopisu či z ambulantní karty (rodné číslo, příjmení,jméno,č. pac., kód zdravotní pojišťovny a diagnóza). Předvyplněnou diagnózu je možne změnit.
Údaje o žadateli	Doplní se automaticky žádající pracoviště a IČP.
Počet transfuzí, porodů, potratů	Vyplnit počet. Pokud je předchozí žádanka, tak se předvyplní.
Požaduje	Předvyplní se login přihlášeného uživatele. Je možné změnit, tak aby v Požaduje byl lékař, který požaduje nakřížení.
KS, Fenotyp, Protilátky	Doplní se již dříve známé pacientovi údaje. Pokud jsou známé ještě další je vhodné je doplnit.
Požadavek	Vyplnit množství a typ požadovaných přípravků. Vybírá se z lupy, doplněním počtu vaků k typům přípravku.
Rezervovat od do	Doplníte datum zahájení a datum ukončení rezervace.
Zapsal	Automaticky se doplní přihlašovací jméno uživatele, který žádanku vystavil a aktuální datum a čas.

12.24 Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU

Volbou Žádanka - Doprava.Sanitní z menu činností nad hospitalizovaným pacientem - 2 se dostanete do agendy sloužící ke komunikaci s pracovištěm, které zabezpečuje přepravu pacientů.

```
Obrázek 3.57.
```

```
AKCE :
       Hledej Další Předch Seznam Ulož Oprav Zruš Tiskni
                                                                  Návrat
Vložení nové položky.
=(dpz)=(zorka)=
                                                                      =(2 / 2)=
PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU
                                    Prac.: 1121 1.INT odd. A
Příjmení: DOLEŽAL
                               Rodné číslo: 660908/0929
                                                         Zákl. dg. : S72
 Jméno
         : ROMAN
                               Pojišťovna : 111 UZP
                                                         Ostat. dg.:
Doprovod: NE
                 Mobilita: dojde s pomocí
                                              Infekční: NE
Důvod: odvoz domů
ODKUD - Obec:
                               Číslo:
Ulice:
                                                   Pozn.:
                      ORT odd. VO 1
Pracoviště : 4521
      - Obec: BRNO
KAM
                               Číslo: 21
Ulice: Babičkova
                                                   Pozn.: 4. patro
Pracoviště
            1
                                                 Čas: 14:00
Pří jezd/Vý jezd: Vý jezd
                           - Datum: 16.04.1996
                                                 Odbornost: 1F9 IČZ: 74001002
LÉKAŘ – MUDr. Jan Novák
Pozn.: pacient někdy trpí nevolností v automobilu
                                                  Čas:
                               Datum:
                                                              Podpis:
```

Popis voleb:

Tabulka 3.87.

Hledej Hledání položek do seznamu.
Další položka ve vyhledaném seznamu.
Předch
Předchozí položka ve vyhledaném seznamu.
Výběr ze seznamu všech žádanek na sanitní dopravu s možností vyprázdnění seznamu.
Vlož
Vložení nového požádavku ke zdravotnímu transportu.
Oprav
Oprava zobrazené položky.
Zruš
Zrušení zobrazené položky.
Visknutí příkazu k přepravě pacienta.
Návrat do menu Žádanky o přepravu ("Menu ŽÁDANKY O PŘEPRAVU").

Popis políček:

Tabulka 3.88.

Prac.	Kód a název pracoviště, které vyplňuje příslušnou žádanku.
Příjmení	Příjmení daného pacienta, předvyplňuje se.
Jméno	Jméno daného pacienta, předvyplňuje se.
Rodné číslo	Rodné číslo daného pacienta, předvyplňuje se.
Pojišťovna	Číselný kód a zkratka pacientovy zdravotní pojišťovny.
Zákl. dg.	Kód pacientovy základní diagnózy.
Ostat. dg.	Kódy dalších diagnóz pacienta, pokud existují.
Doprovod	Indikace nutnosti doprovodu pacienta při převozu (A/ANO; N/NE).
Mobilita	Určení mobility daného pacienta. Možnost použití lupy Mobilita pacienta.
Infekční	Určení, zda daný pacient má infekci (A/ANO; N/NE).
Důvod	Krátce důvod žádosti o přepravu pacienta.
ODKUD - Obec	Název obce, odkud má být pacient přepravován. Možnost použití lupy.
Ulice	Ulice, ze které má být daný pacient přepravován.
Číslo	Orientační číslo domu, ze kterého má být pacient přepraven.
Pozn	Upřesňující poznámka k místu, odkud má být pacient přepraven.
Pracoviště	Kód lékařského pracoviště, ze kterého má být pacient přepraven. Možnost použití lupy lékařská pracoviště ("Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ").
KAM - Obec	Název obce, kam má být pacient přepraven. Možnost použití lupy.
Ulice	Ulice, kam má být daný pacient přepraven.
Číslo	Orientační číslo domu, do kterého má být pacient přepraven.
Pozn	Upřesňující poznámka k místu, kam má být pacient přepraven.
Pracoviště	Kód lékařského pracoviště, do kterého má být pacient přepraven. Možnost použití lupy lékařská pracoviště ("Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ").
Příjezd/Výjez d	Určení příjezdu nebo výjezdu (P - Příjezd, V - Výjezd). Možnost využití lupy.
Datum	Datum příjezdu nebo výjezdu z nebo do místa přepravy.
Čas	Čas příjezdu nebo výjezdu z nebo do místa přepravy.
LÉKAŘ	Celé jméno lékaře schvalující danou přepravu. Možnost použití lupy Registr zaměstnanců.
Odbornost	Kód odbornosti lékaře, který povolil přepravu daného pacienta. Možnost použití lupy

	Odbornosti.
IČZ	Identifikační číslo lékaře, které se vyplní automaticky po vyplnění políčka LÉKAŘ.
Pozn.	Poznámka k transportu (např. pokyny pro posádku sanitního vozu).
Datum	Datum, kdy byla vyplněna žádanka.
Čas	Čas, kdy byla vyplněna žádanka.
Podpis	Přihlašovací jméno toho, kdo vyplnil příslušnou žádanku.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.89.

KEY_F6Oprav	Oprava základních údajů příslušného pacienta vstupem do formuláře Základní osobní
_pac	údaje pacienta (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>).
KEY_F7Bydlí	Bydliště pacienta. Možnost využití při zadávání obce, ulice a čísla při vyplňování adresy odkud nebo kam má být pacient převezen.
KEY_F8Prac	Pracoviště odkud nebo kam má být pacient převezen. Využití při vyplňování pracoviště

12.25 Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU

Volbou Žádanka - Doprava.Rychlou z menu činností nad hospitalizovaným pacientem - 2 se dostanete do agendy sloužící ke komunikaci s pracovištěm, které zabezpečuje přepravu pacientů.

Obrázek 3.58.

AKCE: Hledej Další Předch Vložení nové položky. — (dna)— (gorka)—	Seznam <mark>Vlož</mark> Opro	av Zruš	poTvrd N	lávrat	
ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU	Prac.: 1121 1.INT odd. A				
Příjmení: DOLEŽAL Jméno : ROMAN Důvod: velmi vážný uraz	Rodné číslo: 6609 Pojišťovna : 111	08/0929 VZP	Zákl. dg. Ostat. dg.	: \$72 :	
ODKUD – Obec: BLANSKO Místo: Dvorská 38 – před dome Pracoviště : KAM – Obec: BRNO Místo: nemocnice Bohunice Pracoviště : 4221 CHIR odd	m ělení A				
Příjezd∕Výjezd : Příjezd – Způsob přepravy: Sanitou RLP LÉKAŘ – MUDr. ROBERT JORDÁN	Datum: 16.04.1996	Čas: 15: Odbornos	23 t:109 IČ	2: 12345678	
POTURDIL -	Datum: 16.04.1996	Čas: 13	:01 Podpi	s: zorka	

Popis voleb: Tabulka 3.90.

105

Hledání položek do seznamu.DalšíDalší položka ve vyhledaném seznamu.PředchoPředchozí položka ve vyhledaném seznamu.SeznamVýběr ze seznamu všech žádanek na rychlou přepravu s možností vyprázdnění seznamu.VložVložení nového požádavku ke zdravotnímu transportu.OpravaOprava zobrazené položky.ZrušoZrušení zobrazené položky.NávratNávrat do menu Žádanky o přepravu ("Menu ŽÁDANKY O PŘEPRAVU").

Popis políček:

Tabulka 3.91.

Prac.	Kód a název pracoviště, které vyplňuje příslušnou žádanku.
Příjmení	Příjmení daného pacienta, předvyplňuje se.
Jméno	Jméno daného pacienta, předvyplňuje se.
Rodné číslo	Rodné číslo daného pacienta, předvyplňuje se.
Pojišťovna	Číselný kód a zkratka pacientovy zdravotní pojišťovny.
Zákl. dg.	Kód pacientovy základní diagnózy.
Ostat. dg.	Kódy dalších diagnóz pacienta, pokud existují.
Důvod	Krátce důvod žádosti o přepravu pacienta.
ODKUD - Obec	Název obce, odkud má být pacient přepravován. Možnost použití lupy.
Místo	Bližší specifikace místa, ze kterého má být daný pacient přepraven.
Pracoviště	Kód lékařského pracoviště, ze kterého má být pacient přepraven. Možnost použití lupy lékařská pracoviště (<u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
KAM - Obec	Název obce, kam má být pacient přepraven. Možnost použití lupy.
Místo	Bližší specifikace místa, do kterého má být daný pacient přepraven.
Pracoviště	Kód lékařského pracoviště, do kterého má být pacient přepraven. Možnost použití lupy lékařská pracoviště (<u>"Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ"</u>).
Příjezd/Výjezd	Určení příjezdu nebo výjezdu (P - Příjezd, V - Výjezd). Možnost využití lupy.
Datum	Datum příjezdu nebo výjezdu z nebo do místa přepravy.
Čas	Čas příjezdu nebo výjezdu z nebo do místa přepravy.
Způsob přepravy	Požadovaný způsob přepravy pacienta. Možnost využití lupy Způsob přepravy pacienta.
LÉKAŘ	Celé jméno lékaře schvalující danou přepravu. Možnost použití lupy Registr zaměstnanců .
Odbornost	Kód odbornosti lékaře, který povolil přepravu daného pacienta. Možnost použití lupy Odbornosti .
IČZ	Identifikační číslo lékaře, které se vyplní automaticky po vyplnění políčka LÉKAŘ.
Pozn.	Poznámka k transportu (např. pokyny pro posádku sanitního vozu).
POTVRDIL - Datum	Datum, kdy byla potvrzena žádanka volbou poTvrď po uložení.
Čas	Čas, kdy byla potvrzena žádanka.
Podpis	Přihlašovací jméno toho, kdo potvrdil příslušnou žádanku.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.92.

KEY_F7By Bydliště pacienta. Možnost využití při zadávání obce, ulice a čísla při vyplňování adresy odkud nebo kam má být pacient převezen.

KEY_F8Pr ac Pracoviště odkud nebo kam má být pracient převezen. Využití při vyplňování pracoviště.

12.26 Formulář ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ

Volba Žádanka - Externí z menu činností nad Hospitalizovaným pacientem - 2 slouží k napsání požadavku na jakékoli externí pracoviště, kde není zaveden NIS AMIS*H.

Obrázek 3.59.

ŽÁD_EXT: <u>Vlož</u> Oprav Zruš Vložení nové žádanky	Další Předch	Hledej T	isk Návrat	
ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVI	ŠTĚ	HAVLÍ	ČEK MARTIN	780109/3795
Kód ext. pracoviště : EXT	Externí	pracovišt	ĕ	
Dg.vyšet.: J042 Akutní zá Dg.hlavní: J042 Akutní zá	nët hrtanu i g nët hrtanu i g	orůdušnice průdušnice		
Žádost o externí vyšetření : Prosim o vyšet	ření			
Specifikace : prosim o kompl	exní vyšetření			
	Datum : 07.07	7.2003 09:2	8 Podpi	s : amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.93.

Vlož Zadání nové žádanky.

Oprav Oprava zobrazené žádanky.

Zruš Zrušení zobrazené žádanky.

Další Zobrazení další vyhledané žádanky.

Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných žádanek.

Hledej Vyhledání žádanky podle zadaných kritérií.

Ukaž Možnost rolování v kódech vyšetření.

Tisk Tisk kopie žádanky na ambulantní pracoviště.

Návrat Návrat do menu činností nad rozpracovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.94.	
Kód ext. pracoviště	Zkratka pracoviště, kam je posílána žádanka. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze vybírat pracoviště z externího i lékařského pohledu z lupy (viz <u>"Lupa LÉKAŘSKÁ</u> <u>PRACOVIŠTĚ"</u>). Případně napsat volným textem.
Dg.vyšet.	Kód a text diagnózy vztahující se k vyšetření. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>).
Dg.hlavní	Kód a text hlavní pacientovy diagnózy. Po stisknutí klávesy KEY_F2 lze požadovanou diagnózu vybrat (viz <u>" Lupa DIAGNÓZY "</u>).
Žádost o externí vyšetření	Krátký text požadovaného vyšetření.
Specifikace	Doplnění informací k požadovanému vyšetření v textovém okně. Text můžete do editačního okénka zapsat po stisknutí klávesy KEY_F5.
Datum	Datum a čas vystavení žádanky.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který žádanku vystavil.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.95.

KEY_F2 Lupa.KEY_F5 Vstup do textového okna.KEY_F12 Uložení.

12.27 Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY

Když pracujete s **hospitalizovaným** pacientem a žádali jste o vyšetření na speciální ambulanci nebo v laboratoři, případně dostáváte výsledky z laboratoří přes komunikační modul (lze i bez el. žádanky.) najdete pod volbou **Došlé výsledky** v menu činností s **Hospitalizovaným pacientem - 2** seznam již zpracovaných vyšetření, ve kterém si pomocí šipek a klávesy <Enter> vyberete vyšetření, které chcete přebrat a tak zařadit k dokumentaci pacienta nebo jenom prohlížet.

Obrázek 3.60.

DOŠLÉ VÝSLEDKY			HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795
Typ Pracoviště	Odběr/Vyšetř.	Poznámka	Žádal
AMB 4731 BIO BIO HEM 1235 MIK MIKBU ONM ANM PAT 8080 RIA 6672 RTG 1583	07.07. 10:28 04.07. 06:00 07.07. 06:00 07.07. 06:00 07.07. 09:00 07.07. 09:00 07.07. 10:26	(hotovo) (hotovo) (hotovo)	amistest amistest amistest amistest amistest amistest

F1Pomoc F8Aktualizuj EnterVyber EscPřeruš

Popis políček:

Ξ

Tabulka 3.96.

Тур	Typ pracoviště (AMB, HEM, RTG, a pod.), ze kterého výsledek přichází
Pracoviště.	Kód pracoviště, ze kterého výsledek přichází.
Odběr/Vyšetř	U laboratorního vyšetření datum a čas odběru vzorku. U ambulantního datum a čas vyšetření pacienta na příslušné ambulanci.
Poznámka	Upozornění, zda vyšetření je již hotové nebo rozpracované.
Žádal	Přihlašovací jméno toho, kdo vyplňoval žádanku.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.97.

KEY_F8 Aktualizace fronty výsledků.

12.28 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z BIOCHEMIE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z biochemické laboratoře (tj. výsledek označený typem BIO), dostanete se do formuláře **výsledek z** biochemie, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z biochemické laboratoře u daného pacienta (<u>"Formulář BIOCHEMICKÁ ŽÁDANKA - SBĚRY"</u>).

Obrázek 3.61.

DOŠ_BIO:	Dal Před pŘet	or Ukaž	Komen	t roZš	Tisk	Hledej	Náur (1	(1)-
DOŠLÉ	VÝSLEDKY Z BIOCH	IEMIE			HAVL	ÍČEK MAB	TIN 780109/	3795
Datum, ča	as odběru: 04.07.	2003 06:0	00	Mate	riál:	2	Termín:	R
S-IGG S-TRF VAHA S-KRE KRE-U FILTR RESORB RE/FI OSMO-U S-XYL U-XYL U-XYL Má vyl Vylou U-IGG U-TRF	1.0000 1.0000 70.0000 0.2000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	g/l g/l kg umol/l ml/s - pzl mmol/l g/l g/Shod % % - - komentář	L	I-SEL. VYSKA Průtok MM(ml) CAS(h)		1.00 1.72 1 1.00	00 - 00 cm ml/s 50 ml 00 h 00 h	
Zobrazení F1Pomoc SI	dalšího výsledku niftF5 <mark>Do schránky</mark>	l ShiftF7	Do sch	ránky+ 🖸	scPřer	uš		

Popis voleb:

Tabulka 3.98.

- Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.
- Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- pŘebr Potvrzením volby se výsledek přebere a zařadí k dokumentaci pacienta.
- Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.
- Koment Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.
- Prohlížení výsledků v rozšířené verzi. Touto volbou se dostanete do stejného menu, kde kromě položky roZš najdete volbu Zkrat, kterou se vrátíte zpět, a kde jsou výsledky ve zkrácené podobě
- **Tisk** Tisk výsledku vyšetření.
- Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření podle zadaných kriterií.
- Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.99.

Datum, čas odběru Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.

Materiál	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.100.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Pokud v menu zvolíte volbu **roZš**, můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací. Ve dvou sloupcích můžete přehledně prohlížet jednotlivé položky vyšetření, které jsou dány tím, co bylo vyšetřováno, hodnotou a znakem, který hodnotí výsledek, zda je pod dolní hranicí nebo nad horní hranicí normálních hodnot.

Obrázek 3.62.

)0Š_BIO: Dal	Před pŘeb	Ukaž K	oment Zkrat	Tisk Hledej Náv	r(1 (1)-
DOŠLÉ VÝSLEDK	Y Z BIOCHEMI	E		HAVLÍČEK MARTI n	780109/3795
Dat.,čas odb.∶	04.07.2003	06:00 M	at.: 2	Ter.: R Žád.:	1543
Vyšetření	Výsledek	Jedn.	Text. výsl.	Meze	Hodn.
S-IGG S-TRF VAHA S-KRE KRE-U FILTR RESORB RE/FI OSMO-U	1.0000 1.0000 70.0000 0.2000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	g/l g/l kg umol/l umol/l ml/s - pzl mmol/l	zásadité vyhovuje nízký vysoký	(-) (392 - 1090) L
Komentář: FYZI U-XY S-XY Obrazení další	OL.HODNOTY: L >3.99g/5ho L >0.3g/1 za ho výsledku	d 2 hod.p	o podání		(hotovo) -

Popis políček:

Tabulka 3.101.

Dat., čas odb. Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.

Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Ter.	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Text.výsl.	Poznámka k výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.

Hodn. Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.Komentář Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.

12.29 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z HEMATOLOGIE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z hematologické laboratoře (tj. výsledek označený typem HEM), dostanete se do formuláře **výsledek z hematologie**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z hematologické laboratoře u daného pacienta (<u>"Sestava VÝSLEDEK</u> <u>HEMATOLOGICKÉHO VYŠETŘENÍ"</u>).

Obrázek 3.63.

Datum, čas odl	bëru: 07.07.2003 06:	00 Mat.:	Termín:	R	Žád.:	103600
TEST~G WBC RBC HGB HCT PLT RDW PCT PDW	1 1 10^9/1 5.5 10^12/ 0.072> g/1 1 1 10^9/1 1 fl 1 1 %	L L H				
	komentář				— (hotovo)	

Popis voleb:

Tabulka 3.102.

- Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.
- Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- **pŘebr** Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a zařadí se k dokumentaci pacienta.
- Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Koment Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.

Prohlížení výsledků v rozšířené verzi. Touto volbou se dostanete do stejného menu, kde kromě položky roZš najdete volbu Zkrat, kterou se vrátíte zpět, a kde jsou výsledky ve zkrácené podobě.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.103.

Datum, čas odběru	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.104.	
<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Pokud v menu zvolíte volbu **roZš**, můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací. Ve dvou sloupcích můžete přehledně prohlížet jednotlivé položky vyšetření, které jsou dány tím, co bylo vyšetřováno, hodnotou a uvedením mezí.

Obrázek 3.64.

DOŠ_HEM: Dal Před pŘeb	Ukaž Koment Zkrat Tisk Hled Návr	-(1 / 1)
DOŠLÉ VÝSLEDKY Z HEMATOLO)GIE HAVLÍČEK MARTIN 780	109/3795
Datum,čas odběru: 07.07.20	003 06:00 Mat.: Termín: R Žád.:	103600
Název vyšetření Text výsledku	Výsledek Jedn. Meze	Hodn.
> TEST~G	1 (-)	
> WBC	1 10^9/1 (4 - 10)	L
> RBC	5.5 10^12/ (4.5 - 6.5)	
> HGB	0.072464 g/l (130 - 170)	L
Komentář: 1234567890123456 Vyšetření pro	5789POSLEDNI: ovádět na Sysmex	
Zobrazení dalšího výsledku F1Pomoc ShiftF5Do schránky	(ho <u>ShiftF7</u> Do schránky+ <u>Esc</u> Přeruš	tovo) 🗕

Popis políček:	
Tabulka 3.105.	
Datum, čas odběru	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Název vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Text výsledku	Poznámka k výsledku.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodn.	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.

12.30 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z MIKROBIOLOGIE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z mikrobiologické laboratoře (tj. výsledek označený typem MIK), dostanete se do formuláře **výsledek z mikrobiologie**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout (<u>"Sestava VÝSLEDEK</u> <u>MIKROBIOLOGICKÉHO VYŠEŘENÍ"</u>) a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z mikrobiologické laboratoře u daného pacienta.

Obrázek 3.65.

DOŠ_MIK: Další Předch =(4721)===(amistest)==== DOŠLÉ VÝSLEDKY Z MIKRO	pŘebr BIOLOGIE	Ukaž I	Koment	roZš HAI	Tisk Vlíček	Hledej Martin	Návrat (1 / 1) 780109/3795
Soubor: SPUTUM K+C Výsledek:			Datu	m, čas M	odběr ateriá	u: 07.07 1: výpla	2003 06:00 Ich z bronch
Mikroskopický preparát (nález neurčen)							

Zobrazení dalšího výsledku

Popis voleb:

Tabulka 3.106.

Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

pŘeb Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a zařadí se k dokumentaci pacienta.

Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hled Vyhledávání výsledků vyšetření.

Návr Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.107.

Datum, čas odběru Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.

Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Ter	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.108.

<Shift> Uložení zobrazeného výsledku do schránky.

12.31 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RENTGENU

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z pracoviště rentgenu (tj. výsledek označený typem RDG), dostanete se do formuláře **výsledek z rentgenu**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z rentgenu u daného pacienta (<u>"Sestava VÝSLEDEK RDG VYŠETŘENÍ"</u>).

Obrázek 3.66.

DOŠ_RTG: Další	Předch pŘ	ebr	Ukaž	Tisk	Hledej	Návrat	(1, (1)	
DOŠLÉ VÝSLEDKY	Z RENTGENU				HA	VLÍČEK MARTI	(1 / 1) 780109/3795	_
Pracoviště∶ 1583	NEURO	lab.	UZ			Čís.žád	: 2086	4

toto je popis z rentgenového vyšetření

Provedeno: 07.07.03 10:26 Datum,čas: 07.07.03 10:26 Podpis: amistest Zobrazení dalšího výsledku F1Pomoc ShiftF5Do schránky ShiftF7Do schránky+ EscPřeruš

Popis voleb:

Tabulka 3.109.

Další Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

pŘebr Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a zařadí se k dokumentaci pacienta.

Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.110.

Pracoviště	Zkratka a názen pracoviště.
Čís.žád.	Číslo žádanky.
Provedeno	Datum a čas vyšetření.
Datum, čas	Datum a čas zápisu.
Podpis	Přihlašovací jméno pracovníka, který zápis provedl.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.111.	
<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

12.32 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z AMBULANCE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z ambulantního vyšetření (tj. výsledek označený typem AMB), dostanete se do formuláře **výsledek z ambulance**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z ambulancí u daného pacienta (<u>"Sestava VÝSLEDEK AMBULANTNÍHO VYŠETŘENÍ"</u>).

Obrázek 3.67.

DOŠ_AMB: Dal Před	pŘebr Ukaž <mark>Tisk</mark> Hledej	Návrat (1 /	1)—
DOŠLÉ VÝSLEDKY Z	AMBULANCÍ	HAVLÍČEK MARTIN 780109/37	95
Pracovištĕ∶ 4731	ORL amb. všeobecné	Čís.žád.∶ 1	330
tady bude popis kom	plexního vyšetření pacienta		
	Datum,čas: 07.07.	2003 10:28 Podpis: amist	est
Tisk výsledku vyšetře <mark>F1</mark> Pomoc <mark>ShiftF5</mark> Do scl	ení Iránky <mark>ShiftF7</mark> Do schránky+ <mark>E</mark> s	sc <mark>Přeruš</mark>	

Popis voleb:

Tabulka 3.112.

Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

pŘebr Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a stane se součástí dokumentace pacienta.

- Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.
- Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.
- Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.113.

Pracoviště	Kód a název	pracoviště,	které vyš	etření prov	vedlo a ode	slalo zpět.
------------	-------------	-------------	-----------	-------------	-------------	-------------

Číslo žádanky na ambulanci, na kterou bylo odpovězeno.

Datum,čas Datum a čas, kdy k vyšetření došlo.

Podpis Přihlašovací jméno pracovníka, který vyšetření provedl a zapsal.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.114.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

12.33 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z PATOLOGIE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z patologie (tj. výsledek označený typem PAT), dostanete se do formuláře **výsledek z patologie**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout zkopírovat a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z patologie u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY Z PATOLOGIE"</u>).

Obrázek 3.68.

DOŠ_PAT: Dal Před pŘebr Uk	až Tisk	Hledej	Návrat	(1	(1)
DOŠLÉ VÝSLEDKY Z PATOLOGIE	TOLOGIE		HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795		
Pracoviště: 8080 – Patologie – Datum, čas odběru : 07.07.2003	laborato 09:00	ř	Čís. Term	žád.: ún : R	30
Patologie – laboratoř 1				Strana :	
07.07.2003 Příjem : 07.07.2003 10 Požadavek : Cytologické v Vystavil : tester amiste	:16 (20 yšetření st	03000018)		
Materiál toot je material TADY BUDE POPIS MATERIALU					
Klinická dlagnóza					
	Datum,ča	s: 07 07	2003 12:00	Podpis: ami	stest

Zobrazení dalšího výsledku <mark>F1</mark>Pomoc <mark>ShiftF5</mark>Do schránky <mark>ShiftF7</mark>Do schránky+ Esc<mark>Přeruš</mark>

Popis voleb:

Tabulka 3.115.

Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

pŘebr Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a stane se součástí dokumentace pacienta.

Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.116.

Pracoviště	Kód a název pracoviště, které vyšetření provedlo a odeslalo zpět.		
Čís.žád.	Číslo žádanky na patologii, na kterou bylo odpovězeno.		
Datum,čas odběru	Datum a čas odběru vzorku.		
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.		
Datum,čas	Datum a čas provedení zápisu.		
Podpis	Přihlašovací jméno pracovníka, který vyšetření provedl a zapsal.		

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.117.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

12.34 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z pracoviště nukleární medicíny (tj. výsledek označený typem ANM), dostanete se do formuláře **výsledek z nukleární medicíny**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout, zkopírovat a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z nukleární medicíny u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY Z</u><u>NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY"</u>).

Obrázek 3.69.

Pracoviště: ANM	Nuk l	eární medic	ina - ami	b.	Čís.žád.∶	120
toto je popis	z nukleární	mediciny				

Popis voleb:

Tabulka 3.118.

Další Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

pŘebr Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a zařadí se k dokumentaci pacienta.

Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.

Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření. Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:Tabulka 3.119.PracovištěZkratka a názen pracoviště.Číslo žádanky.ProvedenoDatum vyšetření.Datum, časDatum a čas zápisu.

Podpis Přihlašovací jméno pracovníka, který zápis provedl.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.120.	
<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

12.35 Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RIA LABORATOŘE

Pokud si v seznamu došlých výsledků (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) vyberete výsledek z ria laboratoře (tj. výsledek označený typem RIA), dostanete se do formuláře **výsledek z ria laboratoře**, kde si můžete výsledek prohlédnout, vytisknout, zkopírovat a přebrat, což znamená přesunout do archivu výsledků z ria laboratoře u daného pacienta (<u>"Formulář VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE"</u>).

Obrázek 3.70.
atum, čas odběru: 07.	07.2003 06:01	ð Mat.:	Termín: R	Žád.:	10027
Leukocyty	1 10^9/1	L			
Erytrocyty	1 10^12/	L			
Hemoglobin	1 g/l	L			
lematokrit	1	H			
Střední objem eryt	1 fl	L			
lemoglobin ery	1 pg/l	L			
Barevná koncentrac	1 g/l	L			
rombocyty	1 10^9/1	L			
YDW	1 fl				
Střední objem trom	1 f1				
frombocyt hematokr	1	н			
Šíře distihuce tro	1 7	l ï l			
				— (hotovo)	, L

Popis voled:	Popis	voleb:	
--------------	-------	--------	--

Tabulka 3.121.

- Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.
- Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- **pŘebr** Výsledek vyšetření se přesune z nepřebraných výsledků do přebraných a zařadí se k dokumentaci pacienta.
- Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Koment Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.

Prohlížení výsledků v rozšířené verzi. Touto volbou se dostanete do stejného menu, kde kromě

- **roZš** položky **roZš** najdete volbu **Zkrat**, kterou se vrátíte zpět, a kde jsou výsledky ve zkrácené podobě.
- Tisk Tisk výsledku vyšetření pomocí obvyklého menu pro směrování tisků.
- Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření.

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.122.

Datum, čas odběru Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.

Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.123.	
<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

Ve dvou sloupcích můžete přehledně prohlížet jednotlivé položky vyšetření, které jsou dány tím, co bylo vyšetřováno, hodnotou a znakem, který hodnotí výsledek, zda je pod dolní hranicí nebo nad horní hranicí normálních hodnot. Pokud v menu zvolíte volbu **roZš**, můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.71.

DOŠLÉ VÝSLEDKY Z RIA LABOR Datum čas odběru: 07 07 200	ATOŘE 3 06:00 Mat:	HAVLÍČEK MARTIN 78 Termín: R Žád :	100279
Název vyšetření Text výsledku	Výsledek Jedn	. Meze	Hodn.
> Leukocyty	1 10^	9/1 (4 - 10)	L
> Erytrocyty	1 10^	12/ (4.5 - 6.5)	L
> Hemoglobin	1 g/l	(130 - 170)	L
> Hematokrit	1	(0.39 - 0.55)) H
Komentář:			

Popis políček:

Tabulka	3.124.
---------	--------

Datum, čas odběru	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Název vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Text výsledku	Poznámka k výsledku.

Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodn.	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.

\newpage

13 Formuláře MENU DEKURZ

13.1 Formulář STATUS

Z menu **Dekurz** (<u>" Menu DEKURZ</u>") pod volbou **Stat** nebo z menu činností **Hospitalizovaný pacient -2** volbou **Status** se objeví formulář sloužící k popisu aktuálního stavu pacienta. Umožňuje sledovat vývoj stavu pacienta během celé hospitalizace.

Obrázek 3.72.

STAT: Vlož Před Dal Ko_(=(4721)=(amistest) STAV PACIENTA	edi Text	vl_Leo	ko_1Eo Havl	tIsk ÍČEK M	Hledej ARTIN 78	Návrat ==(1 / 1)== 0109/3795
Dekurz dne: Toto je pop 07.07.2003	pis stavu	pacienta				
Č.chor: 183421						
Zápis nového stavu pacienta	Datum,ò	ćas: 07.0	7.2003 1	2:39	Podpis	: amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.125.

- Vlož Zápis nového stavu pacienta. Používá se okénkový editor (viz Základní příručka).
- Před Zobrazení nejbližšího předcházejícího popisu stavu pacienta.
- Dal Zobrazení nejbližšího pozdějšího popisu stavu pacienta.

Ko_edi Kopie zobrazeného textu do nového popisu a jeho editace jako jiného popisu stavu pacienta.

- Text Prohlížení celého popisu stavu pacienta v případě, že se celý nevejde na obrazovku.
- vl_Leo Podobná akce jako Vlož, k editaci textu je použit textový editor LEO s veškerým svým komfortem.

ko_lEo Stejná akce jako Ko_edi s textovým editorem LEO.

- tIsk Možnost jednotlivě sestavit a vytisknout popis stavu pacienta.
- Hledej Hledání položek do seznamu dle kriterií.
- Návr Opuštění formuláře pro popis stavu pacienta.

Popis políček:

Tabulka 3.126.

Dekurz dne	Popis stavu pacienta lze dle uvážení přidat k jinému (např. zítřejšímu) dekurzu. Důsledkem je, že při tisku zítřejšího dekurzu se spolu s ordinacemi na zítřejší den vytiskne popis stavu pacienta např. z dnešního odpoledne. Datum je předvyplněno dnešní.
Č.chor	Číslo chorobopisu pacienta.
Datum, čas	Datum a čas, kdy byl stav pacienta zapsán ,doplní se automaticky po uložení.
Podpis	Přihlašovací jméno osoby, která stav pacienta zapsala, po uložení se doplní automaticky.

Text popisu stavu pacienta je umístěn uprostřed formuláře a závisí na zvyklostech oddělení, jak je vyplňován.

13.2 Formulář ORDINACE LÉKŮ

V menu **Hospitalizovaný pacient - 2** volba **Dekurz** a zde volba **Léky - ordinace** se otevře formulář sloužící k ordinaci léků **hospitalizovaného** pacienta. Je možné sledovat vývoj ordinací během celé hospitalizace a prodlužovat nebo rušit stávající ordinace.

Obrázek 3.73.

ORD_LEKU: <mark>Vlož</mark> Opr. Dal. Před pRod Zruš Vlož ordinace na nový den =(4721)==(amistest) ORDINACE LÉKŮ	Čís. Tisk Spot. N HAVLÍČEK MARTIN 7	áv. ==(1 / 1)== 80109/3795
Dg: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Al: Název léku (+ Forma)	Datum∶07 Dávkování	.07.2003 Apl.Den
PENTOXIFYLLINUM BIOTIKA INJ 5X5ML/100MG AMOXIHEXAL 750 TBL OBD 20X750MG	1-0-0 1-1-1	P0 1 P0 1
Datum : 07.07.2003	3 12:43 Podpis : am	istest 🎆

Popis voleb:

Tabulka 3.127.

Vlož Zadání nové ordinace.

Opr. Oprava zobrazené ordinace.

Dal. Zobrazení další vyhledané ordinace.

Před Zobrazení předchozí z vyhledaných ordinací.

pRod Prodlužování ordinace na další dny (<u>"Akce PRODLOUŽENÍ ORDINACE LÉKŮ"</u>).

- Zruš Zrušení zobrazené ordinace léku ("Akce ZRUŠENÍ ORDINACE LÉKŮ").
- Čís. Oprava nebo vložení nového léčiva do číselníku léčiv (viz kap. <u>"Formulář ČÍSELNÍK LÉČIV</u>").
- Tisk Tisk výstupní sestavy ordinace léku.
- **Spot** Statistika spotřeby léčiv a zaúčtování na příruční sklad.

Náv. Návrat do menu činností s Hospitalizovaným pacientem - 2.

Popis políček:

Tabulka 3.128.

Dg	Kód a popis pacientovy hlavní diagnózy, předvyplňuje se z formuláře průběh hospitalizace, propuštění.
Al	Alergie, trvalé medikace a jiné životně důležité údaje o pacientovi.
Datum	Datum, na něž je ordinace určena. Implicitně se předvyplňuje dnešní datum.
Název léku (+ forma)	Název léku uvedený v číselníku VZP. Při zadávání je možno využít lupu do číselníku léčiv, např. tím, že uvedete jen několik prvních písmen (popř. slov). Po potvrzení klávesou <enter> se v panelovém menu zobrazí všechny léky, jejichž názvy začínají zvolenými písmeny. V menu se pohybuje šipkami a klávesami <page up="">, <page down="">. Výběr léku se potvrdí klávesou <enter>, přerušit výběr lze klávesou <esc>. Dávkování léku. Je možno zadávat dávkování např. v těchto formátech: • 112</esc></enter></page></page></enter>

Dávkování

• 4 x denně

• 2--0--2--0

• po 6 hod.

Příklady lze vyvolat pomocí klávesy KEY_F2, kterou se dostanete do lupy vzorových dávkování.

Tabulka 3.129.

- Apl. Způsob podání léku. Klávesou KEY_F2 je možné vyvolat lupu způsobů podání.
- Den Den podání léku, tj. kolikátý den pacient lék bere (uvádí se většinou u antibiotik).

Datum Datum a čas zpracování ordinace, po uložení se doplní automaticky.

Podpis Přihlašovací jméno uživatele, který ordinaci zapsal, po uložení se doplní automaticky.

Upozornění: Na každý den může být zadána pouze jedna ordinace, a v každé ordinaci daný lék pouze jednou. **Popis funkčních klíčů:**

Tabulka 3.130.

- KEY_F2 Lupa.
- KEY_F3 Vložení prázdného řádku.
- KEY_F4 Výmaz aktuálního řádku.
- KEY_F5 Spotřeba, upřesnění množství nebo jednotky léčiva.

13.3 Formulář ORDINACE INFUZÍ

V menu činností s **hospitalizovaným pacientem - 2** volba **Dekurz** a zde volba **Infu** - Ordinace infuzí se objeví formulář sloužící k ordinaci infuzí pro **hospitalizovaného** pacienta. Je možné sledovat vývoj ordinací během celé hospitalizace a prodlužovat nebo rušit stávající ordinace. Před vyplněním formuláře je možné zvolit jednu nebo více infuzních linek.

Obrázek 3.74.

ORD_INF: Vlož Opr Dal Před Vlož novou ordinaci infuze	dAl_d přE_d	pRod Zruš	Čís. T	isk Náv.
ORDINACE INFUZE		HAVLÍČEK	MARTIN	780109/3795
Dg: J042 Akutní zánět hrtanu i Al:	průdušnice		Datum:	07.07.2003
Název : 5% DEXTROSE IN WATER Množství : 100.0 ML Rychlost : Čas pod. :	FRESENI INF	SOL 100ML	Linka Pořad Aplik Den	: i : 1 ace: IV : 1
Název (+ Forma)	- rridavky —	Množ	stvi	Jedn.
5-FLUOROURACIL EBEWE INJ 1X10	10ML/5000MG		1.00	KS
ORIG	Datum : 07.0'	7.2003 12:46	Podpis	: amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.131.

Vlož Zadání nové ordinace.

- **Opr** Oprava zobrazené ordinace.
- Dal Zobrazení další vyhledané ordinace.
- Před Zobrazení předchozí z vyhledaných ordinací.
- dAl_d Zobrazení ordinací na další den.

přE_d Zobrazení ordinací na předchozí den.

pRod Prodlužování ordinace na další dny.

Zruš Zrušení ordinace.

- Čis. Oprava nebo vložení nového léčiva do číselníku (viz kap. <u>"Formulář ČÍSELNÍK LÉČIV</u>").
- Tisk Tisk výstupní sestavy ordinace infuzích.

Náv. Návrat do menu činností s hospitalizovaným pacientem - 2.

Popis políček:

Tabulka 3.132.

- **Dg** Kód a popis pacientovy hlavní diagnózy, předvyplňuje se z formuláře průběh hospitalizace, propuštění <u>"Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA"</u>).
- Al Alergie, trvalé medikace a jiné životně důležité údaje o pacientovi.

Datum Datum, na něž je ordinace určena. Implicitně se předvyplňuje dnešní datum. Název infuzního roztoku uvedený v číselníku VZP. Při zadávání je možno využít lupu do číselníku např. tím, že uvedete jen několik prvních písmen (popř. slov). Po potvrzení klávesou

Název Sázev Se v panelovém menu zobrazí všechny infuze, jejichž názvy začínají zadanými písmeny. V menu se pohybuje šipkami a klávesami <Page Up>, <Page Down>. Vybraná infuze se potvrdí klávesou <Enter>, přerušit výběr lze klávesou <Esc>. Dále je možné pomocí klávesy KEY_F5 vybrat jednu z předem nadefinovaných infuzí z číselníku vlastních infuzí <u>"Lupa LÉČIVA"</u>).

Obrázek 3.75.

Oprava z	obrazené položky.	
=(4721)= 0	Volba z lupy.	TIN 780109/3795
Dg: J04 A1:	ČÍSELNÍK ORDINACÍ INFUZÍ	m: 07.07.2003
Název Množst Rychlo Čas po	Kód ordinace infuze INF	nka : řadí : 1 likace: IV n : 1
Ná		Jedn.
DOXO	F1Pomoc F5Ukaž ordinaci TabMenu EnterZvol EscPřeruš	K2
ORIG >>Název F1Pomoc	Datum : 07.07.2003 12:52 Po infuze (případně pouze počátecní písmena)<< F2Lupa F5Číselník infuzí <mark>F12</mark> Ulož <mark>Esc</mark> Přeruš	dpis : amistest (LUPA)

Tabulka 3.133.

Množství	Množství infuze v ml.
Rychlost	Rychlost podání infuze.
Čas pod.	Čas podání infuze ve tvaru hh:mm.
Linka	Číslo infuzní linky.
Pořadí	Pořadové číslo infuze během dne.

Aplikace	Způsob podání infuze. Klávesou KEY_F2 lze vyvolat lupu způsobů podání <u>"Lupa</u> ZPŮSOB PODÁNÍ LÉČIVA").
Den	Den podání infuze, tj. kolik dnů pacient danou infuzi užívá (udává se většinou u antibiotik).
Přídavky: Název (+ Forma)	Název přídavku do infuze uvedený v číselníku VZP. Při zadávání je možno postupovat stejným způsobem jako při zadávání infuzí.
Množství	Množství přídavku.
Jedn.	Jednotky přídavku. Pomocí klávesy KEY_F2 lze vybrat jednotku z číselníku.
Datum	Datum a čas zpracování ordinace infuzí, doplní se po uložení automaticky.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který ordinaci zapsal, doplní se automaticky po uložení.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.134.

KEY_F2 Lupa.KEY_F5 Číselník infuzí.KEY_F12 Uložení zapsaných údajů.

13.4 Formulář ČÍSELNÍK LÉČIV

Volbou Čís. z formuláře Léky-ordinace (<u>"Formulář ORDINACE LÉKŮ"</u>) nebo z formuláře Infuzeordinace (<u>"Formulář ORDINACE INFUZÍ"</u>), dále volba Číselník léčiv a spustí se agenda k opravě nebo vložení nového léčiva do číselníku. Tento číselník je průběžně aktualizován ze seznamu léčiv VZP.

Obrázek 3.76.

ÍS_LEK: Vlož Oprav Vložení nového léčiva (amistest)	Zruš	Dalši	Předch	Hledej	Návrat
Kód: Název:					Skupina : Id.číslo:
Indikační sk.: —Pojišťovna Cena: Úhrada: Doplatek:	Kč Kč		Počet je Množst	dnotek l vi	éku v balení
——Typ léčiva — Lék: Infuze: Přídavek do infuze:					

Popis voleb:

Tabulka 3.135.

Vlož	Zadání nového léčiva.
Oprav	Oprava zobrazeného léčiva.
Zruš	Zrušení zobrazeného léčiva.
Další	Zobrazení dalšího vyhledaného léčiva.
Předch	Zobrazení předchozího z vyhledaných léčiv.
Hledej	Vyhledání léčiva podle zadaných kritérií.
Návrat	Návrat do menu ordinací.

Popis políček:

Tabulka 3.136.

Kód	Kód léčiva podle VZP.
Název	Název a popis léčiva podle VZP.
Skupina	Skupina léčiva (0 - doplněná léčiva, 1 - HVLP, 2 - IVLP).
Id.číslo	Skupina a kód léčiva, po uložení se doplní automaticky.
Indikační.sk.	Indikační skupina léčiva. Lze ji pomocí klávesy KEY_F2 vybrat z číselníku indikačních skupin (viz kap.
Cena	Cena léčiva garantovaná popř. MF.
Úhrada	Úhrada léčiva (P - hradí pacient, C - spoluúčast, I - hradí pojišťovna).
Doplatek	Doplatek pacienta v případě spoluúčasti.
Lék	Daný přípravek je lék (A/N).
Infuze	Daný přípravek je infuze (A/N).
Přídavek do infuze	Daný přípravek je přídavek do infuze (A/N).
Množství	Počet jednotek v jednom balení.
Jednotky	Měrná jednotka dávky léku.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.137.

KEY_F2 Lupa.KEY_F12 Uložení zapsaných údajů.

13.5 Formulář ČÍSELNÍK INFUZÍ

Z formuláře **Infuze-ordinace** nebo z formuláře **Léky-ordinace** (<u>"Formulář ORDINACE LÉKŮ"</u>) se volbou **Čís.** a zde volba **Číselník Infuzí** spustí agenda k opravě nebo vložení nové infuze do číselníku vlastních infuzí.

Obrázek 3.77.

Vlož Oprav Zruš Další Předch Hledej Ukaž Návrat ČÍS_INF: Vložení nové infuze = (1 / 1)= ČÍSELNÍK INFUZÍ : INF Kód infuze Pořadí v číselníku 🗄 1 — Infuze — Název : BISEKO INF 1X20ML Aplikace: IV Množství : 20.0 ML Rychlost : ——— Přídavky — Název (+ Forma) Množství Jedn. DOXOLEM 50MG INJ SIC 1X50MG 1.00 KS Datum : 07.07.2003 12:52 Podpis : amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.138.

- Vlož Zadání nové infuze.
- **Oprav** Oprava zobrazené infuze.
- Zruš Zrušení zobrazené infuze.
- Další Zobrazení další vyhledané infuze.
- Předch Zobrazení předchozí z vyhledaných
- infuzí.
- Hledej Vyhledání infuze podle zadaných kritérií.
- Ukaž Možnost prohlížení přídavků do infuzí.
- Návrat Návrat do menu ordinací.

Popis políček:

Tabulka 3.139.

Kód infuze	Výstižná zkratka vlastní infuze, která se objeví v lupě vlastních infuzí.
Pořadí v číselníku	Pořadí v lupě infuzí (1 - nejvyšší priorita).
Název	Název infuze.
Množství	Množství infuze v ml.
Rychlost	Rychlost podání infuze.
Aplikace	Způsob podání infuze. Klávesou KEY_F2 lze vyvolat lupu způsobů podání <u>"Lupa</u> ZPŮSOB PODÁNÍ LÉČIVA").
Přídavky: Název (+	Název přídavku do infuze uvedený v číselníku VZP. Při zadávání je možno

Forma)	postupovat stejným způsobem jako při zadávání infuzí.
Množství	Množství přídavku.
Jedn.	Jednotky přídavku. Pomocí klávesy KEY_F2 lze vybrat jednotku z číselníku.
Datum	Datum a čas zpracování ordinace.
Podpis	Přihlašovací jméno uživatele, který ordinaci zapsal.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.140.

KEY_F2 Lupa.KEY F12 Uložení zapsaných údajů.

13.6 Formulář TERAPIE A OŠ. PÉČE

V menu **Hospitalizovaný pacient - 2** volba **Oš.péče, terapie** se objeví formulář sloužící popisu potřebné ošetřovatelské péče o pacienta a jiné terapie (aplikace mastí, drobné zákroky, rehabilitace apod.).

Obrázek 3.78.

TERAPIE:	Vlož (amist	Oprav est)==	Před	Další	pRod	Zruš	Text	tIsk	Hled	Návra (at 1 / 1)=
TERAPIE	A 0Š.	PÉČE					HAVL	ÍČEK M	IARTIN	78010	9/3795
Dekurz 07.07	dne: .2003	toto	je po)	pis tera	ıpie pr	o paci	enta				
Č.chor: 183421 Zápis poué	ordin	are ter	anie	Datum	ı,čas:	07.07.	2003 1	3:03	Pody	∙is: an	nistest
24F13 1096	JIUIN	u 66 (61	ur16								

Popis voleb:

Tabulka 3.141.

Vlož Zápis nové ordinace oš. péče. Používá se okénkového editoru.

Oprav Oprava zobrazeného zápisu.

Před. Zobrazení nejbližší předcházející ordinace oš. péče.

Další Zobrazení nejbližší pozdější ordinace oš. péče.

pRod Prodlužování zobrazené ordinace terapie na další dny.

Zruš Zrušení zobrazeného zápisu oš. péče.

Text Prohlížení celé ordinace oš. péče v přídadě, že se celá nevejde na obrazovku.

tIsk Tisk zobrazené terapie.

Hledej Hledání formuláře terapie dle kriterií.

Návrat Opuštění formuláře pro ordinace oš. péče.

Popis políček:

Tabulka 3.142.

Dekurz dne Den, k němuž je vztažena ordinovaná oš. péče o pacienta. Datum je předvyplněno dnešní.

Č.chor Číslo chorobopisu pacienta.

Datum, čas Datum a čas zápisu oš. péče.

Podpis Přihlašovací jméno osoby, která oš. péči zapsala.

Text popisu oš. péče o pacienta je umístěn uprostřed formuláře a závisí na zvyklostech oddělení, jak je vyplňován.

13.7 Formulář ORDINACE DIETY

Naordinováním diety se automaticky zapisují požadavky na stravu pro stravovací provoz. Dieta platí od okamžiku zápisu až do změny ordinace nebo do okamžiku propuštění pacienta, tak jak je uvedeno v chorobopisu. Ordinace diety je přístupná při zápisu do dekurzu nebo při příjmu pacienta.

Obrázek 3.79.

DIETA: Vlož Další Pře =(4721)==(amistest) ORDINACE DIETY	dch Hledej T	isk Návrat H	AVLÍČEK	MARTIN 7	(1 / 1)= 780109/3795
				Č.chor.	183421
Název diety: 11AML	Výživná dieta	mletá			
Přídavek : ovoce					
Vložení nové ordinace die	Datum,čas ty	: 07.07.2003	13:02	Podp	is: amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.143.

- Vlož Zápis nové ordinace diety. Dietu není nutné vkládat každý den znovu. Platí vždy poslední zadaná ordinace.
- Další Zobrazení nejbližší následující ordinace diety.
- Předch Zobrazení předchozí ordinace diety.
- Hledej Hledání položek do seznamu dle kritérií.

Návrat Opuštění formuláře pro ordinace diety.

Popis políček:

Tabulka 3.144.

Název diety	Název diety musí odpovídat názvům v číselníku diet, tak jak jsou specifikovány dietními sestrami přes subsystém <i>STRAVOVACÍ PROVOZ</i> . Do tohoto číselníku lze nahlédnout pomocí lupy. Kritéria vyhledávání lze zadat přímo do položky před vyvoláním lupy. Za názvem následuje popis diety z téhož číselníku.
Přídavek	K dietě lze specifikovat přídavek, případně dobu jeho podání. Toto závisí na zvyklostech konkrétní nemocnice.
Č.chor.	Číslo chorobopisu zvoleného pacienta. Příjmení, jméno a rodné číslo pacienta jsou zobrazeny nad číslem chorobopisu.
Datum, čas	Datum a čas zadání diety.

Podpis Přihlašovací jméno osoby, která dietu zadala.

14 Formuláře MENU RECEPTY

14.1 Formulář RECEPTY (HVLP)

Volbou **rEc.Hromadně vyr. léky** v menu činností s **propuštěným** pacientem je možné pomocí formuláře vyplnit recept, vytisknout. Případně můžete zkopírovat aktuální. Pokud pacient užívá stejné léky, doplnit do nového formuláře léky z předchozí ordinace. Léky doplňujete z číselníku léčiv. Úhrada a doplatek se vám doplní automaticky.

Obrázek 3.80.

RECEPT: Vložení nov vložení nov =(4721)==(Vlož Oprav Kop vého receptu amistest)	_ed Zruš Další	Předch Hledej	Tisk Návrat
REC	EPT (HVLP)		ŠMERDA V	JLADIMÍR 520102/258
Dg: J359	A1:			
Čís.rec.	: 1231 Ty	p: R		
Název :	ACYLPYRIN		tbl 10x500mg	
Úhrada: C	Počet balení: 1	Dávkování: 1-1-1		Doplatek: 0.16
Název :	Kalium Chloratum	INFUSIA-BLISTR	tbl obd 100x50)Omg
Úhrada: I	Počet balení: 1	Dávkování: 1-0-1		Doplatek:
Doplatek Vystavil:	celkem: . 07.07.2003 tes	l6 ter amistest Zapsal:d	latum : 07.07.2003	Schváleno RL? Hotovo : A podpis : amistest

Popis voleb:

Tabulka 3.145.

Vlož Zadání nového receptu

Oprav Oprava zobrazeného formuláře receptu.

Kop_ed Kopie zobrazeneho a nabídka editace nového formuláře receptu.

Zruš Zrušení zobrazeného formuláře receptu.

Další Zobrazení dalšího vyhledaného receptu.

Předch Zobrazení předchozího vyhledaného receptu.

Hledej Vyhledání receptu podle zadaných kritérií.

Tisk Tisk receptu do předtištěného formuláře.

Návrat Návrat do menu činností nad rozpracovaným pacientem.

Popis políček:

Tabulka 3.146.

Dg	Diagnóźa pacienta doplní se podle DG z ambulantní zprávy.
Al	Alergie pacienta doplní se podle ambulantní karty pacienta.
Čís.rec.	Pokud vedete edidenci receptů, doplníte ručně.
Тур	Typ receptu R/O. Předvyplní se R - recept, pokud se jedná o opiát, doplníte O.
Název	Název léku (doplňte pomocí lupy klávesa F2 z číselníku léčiv (<u>"Lupa LÉČIVA"</u>).
Úhrada	Typ úhrady, předvyplní se, lza editovat.(P-hradí pacient, C-spoluúčast, I-hradí poj.)
Počet balení	Předvyplní se 1, můžete editovat dle potřeby.
Dávkování	Předvyplní se 1-1-1, můžete editovat dle potřeby.
Doplatek	Doplní se automaticky podle číselníku. Záleží na nastavení zda se v doplatku doplní: 1.maximální cena - cena vzp nebo 2.cena orientační -cena vzp.
Doplatek celkem	Doplní doplatek za vystavené léky na receptu celkem.
Vystavil	Doplní se aktuální datum a jméno přihlášené osoby, lza editovat.
Zapsal:datum:p odpis:	Doplní se datum uložení a login přihlášené osoby.
Schváleno RL?	Doplníte ručně A/N nebo nevyplníte.
Hotovo	Je recept již zcela zadán? (A/N). Automaticky se předvyplní A.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.147.

KEY_F2 Lupa.KEY_F5 Poslední předepsané léky, pro zvoleného pacienta.KEY_F12 Uložení.

14.2 Formulář RECEPT (IVLP - magistraliters)

Volbou **rEc** a **Individ. vyr. léky** v menu činností s **propuštěním** pacientem je možné pomocí formuláře nadefinovat a později vytisknout obsah receptu VZP.

Obrázek 3.81.

RECEPT - magistraliter

ŠMERDA VLADIMÍR 520102/258

Dg: J359 Chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně, NS Al:

Úhrada: I	Acidi acetylsalicylici 3,0 Spiritus cum benzino ad 100,0 M.f.sol. D.S. K zevnímu užití, potírat 3 x denně.		
	 Datum : 08.07.2	2003 Podpis : amistes	t

Popis voleb:

Tabulka 3.148.

- Vlož Zadání nového receptu.
- Oprav Oprava zobrazeného receptu.

Kop_ed Kopie zobrazeneho a nabídka editace nového formuláře receptu.

- Zruš Zrušení zobrazeného receptu.
- Další Zobrazení dalšího vyhledaného receptu.
- Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných receptů.

Hledej Vyhledání receptů podle zadaných kritérií.

- Tisk Vytisknutí receptu na formulář VZP.
- Čís. Vlastní číselník magistraliters.

Návrat Návrat do menu Recepty.

Popis políček:

Tabulka 3.149.

- DgKód a popis pacientovy hlavní diagnózy, předvyplňuje se z formuláře průběh hospitalizace,
propuštění (<u>"Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA"</u>).AlAlergie, trvalé medikace a jiné životně důležité údaje o pacientovi, jsou doplněny z anamnézy,
pokud tam jsou uvedeny.ÚhradaDruh úhrady léku (P hradí pacient, C spoluúčast, I hradí pojišťovna).PopisDesignational důležité údaje
- léku Popis receptury pro lékárnu.

Datum Datum a čas vystavení receptu.

Podpis Přihlašovací jméno uživatele, který recept vystavil.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.150.

KEY_F2Lupa.<Tab>Další.KEY_F12Uložení.

newpage

15 Formuláře MENU HLÁŠENÍ

15.1 Formulář LIST O PROHLÍDCE MRTVÉHO

Volbou **Hlášení** v menu činností s **Hospitalizovaným** pacientem se vám nabídne menu a zde volba **List o prohlídce mrtvého**. Nebo v menu činnosti s **Propuštěným** pacientem a zde volba **l_Mr** vám otevře tento formulář. Údaje, které byly pacientovi vyplněny v průběhu hospitalizace se automaticky předvyplní.

LIST_O_PROHLÍDCE_MRTUÉHO:	Vlož/Oprav	Tisk Zruš Návrat
Příjm.: Jméno : Rod.čís.:	Rozená. Dat.na Pohlav	á/ý: Č.pac. ar.: ví : Rodinný stav:
Stát. přísl.: Národnost : Vzdělání : Rodiště:	Zan Zan Zd	aměstnání: amněstnavatel: lroj obživy: Bydliště:
Ulice: Obec : Okres: Kraj :		Ulice: Obec : PSC :
Manžel(ka): Rod.čís.:	Dat. nar.:	Roz.: Dat.uz.man.:
Rodiče: Otec: Rod.čís.:	M	latka: Rozená : Rod.čís.:
Vložení/oprava listu o pr	Datum,ča rohlídce mtrvéh	as: —Podpis: ho

Obrázek 3.82.

Popis voleb:

Tabulka 3.151.

Vlož/Oprav Vložení nebo oprava údajů v listu o prohlídce mrtvého.

TiskTisk vyplněného listu o prohlídce mrtvého do předtištěného
formuláře.ZrušZrušení zobrazeného formuláře listu o prohlídce mrtvého.

Návrat Návrat do předchozího menu.

Popis políček:

Tabulka 3.152.

Popis políček je zcela shodný s papírovým formulářem a tak jeho vyplnění je zcela zřejmé. Po jednotlivých políčcích se pohybujete <Entrem>. Údaje do některých políček můžete doplnit z lupy (klávesa F2). Celý formulář zabírá tři obrazovky.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.153.

KEY_F2 Lupa.
PgUp> Posun na předchozí obrazovku.
PgDn> Posun na další obrazovku.
KEY_F12 Uložení.

15.2 Formulář HLÁŠENÍ NOVOTVARU

Volbou **Hlášení** v menu činností s **Hospitalizovaným** pacientem se vám nabídne menu a zde volba **Hlášení novotvaru**. Nebo v menu činnosti s **Propuštěným** pacientem a zde volba **hL_n** vám otevře tento formulář. Údaje, které byly pacientovi vyplněny v průběhu hospitalizace se automaticky předvyplní.

Obrázek 3.83.

HL_NOVOT	'VARU:	Vlož	Oprav	Další	Předchozí	Hledej	Tisk	Zruš	Návrat	
=(4721)= Příjm.: Imána	==(amis	test)—		Rod .	čís.:			Č.hl.	:	
Trvalé b Soc. pos Stav(žij	ydliště t.: (.): p	H1.z	am: pr ob	of.: or:	PSČ:	0kr	es:			
Znokn Kouření Zjišť. p	oři:	••	Dg st Later	an. na alita:	zákl.∶	Datum Datum	1. návš stanov	ť.lék. vení dg	:	
T: pT:	N: pN:	M: PM:		Klir One r	n.stadium on n.se pokládá	em.: za:				
Histolog	ická kl	asifika	ce:			T:	M:			
Cytologi	cká kla	sifikacı	e:			T:	M:			
Vložení	nového	hlášení	novot	Datı varu	lm,čas∶		-	-Podpi:	s:	-

Popis voleb:

Tabulka 3.154.

Vlož Založení nového formuláře hlášení novotvaru.

Oprav Oprava zobrazeného formuláře.

Další Zobrazení dalšího formuláře.

Předchozí Zobrazení předchozího formuláře.

Hledej Vyhledávání formulářů dle vámi zadaných kriterií.

Tisk Tisk vyplněného formuláře hlášení novotvaru je možný s rámečky nebo na čistý papír (je

rychlejší).

Zruš Zrušení zobrazeného formuláře.

Návrat Návrat do předchozího menu.

Popis políček:

Tabulka 3.155.

Popis políček je zcela shodný s papírovým formulářem a tak jeho vyplnění je zcela zřejmé. Po jednotlivých políčcích se pohybujete <Entrem>. Údaje do některých políček můžete doplnit z lupy (klávesa F2). Celý formulář zabírá tři obrazovky.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.156.

KEY_F2 Lupa.
PgUp> Posun na předchozí obrazovku.
PgDn> Posun na další obrazovku.
KEY F12 Uložení.

15.3 Formulář HLÁŠENÍ NOZOKOMIÁLNÍ NÁKAZY

Volbou **Hlášení** v menu činností s **Hospitalizovaným** pacientem se vám nabídne menu a zde volba **Hlášení novotvaru**. Nebo v menu činnosti s **Propuštěným** pacientem a zde volba **hl_NN** vám otevře tento formulář. Údaje, které byly pacientovi vyplněny v průběhu hospitalizace se automaticky předvyplní.

HLASEN	I_NN: <u>Vlož</u>	Oprav	Další	Předchozí	Hledej	Tisk	poznE	Zruš	
Příjmen Jméno	ní :			Rod.číslo∶ Dat.nar. ∶			Poh	laví	
Město	÷			PSČ :					
Dg: půu Druh	vodní: NN: NN:								
Datum:	prvních přízn hlášení invazivního v úmrtí s NN úmrtí na NN	aků ýkonu	:			Přijat	:		
Materia Kultiva ATB léi	ál: ace: čba:			Datum	a čas od	běru:			
—Č.hl Vložen:	.: í nového hláše	ní NN	Da	tum,čas:			—Podp	is:	=

Obrázek 3.84.

Popis voleb:

Tabulka 3.157.

Vlož	Založení nového formuláře.				
Oprav	Oprava zobrazeného formuláře.				
Další	Zobrazení dalšího formuláře.				
Předchozí	Zobrazení předchozího formuláře.				
Hledej	Vyhledávání formulářů dle vámi zadaných kriterií.				
Tisk	Tisk vyplněného formuláře hlášení nozokomiální nákazy do přetištěného formuláře.				
poznE	Prohlížení poznámky pro epidemiologa.				
Zruš	Zrušení zobrazeného formuláře.				
Návrat	Návrat do předchozího menu.				

Popis políček:

Tabulka 3.158.

Popis políček je zcela shodný s papírovým formulářem a tak jeho vyplnění je zcela zřejmé. Po jednotlivých políčcích se pohybujete <Entrem>. Údaje do některých políček můžete doplnit z lupy (klávesa F2). Celý formulář zabírá tři obrazovky.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.159.

KEY_F2	Lupa.
KEY_F5	Vstup do textového okna poznámky pro epidemiologa.
<shift< th=""><th>Vstup do textového okna poznámky pro epidemiologa v editoru</th></shift<>	Vstup do textového okna poznámky pro epidemiologa v editoru
KEY_F5	leo.
KEY_F12	Uložení.

Inewpage

16.1 Formulář VÝSLEDKY BIOCHEMICKÝCH VYŠETŘENÍ

Po přebrání došlého výsledku z biochemické laboratoře (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>BIOCHEMIE</u>") se tento přesune do archivu výsledků z biochemické laboratoře u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu</u> <u>UŽIVATELSKÉ</u>").

Obrázek 3.85.

UÝSLEDKY BIOCH	EMICKÝCH VY:	ŠETŘE n Í	HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795
=(4721)===(amistes Vyšetření	Jedn.	2003 04.07 06:00	
S-IGG S-TRF VAHA S-KRE KRE-U FILTR RESORB RE/FI OSMO-U S-XYL U-XYL Má vyl Vylou U-IGG U-TRF I-SEL.	g/l g/l kg umol/l umol/l ml/s - pzl mmol/l g/l g/Shod % % - -	1 70 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
F2Podrobně F7 F8 P	gUp PgDn <mark>Poh</mark> l	yb <mark>Esc</mark> Přer	uš 🗓 Tisk

Popis políček:

Tabulka 3.160.

- **Vyšetření** Sloupec vyšetření, kde jsou uvedena vyšetření, která byla v hematologické laboratoři provedena,
- Jedn. V tomto sloupci jsou uvedeny jednotky k uvedeným vyšetřením.
- Datum,V tomto sloupci je v záhlaví aktuální datum a čas provedeného vyšetření s konkrétnímičasnaměřenými hodnotami. Vyšetření jsou seřazena podle data zprava doleva.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.161.

<PgUp> <PgDn> KEY_F7 KEY_F8Pohyb

Pohyb ve formuláři: nahoru, dolu, doleva, doprava.

KEY_F2 Zobrazení výsledku podrobně v rozšířené formě.

<T> Tisk výsledků, nabídne se interval, je možné změnit dle požadavku.

Pokud si zvolíte zobrazení výsledku podrobně KEY_F2 můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.86.

VSLEDKY BIOCHEMICKYCH VYSETRENI Dat.,čas odb.: 04.07.2003 06:00	Mat.: 2	HAVLI(Termin)	CEK MARTIN 78 R Žád.:	0109/3795 1543
Vyšetření Textový výsledek	Výsledek	Jednotka	Meze	Hodnocení
> S-IGG	1.0000	g/l	(-)	
> S-TRF	1.0000	g/l	(-)	
vyhovuje > VAHA	70.0000	kg	(-)	
> S-KRE nízký	0.2000	umol/l	(-)	
Komentář: FYZIOL.HODNOTY: U-XYL >3.99g/5hod S-XYL >0.3g/1 za 2 hod	l.po podání	11:421.07 (17 03 13.17	

Popis voleb:

Tabulka 3.162.

Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

- Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- Ukaž Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Koment Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.

- Tisk Tisk výsledku vyšetření.
- Hled Vyhledávání výsledků vyšetření podle zadaných kriterií.
- VI Možnost manuálního vkládání výsledků.
- **Opr** Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené)
- Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)

Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.163.

Dat., čas odb.	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Textový výsledek	Poznámka k výsledku.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodnocení	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.
St:	Stav zobrazeného výsledku. V - znamená výsledek vložený ručně. Z - zrušený z laboratoře.
Viděl	Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.164.	
<shift> KEY_F5 <shift> KEY_F7</shift></shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky. Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

16.2 Formulář VÝSLEDKY HEMATOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ

Po přebrání došlého výsledku z hematologické laboratoře (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>HEMATOLOGIE "</u>) se tento přesune do archivu výsledků z hematologické laboratoře u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu</u> <u>UŽIVATELSKÉ "</u>).

Obrázek 3.87.

UÝSLEDKY HEMATOLO	GICKÝCH (Y ŠETŘENÍ	HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795
Vyšetření	Jedn.	2003 07.07 06:00	(C.UOKI.:103421)-
TEST~G WBC RBC HGB HCT PLT RDW PCT PDW	10^9/1 10^12> g/1 10^9/1 f1 %	1 5.5 0.07> 1 1 1 1	
F2Podrobně F7 F8 PgUp	PgDnPohy	yb <mark>Esc</mark> Přeruš	Tisk UVyp/Zap

Popis políček:

Tabulka 3.165.

Vyšetření	Sloupec vyšetření, kde jsou uvedena vyšetření, která byla v hematologické laboratoři provedena,
Jedn.	V tomto sloupci jsou uvedeny jednotky k uvedenym vyšetřením.
Datum, čas	V tomto sloupci je v záhlaví aktuální datum a čas provedeného vyšetření s konkrétními naměřenými hodnotami. Vyšetření jsou seřazena podle data zprava doleva.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.166.

KEY_F2Podrobně	Podrobné prohlížení vybraného výsledku pomocí vstupu do formuláře (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z HEMATOLOGIE"</u>).
<pgup> <pgdn> KEY_F7 KEY_F8</pgdn></pgup>	Pohyb ve formuláři: nahoru, dolu, doleva, doprava.
Τ	Tisk archivu vyšetření.
V	Vyp/Zap Vypnutí/zapnutí filtru pro zobrazení vyšetření(výsledků).

Pokud si zvolíte zobrazení výsledku podrobně KEY_F2 můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.88.

Datum,čas odběru: 07.07.2003 06	:00 Mat.:	Termín: 1	R Žád.:	103600
Název vyšetření Text výsledku	Výsledek	Jednotka	Meze	Hodnocen
> TEST~G	1		(-)	
> WBC	1	10^9/1	(4 - 10)
> RBC	5.5	10^12/1	(4.5 - 6	.5)
> HGB	0.072464	g/l	(130 - 1	70) . L
(omentář: 1234567890123456789P0 Vyšetření provádět	SLEDNI: na Sysmex			

Popis voleb:

Tabulka 3.167.

Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.

Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.

Uka Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.

Kom Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.

Tisk Tisk výsledku vyšetření.

Hled Vyhledávání výsledků vyšetření podle zadaných kriterií.

Vl Možnost manuálního vkládání výsledků.

Opr Oprava zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené).

Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)

vY/za Vypnutí/zapnutí filtru pro zobrazení vyšetření (výsledků). Zobrazení všech výsledků nebo všech mimo označených X.

X Vyřazení/zařazení výsledku z/do dalšího zobrazení. Označení těch výsledků, které nechceme zobrazovat volbou [vY/za].

Návr Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.168.

Dat., čas odb.	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.

Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Text výsledeku	Poznámka k výsledku.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jednotka	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodnocení	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.
St:	Stav zobrazení výsledku. X - vyřazen ze zobrazení.V - vložený ručně. Z - zrušený z laboratoře.
Viděl	Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.
Popis funkčnícl	n klíčů:
Tabulka 3.169.	
<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

16.3 Formulář VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ

Po přebrání došlého výsledku z mikrobiologické laboratoře (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u><u>MIKROBIOLOGIE</u>") se tento přesune do archivu výsledků z mikrobiologické laboratoře u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ</u>").

Obrázek 3.89.

F2Podra	obně <mark>F7 F8 PgUp PgDn</mark> Pohyb <mark>Esc</mark> Přeruš T Ti:	sk
Popis políč	ek:	
Tabulka 3.	170.	
Vyšetření	Sloupec vyšetření, kde jsou uvedena vyšetření, k provedena,	terá byla v mikrobiologické laboratoři
Datum, čas	V tomto sloupci je v záhlaví aktuální datum a čas výsledky uvedených vyšetření. Vyšetření jsou se	s provedeného vyšetření s konkrétními řazena podle data zprava doleva.
Popis funk	čních klíčů:	
Tabulka 3.	171.	
<pgup> <</pgup>	PgDn> KEY_F7 KEY_F8Pohyb	Pohyb ve formuláři: nahoru, dolu, doleva, doprava.
KEY_F2 Z	obrazení výsledku podrobně v rozšířené formě.	•
<t> Tisk v</t>	ýsledků, nabídne se interval, je možné změnit dle	

KEY_F2 Zobrazení <T> Tisk výsledků, n požadavku.

Pokud si zvolíte zobrazení výsledku podrobně KEY_F2 můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.90.

HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795 ===(č.dok1.:183421)=

F2Podrobně F7

VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ

2003 07.07

06:00

=(4721)=(amistest)=

Vyšetření

Mikroskopický > (nález neurčen)

Popis políček:

=(4721)===(amistest)====== DOŠLÉ VÝSLEDKY Z MIKROBIOLOG Soubor: SPUTUM K+C Výsledek: Materiál: výplach z bronchů	IE		HAV Ž Dat., Místo	LÍČE ád.: čas : no	K MAR 1069 odb.: s	TIN 7 266 07.0	(1 / 1)= 780109/3795 7.03 06:00 Grav.:
Název vyšetření Komentář	Výsledu	ek Je	dn. M	eze			Hodn.
> Mikroskopický preparát			(-)			
> (nález neurčen)			(-)			
>							
>							
Komentář: -St:Viděl: 07.07.03 Zobrazení dalšího výsledku Nomoc EscPřeruš	12:30 — a	amiste	st —Pod	.p.:	07.07	.03 -	- amistest -

Popis voleb:

Tabulka 3.172.

- Další Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.
- Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- **Ukaž** Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.
- Koment Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.
- Tisk Tisk výsledku vyšetření.
- Hledej Vyhledávání výsledků vyšetření podle zadaných kriterií.
- VI Možnost manuálního vkládání výsledků.
- **Opr** Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené)
- Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)
- Návrat Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.173.

Soubor	
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Výsledek	
Dat., čas odb.	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Materiál	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Místo	Označení místa odkud byl materiál odebrán.

Grav.	Označení kategorie pacienta za žádanky.
Název vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Komentář	Poznámka k výsledku.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodnocení	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.
St:	Stav zobrazeného výsledku. V - znamená výsledek vložený ručně. Z - zrušený z laboratoře.
Viděl	Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.
Podp.	Přihlašovací jméno pracovníka, který výsledky vyhotovil.

16.4 Formulář VÝSLEDKY Z RENTGENU

Po přebrání došlého výsledku z pracoviště rentgenu (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>RENTGENU "</u>) se tento přesune do archivu výsledků z rentgenu u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ "</u>).

Obrázek 3.91.

VÝSL_RTG: Další Předc	:h Uka	až T	isk	Hledej	V1	0pr	Zru	Návrat	<u> (1 / 1) </u>
VÝSLEDKY Z RENTGENU						HAVLÍ	ČEK M	ARTIN 7	80109/3795
Pracoviště∶ 1583	NEURO	lab.	UZ				Čís	.žád.:	20864

toto je popis z rentgenového vyšetření

Viděl: 07.07.03 12:28 amistes	t Vyšetř.: 07.07.03 10:26	
St:	Zprac. : 07.07.03 10:26	amistest
Zobrazení dalšího výsledku		
F1Pomoc ShiftF5Do schránky Shi	ftF7Do schránky+ EscPřeruš	

Popis voleb:

Tabulka 3.174.

Další Zobrazení dalšího výsledku.

Předch Zobrazení předchozího výsledku.

Ukaž Možnost prohlížení textu vyšetření, pokud je delší než formulář na obrazovce.

Tisk Tisk výsledku vyšetření.

Hledej Vyhledání výsledku vyšetření mezi všemi výsledky z pracoviště rentgenu.

VI Možnost manuálního vkládání výsledků.

Opr Oprava zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené).

Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)

Návrat Opuštění archivu do Uživatelské menu.Výsledky vyšetření.

Popis políček:

Tabulka 3.175.

Pracoviště Kód a název pracoviště, které vyšetření vypracovalo.

Číslo žádanky na dané pracoviště. Vyplňuje se automaticky.
Viděl Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.
St: Stav zobrazeného výsledku. V - znamená výsledek vložený ručně. Z - zrušený z rentgenového pracoviště.
Vyšetř. Datum a čas kdy bylo vyšetření provedeno.
Zprac. Datum, čas a přihlašovací jméno toho, kdo provedl vyšetření.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.176.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

16.5 Formulář VÝSLEDKY Z AMBULANCÍ

Po přebrání došlého výsledku z nějaké ambulance (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>AMBULANCE "</u>) se tento přesune do archivu výsledků z ambulance u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu (F10).Výsledky vyšetření** (<u>"Menu</u> <u>UŽIVATELSKÉ "</u>).

Obrázek 3.92.

VÝSL_AMB:	Další P	ředch	Ukaž	Tisk	Hlede,	j Vl	0pr	Zru	Návrat	-(1 / 1)
VÝSLEDKY	Z AMBULA	NCÍ					HAVLÍ	ČEK MA	RTIN 780	109/3795
Pracoviště:	4731	ORL	amb.	všeobe	cné			Čís.	žád.∶	1330
tady bude	popis ko	mplexní	iho vy	jšetřen	í pacie	enta				
Viděl: 07.0 St:	7.2003 12	:30 an	nistes	st	2	Zprac.	: 07.	07.200	3 10:28	amistest
Zobrazeni d ElPomoc Shi	alšího vý FFEDo se	sledku bránku	Shift	17 Do s	chránki	It Esc	Přeru	č		
	1010/20 30	ni anya	01111	10 3	onranky	1. 1150	hiein			

Popis voleb:

Tabulka 3.177.

Další Zobrazení dalšího výsledku.

Předch Zobrazení předchozího výsledku.

Ukaž Možnost prohlížení textu vyšetření, pokud je delší než formulář na obrazovce.

Tisk Tisk výsledku vyšetření.

Hledej Vyhledání výsledku vyšetření mezi všemi výsledky z ambulancí.

VI Možnost manuálního vkládání výsledků.

Opr Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené)

Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)

Návrat Opuštění archivu do Uživatelské menu.Výsledky vyšetření.

Popis políček:

Tabulka 3.178.

Pracoviště Kód a název pracoviště, které vyšetření vypracovalo.

Číslo žádanky na dané pracoviště. Vyplňuje se automaticky.
 Viděl Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.
 Zprac. Datum, čas a přihlašovací jméno, který provedl vyšetření.
 Stav zobrazeného výsledku. V znamená výsledek vložený ručně. Z - výsledek zrušený na pracovišti kam byla poslaná žádanka.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.179.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

16.6 Formulář VÝSLEDKY Z RIA LABORATOŘE

Po přebrání došlého výsledku z RIA laboratoře (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RIA</u> <u>LABORATOŘE</u>") se tento přesune do archivu výsledků z RIA laboratoře u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu</u> <u>UŽIVATELSKÉ</u>").

Obrázek 3.93.

UÝSLEDKY RIA UYŠI	ETŘENÍ		HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795
-(4721)(amistest)- Vyšetření	Jedn.	2003 07.07 06:00	
Leukocyty Erytrocyty Hemoglobin Hematokrit Střední objem ery> Hemoglobin ery Barevná koncentra> Trombocyty RDW Střední objem tro> Trombocyt.hematok> Šíře distibuce tr>	10^9/1 10^12> g/1 fl pg/1 g/1 10^9/1 fl fl X	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
F2Podrobně F7 F8 PgU	e PgDnPoh	yb <mark>Esc</mark> Přeru	ıš 🖬 Tisk 🛛 Vyp/Zap

Popis políček:

Tabulka 3.180.

Vyšetření	Sloupec vyšetření, kde jsou uvedena vyšetření, která byla v RIA laboratoři provedena,
Jedn.	V tomto sloupci jsou uvedeny jednotky k uvedeným vyšetřením.
Datum, čas	V tomto sloupci je v záhlaví aktuální datum a čas provedeného vyšetření s konkrétními naměřenými hodnotami. Vyšetření jsou seřazena podle data zprava doleva.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.181.

KEY_F2Podrobně	Podrobné prohlížení vybraného výsledku pomocí vstupu do formuláře (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z RIA LABORATOŘE "</u>).
<pgup> <pgdn> KEY_F7 KEY_F8Pohyb</pgdn></pgup>	Pohyb ve formuláři: nahoru, dolu, doleva, doprava.
Τ	Tisk archivu vyšetření.
V	Vyp/Zap Vypnutí/zapnutí filtru pro zobrazení vyšetření(výsledků).

Pokud si zvolíte zobrazení výsledku podrobně KEY_F2 můžete si toto vyšetření prohlédnout v rozšířené podobě, která se od zkrácené liší jen uspořádáním výsledků a objemem informací.

Obrázek 3.94.

JÝS_RIA: Dal Před Uka Ko	om Tisk	Hled	Vl Opr	Zru	vY/za	Náur	. 1)-
VÝSLEDKY RIA VYŠETŘENÍ			HA	VLÍČE	K MARTII	N 780109/3	795
Datum,čas odběru: 07.07.2003	8 06:00	Mat.:	Term	ín∶ R	Žád	.: 100	1279
Název vyšetření Text výsledku	Výs	ledek	Jedn.		Meze	Hodno	cení
> Leukocyty		1	10^9/1		(4-	10)	Ţ
> Erytrocyty		1	10^12/1		(4.5	- 6.5)	L
> Hemoglobin		1	g/l		(130 -	- 170)	L
> Hematokrit		1			(0.39	- 0.55)	H
Komentář:							
6+ ·			11:461.	07 07	02 12.	25 amist	act
Zobrazení dalšího výsledku 1 Pomoc <u>ShiftF5</u> Do schránky <mark>S</mark> I	niftF7Do	schrán	ky+ <mark>Esc</mark> Př	eruš	.03 12	55 — amisi	.631 .

Popis voleb:

Tabulka 3.182.

- Dal Zobrazení dalšího výsledku vyšetření.
- Před Zobrazení předchozího z vyhledaných výsledků vyšetření.
- Uka Prohlížení jednotlivých výsledků vyšetření, pokud se nevešly do obrazovkového formuláře.
- Kom Prohlížení komentáře k výsledku vyšetření.
- Tisk Tisk výsledku vyšetření.
- Hled Vyhledávání výsledků vyšetření podle zadaných kriterií.
- VI Možnost manuálního vkládání výsledků.
- Opr Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené).
- Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)

vY/za Vypnutí/zapnutí filtru pro zobrazení vyšetření (výsledků). Zobrazení všech výsledků nebo všech mimo označených X.

X Vyřazení/zařazení výsledku z/do dalšího zobrazení. Označení těch výsledků, které nechceme zobrazovat volbou [vY/za].

Návr Návrat do menu Výsledky.

Popis políček:

Tabulka 3.183.

Datum,čas odběru	Datum a čas, kdy byl materiál odebrán.
Mat.	Označení materiálu, ze kterého byl stanoven výsledek.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Žád.	Číslo žádanky na danou laboratoř.
Vyšetření	Co bylo vyšetřováno.
Text výsledeku	Poznámka k výsledku.
Výsledek	Číselná hodnota vyšetření.
Jedn.	Jednotka příslušná k číselné hodnotě výsledku.
Meze	Číselné normální mezní hodnoty.
Hodnocení	Hodnocení výsledku. H - výsledek je nad horní mezí, L - výsledek je pod dolní mezí.
Komentář	Začátek textu komentáře k výsledku vyšetření.
St:	Stav zobrazení výsledku. X - vyřazen ze zobrazení.V - výsledek vložený ručně. Z - výsledek zrušený na RIA laboratoři.
Viděl	Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.184.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

16.7 Formulář VÝSLEDKY Z NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

Po přebrání došlého výsledku z pracoviště nukleární medicíny (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY</u>") se tento přesune do archivu výsledků z nukleární medicíny u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu.(F10) Výsledky vyšetření** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ</u>").

Obrázek 3.95.
VÝSL	_ONM:Dalši	Předch	Ukaž	Tisk	Hledej	V1	0pr	Zru	Návrat	
=(47 V	21)==(amiste ÝSLEDKY Z NU)	est) (leární m)	EDICÍNY				HAVLÍ	ČEK MI	ARTIN 780	=(1 / 1)=)109/3795
Prac	oviště: ANM	Nul	kleární	medic	:ína - a	mb.		Čís	. žád. :	126
to	to ie popis :	z nukleári	ní medi	cínu						
	to jo rorio i	- nan ioui	ni moui	orng						
Vidě St:	1: 07.07.03 :	12:32 am	istest			Vyše [.] Znraj	tř.∶0 r ∶0	17.07.1 17.07.1	03 03 10:30	amistos
Zobr	azen <u>í další</u> ho	výsledku	u			291 a	_ · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	55 10.50	am 13 (63)
FilPo	moc <u>ShiftF5</u> De	o schránky	y Shift	F7Do s	chránky	+ Est	Přeru	IŠ		
pis v	oleb:									
bulk	a 3.185.									
alší	Zobrazení dalš	ího výsledk	a.							
fedch	Zobrazení před	chozího vý	sledku.							
kaž	Možnost prohl	ižení textu	vyšetřen	í, poku	d je delší	než f	ormulá	iř na ob	razovce.	
sk	Tisk výsledku	vyšetření.								
ledej	Vyhledání výsl medicíny.	edku vyšeti	ření mez	i všemi	výsledk	y z pra	acovišt	tě nukle	eární	
[Možnost manu	álního vklá	dání výs	sledků.						
pr	Oprava zobraz	eného výsle	edku vyš	etření.(Pouze pr	o mar	nuálně	vložené	é).	
u	Zrušení zobraz	eného výsle	edku vvš	setření.(Pouze pi	o mai	nuálně	vloženo	é)	

Návrat Opuštění archivu do Uživatelské menu.Výsledky vyšetření.

Popis políček:

Tabulka 3.186.

Pracoviště Kód a název pracoviště, které vyšetření vypracovalo.

- Číslo žádanky na dané pracoviště. Doplňuje se automaticky.
 Viděl Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.
 Stav zobrazeného výsledku. V znamená výsledek vložený ručně. Z zrušený z rentgenového pracoviště.
 Vyšetř. Datum a čas kdy bylo vyšetření provedeno.
- **Zprac.** Datum, čas a přihlašovací jméno toho, kdo provedl vyšetření.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.187.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky
<shift> KEY F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

16.8 Formulář VÝSLEDKY Z PATOLOGIE

Po přebrání došlého výsledku z pracoviště patologie (<u>"Formulář PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ Z</u> <u>PATOLOGIE</u> ") se tento přesune do archivu výsledků z patologie u daného pacienta. K tomuto archivu se dostanete pomocí volby **Uživatelské menu (F10).Výsledky vyšetření** (<u>"Menu UŽIVATELSKÉ</u> ").

Obrázek 3.96.

VÝSL_PAT: Další Předch Ukaž Tisk Hledej V) =(4721)==(amistest)==================================	l Opr Zr	ru Návrat	=(1 / 1)==
DOŠLÉ VÝSLEDKY Z PATOLOGIE	HAVLÍČE)	(MARTIN 780	109/3795
Pracoviště: 8080 – Patologie – laboratoř Datum, čas odběru : 07.07.2003 09:00	(1	Íís.žád.∶ Cermín ∶ R	30
Patologie – laboratoř 1		Stran	a :
07.07.2003 Příjem : 07.07.2003 10:16 (2003000018 Požadavek : Cytologické vyšetření Vystavil : tester amistest)		
Materiál toot je material TADY BUDE POPIS MATERIALU			
Viděl: 07.07.2003 12:33 amistest Zprac St:	c.: 07.07.	2003 12:00	amistest
Zobrazení dalšího výsledku F1Pomoc <u>ShiftF5</u> Do schránky <mark>ShiftF7</mark> Do schránky+ Es	sc <mark>Přeruš</mark>		

Popis voleb:

Tabulka 3.188.

Další Zobrazení dalšího výsledku.

Předch Zobrazení předchozího výsledku.

Ukaž Možnost prohlížení textu vyšetření, pokud je delší než formulář na obrazovce.

Tisk Tisk výsledku vyšetření.

Hledej Vyhledání výsledku vyšetření mezi všemi výsledky z patologie.

Vl Možnost manuálního vkládání výsledků.
Opr Oprava zobrazeného výsledku vyšetření. (Pouze pro manuálně vložené)
Zru Zrušení zobrazeného výsledku vyšetření.(Pouze pro manuálně vložené)
Návrat Opuštění archivu do Uživatelské menu.Výsledky vyšetření.

Popis políček:

Tabulka 3.189.

Pracoviště Čís.žád	Kód a název pracoviště, které vyšetření vypracovalo. Číslo žádanky na dané pracoviště. Doplňuje se automaticky.
Viděl	Datum, čas a přihlašovací jméno pracovníka, který přebral daný výsledek.
Datum, čas odběru	Datum a čas kdy byl materiál pro patologii odebrán.
Termín	(R/S) Specifikace, zda se jednalo o rutinní nebo statimové vyšetření.
Zprac.	Datum, čas a přihlašovací jméno, který provedl vyšetření.
St:	Stav zobrazeného výsledku. V znamená výsledek vložený ručně. Z - výsledek zrušený na pracovišti kam byla poslaná žádanka.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.190.

<shift> KEY_F5</shift>	Uložení zobrazeného výsledku do schránky.
<shift> KEY_F7</shift>	Přidání zobrazeného výsledku do schránky.

16.9 Formulář DISPENZARIZACE

Volbou **F10 Uživatelské menu Dispenzarizace** (<u>Menu UŽIVATELSKÉ</u>") si otevřete formulář zařazení do dispenzárních skupin pro zvoleného pacienta. Při vyplňování kódů dispenzárních skupin použijete číselník dispenzárních skupin, který je naplněn přes provozní agendy ambulance.

Obrázek 3.97.

Oprava zobra =(4721)===(a	zené položky. mistest)		
ZAŘAZENÍ DO) DISPENZÁRNÍCH SKUPIN	HAVLÍČEK	MARTIN 780109/3795
Kód	Datum	Zkr. pracoviště	Podpis
<mark>TON</mark> Po extrakc	07.07.2003 i krčních mandlí	4721	amistest
			-
			-
			-
			-
72			

>> Kód dispenzární skupiny, do které má být pacient zařazen. << (LUPA) F1Pomoc F2Lupa F3Vlož řádek F4Zruš řádek F1ZVlož EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.191.

Kód	Kód dispenzární skupiny, do které má být pacient zařazen. Doplníte pomocí lupy F2, nabízí se dvoustupňová lupa (Třída,Skupina).
Datum	Doplní se aktuální datum.
Zkr. pracoviště	Doplní se kód pracoviště, které pacienta do disp. skupiny zavedlo.
Podpis	Doplní se login přihlášené osoby, která pacienta do disp. skupiny zavedla

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.192.

KEY_F2 Lupa.
KEY_F3 Vloží řádek nad pozici kurzoru.
KEY_F4 Smaže řádek na pozici kurzoru.
KEY_F12 Uložení.

newpage

17.1 Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH TEXTŮ

V Základním menu volbou **pRov** a zde **Číselník textů** se dostanete do formuláře, ve kterém máte možnost si předdefinovat různé typy textů pro formuláře anamnézy, epikrízy, stavu při přijetí, žádanky a formuláře dekurzu. Můžete si zde také nadefinovat tvar Závěrečné zprávy tak, jak nejvíce vyhovuje zvyklostem na vašem oddělení.

Obrázek 3.98.

C_TEXT: Ulož	Oprav Dalš	i Předch	Zruš	Hledej	Ukaž	Návrat	-(1 / 1)
ČÍ SELNÍK	PŘEDDEFIN	DVANÝCH TI	EXTŮ				_(1 / 1)
Kód: anamnéza	Typ: anamn	Ana	amnéza			Pořadí:	1
Název textu: jed	noduchá anm	néza					
RA:							
0A:							
Vložení nového t	extu						2

Popis voleb:

Tabulka 3.193.

- Vlož Zadání nového textu.
- Oprav Oprava zobrazeného textu.
- Další Zobrazení dalšího z vyhledaných textů.
- Předch Zobrazení předchozího z vyhledaných textů.
- Hledej Vyhledání předdefinovaných textů podle zadaných kritérií.
- Ukaž Prohlížení celého zobrazeného textu.

Návrat Návrat do menu provoz.

Popis políček:

Tabulka 3.194.

Kód Zkratka označující Vámi definovaný text.

Typ textu. Zda se jedná o anamnézu, epikrízu, stav při přijetí, současný stav či závěrečnou
 Typ zprávu. Lupou KEY_F2 vyberete typ textu. Pokud nezadáte typ textu, můžete jej použít při editaci různých formulářů.

Pořadí Možnost nastavení pořadí textu ve výběru.

Název textu Bližší specifikace textu, aby hned bylo poznat, o který text jde.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.195.

KEY_F2 Lupa.

KEY_F3 Vloží řádek nad pozici kurzoru v textu.

KEY_F4 Smaže řádek na pozici kurzoru v textu.

KEY_F12 Uložení.

Inewpage

17.2 Formulář DIAGNÓZY DO PŘEDVÝBĚRU

V Základním menu volbou pRov. a zde Předdef. diagnózy se dostanete do formuláře, ve kterém máte možnost předdefinovat si diagnózy, které se vyskytují u pacientů na Vašem oddělení nejčastěji.

Obrázek 3.99.

```
Oprava zobrazené položky.
_____(amistest)_____
```

DIAGNÓZY DO PŘEDVÝBĚRU

Kód dg	Diagnóza textem	Třída
1010 1011 1020	Akutní revmatický zánět osrdečníku – perika Akutní revmatický zánět srdeční nitroblány Revmatická chorea s postižením srdce	090 090 090
ód diagn moc F2Lu;	ózy, která má být v předvýběru. << pa F3 Vlož řádek F4 Zruš řádek F12 Vlož Esc Přeruš	(LUPA

Popis políček: Tabulka 3.196.

>) F

Kód dg	Kód diagnózy, kterou chcete zařadit do seznamu předdefinovaných diagnóz.
Diagnóza textem	Po vyplnění kódu diagnózy se předvyplní i její slovní název.
Třída	Číslo třídy, do které daná diagnóza náleží.
Popis funkčních k	díčů:
Tabulka 3.197.	
KEY_F2	Lupa.
KEY_F3Vlož řád	ek Vložení nového řádku do seznamu předdefinovaných diagnóz.
KEY_F4Zruš řád	lek Zrušení řádku v seznamu předdefinovaných diagnóz.
KEY_F12	Uložení.

17.3 Formulář ČÍSELNÍK KUMULATIVNÍCH VYŠETŘENÍ

Číselník kumulatívních vyšetření dovoluje sdružovat jednotlivá vyšetření, která se provádí na konkrétních pracovištích (biochemická, hematologiská laboratoř apod.) do celků, které se zpravidla zadávají společně na jednu žádanku. Při zadávání žádanky je možné pomocí Kumulatívních žádanek (<u>"Formulář ŽÁDANKY KUMULATIVNĚ</u>") zadat žádanku bez nutnosti označovat zvlášť materiál, vyšetření atd. Jedna položka v číselníku odpovídá žádance na jedno pracoviště. Do výběru lze zadat vyšetření, která se přenášejí do žádanky automaticky, ale i která jsou pouze nabídnuta, lze je označit a zařadí se do žádanky.

Obrázek 3.100.



Tabulka 3.198.

Hledej	Hledání položek do seznamu.
Další	Další položka v seznamu.
Předch	Předchozí položka v seznamu.
Seznam	Výběr ze seznamu.
Vlož	Vložení nové položky.
Oprav	Oprava zobrazené položky.
Zruš	Zrušení zobrazené položky.
Ukaž	Prohlížení polí v položce.
Návrat	Návrat do předchozího menu.

Popis políček

Tabulka 3.199.

Kód laborator. pracovišť	Kód žádaného pracoviště.
Kód hromadného požadavku	Kód hromadného požadavku.
Název	Název hromadného požadavku.
Materiál	Kód odebíraného materiálu, jo možná volba z lupy.
Statim/Rutim	Termín vyřízení požadavku, S nebo R.
Stav	Stav položky A - zapnuto, X - vypnuto.
Pořadí	Pořadí ve výběru
Laboratorní vyšetření	Výběr z nabídky laboratorních vyšetření, klávesa <enter> slouží k označování a odznačování položek. Vybrané položky jsou označené hvězdičkou, tento výběr porvrzujeme klávesou KEY_F12. Takto vybrané položky máte možnost ještě modifikovat. (označit zda jsou zapnuta/vypnuta).</enter>

\newpage

17.4 Formulář ČÍSELNÍK TISS VÝKONŮ

Číselník TISS výkonů slouží k modifikaci nabízených TISS výkonů ve formuláři TISS výkony (<u>"Formulář TISS - VÝKONY"</u>).

Obrázek 3.101.

Oprava zobrazené položky. _____(amistest)_____

	Т	Ι	S	S	Ų	Ý	K	0	N	Y
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Název výkonu	Body	Pořadí	Platnost
Srdeč.zástava, defibrilace v posl. 48 h	99	10	A
Řízená ventilace s/bez Peep	99	20	A
Řízená ventilace při svalové relaxaci	99	30	Ĥ
Balonková tamponáda j. varixů	99	40	A
Nepřetržitá intraarterální infuze	4	50	Ĥ
Swan-Ganzův katetr	4	60	A
Aktiv.síňová n. komorová kardiostimulace	4	70	Ĥ
Hemodialýza u nestab.pacprvní 2 výkony	4	80	Ĥ
Peritoneální dialýza	4	90	Ĥ
Indukovaná hypotermie	4	100	Ĥ
Trans.krve k dopl.objemu - přetlak.pumpa	4	110	Ĥ
Monitorování nitrolebního tlaku	4	120	Ĥ
Transfuze krevních destiček	4	130	Ĥ
Intraaortální balonková kontrapulzace	4	140	Ĥ
Neodkladné oper. výkony v předch. 24 hod	4	150	Ĥ

>> Název TISS výkonu. << (LUPA) F1Pomoc F2Lupa F3Vlož řádek F4Zruš řádek F12Ulož EscPřeruš

Popis políček

Tabulka 3.200.

Název výkonu	Slovní popis TISS výkonu.
Body	 bodová hodnota TISS výkonu. Slouží pro výpočet celkového množství TISS bodů a ke stanovení výkonu účtovanému pojišťovně.
Pořadí	Pořadí TISS výkonu ve výpise.
Platnost	Platnost TISS výkonu, možnost A nebo N.

Popis funkčních klíčů

Tabulka 3.201.

KEY_F3 Tato klávesa umožňuje vložení řádku do číselníku.

KEY_F4 Tato klávesa umožňuje rušení aktuálního řádku.

17.5 Formulář ČÍSELNÍK KATEGORIÍ PACIENTA

Volbou **pRov** Provozní agendy **Číselník kategorií pacienta** v **Základním menu** je možné pomocí si můžete nadefinovat číselník kategorií pacienta, pokud potřebujete rozlišit pacienty podle povolání nebo vojáky a nevojáky. Tento číselník můžete pak využít při vyplňování administrativních údajů pacienta.

Obrázek 3.102.

	KATE	EGORIE PACIENTA
Kód		Název
voj_Z voj_p Př_MV obč_z	S OV am	Voják zákl. služby Voják z povolání Příslušník vojsk MV Občanský zaměstnanec MNO

F1Pomoc F2Lupa F3Vlož řádek F4Zruš řádek F1ZUlož EscPřeruš

Popis políček:

Tabulka 3.202.

Kód Kód kategorie pacienta.Název kategorie pacienta.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.203.

KEY_F3 Vložení nového prázdného řádku nad pozici kurzoru

KEY_F4 Zrušení řádku na pozici kurzoru.

KEY_F12 Uložení zadaných údajů.

17.6 Formulář NASTAVENÍ PROGRAMU

Volbou **pRov** Provozní agendy **Nastavení programu** v **Základním menu** je možné pomocí možné udělat nastavení pro vaše pracoviště. Popis nastavení si vyvoláte stiskem klávesy KEY_F1.

Obrázek 3.103.

Vložení nové položky. (amistast)						
	NASTAVENÍ PROGRAMU					
Veličina	Hodnota					
DE_vstr_r PRIM_iczam OSN_zavzp CH2P_stpr TICH_lokr MIN_por pvyp1_CD MES_teh Zazn_c1 Zazn_c2 mt_Zazn jen_NOV prac_NOV druh_prij ps2						
>> Hodnota vel F1Pomoc F12Ulc	ličiny, příznaku, nastavení. << (HELP) pž EscPřeruš					

Popis políček:

Tabulka 3.204.

Veličina Jméno parametru, je předvyplněno podle programu.Hodnota Nastavení hodnoty ke konkrétnímu parametru.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.205.

KEY_F1 Help, Popis nastavení.KEY_F12 Uložení zadaných údajů.

\newpage

18.1 Formulář PŘEHLEDY HOSPITALIZACÍ

V rámci oddělení si můžeme vytvořit různé přehledy hospitalizací pacientů dle zadaných kritérií. Kritéria výběru se zadávají do formuláře viz popis políček. Do formuláře **Přehledy hospitalizací** se dostanete ze **Základního menu** volbou **Výp** a zde **Přehledy hospitalizací**. Potvrzením volby Parametry se vám nabídne seznam sestav, které si můžete vytisknout. Nebo v Parametrech volbou Jiný výběr zadáte vlastní kritera pro vytvoření sestavy. Sestaví se vám výpis odpovídající zadaným parametrům, který si můžete prohlédnout na obrazovce nebo vytisknout ("<u>Sestava PŘEHLEDY"</u>).





Obrázek 3.105.

PREHL: Parametry	Výpis Návrat
PŘ	EHLEDY HOSPITALIZACÍ
Věk od: do: Datum přijetí Doporučení přijetí	Pohlaví: od: 05.07.2003 do: 06.07.2003 :
Datum ukončení Ukončení hospitaliz	od: do: ace:
Základní diagnóza: <mark>J010</mark> Další diagnózy:	
Stanice: 4721 Sumárně/Detailně: 1	D Pacient: * Řazení podle: R Pojišťovna: N

>> Kódy základní diagnózy. << F1Pomoc F2Lupa F12Ulož EscPřeruš

Popis voleb

Tabulka 3.206.

Parametry Zadávání parametrů pro výběr do formuláře.

Výpis	Sestavení	výpisu a	jeho	zobrazení.
-------	-----------	----------	------	------------

Návrat Návrat do předchozí nabídky.

Popis políček

Tabulka 3.207.

Věk od - do	Zadáme minimální a maximální věk pacienta.
Pohlaví	Pohlaví pacienta muž(M) nebo žena(Z).
Datum přijetí od - do	Minimální a maximální datum přijetí k hospitalizaci.
Doporučení přijetí	Sjakým kódem doporučení byl pacient přijat.
Datum ukončení od - do	Minimální a maximální datum ukončení hospitalizace pacienta.
Ukončení hospitalizace	S jakým kódem byla ukončena pacientova hospitalizace.
Základní diagnózy	Kódy základní diagnózy, při zadávání kódu diagnózy lze zadat více diagnóz, případně použít při zadávání náhradní znak " * ". Příklad: I0*,D207,A*.
Další diagnózy	Kódy dalších diagnóz, zadává se stejně jako Základní diagnózy.
Stanice	Kódy (zkratky) požadovaných stanic.
Sumárně/Detailně	V jakém rozsahu chcete sestavu vytvořit D -detailní, S -sumární.

Pacient

\$*\$ - všechny hospitalizace pacienta v zadaném intervalu. U - unikátní výpis podle RČ. P - výpis s uvedením počtu hospitalizací u pacienta.

newpage

19 Sestavy

V následujících podkapitolách uvedeme několik příkladů nejužívanějších výstupů.

19.1 Sestava EPIKRÍZA

Sestavu získáme pomocí volby **Tisk** ve formuláři epikríza (<u>"Formulář EPIKRÍZA"</u>). Sestavu můžete vytisknout hned po jejím zapsání a přiložit do papírového archivu.

Obrázek 3.106.

```
AMIS s.r.o., Brno - Komárov 61700
                                47 - ORL klinika (4721)
                       Epikríza 07.07.2003
   HAVLÍČEK MARTIN (780109/3795)
                                                              Č.chor : 183421
   Zákl. dg: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice
   Dg.souhrn:
     Tady mohou být slovně popsány další diagnózy pacienta
   Epikríza:
     Tady může být epikríza pacienta
      07.07.2003 14:32
                                                      tester amistest
~END~
          čtení
   1:1
                         okraje
```

19.2 Sestava PRVNÍ STRANA CHOROBOPISU

Sestava je přetiskem první strany formuláře standardního chorobopisu se všemi náležitými kolonkami. Do této sestavy se dostanete pomocí volby **Tisk chorobopisu** a zde **První strana chorobopisu** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1.

Obrázek 3.107.

CHOROBOPIS	Hněvkovské	AMIS s.r.o. ho 65, Brno - Komárov 61700
Č.chor.:	183421	4721
A 780109/3795 Rodné	éčís.	IČO/PČZ: 47900041 000
Příjm.,jm.: HAVLÍČEK MARTIN		Odděl.(47):
Rozený/á: HAVLÍČEK		Poř.č.pac.: 371225
Trv.bydl.∶ Purkyňova 45 Brno 12	PSČ: 61200	Č.pojištěn.:
Zaměstnavatel:		Pojist./T.poj.: 111
, Kategorie: Č.PN: Vyda	al:	Č.0P:
Stav: 1	Zamëst.: 3	Pr.dop.: 2
1:1 čtení okra	aje	

19.3 Sestava ANAMNÉZA

Sestava obsahuje text anamnézy pacienta, tak jak se zapisuje do standardního chorobopisu. Do této sestavy se dostanete pomocí volby **Tisk chorobopisu** a zde **Anamnéza** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1.

Obrázek 3.108.

AMIS s.r.o., Brno - Komárov 61700 ORL klinika Anamnéza. HAVLÍČEK MARTIN (780109/3795) Č.chor.: 183421 Základní anamnéza: rodinná anamnéza Alergie: PN Nynější onemocnění: nynější onemocnění tester amistest 03.07.03 15:23 čtení 1:1 okraje

19.4 Sestava STAV PŘI PŘIJETÍ

Sestava obsahuje text stavu pacienta při přijetí, tak jak se zapisuje do standardního chorobopisu. Do této sestavy se dostanete pomocí volby **Tisk chorobopisu.Stav při přijetí** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1.

Obrázek 3.109.

AMIS s.r.o., Brno - Komárov 61700 ORL klinika Stav při přijetí HAVLÍČEK MARTIN (780109/3795) Č.chor.: 183421 Váha : 70.00 kg TK : 125/ 85 mmHg Poč.dechů: 40 za min. Výška: 172.0 cm Tep: 55 za min. Teplota : 37.5 °C BMI : 23.7 text stavu pacienta při přijetí 03.07.03 15:33 tester amistest 1:1 čtení okraje

19.5 Sestava PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA

Sestava obsahuje text doporučení pacienta při propuštění. Je to předběžná propouštěcí zpráva (ale není její náhradou) do doby než přijdou všechny výsledky z vyšetření. Po té bude pacientovi poslána závěrečná zpráva poštou. Do této sestavy se dostanete pomocí volby **Tisk chorobopisu** a zde **Proz. prop. zpráva** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1.

Obrázek 3.110.

AMIS s.r.o., Brno - Komárov 61700 ORL klinika Prozatímní propouštěcí zprávaČ.chor.: 183421
Pacient: HAVLÍČEK MARTIN (780109/3795) Zdr.poj.: 111 bytem: Purkyňova 45, Brno 12, 61200 hospitalizován od: 03.07.2003 do:
Zákl. dg: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice
Doporučení:
Další kontrola:
Tato zpráva nenahrazuje kompletní propouštěcí zprávu, kterou obdržíte poštou po kompletaci nálezů.
Dne: 07.07.2003 ošetřující lékař
 1:1 čtení okraje

19.6 Sestava ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Sestava obsahuje text závěrečné zprávy, kterou jste buď předem vygenerovali s případnými opravami nebo celou napsali sami. Do této sestavy se dostanete pomocí volby **Tisk chorobopisu** a zde **Závěrečná zpráva** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1.

Obrázek 3.111.

ttp://tmp/zzpAAAa20020== =12:52 Pacient: HAVLÍČEK MARTIN (780109/3795) Zdr.poj.: 111 bytem: Purkyňova 45, Brno 12, 61200 hospitalizován od: 03.07.2003 do: ZÁKLADNÍ ANAMNÉZA: rodinná anamnéza Alergie: PN NYNĚJŠÍ ONEMOCNĚNÍ: nynější onemocnění PŘÍTOMNÝ STAV PŘI PŘIJETÍ: TK : 125/85 Váha : 70.00 Poč.dechů : 40 Výška : 172.0 Tep : 55 Teplota : 37.5 BMI : 23.7 text stavu pacienta při přijetí VYŠETŘENÍ : editor LEO Verze 2.1

Obrázek 3.112.

```
🚺 /tmp/zzpAAAa20020===
                                                                 12:54
LÉKY:
  5% DEXTROSE IN WATER FRESENI INF SOL 100ML
  5-FLUOROURACIL EBEWE INJ 1X100ML/5000MG
  AMOXIHEXAL 750 TBL OBD 20X750MG
  PENTOXIFYLLINUM BIOTIKA INJ 5X5ML/100MG
  RENAGEL 403 MG V TVRDÝCH TOBOL. PORCPSDUR 800
SOUHRN HOSPITALIZACE:
Zákl. dg: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice
Dg.souhrn:
Tady mohou být slovně popsány další diagnózy pacienta
Tady může být epikríza pacienta
DOPORUČENÍ:
                                      alena pólová
   vedoucí lékař ORL odd. dospělí
                                      ošetřující lékař
"END"
   116:1
          obn.^R 00T0
                                                          Menu: F10
                           Mez
```

19.7 Sestava HLÁŠENÍ HOSPITALIZACE

Sestava je přetiskem standardního formuláře **Hlášení o hospitalizaci**. Do této sestavy se dostanete pomocí volby **Tisk chorobopisu** a zde **Hlášení hospitalizace** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1.

Obrázek 3.113.

HLÁŠENÍ HOSPITALIZA	CE	Hněvkovs	AMIS s.r.o kého 65, Brno	o – Komárov 61700
List č.: 1 Č.chor.:	183421			4721
A 780109/3795	Rodné čís.		IČO/PČZ:	47900041 000
			0dděl.(4	?):
Trvalé Bydliště: Okres: Brno-město Obec : Brno 12		Čís.obce:	582786 Po	ojišťovna∶ 111
Stav: 1	Zaměst.:	3		Pr.dop.: 2
В		Důvod: :	Přijetí∶ Za	ačátek příznaků:
Datum 1:1 čtení	okraje	4	2	

19.8 Sestava HLÁŠENÍ O PŘIJETÍ/PROPUŠTĚNÍ

Sestava je přetiskem standardního formuláře **Hlášení o přijetí/propuštění**. Do této sestavy se dostanete pomocí volby **Tisk chorobopisu** a zde **Hlášení o přij./prop.** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1.

Obrázek 3.114.

HLÁŠENÍ O PŘIJETÍ/PR	Hněvkovské	AMIS s.r.o. ho 65, Brno	- Komárov	61700	
List č.: 1 Č.chor.:	183421			4721	L
A 780109/3795	Rodné čís.		IČO/PČZ:	47900041	000
Přijm.,jm.: HAVLÍČEK MA	RTIN		0dděl.(47):	
Rozený⁄á: HAVLÍČEK			Poř.č.pac	.: 37	71225
Trv.bydl.: Purkyňova 45	i	ኮኖሾ• 61200	Č.pojiště	n.:	
Zaměstnavatel:		190, 01700	Pojišť./T	.poj.: 111	L
, *			Č.0P:		
C.PN:	Vydal:				
Stav: 1	Zaměst	.: 3		Pr.dop.:	2
1:1 čtení	okraje				

19.9 Sestava ZPRÁVA OŠETŘUJÍCÍMU LÉKAŘI

Sestava je přetiskem standardního formuláře **Zpráva ošetřujícímu lékaři**. Do této sestavy se dostanete pomocí volby **Tisk chorobopisu** a zde **Zpráva ošetř lékaři** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1.

Obrázek 3.115.

Č.chor.: 183421 A 780109/3795 Rodné čís. Příjm.,jm.: HAVLÍČEK MARTIN	4721 IČO/PČZ: 47900041 000 Odděl.(47): Poř.č. pac. : 371225
A 780109/3795 Rodné čís. Příjm.,jm.: HAVLÍČEK MARTIN	IČO/PČZ: 47900041 000 Odděl.(47): Poř.č.nac.: 371225
Příjm.,jm.∶ HAVLÍČEK MARTIN	0dděl.(47):
	Pořč nac 371225
Rozený⁄á: HAVLÍČEK	101.C.Pac 511225
Trv.bydl.: Purkyňova 45	Č.pojištěn.:
Zaměstnavatel:	Pojišť./T.poj.: 111
Kategorie: Č.PN: Vydal:	Č.OP:
Stav: 1 Zaměst.: 3	Pr.dop.: 2
1:1 čtení okraje	

19.10 Sestava SAMOLEPÍCÍ ŠTÍTKY

Tisk samolepek je možný na rýhovaný nebo tabelační papír se samolepicími štítky a lze jej vyvolat volbou **Tisk chorobopisu** a zde volbou **Samolepící štítky** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1.

Obrázek 3.116.

TULIPÁ N OVÁ ALŽBĚTA	TULIPÁ n ová alžběta	TULIPÁ n ová alžběta	TULIPÁNOVÁ ALŽBĚT
725208/4422 ZP:111	725208/4422 ZP:111	725208/4422 2P:111	725208/4422 ZP:11
TULIPÁNOVÁ ALŽBĚTA	TULIPÁNOVÁ ALŽBĚTA	TULIPÁNOVÁ ALŽBĚTA	TULIPÁNOVÁ ALŽBĚT
725208∕4422 ZP∶111	725208/4422 ZP:111	725208/4422 ZP:111	725208/4422 ZP:11
TULIPÁNOVÁ ALŽBĚTA	TULIPÁ N OVÁ ALŽBĚTA	TULIPÁNOVÁ ALŽBĚTA	TULIPÁNOVÁ ALŽBĚT
725208/4422 ZP:111	725208/4422 2P:111	725208/4422 2P:111	725208/4422 ZP:11
1:1 čtení	okraje		

19.11 Sestava ORDINACE LÉKŮ

Pomocí volby **Tisk** ve formuláři **Ordinace léků** (<u>"Formulář ORDINACE LÉKŮ"</u>) si můžete vytiskout seznam léků, které má daný pacient dostat.

Obrázek 3.117.

LÉKY-PACIENT-DEN	AMIS s.r.o. ORL odd. dospělí
PACIENT : HAVLÍČEK MARTIN 780109/ Ordinace na den : 07.07.03 Vypsáno dne : 07.07.03 14:47	3795
PENTOXIFYLLINUM BIOTIKA INJ 5 Amoxihexal 750 TBL OBD 20x750	X5ML/100MG P0 1-0-0 Mg P0 1-1-1
Ordinováno dne : 07.07.03 12:43	Ordinoval : tester amistest
1∶1 čtení okraje	

19.12 Sestava ORDINACE INFUZÍ

Pomocí volby **Tisk** ve formuláři **Ordinace infuzí** (<u>"Formulář ORDINACE INFUZÍ"</u>) si můžete vytiskout seznam infuzí spolu s přídavky do infuzí, které má daný pacient dostat.

Obrázek 3.118.

INFUZE-PACIENT-DEN	AMIS s.r.o. ORL odd. dospělí
PACIENT : HAVLÍČEK MARTIN 7801 Ordinace na den : 07.07.03 Vypsáno dne : 07.07.03 14:48	09/3795
Lin/Poř/Den: /1/1 Čas: 09:00 5% DEXTROSE IN WATER FRESENI 5-FLUOROURACIL EBEWE INJ 1X Ordinováno dne : 07.07.03 12:4	Rychlost : INF SOL 100ML 100.00 ML IV 100ML/5000MG 1.00 KS 9 Ordinoval : tester amistest
1:1 čtení okra	je

19.13 Sestava ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ

Pomocí volby **Tisk** ve formuláři **Žádanka - Biochemie** (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA BIOCHEMICKOU</u> <u>LABORATOŘ "</u>) si můžeme vytisknout žádanku pro biochemickou laboratoř.

Obrázek 3.119.

4721, ORL odd. dospělí ODB.:1 IČP : AMIS s.r.o., Hněvkovského 65, 61700 Brno – Komárov IČO :47900041
KOPIE ŽÁDANKY NA BIOCHEMICKOU LABORATOŘ HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795
Kód bioch. prac. : BIO2 Biochemická laboratoř 2
Diagnóza vyšetření: J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Diagnóza hlavní : J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice Pojišťovna : 111 Všeobecná zdravotní pojišt.Čs.
Materiál: 2 Statim/Rutinní : R Datum a čas odběru : 04.07.2003 06:00 Komentář:
Vyšetření a sběry – Clear. SELEKT XYLtes VAHA 70.000 VYSKA 1.72000000
MM(ml) 50 CAS(h) 1
1:1 čtení okraje

Tištěná kopie žádanky může sloužit jako průvodka ke vzorku do laboratoře. V praxi se spíše používá nalepení identifikačiních samolepek (data přichází po síti).

19.14 Sestava ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ

Tištěná žádanka může sloužit jako průvodka ke vzorku do laboratoře. V praxi se spíše používá nalepení identifikačiních samolepek (data přichází po síti). K této sestavě se dostanete pomocí volby **Žádanka -** Hematologie.Tisk ("Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ").

Obrázek 3.120.

¶721, ORL odd. dospělí AMIS s.r.o., Hněvkovského 65, 61700 Brno - Komárov	ODB.:1	I IČP IČO	: :47900041
KOPIE ŽÁDANKY NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ HAVLÍČEK	MARTIN	780109/	/3795
Kód lab. prac. : 1235 2.INT ord. hematolog	ická		
Diagnóza vyšetření: J042 Akutní zánět hrtanu i průd Diagnóza hlavní : J042 Akutní zánět hrtanu i průd Pojišťovna : 111 Všeobecná zdravotní pojišt	ušnice ušnice .Čs.		
Statim/Rutinní : R Datum a čas odběru : 07.07.20 Komentář: KO	03 06:00)	
Datum : 07.07.03 Ordinaci nařídil : te ~END~	ster ami	stest	
1:1 čtení okraje			

19.15 Sestava ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ

Tištěná kopie žádanky může sloužit jako průvodka pro pacienta k rdg vyšetření. Obsahuje kromě textu žádanky i signofot pro okopírování na snímek. K této sestavě se dostanete pomocí volby **Žádanka - Rentgen.Tisk** (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ "</u>).

Obrázek 3.121.

```
IČP :
DG oddělení
                                                     ODB.:
                                                              IČ0 :47900041
Adv. Medical Inf. Systems, Hněvkovského 65, 61700 Brno
RDG ŽÁDANKA
Číslo žádanky: 73
              Proved1:
            : KOLÁČKOVÁ ELIŠKA 785611/3970
Pacient
Odesílá
           : CHIZ
                        Chirurgie - ženy
            : J010 Akutní zánět čelistní dutiny
Hlavní dg.
Alergie
Epikríza
Dg k vyšetř.: M169 Koxartróza, NS
Předmět vyš.∶ LHK
Požadováno :
1)ruka RTG vyšetření rukou
Ordinaci nařídil: 09.07.2003 11:44 MUDr. Amis Amísek , akademik
   1:1 čtení
                         okraje
```

19.16 Sestava ŽÁDANKA NA AMBULANCI

Tištěná kopie žádanky může sloužit jako průvodka pro pacienta k ambulantnímu vyšetření. K této sestavě se dostanete pomocí volby **Žádanka - Ambulance.Tisk** (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA AMBULANCI"</u>).

Obrázek 3.122.

721, ORL odd. dospělí AMIS s.r.o., Hněvkovského 65, 61700 Brno – Komárov	ODB.	1 IČP IČO	: :47900041
KOPIE ŽÁDANKY NA AMBULANCI HAVLÍČEK M	1ARTIN '	780109/3	795
Kód amb. prac. : 4731 ORL amb. všeobecné			
Diagnóza vyšetření: J042 Akutní zánět hrtanu i průd Diagnóza hlavní : J042 Akutní zánět hrtanu i průd Pojišťovna : 111 Všeobecná zdravotní pojišt Text žádanky – – – Prosim o komplexní vyšetření pacienta Vyšetření – – –	lušnice lušnice t.Čs.		
Plánováno : 07.07.2003 10:00 Datum : 07.07.03 Po ~END~	odpis :	tester (amistest
1:1 čtení okraje			

19.17 Sestava ŽÁDANKA NA DOPRAVU

Tato sestava, doklad slouží jako příkaz k přepravě pacienta. K tomuto dokladu se dostaneme pomocí volby **Žádanka - Doprava. Tisk**. ("Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU"). **Obrázek 3.123.**

188

lekar.icz174001002 pojistovna.kod | 111 lekar.odbornost1001 transport.datum:15.05.1997 transport.cas|13:00 transport.duvodlneschopný delší chůze pacient.prijmeni¦KALETA pacient.jmeno¦JAN pacient.rc1410226/333 pacient.dg1J013 pacient.dg11 pacient.dg21 trv.uliceHorova 21 trv.psc161600 trv.obec|Brno odkud.obec1BRNO odkud.ulice¦Bohunická odkud.orientacni_cislo¦12 odkud.poznamkał odkud.prac|1111 1.INT JIP kam.obec|BRNO okraje > 1:1 čtení

Obrázek 3.124.

kam.obec:BBN0
kam.ulice¦Horova 21
kam.orientacni cislo¦
kam.poznamka i
kam prac!
noznamka !
nacient mobilita!D
nacient donrouod!N
lekan tin MUDn Jan Nouák
LID
21:1 cten1 Okraje >

19.18 Sestava ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ

Výtisk žádanky slouží jako průvodka pro pacienta k vyšetření na některém z externích pracovišť. K této sestavě se dostanete pomocí volby **Žádanka - Externí.Tisk** (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ</u>")

Obrázek 3.125.

4721, ORL odd. dospělí AMIS s.r.o., Hněvkovského 65, 61700 Brno -	0DB.:1 IČP : Komárov IČO :4790004:				
ŽÁDANKA NA EXTERNÍ PRACOVIŠTĚ HAVLÍČ	EK MARTIN 780109/3795				
Bydliště : Purkyňova 45 61200 Brno 12	Pojišťovna : 111 Všeobecná zdravotní pojišt.Čs.				
Žádané pracoviště : Externí pracoviště ,					
Diagnóza vyšetření: J042 Akutní zánět hr Diagnóza hlavní : J042 Akutní zánět hr	tanu i průdušnice tanu i průdušnice				
Žádost o vyš.: Prosim o vyšetření					
Specifikace : prosim o komplexní vyšetřen	ıi				
Datum : 07.07.03 Podpis : te "END"	ester amistest				
1:1 čtení okraje					

19.19 Sestava PŘEHLED VYŠETŘENÍ

Sestava přehled vyšetření Vám dá přehled o tom, kam byl pacient objednán na vyšetření, zda jeho návštěva byla plánována a o jaká vyšetření šlo. K této sestavě se dostanete pomocí volby **Přehled vyšetř.** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 2 nebo z menu činností s **Propuštěným** pacientem volbou **žÁdan** a zde volbou **Přehled vyšetř**.

Obrázek 3.126.

OBJEDNANÁ VYŠETŘENÍ	AMIS s.r.o. ORL odd. dospělí
Vypsáno dne : 07.07.03 10:00	
Pacient : HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795	
	NAPLÁNOVÁNO **NAPLÁNOVÁNO**
SP 07.07 09:26 CT Cytologické vyšetření 07.07 06:00 6672 krev KO	Nároky: R Nároky: R
07.07 RDG 60007 rtg optic. kanálku,	**NAPLÁNOVÁNO**
HOTOVO: 04.07 06:00 BIO krev + moč - pro dana 1:1 čtení okraje	á vyš. Nároky: R

19.20 Sestava VÝSLEDEK BIOCHEMICKÉHO VYŠETŘENÍ

Když si v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 2 zvolíte položku **Došlé výsledky** a vyberete si výsledek z biochemické laboratoře, dostanete se do menu výsledky z biochemického vyšetření, které lze vytisknout volbou **Tisk** nebo z menu **Propuštěný** pacient, zde volbou **Výsl** otevře se nám obrazovka Došlé výsledky.

Obrázek 3.127.

MIS s.r.	o., Hn	ĕvkovskél	no 65, B	rno - Komáro	v 61700		
Pracovišt	ĕ : UK:	BD lab. c	ostatní			Č.žád.:	154
		VÝSLI	DEK VYŠ	ETŘENÍ Z BIO	CHEMIE		
Pacient: Datum a č	HAVLÍČ as odb	EK MARTIN ěru: 04.0	l (7801)7.2003	09/3795) 06:00	Materiál:	2 Termín: R	1
Vyšetření	Hodn.	Výsl.	Jedn.	Text. výsl.	Meze		
S-IGG S-TRF VAHA S-KRE KRE-U FILTR RESORB	$ \begin{array}{c} \langle \rangle \\ \langle \rangle $	1.0000 1.0000 70.0000 0.2000 1.0000 1.0000 1.0000	g/l g/l kg umol/l umol/l ml/s -	zásadité vyhovuje nízký	(-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)		
RE/FI OSMO-U S-XYL 1:1	< > <l> < > čten</l>	1.0000 1.0000 1.0000	pzl mmol/l g/l okraj	vysoký e	(-) (392 - 109 (-)	0)	

19.21 Sestava VÝSLEDEK HEMATOLOGICKÉHO VYŠETŘENÍ

Když si v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 2 zvolíte položku **Došlé výsledky** a vyberete si výsledek z hematologické laboratoře, dostanete se do menu výsledky z hematologického vyšetření, které lze vytisknout volbou **Tisk** nebo z menu **Propuštěný** pacient,1 zde volbou **Výsl** otevře se nám obrazovka Došlé výsledky.

Obrázek 3.128.
AMIS s.r.o., Hněvkovského 65, Brno – Komárov 61700						
Pracoviště : 2.INT ord. hematologická					Č.žád.:	10360
VÝSLEDEK VYŠETŘENÍ Z HEMATOLOGIE						
Pacient: HAVLÍČEK MARTIN (780109/3795) Datum a čas odběru: 07.07.2003 06:00					Termín: R	
Vyšetření	Hodn.Vý	jsl.	Jedn.	Meze/koment.		
123456	78901234	156789POS	LEDNI:			
TEST~G	$\langle \rangle$	1				
WBC	<l></l>	1	10^9/1	(4 - 10)		
RBC	<.>	5.5	10^12/1	(4.5 - 6.5)		
HGB	<l></l>	0.0725	g/l	(130 - 170)		
HCT	<h></h>	1		(0.39 - 0.55)		
PLT	$\langle \rangle$	1	10^9/1			
RDW	$\langle \rangle$	1	f1			
PCT	$\langle \rangle$	1				
PDW	$\langle \rangle$	1	Ζ.			
1:1	čtení		okraje			
l						

19.22 Sestava VÝSLEDEK MIKROBIOLOGICKÉHO VYŠEŘENÍ

Když si v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 2 zvolíte položku **Došlé výsledky** a vyberete si výsledek z mikrobiologické laboratoře, dostanete se do menu výsledky z mikrobiologického vyšetření, které lze vytisknout volbou **Tisk** nebo z menu **Propuštěný** pacient, zde volbou **Výsl** otevře se nám obrazovka Došlé výsledky.

Obrázek 3.129.

MIS s.r.o., Hněvkovsk	ého 65, Brno - Komár	ov 61700	
Pracoviště : BAKTERIOL	OGIE (Bu)		Č.žád.:1069/266
VÝS	LEDEK VYŠETŘENÍ Z	MIKROBIOLOGIE	1
Pacient : HAVLÍČEK	MARTIN (780109/3795)	
Soubor : SPUTUM K+C Materiál : výplach z b Výsledek :	ronchů	Datum a čas Místo ∶ nos	odběru: 07.07.2003 06
Vyšetření	Hodn.Výsl. Jedn.	Koment./meze	
Mikroskopický preparát (nález neurčen)	$\langle \rangle$		
Dne : 07.07.2003 Konec		tester	amistest
"END" 1:1 čtení	okraje		

19.23 Sestava VÝSLEDEK RDG VYŠETŘENÍ

Když si v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 2 zvolíte položku **Došlé výsledky** a vyberete si výsledek z RDG vyšetření, dostanete se do menu výsledky z RDG, které lze vytisknout volbou **Tisk** nebo z menu **Propuštěný** pacient, zde volbou **Výsl** otevře se nám obrazovka Došlé výsledky.

Obrázek 3.130.

AMIS s.r.o., Hněvkovského 65, Brno – Komárov 61700				
Pracoviště : NEURO lab. UZ Č.žád.: 208				
VÝSLEDEK RTG VYŠETŘENÍ				
acient : HAVLÍČEK MARTIN (780109/3795)				
)iagnóza : J042 nosní a čelní dutiny				
lýsledek :				
rovedeno:07.07.2003 10:26				
Dne : 07.07.2003 10:26 tester amistest				
KonecKonec				
'END"				
A · A Maland Line al				
1.1 CTENI OKRAJE				

19.24 Sestava VÝSLEDEK AMBULANTNÍHO VYŠETŘENÍ

Když si v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 2 zvolíte položku **Došlé výsledky** a vyberete si výsledek z ambulance, dostanete se do menu výsledky z ambulance, které lze vytisknout volbou **Tisk** nebo z menu **Propuštěný** pacient, zde volbou **Výsl** otevře se nám obrazovka Došlé výsledky.

Obrázek 3.131.

MIS s.r.o., Hněvkovského 65, Brno – Komárov 61700				
Pracoviště : ORL amb. všeobecné Č.žád.: 13	33			
VÝSLEDEK AMBULANTNÍHO VYŠETŘENÍ				
Pacient : HAVLÍČEK MARTIN (780109/3795)				
Diagnóza : J042 Akutní zánět hrtanu i průdušnice				
Výsledek : tady bude popis komplexního vyšetření pacienta				
Dne : 07.07.2003 10:28 tester amistest				
KonecKonec				
~END~				
1:1 čtení okraje				

19.25 Sestava RECEPT (HVLP)

Recept na léky pro **propuštěného** pacienta lze vytisknout pomocí volby **rEc.Hromadně vyr. léky.Tisk** v menu činností s **propuštěným** pacientem. Tiskne se do formuláře receptu.

Obrázek 3.132.

~co~~r8~ ICO:47900041 POJ:111 ICZ: ŠMERDA VLADIMÍR 5 2 0 1 0 2 2 5 8 Výhon 10 63500 Brno 35 0 0 0 1 1 XXX ACYLPYRIN tbl 10x500mg Exp. orig. No. I (unam) D.S. 1-1-1 C čtení 1:1 okraje

19.26 Sestava RECEPT (IVLP - magistraliters)

Recept na léky individuálně vyráběné pro **propuštěného** pacienta lze vytisknout pomocí volby **rEc.Individ. vyr. léky.Tisk** v menu činností s **propuštěným** pacientem. Tiskne se do formuláře receptu. **Obrázek 3.133.**



19.27 Sestava NESCHOPENKY

Neschopenku pro **Propuštěného** pacienta lze vytisknout pomocí volby **rEc., nEschopenky, Tisk** v menu činností s **Propuštěným** pacientem. Neschopenku lze také vytisknout z menu činností s **Hospitalizovaným** pacientem - 1, volbou pracovní neschopnost a zde volbou **Tisk**. Tiskne se do formuláře pracovní neschopnosti.

Obrázek 3.134.

Kubíčkova 21, Brno 35, 63500
, 09.07.2003
J010
09.07.2003
MUDr. Amis Amísek , akademik 'cf~
'END"
21:1 čtení okraje

19.28 Sestava PŘEHLED DIET

Volbou **Výp.Přehled diet** v **Základním menu** máte možnost tisknout sestavu obsahující aktuální přehled požadovaných diet pro pacienty. Sestava je seřazena podle pokojů. Obsahuje jméno, příjmení, rodné číslo a kód naordinované diety pacienta. Na závěr sestavy je uveden souhrn jednotlivých diet za stanici.

Obrázek 3.135.

MIS s.r.o. ORL odd. dospělí SEZNAM PACIENTŮ A JEJICH	Hněvkovského 65 Brno – Komárov DIETY 07.07.2003
POKOJ Č.:	200400/2205 44681
HHVLICEK NHKIIN	780109/3795 11HNL
KODEŠOVÁ DANA mléko	455501/564 10ML
SOUHRN POŽADOVANÝCH DII 10ml 1 11aml 1	T 07.07.2003
Celkem 2	
1.1 V()	
1:1 čtení	okraje

19.29 Sestava ORDINOVANÉ LÉKY

Volbou **Výp. Ordinované léky** v **Základním menu** máte možnost tisknout všechny ordinace léků pro danou stanici seřazené po pokojích a pacientech. Sestava má podobnou strukturu jako sestava ordinace léků pro jednotlivého pacienta.

Obrázek 3.136.

LÉKY-STANICE-DEN	AMIS s.r.o. ORL odd. dospělí
Ordinace na den : 07.07.03 Vypsáno dne : 07.07.03 15:03	
РОКОЈ Č :	
Lůžko č : KODEŠOVÁ DANA 4555	01/564
(1) TEBOKAN TBL OBD 20X40MG (1) Alerid TBL OBD 50X10MG	P0 1-1-1 P0 1-1-1
Lůžko č : HAVLÍČEK MARTIN 78	0109/3795
(1) PENTOXIFYLLINUM BIOTIKA INJ 5 (1) AMOXIHEXAL 750 TBL OBD 20X750	X5ML/100MG P0 1-0-0 MG P0 1-1-1
1:1 čtení okraje	

19.30 Sestava ORDINOVANÉ INFUZE

Volbou **Výp. Ordinované infuze** v **Základním menu** máte možnost tisknout všechny ordinace infuzí pro danou stanici seřazené po pokojích a pacientech. Sestava má podobnou strukturu jako sestava ordinace infuzí pro jednotlivého pacienta.

Obrázek 3.137.

19.31 Sestava ODBĚROVÝ LIST

Volbou **Výp.Odběrový list** v **Základním menu** máte možnost tisknout sestavu obsahující všechny odběry pacientů na stanici, pro něž jsou vystaveny žádanky na vyšetření, seřazené po pokojích a pacientech.

Obrázek 3.138.

O D B Ě R O V Ý L I S T	AMIS s.r.o. ORL odd. dospělí
Odběrový den : 07.07.03 Vypsáno dne : 07.07.03 15:10	
Pokoj č.∶	
Lůžko č.: KODEŠOVÁ DANA 455501/564	
12:00 1235 krev KO	Nároky: R
1:1 čtení okraje	

19.32 Sestava TISK DOŠLÝCH VÝSLEDKŮ

Volbou **Výp., Tisk došlých výsledků** v **Základním menu** máte možnost tisknout hromadně všechny výsledky z vybrané laboratoře či ambulance, kam byly poslány žádanky na vyšetření pacientů ze stanice.

19.33 Sestava TISK DEKURZU

Volbou **Dekurz** z menu činností **Hospitalizovaný** pacient - 2 a zde volba **Tisk**, vytisknete aktuální dekurz. Volbou **tisk2** máte možnost dotisku dekurzu (lze zadat počet vynechaných řádků pro tisk) na více dnů (zadáte časový interval). Volbou **tiOddo** můžete zadat časový interval (datum od do) pro tisk dekurzu. Nebo přímo volbou **Tisk dekurzu** z menu činností **Hospitalizovaný** pacient - 2 a dále pak z menu zvolit den na který chcete dekurz pacienta vytisknout.

Obrázek 3.139.

Denní dekurz	AMIS s.r.o. ORL odd. dospë	ili	
HAVLÍČEK MARTIN Zákl.dg.: J042 Datum: 07.07.2003	(780109/3795) Akutní zánět hrtanu i průdušnice } Den hosp.: 5.	Č.(chor.: 183421
DIETA: 11AML ovoce			TERAPIE: toto je popis
VYŠETŘENÍ: 06:00 1235 · P	krev	Nároky	(1)PENTOXIFYLLI P0 1-0
KO 13:00 1235 : R	krev	Nároky	(1)AMOXIHEXAL 7 Po 1-1
QUICK 06:00 MIKBV SP			Lin/Poř/Den: / 5% DEXTROSE IN 5-FLUOROURAC
10:25 1583	NAPLÁNOVÁNO NA: 07.07.2003		
60007 rtg opti 1:1 čtení	c. kanálku, okraje		

Obrázek 3.140.



19.34 Sestava PŘEHLEDY

Vstupem do formuláře **Přehledy hospitalizací** (<u>"Formulář PŘEHLEDY HOSPITALIZACÍ</u>") ze **Základního menu** volbou **Výp**, **Přehledy hospitalizací** a zde volba **Parametry** nabídne seznam sestav, které jsou uživatelem nejčastěji požadovány. Nebo si může uživatel sám připravit sestavu zadáním parametrů do formuláře **Přehledy hospitalizací** viz (<u>"Formulář PŘEHLEDY HOSPITALIZACÍ</u>"). Následnou volbou **Výpis** můžeme si vytisknout nebo prohlédnout sestavu \uv **Přehledy hospitalizací**.

Obrázek 3.141.

Parametru:	Neukončené ho	spitalizace			
Věk	od :	do:	Pohlaví:		
Datum přijetí Doporučení přijetí	od : :	do: 07.07.2003			
Datum ukončení Ukončení hospitali:	od: zace:	do:			
Základní diagnóza: Další diagnózy : Stanice : Pacient :	4721 všechny chorobo	pisy			
Rodné číslo Příjmení,	, jméno	Přijetí	Ukončení	Z.dg.	Dal.dg
4721 ORL odd. (dospělí:				
55501/564 KODEŠOVÁ 780109/3795 HAVLÍČEK Celkem návštěv za	DANA Martin : 4721	03.07.2003 03.07.2003 2 2		J348 J042	
22:1 čtení	okraje				

newpage

20.1 Lupa REGISTR PACIENTŮ

Lupa do **registru pacientů** se používá k výběru pacientů z registru, např. při zakládání chorobopisu (<u>"Formulář ZALOŽENÍ CHOROBOPISU PRO PACIENTA"</u>) nebo při nahlížení do údajů o pacientovi. Pacienta lze vybrat dvojím způsobem:

• buď se do vysvíceného políčka **Pacient** vypisuje rodné číslo nebo příjmení pacienta:

Obrázek 3.142.

Zadejte rodné číslo nebo příjmení hledaného pacienta

R	EGISTR PACIENTŮ		
Rodné číslo	Příjmení	Jméno	Čís.pac.
410101/050 410101/111 410101/123 410101/523	JANČAŘÍK Ulk Buchtik Šmerda	STANISLAU Oto Ivo Jan	587749 556721 273777 273815

Pacient:	410101/	50.00 - 2040.00		
F1Pomoc	F8Setřiď	Tab <mark>Menu</mark>	EnterZvol	Esc <mark>Přeruš</mark>

Popis políček:

Tabulka 3.208.

D. J. (

Roune	Dodná číslo nacionto	
číslo	Rodne cisio pacienta.	

Příjmení Příjmení pacienta, které se po zadání převádí na velká písmena.

- Jméno Jméno pacienta, které se po zadání převádí na velká písmena.
- Čís.pac. Jednoznačné identifikační číslo pacienta přidělené informačním systémem při zadání pacienta.
- Zadává se postupně rodné číslo nebo příjmení pacienta. Po několika číslech či písmenech se postupně vyhledává pacient. Počet zadaných znaků po kterých se zobrazí výběr odpovídající zadanému kritériu lze nastavit dle potřeb konkrétního nemocničního zařízení.

Popis funkčních klíčů:

Tabulka 3.209.

KEY_F8Se třiď Touto klávesou lze zvolit, podle jakých kritérií bude seznam vybraných pacientů seřazen. Předvolené je třídění dle rodného čísla, které je po třídění dle čísla pacienta nejrychlejší. Třídění podle příjmení je nejpomalejší, a to několikanásobně.

<Tab>Men u Vstup do menu pro zadání vyhledávacích kriterií.

• pomocí volby hLed_krit v menu registru pacientů.

Obrázek 3.143.

odné číslo	Příjmení	Jméno	Čís.pac.
101*	Ų ×		

Při hledání pacienta v registru zadávejte kritéria pro výběr pokud možno přesně, zkrátíte tak dobu vyhledávání. Znáte-li rodné číslo pacienta nebo alespoň datum jeho narození, použijte je pro hledání, dosáhnete tak nejrychlejšího výsledku. Jinak použijte příjmení nebo jméno pacienta podle toho, jaké údaje jsou dostupné. Při specifikaci vyhledávacích kritérií můžete použít znak '*' jako náhradu libovolného počtu znaků nebo znak '?' jako náhradu jednoho znaku v poli formuláře. Protože v registru pacientů mohou být desetitisíce záznamů, mohou nevhodně zadaná vyhledávací kritéria hledání několinásobně prodloužit. Pro urychlení vyhledávání je vhodné nepoužívat znaky '*' a '?' na začátku polí. Hledání spustíte uložením zadaných kriterií klávesou KEY_F12. Pokud pacienta nenaleznete při přesné specifikaci, je vhodné pokusit se pacienta dohledat znovu s volnějšími kritérii hledání. Teprve v případě dalšího neúspěchu přistupte k zadávání nového pacienta do registru. **Důležitá poznámka !!!** Výběru pacientů z registru je třeba věnovat velkou pozornost, neboť jen tak se sníží nepořádek v registru na rozumnou mez. Nepozorným zadáváním a vyhledáváním pacientů dojde k vícenásobnému zadání téhož pacienta, a tudíž k nepořádku v registru pacientů. Pokud zjistíte, že některý pacient je v registru zaveden vícekrát, oznamte to neprodleně správci informačního systému, aby tato skutečnost mohla být rychle odstraněna.

20.2 Lupa DIAGNÓZY

Lupa do číselníku diagnóz slouží k výběru diagnózy pacienta při zadávání žádanek i při specifikaci příjmové nebo hlavní diagnózy. Protože číselník diagnóz obsahuje velké množství dat, před vyvoláním vlastní lupy diagnóz se vyvolá lupa do tříd diagnóz.

Obrázek 3.144.

S = Volba z lupy.	
- TŘÍDY DIAGNÓZ	
Třída Název 010 Někt.infekč.a parazit.nemoci 020 Novotvary 030 N.krve,kr.org.a n.por.mech.im. 040 Nem.endokr.,výž.a přem.látek 050 Poruchy duš.a poruchy chování 060 Nemoci nervové soustavy 070 Nemoci oka a očních adnex 080 Nem.ucha a bradavk.výběžku 090 Nemoci oběhové soustavy F1Pomoc F2Lupa TabMenu EnterZvol Esc	Diagnózy A00-B99 C00-D48 D50-D89 E00-E90 F00-F99 G00-G99 H00-H59 H60-H95 I00-I99

Po té, co zvolíte třídu, vyvolá se vlastní lupa diagnóz, ve které budou pouze diagnózy ze zvolené třídy. **Obrázek 3.145.**

DIAGNÓZY					
Kód	Hv	P	Věk od-do	Tř	Název
J00		-		100	Akutní zánět nosohltanu – nasopharyngitis acuta
J010				100	Akutní zánět čelistní dutiny
JØ11				100	Akutní zánět čelní dutiny
JØ12				100	Akutní zánět čichové dutiny
JØ13				100	Akutni zánět klinové dutiny
JU14				100	Hkutni pansinusitida
1010				100	Jiny akutni zanet Vedlejsich nosnich dutin
1019				100	AKUTAI ZANET VEGIEJSICA NOSAICA GUTIN, MS Staentekekeuú zímět bltenu
1020				100	olfeplukukuvy Zanel Allanu Okutni zánět bltanu znůsobonú jinúmi určenými organismu
0020				100	

Pokud před vyvoláním této lupy zadáte do pole diagnózy vzor pro hledání, objeví se po stisku klávesy KEY_F2 přímo lupa diagnóz s hodnotami, které vyhovují zadanému vzoru. Zadáte-li např. do pole diagnózy vzor "E1*", objeví se po stisku klávesy KEY_F2 lupa se všemi diagnózami, jejichž kódy začínají "E1" (nezapomeňte zadat do vzoru hvězdičku).

20.3 Lupa LÉKAŘSKÁ PRACOVIŠTĚ

Slouží k zadání lékařského pracoviště. Před vyvoláním této lupy se nejprve vyvolá lupa superpracovišť (to jsou např. různé kliniky nebo oddělení v rámci nemocnice, polikliniky. Lupa superpracovišť vypadá takto:

Obrázek 3.146.



Po výběru superpracoviště se vyvolá vlastní lupa lékařských pracovišť, v níž se objeví pouze lékařská pracoviště patřící do vybraného superpracoviště. Lupa lékařských pracovišť vypadá takto:

Obrázek 3.147.

4 S K	estavení nové Zkratka	ho výběru. LUPA DO PRACOVIŠŤ (nadřízené pracoviště : 18)— Název pracoviště	Kod odb.	Skupina	5
D D T (ó	1831 1832 1833 1835 1836 1843 1845	DĚT.K. ambul. Všeobecná DĚT.K. ord. nefrologická DĚT.K. ord. endokrinolog. DĚT.K. ord. kardiologická DĚT.K. ord. diabetická DĚTSKÁ pro riz.novoroz DĚTSKÁ ord. psycholog.	1 1 1 1 1 1 1	amb amb amb amb amb amb	A A A A A A
Ba z Pl I	 kratka: Pomoc F2Lupa poc D2Lupa F5T	TabMenu EnterZvol EscPřeruš F8De ext žád F1200 EscPřeruš	tailní údaj	e	

20.4 Lupa LABORATORNÍ MATERIÁLY

Slouží k zadání odebíraného laboratorního materiálu do žádanek na laboratorní vyšetření. V lupě se objeví všechny materiály zadané v číselníku laboratorních materiálů. Lupa vypadá takto:

Obrázek 3.148.

Oprava zobrazené položky.

HAVLÍČEK MARTIN 780109/3795

Dg.vyšet. Dg.hlavní	Volba z luj MA	PY. FERIÁLY PRO BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ	=
Materiál	Zkratka	Název	00
Maroky	2	krev + moč - pro daná vyš. moč - dětoká pofrol – porodno	-
	Â	pro ADDIS. sediment - 12 hodin	
Clear.	C D	sérum + moč - DIA sérum + sbíraná moč - DIA	
			-
	Marumuc May	tupa <u>man</u> nenu <u>minten</u> 2001 <u>mso</u> rrerus	
r.code: 9: Kód odebí:	1000001544 raného mater	Datum: 07.07.2003 15:08 Ordinaci naří viálu (např. S.II)<<	dil: amiste: (LUPA

20.5 Lupa LÉČIVA

Slouží k zadání názvu léčiva do ordinací léčiv nebo do receptů. Pokud před vyvoláním této lupy zadáte do pole názvu několik počátečních písmen nebo slov léčiva, po stisku klávesy KEY_F2 nebo klávesy <Enter > se otevře přímo lupa léčiv s hodnotami, které vyhovují zadanému vzoru. V lupě se pohybujete šipkami, zvolené léčivo potvrdíte <Entrem>. Lupa vypadá takto:

Obrázek 3.149.

Oprava zobrazené položky.

ČÍSELNÍK LÉČIV					
lázev (+forma)	K	ód	I.Sk	Úhr	Doplatek
AJATIN PROFAR.TINKT.+MECH.ROZP. TCT 1X10ML+RO	0	59621	Ē	C	15.40
JATIN PROFAR.TINKT.+MECH.ROZP. TCT 1X25ML+RO	1	59622		C	16.10
JATIN PROFAR.TINKT.+MECH.ROZP. TCT 1X50ML+RO	1	59623		C	11.70
IJATIN PROFARMA TINKTURA TCT 1X1000ML	1	58237		C	0.00
IJATIN PROFARMA TINKTURA TCT 1X10ML	1	58234		C	10.50
IJATIN PROFARMA TINKTURA TCT 1X25ML	1	58235		C	9.90
IJATIN PROFARMA TINKTURA TCT 1X50ML	1	58236		C	4.70
IKINETON INJ 5X1ML/5MG	1	01973		C	0.00
IXINETON PRO INFUS. INJ 5X1ML/5MG	1	20056		C	1.30
IKINETON TBL 50X2MG	1	20054		C	24.00

20.6 Lupa ZPŮSOB PODÁNÍ LÉČIVA

Slouží k zadání způsobů podání léčiva do ordinací léků a infuzí. Lupa vypadá takto:

Obrázek 3.150.

Vložení nové položky.



20.7 Lupa POŠTOVNÍ SMĚROVACÍ ČÍSLA

Lupa do číselníku poštovních směrovacích čísel se používá při vyplňování do adres pacienta (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>).

Obrázek 3.151.



20.8 Lupa ČÍSELNÍK OBCÍ

Lupu do číselníku obcí použijete v případě, že se vám políčko číslo obce v administrativních údajích nedoplní automaticky podle PSČ a názvu obce (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>).

Obrázek 3.152.

(OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA		
Rod.čís.: 7801 Příjmení: HAVL	Volba z lupy.		1
JMENO · MAKI	ČÍSELNÍK OBCÍ		
Trvalé bydlišt Ulice: Purkyň	Název obce	PSČ	Č.obce
PSČ : 61200 Tel. :	Brno	60200	582786
Nejbl.př.: man Ulice: Purkyň Obec : Brno 1 PSČ : 61200			-
Číslo PN: Vydal : Od.lékař:	F1Pomoc F2Lupa TabMenu EnterZvol EscPřeruš		
Č.ch.: 183421 >> Kód obce. << 51 Pomoc 12 Lupa	Datum, čas: 03.07.2003 15: (FS Doprovod DB Příj.dop. F12 Ulož Dsc Přeruš	06 Pod (pis: amist LUPA)

20.9 Lupa ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY

Lupu do číselníku zdravotních pojišťoven je možné použít při specifikaci pojišťovny pacienta ("Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA").

Obrázek 3.153.

ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY A OSTATNÍ PLÁTCI						
Zkratka	Kód	Název	P	Platnost_od	Platnost_do	
UZP	111	Všeobecná zdravotní pojišt.Čs.				
VOZP	201	Vojenská zdravotní pojištovna				
HOR	202	Hornická zaměstnan.zdrav.poj.				
ZEL	203	Železniční zdrav.pojištovna				
GAR	204	Podniková zdrav.poj.GARANT				
HUT	205	Hutnická zaměstnanecká poj.				
MOR	206	Moravská zdravotní pojištovna				
BANK	207	Oborová ZP bank a pojišťoven				
ATL	208	Zaměstnanecká zdrav.poj. ATLAS			28.04.1998	
SKOD	209	Zaměstnanecká pojištovna ŠKODA				
ZPS	210	Zdravotní pojištovna Škodováků				

20.10 Lupa DIETY

Lupa do číselníku diet se používá při ordinaci diet. Je obhospodařována subsystémem *STRAVOVACÍ PROVOZ*.

Obrázek 3.154.



20.11 Lupa RODINNÝ STAV

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE</u> <u>PACIENTA"</u>).

Obrázek 3.155.



20.12 Lupa KATEGORIE ZAMĚSTNÁNÍ

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE</u> <u>PACIENTA "</u>).

Obrázek 3.156.



20.13 Lupa DOPORUČENÍ HOSPITALIZACE

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE</u> <u>PACIENTA "</u>).

Obrázek 3.157.



20.14 Lupa DŮVOD PŘIJETÍ

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu (<u>"Formulář STAV PACIENTA PŘI PŘIJETÍ"</u>).

Obrázek 3.158.

Oprava zobrazené p =(4721)===(amistes PŘÍJEM PACIEN	oložky. t)————————————————————————————————————	(1 / 1)=
Přijetí∶ Přijímající léka	DŮVOD PŘIJETÍ Kód Název	EK MARTIN 780109/3795 Č.chor: 183421
Datum: 03.07.200 Začátek příznaků Doporučen k přij	2 Soc. důvod 3 Diagnost. 4 Léčebný 5 Jiný	Druh: 2
Diagnóza při při J042 A	Sestavení nového výběru. F1Pomoc F2Lupa TabMenu EnterZvol Esc Datum,čas: 03.07.2003 1	5:19 Podpis: amistest
>> Kód důvodu přij F1Pomoc F2Lupa F12	etí.<< Ulož <mark>Esc</mark> Přeruš <mark>F8</mark> Dat.Příj.	(LUPA)

20.15 Lupa DRUH PŘIJETÍ

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu (<u>"Formulář STAV PACIENTA PŘI</u> <u>PŘIJETÍ "</u>).

Obrázek 3.159.

Oprava zobrazené p	oložk	у.			
=(4721)===(amistes PŘÍJEM PACIEN	t)===		1		=(1 / 1)=
			HAVLÍČEK	MARTIN 780	109/3795
Přijetí:				Č.chor:	183421
Přijímající léka		Nazev Naadkladnó			
Datum: 03.07.200	2	Plánované Liné	4	Druh:	2
Začátek příznaků		51116			
Doporučen k přij	-				
	FIPO	moc <mark>F2</mark> Lupa <mark>Tab</mark> Menu <mark>Enter</mark> **			
Diagnóza při při J042 A	L <u> </u>	zánět hrtanu i průdušnice			
		Datum,čas: 03.07.	2003 15:1	9 Podpis:	amistest
>> Kód druhu přije FIPomoc F2Lupa F12	ti.<< Ulož	Dsc <mark>Přeruš <mark>F8</mark>Dat.Příj.</mark>		()	LUPA)

20.16 Lupa KÓD MDC

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů ve formuláři **hospitalizace, propuštění pacienta fprho**) na políčku **Kód MDC** (Hlavní diagnostická skupina).

Obrázek 3.160.

=(0š		IN 780109/3795 (1 / 1)= r: 183421
	MDC (Hlavní dignostická skupina)	
HI	Kód Název	
Sk	1 Nemoci a poruchy nervové soustavy 2 Nemoci a poruchy oka	- Hos popr : A
0p	3 Nemoci a poruchy ucha, nosu, úst a hrdla 4 Nemoci a poruchy dúchací soustavy	
	5 Nemoci a poruchy oběhové soustavy 6 Nemoci a poruchy tráujcí soustavy	kace: 0 0 0 0
Pr 7	7 Nemoci a poručký travici soustavý 7 Nemoci a poručký hepatobiliární soustavy a pankreatu 8 Nemoci a poručky myskyloskolatální soustavy a polivovú	tř.dal.péče:
B	9 Nemoci a poruchy kůže, podkožních tkání a prsu 10 Nemoci a poruchy kůže, podkožních tkání a prsu	
P	Nemeci a poručný endokrinni, metaboličke a natříční	
Da	NEMUCI A PUTUCNY UCNA, NUSU, USU A NTUIA	
	Sestavení nového výběru. VEľPanas VEľkuna VEľManu DotonZusl DocPásnuš	pis: amistest -
FI	Maromot Maluya Maminenu Minisinzooli Misingrierus	Dat.prop.

20.17 Lupa KÓD DRG

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů ve formuláři **hospitalizace, propuštění pacienta''** na políčku **Kód DRG** (Diagnosis related group).

Obrázek 3.161.

	DRG (Diagnosis related groups)
Kód	Název
03011	ZÁKLADNÍ VÝKONY NA HRTANU/ PRŮDUŠNICI BEZ CC
03012	ZÁKLADNÍ VÝKONY NA HRTANU/ PRŮDUŠNICI S CC
03013	ZÁKLADNÍ VÝKONY NA HRTANU/ PRŮDUŠNICI S MCC
03021	JINÉ ZÁKLADNÍ VÝKONY NA HLAVĚ A KRKU BEZ CC
03022	JINÉ ZÁKLADNÍ VÝKONY NA HLAVĚ A KRKU S CC
03023	JINÉ ZÁKLADNÍ VÝKONY NA HLAVĚ A KRKU S MCC
03031	VÝKONY NA TVÁŘOVÝCH KOSTECH, S VÝJIMKOU ZÁKLADNÍCH VÝKONŮ NA
03032	VÝKONY NA TVÁŘOVÝCH KOSTECH, S VÝJIMKOU ZÁKLADNÍCH VÝKONŮ NA
03033	VÝKONY NA TVÁŘOVÝCH KOSTECH, S VÝJIMKOU ZÁKLADNÍCH VÝKONŮ NA
03041	VÝKONY NA ÚSTECH BEZ CC
ZAKLAD	NI VYKONY NA HRTANU/ PRUDUŠNICI BEZ CC
Sestave	ní nového výběru.

20.18 Lupa NEMOCNIČNÍ NÁKAZA

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu (<u>"Formulář HOSPITALIZACE,</u> <u>PROPUŠTĚNÍ PACIENTA"</u>).

Obrázek 3.162.



20.19 Lupa DRUH OPERACE

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu (<u>"Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA"</u>).

Obrázek 3.163.

HOSPITALIZACE, 1 =(4721)===(amistest Oš. lékař:	PROPUŠTĚNÍ PACIENTA HAVL t)	ÍČEK MARTIN 780109/3795 (1 / 1) Č.chor: 183421	
Zákl. dg : J042 Hl.nemoc : Dal.údaje: Tady mo Skup. DRG: 03 011	DRUH OPERACE Kód Název	pacienta BEZ CC Hos popr : 0	
Operace: Datum, Dg: Nem.nákaza.:	0 Žádná 1 Neodkladná 2 Jiná	p.komplikace: 0 0 0 0	
Propuštění: Datu Zák.p.sm.: Bez.p.sm.: Přeložen kam : Předán do péče :	– Sestavení nového výběru. F1Pomoc F2Lupa TabMenu EnterZvol Esc	: Potř.dal.péče:	
Další dg: >> Kód druhu operac ElPomoc D2Lupa (Tab)	——Datum,čas: 03.07.2003 1 ce.<< Další M⊐Dal.údaje M3Dal.dg M4Dulož B5	5:19 —Podpis: amistest — (LUPA) Přeruš IBDat.prop.	

20.20 Lupa POOPERAČNÍ KOMPLIKACE

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu (<u>"Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA"</u>).

Obrázek 3.164.


20.21 Lupa UKONČENÍ HOSPITALIZACE

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu (<u>"Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA"</u>).

Obrázek 3.165.



20.22 Lupa POTŘEBA DALŠÍ PÉČE PO PROPUŠTĚNÍ

Lupa se používá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu (<u>"Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA"</u>).

Obrázek 3.166.



20.23 Lupa VOLBA STANICE

Je-li třeba přejít na jinou stanici příslušného oddělení, je nutno vybrat požadovanou stanici v lupě **Volba stanice**. Další práce subsystému se bude vztahovat ke zvolené stanici.

Obrázek 3.167.



\newpage

21 Akce

21.1 Akce JEDNORÁZOVÉ PŘEBÍRÁNÍ VÝSLEDKŮ (EXTERNÍ - KOM)

Volbou **Výp.** a zde **Přebírání výsledků** v **Základním menu** se dostanete do menu **Výsledky**, zde si zvolíte volbu **Jednoráz.přeb. (ext.kom)**. Tato akce umožňuje jednorázové přebírání výsledků z laboratoří biochemické, hematologické a mikrobiologické za celou stanici. Je pouze pro nemocnice, které komunikují s těmito laboratořemi přes tzv. komunikační modul.

Obrázek 3.168.



21.2 Akce PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA

Pokud pacientovi již skončila hospitalizace, ale stále ještě není uzavřen jeho chorobopis, protože ještě nepřišly všechny výsledky z laboratoří, můžete mu vystavit tzv. prozatimní propouštěcí zprávu, která nahradí závěrečnou zprávu. Akce se spustí volbou **Prozatímní propouštěcí zpráva** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1. Objeví se vám sestavená zpráva s údaji o pacientovi v textovém editoru LEO.

Obrázek 3.169.



Tuto zprávu můžete doplnit potřebnými údaji nebo smazat údaje nepatřičné a vytisknout pacientovi (<u>"Sestava PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA"</u>). V případě, že chcete zprávu vygenerovat znovu, musíte text zprávy zcela smazat. Při dalším zvolení prozatímní propouštěcí zprávy se nabídne nová generace této zprávy.

21.3 Akce ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Akce se spustí volbou **Závěrečná zpráva** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem nebo volbou **Záv_zp** v **propuštěných** pacientech. Jestliže je závěrečná zpráva o pacientově hospitalizaci prázdná, nabídne se otázka: "Závěrečná zpráva je prázdná. Chcete ji vygenerovat?".

Obrázek 3.170.



Při generaci se sestaví do jednoho textu anamnéza, stav při přijetí, výsledky vyšetření, ordinované léky, diagnózy, které se vztahují k hospitalizaci.

Obrázek 3.171.

Výsledky z laboratoří chcete vygenerovat v plné šíři? Jinak budou výsledky pouze v redukované formě (první, poslední,min,max). ANO NE ZPĚT

Obrázek 3.172.



Laboratorní výsledky lze doplnit volitelně, buď se do zprávy zapíší všechny výsledky nebo, se sestaví redukovaná forma výsledků (vstupní hodnota, výstupní, minimální a maximální). Pokud chcete, aby se do Závěrečné zprávy vložily výsledky všechny, máte možnost si zvolit zda chcete mít výsledky řazené po dnech nebo po vyšetřeních. Po vygenerování závěrečné zprávy se Vám nabídne v textovém editoru LEO text vygenerované zprávy, který můžete použít jako polotovar závěrečné zprávy a upravit jej dle vlastních zvyklostí. V případě, že chcete zprávu generovat znovu, musíte text zprávy zcela smazat. Při dalším zvolení závěrečné zprávy se pak nabídne nová generace.

21.4 Akce PRODLOUŽENÍ ORDINACE LÉKŮ

Volbou **pRod** ve formuláři **Ordinace léků** můžete prodlužovat ordinace na další dny. Zobrazí se Vám panelové menu, v němž jsou označeny všechny léky ze zobrazené ordinace. Každému léku lze zrušit nebo opět prodloužit ordinaci klávesou <Enter>. Celou ordinaci lze potvrdit klávesou KEY_F12, přerušit akci lze klávesou <Esc>.

Obrázek 3.173.

OR	D_LEKU:	Vlož	Opr.	Dal.	Před	pRod	Zruš	Čís.	Tisk	Spot.	Náv.	
=(4721)—(a ORDI	mistes NACE L	t)==== ÉKŮ					HA	VLÍČEK	MARTI	(1 1 780109	/ 2) — /3795
D A				PRODI	.UŽOVAN	I LKY				 m:	07.07.2 Apl	003 . Den
	*Pentox *Amoxih	IEXAL 7	NUM BI 50 TBL	OTIKA OBD 2	INJ 5X 20x750r	(5ML/10 Ig	ØMG	PO PO	1-0- 1-1-	1	PO PO	
	PENTOXI PgUp/DnD	FYLLIN Další D	UM BIO nterVý	TIKA I bër <mark>F</mark>	NJ 5X9 Potvr	ML/100 ď <mark>Dsc</mark> P	MG řeruš					
					Datum	n ∶ 07.	07.200	3 12:4	3 Po	dpis :	amistes	t 🗱

Po označení léků následuje dotaz na počet dnů, na který chceme ordinace prodloužit. Počet se potvrdí klávesou <Enter> nebo KEY_F12.

Obrázek 3.174.



21.5 Akce ZRUŠENÍ ORDINACE LÉKŮ

Po potvrzení volby **Zruš** v menu **ordinace léků** se zobrazí vertikální menu:

Obrázek 3.175.



Volba **Rušení - Zobrazených_ordinací** slouží ke zrušení právě zobrazené ordinace. Po volbě **Rušení -Vybraných_ordinací_do_budoucna** se zobrazí panelové menu, ve kterém je možné klávesou <Enter> vybrat léky, které chceme zrušit ze zobrazené ordinace a ze všech ordinací po ní následujících.

Obrázek 3.176.

0]	RD_LEKU:	Vlož	Opr.	Dal.	Před	pRod	Zruš	Čís.	Tisk	Spot.	Náu) .	
=1	(4721) = (a ORDI	mistes NACE L	t) ÉKŮ					HAU	JLÍČEK	MARTI	N 780	=(6 /)109/	′6) — ′3795
]	D			RU	IŠEN LK	Y				m:	12.0)7.28	103 Don
	- PENTOX Amoxi h	EXAL 7	NUM BI 50 TBL	OTIKA OBD 2	INJ 5X 0x750m	5ML/10 G	00MG	PO PO	1-0- 1-1-			PO PO	6
												10	
	PENTOX I PgUp/DnD	FYLLIN alší D	UM BIO nterVý	TIKA I běr Fi	NJ 5X5 ZPotvr	ML/10 ď <u>Đsc</u> i	MG Přeruš		_				
L					Datum	. А8	NT 2003	R N9:4	5 Po	 dvis :	amis	test	
	200000000000000000000000000000000000000	000000000000000	-00-00-00-00-000	-000000000000						-1			>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

Volba **Rušení - Všech_ordinací_do_budoucna** zruší všechny ordinace léků od zobrazené ordinace dále, a to včetně zobrazené ordinace.

21.6 Akce PRODLOUŽENÍ ORDINACE INFUZÍ

Volbou **pRod** ve formuláři **ordinace infuzí** můžete prodlužovat podávání infuzí na další dny. Po potvrzení této volby se zobrazí panelové menu, v němž jsou označeny všechny infuze zobrazeného dne. Každé infuzi lze zrušit nebo opět prodloužit ordinaci klávesou <Enter>. Prodloužení infuze se potvrdí klávesou KEY_F12, výběr lze přerušit klávesou <Esc>.

Obrázek 3.177.

ORI	amistes)INACE I	st) I n fuze				HAU	VLÍČEK	MARTIN	1 780:	(1 / 1 109/37
			PRO	DLUŽOVA	NÉ INFUZ	ZE				
*5% I)EXTROSI	C IN WA	TER FRESI	NI INF	SOL 1001	1I IU	1	00.00MI		1
5% DH	EXTROSE	IN WAT: DoterV	ER FRESEN úběr 1912 H	II INF S Inturd D	OL 100M) sePřeruš	L				

Po označení infuzí následuje dotaz na počet dnů, na nějž chceme ordinace prodloužit. Počet se potvrdí klávesou <Enter> nebo KEY_F12.

Obrázek 3.178.

0RD_ =(4	_INF: 721)=(0RD	Vlož amiste INACE	Opr st) INFUZ	Dal E	Před	dAl_d	přE_1	d <u>p</u> Rod	Zruš AVLÍČE	ČÍS. K MART	Tisk IN 780	Náv. (1 / 1 109/37	l)— 795
Dg Al					PRO	DLUŽOVA	NÉ IN:	FUZE					
M R Č	*5% D	EXTROS:	D	Zade	j poče	t dnů :	2	ØML	IV	100.00	ML	1	
	5% DE PgUp/D	XTROSE nDalší	IN W Ente	IATER IrVýbě	FRESEN r <mark>F12</mark> P	I INF S otvrđ 🖸	OL 10 scPře:	J OML ruš					_
0]	RIG					Datum	: 07.1	07.2003	12:49	Podp	is : a	mistes	st

Poznámka: Každá ordinace vzniklá prodloužením je označena jako KOPIE (na formuláři vlevo dole). Tyto ordinace lze hromadně (intervalově) rušit. Po opravě nebo vložení je ordinace označena jako ORIG (originál), který lze zrušit pouze jednotlivě.

21.7 Akce ZRUŠENÍ ORDINACE INFUZÍ

Potvrzením volby **Zruš** ve formuláři **ordinace infuzí** se zobrazí roletové menu:

Obrázek 3.179.



Volba **Rušení - Zobrazené_ordinace** slouží ke zrušení právě zobrazené ordinace. Po volbě **Rušení - Vybraných_kopií_ordinací_do_budoucna** se zobrazí panelové menu, v němž lze klávesou <Enter> vybrat ordinace infuzí, které chceme zrušit ze zobrazeného dne a všech dní po něm následujících (ordinace musí být označena jako KOPIE, tj. vznikla prodloužením).

Obrázek 3.180.

ORD.	_INF:	Vlož	0pr	Dal	Před	dAl_d	přE_d	pRod	Zruš	Čís.	Tisk	Náv.	
=(4	721) — (0RD	amiste INACE	st) — I N FUZ	E				Hf	IVLÍČEI	(MART	IN 780	(2 / 3 109/37)— 95
Dg Al						RUŠENÉ	INFUZE						
N M R Č	5% D	EXTROS	EIN	WATER	FRESE	NI INF	SOL 100	ML I	V :	100.00	ML	1	
	5% DE PgUp/D	XTROSE nDalší	IN W Ente	ATER rVýbě	FRESEN r <mark>F12</mark> P	I INF S otvrđ 🖸	OL 100M scPřeru	L					
X.	OPIE					Datum	: 07.07	. 2003 1	L2:49	Pod p	is∶a	mistes	t

Volba **Rušení - Všech_ordinací_do_budoucna** zruší všechny ordinace infuzí od zobrazené ordinace dále, a to včetně zobrazené ordinace (ordinace musí být označena jako KOPIE, tj. vznikla prodloužením). *\newpage*

21.8 Akce ZRUŠENÍ CHOROBOPISU

Pokud dojde k tomu, že je potřeba zrušit chorobopis pacienta, můžete to učinit volbou **Zrušení** chorobopisu v menu činností s hospitalizovaným pacientem. Systém se zeptá:

Obrázek 3.181.



Chorobopis, který je příliš rozpracován nelze zrušit. V tomto případě se na obrazovce objeví upozornění: **Obrázek 3.182.**



21.9 Akce PROPUŠTĚNÍ PACIENTA

Propuštění pacienta se v subsystému *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* provádí volbou **Propuštění** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem. Propustit lze pacienta, jemuž není přiděleno lůžko a v jehož chorobopisu nebyly nalezeny chyby. V chorobopisu jsou kontrolovány především statistické údaje, zda je napsaná anamnéza, stav při přijetí, závěrečná zpráva atd. Výsledek kontroly je vypsán na terminál. Pokud kontrola neproběhne bez závad, nelze pacienta propustit. Je nutno se vrátit do příslušných formulářů a dát údaje do pořádku. Je to nutné proto, aby hlášení o hospitalizaci nevyžadovala žádný další zásah ze strany uživatelů a mohla být automaticky sestavena.

Obrázek 3.183.

HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI	Stat. – administratívní údaje Stat. – lékařský příjem	D P
UÝSLEDEK KONTROLY CHOROBOPISU ČÍ	SLO : 183422	
Nejsou vyplněny administrativní ú Není vyplněn kód pojišťovny v oso Není vyplněn ošetřující lékař pac V hospitalizaci není vyplněn druh Není vyplněn kód nemocniční nákaz Není vyplněno, byla_li provedena Není vyplněno, byla_li provedena Nejsou vyplněny údaje o propuštěn	idaje chorobopisu (os. údaje). obních údajích. cienta v údajích o hospitalizaci. h operace. zy. reoperace. nplikací. l pac. hospitalizován pro zákl. dg. idajích o hospitalizaci. ní pacienta OK	
	Vrácení chor. mezi připravované Návrat	N
Pomoc <mark><></mark> Změna menu <mark>Esc</mark> Přeruš		

Obrázek 3.184.

-(412	HOS	SPITALIZOVANÍ PACIEM	ITI	Stat Stat	administratí lékařskú pří	vní údaje jem] P
Po.	Lu.	Příjmení, jméno HAVLÍČEK MARTIN KODEŠOVÁ DANA	Roč. Př 78 03 45 03	Anamnéz Stav př Epikríz Operačn	a i přijetí a í vložka	J C III	A S E O
	Kont	trola chorobopisu v	pořádku.	OK			
L 				Lůžka <mark>Propušt</mark> Interní Vrácení Návrat	ění překlad chor. mezi p	řipravované	Y I N
I Pom	nc K		eruš				

Po kontrole chorobopisu se program zeptá, jestli chcete pacienta opravdu přesunout mezi propuštěné. Odpovíte-li **ANO**, pacientův záznam se přesune z fronty **hospitalizovaných** pacientů na stanici do fronty **Propuštěných** pacientů, volba **Prop.** v **Základním menu** (<u>"ZÁKLADNÍ menu "</u>).

21.10 Akce INTERNÍ PŘEKLAD

Pokud dojde k tomu, že pacient musí být přeložen na jinou stanici, máte možnost tuto akci provést pomocí volby **Interní překlad** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem. Jestliže není vyplněno pracovní datum, nabídne se Vám jeho zadání a hned po té lupa lékařských pracovišť, ve které pomocí šipek a klávesy <Enter> vyberete stanici, kam chcete pacienta přeložit. V zápětí po té jste dotazováni, zda opravdu chcete pacienta přeložit.

Obrázek 3.185.



newpage

21.11 Akce OPERAČNÍ VLOŽKA

Operační vložka pacienta je přístupná volbou **Operační vložka** z menu činností s **Hospitalizovaným** pacientem nebo volbou **Ope** z menu činností s **Propuštěným** pacientem. Tato volba umožňuje veškerou manipulaci s operačními záznamy pacienta. Nebo se spouští přímo ze subsystému **OPERAČNÍ SÁLY**. Veškeré činnosti k tomuto subsystému jsou popsány v příručce **OPERAČNÍ SÁLY**.

Obrázek 3.186.

OPE: <u>Vlož</u> Op Nový operační z =(ope)=(amistes OPERAČNÍ PROTOK	r Tisk dokL áznam t)=(4751)==== 0L	poJ Arch —(nem)———	Komu Dal:	š Před	Hled	Info	
Diagnóza: Název operace: Operatér : Asistenti:		,					
Sestra : Anestezie:				Nález:			
Sk Kód – –	Název výkonu	nebo léčiva					Množství ———
		Uu		-Zap: -			
MIPomoc MBAuto_	poj <mark>Esc</mark> Opusť	Vy	ι.				

21.12 Akce KONTROLA CHOROBOPISU

Formální kontrolu správnosti chorobopisu lze spustit samostatně z menu **Propuštěný** pacient volbou **Kon**. Nad chorobopisem jsou spuštěny stejné kontroly jako v akci **Propuštění pacienta**. Tato kontrola se provádí z toho důvodu, že mohlo dojít ještě k doplnění nebo změně údajů u propuštěného pacienta.

Obrázek 3.187.



21.13 Akce UZAVŘENÍ CHOROBOPISU

Jakmile je chorobopis doplněn o veškeré náležitosti, účet pro pojišťovnu je uzavřen a jsou přebrána všechna došlá vyšetření, lze volbou **Vyř**, v menu **Propuštění** pacienti, pacientovu hospitalizaci uzavřít a vyřadit chorobopis do archivu. Od této chvíle bude chorobopis přístupný pouze k prohlížení přes subsystém *PACIENT* spustitelný ze **Základního** menu volbou **paC** Ještě než dojde k uzavření chorobopisu pacienta, proběhne znovu kontrola, zda je vše vyplněno. Pokud měl pacient operaci a byl mu vyplňován Operační protokol v AMIS*H,tak je kontrolováno, zda je tento protokol uzavřen. Také lze nastavit, aby chorobopis nešel uzavřít pokud nejsou přebrány všechny pacientovy výsledky. Jsou-li vyplněny všechny povinné údaje, tak jsou Vám navíc připomenuty skutečnosti, na které by se nemělo zapomenout, např. zda má pacient vyučtovanou pojišťovnu, zda Závěrečná zpráva je opravdu kompletní a jestli opravdu chcete pacientův chorobopis uzavřít.

Obrázek 3.188.

P_PROP1: ... eplk Tis poJ rEc tiSs l_Mr hL_n hl_NN Kon UYr ura

PROPUŠTĚN	PROPUŠTĚNÝ PACIENT HAVLÍČEK MAF							
Datum: Г	Má	i 2].].	1834	21			
Hlavní diagnóza J042 Akutní z	Došla všechna objednaná vyše Jsou vyplněna potřebná data Nebudete chtít nic dopsat do	tovnu ? etření ? v chorobopise ? v závěrečné zprávy ?						
Datum příjmu	Jste-li si jisti, že na před odpovíte kladně, můžete uzav ale už se do něho nedostanet	lcházející otázky vřít chorobopis, te !!!	Hem	Rtg A	m b			
Datum propuštěn	Chcete opravdu uzavřít pacie a vyřadit ho ze seznamu prop	entův chorobopis puštěných ?	_	<u> </u>				
	ANO	NE	┣—					
Oš. lékař: alena								

21.14 Akce VRÁCENÍ PACIENTA MEZI HOSPITALIZOVANÉ

Jestliže byl pacient propuštěn (přesunut z hospitalizovaných mezi propuštěné) omylem nebo je třeba aby hospitalizace pokračovala, lze jej volbou **vra** v **Propuštěných** pacientech vrátit zpět mezi **Hospitalizované** a pokračovat v hospitalizaci. Je nanejvýš vhodné, aby byla tato volba přístupná pouze některým odpovědným uživatelům. Tato volba je chráněna dotazem, zda chcete pacienta opravdu vrátit mezi **Hospitalizované**.

Obrázek 3.189.

P_PROP1:		epIk	Tis	poJ	rEc	tiSs	l_Mr	hL_n	h1_NN	Kon	vYř	vra	1
PROPU	JŠTĚ	NÝ PAC	IENT					HAVL	ÍČEK MA	RTIN	78010	89/37	'95
Datum:									Č.	chor.	:	183	421
Hlavní diagu J042 Akutu	nóza ní z	: ánĕt h	rtanu	i pr	ůduši	nice							
Datum příjmu Datum propus		hcete	opravd	lu vr	átit ANO	pacien NE	ta mez: ZPĚT	i hosp	italizo	vané	?	Rtg 	<u>Amb</u>
Oš. lékař∶a	alen	a pólo	Vá										

21.15 Akce VRÁCENÍ PACIENTA Z ARCHIVU

Jestliže byla dokumentace pacienta zkompletována a přesunuta do archivu lze ve vyjímečných případech, pokud je to opravdu nezbytně nutné, pacienta vrátit do fronty **Propuštěných** pacientů, volbou z menu Provoz. Je nanejvýš vhodné, aby byla tato volba přístupná pouze některým odpovědným uživatelům. Tato volba je chráněna dotazem, zda chcete pacienta opravdu vrátit mezi **Propuštěné**.

Obrázek 3.190.

10.0	 183421

Obrázek 3.191.



21.16 Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY PACIENTA

Hospitalizační účty pacienta jsou přítupné volbami **Pojišťovna** v **Základním menu** nebo **Pojišťovna** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem nebo **Poj** v menu **propuštěný** pacient Volbou se spustí subsystém *POJIŠŤOVNA - hospitalizační účty*, který umožňuje veškeré manipulace s hospitalizačními účty zvoleného pacienta (otevírání nových, opravy již otevřených účtů, uzavírání atd.) na příslušné stanici. Veškeré činnosti umožněné touto volbou jsou popsány v příručce **POJIŠŤOVNA - Hospitalizační účet**.

21.17 Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY VŠECH PACIENTŮ

V Základním menu ODD (<u>"ZÁKLADNÍ menu "</u>) pod volbou poJ se spustí subsystém *POJIŠŤOVNA - hospitalizační účty*, který v tomto případě (na rozdíl od předešlého) umožňuje manipulovat se všemi hospitalizačními účty pořízenými na zvoleném oddělení. Veškeré činnosti umožněné touto volbou jsou popsány v příručce POJIŠŤOVNA - Hospitalizační účet.

21.18 Akce PRACOVNÍ DATUM

Může se stát, že daného pacienta nelze propustit nebo přeložit v systému hned tentýž den, kdy k tomu fyzicky došlo. Protože do formulářů se automaticky předvyplňuje datum nynější, máte možnost si ho přepnout podle potřeby.

Obrázek 3.192.

ODD: Hos =(4721) == HOS	sp Prop Zal. =(amistest)==== SPITALIZOVA <mark>NÍ</mark> I	ch novÍ poJ paC voL_s <u>p_Dat</u> Výp pRov PACIE N TI	Náv (2)
Po. Lu.	Příjmení, jmé <u>KODEŠOVÁ DANA</u> VLK OTO	no Roč. Příjem Dg Dieta PRACOVNÍ DATUM Datum: [8.07.2003 Pracouni datum (dd mm uuuu)	žád/výs l
		Celkem	2 pacientů

22 Kapitola 4. Jak se co dělá

Obsah

Jak přijmout pacienta k hospitalizaci Jak udělat lékařský příjem Jak komunikovat s jinými pracovišti Jak vytvořit Závěrečnou zprávu Jak využít informací z chorobopisu v pojišťovně Jak pacienta propustit Jak uzavřít chorobopis Jak používat číselník textů Jak používat předdefinované diagnózy

Tato kapitola obsahuje základní postupy pro jednotlivé typy činností s **hospitalizovaným** pacientem, které budete v subsystému *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* provádět. Najdete zde praktické ukázky postupu práce a odpovědi na otázky:

- jak přijmout pacienta k hospitalizaci ("Jak přijmout pacienta k hospitalizaci")
- jak udělat lékařský příjem ("Jak udělat lékařský příjem")
- jak komunikovat s jinými pracovišti ("Jak komunikovat s jinými pracovišti")
- jak využít informací z chorobopisu při pořizování hospitalizačního účtu pacienta (<u>"Jak využít informací z chorobopisu v pojišťovně</u>")
- jak vytvořit závěrečnou zprávu (<u>"Jak vytvořit Závěrečnou zprávu "</u>)
- jak pacienta propustit (<u>"Jak pacienta propustit"</u>)
- jak uzavřít chorobopis ("Jak uzavřít chorobopis")
- jak používat číselník textů ("Jak používat číselník textů ")
- jak používat číselník diagnóz (<u>"Jak používat předdefinované diagnózy</u>")

Jak přijmout pacienta k hospitalizaci

Pacientovi, který má být hospitalizován, je třeba založit chorobopis (<u>"Formulář ZALOŽENÍ</u> <u>CHOROBOPISU PRO PACIENTA"</u>). V **Základním menu** zvolte **Zal_ch** a vyplňte základní osobní údaje o pacientovi. Pokud pacient je již v registru pacientů zaveden, stačí vyplnit jen rodné číslo a systém si daného pacienta vyhledá. Další činnosti s pacientem mohou bezprostředně následovat, není to však podmínkou. Není ani nutné dodržet jejich pořadí. Po založení chorobopisu se dostanete přímo do menu činností s nově přijatým pacientem (<u>"Menu NOVÝ PACIENT"</u>) a můžete provádět další činnosti. Pacienta můžete též vybrat mezi **hospitalizovanými** (<u>"Formulář HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI"</u>) nebo **novými** pacienty (<u>"Formulář NOVÍ PACIENTI"</u>) a další činnosti volíte z příslušných menu (<u>"Menu NOVÝ PACIENT"</u>, <u>"Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 1"</u>, <u>"Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 2"</u>). Bezprostředně po příchodu pacienta by mělo být provedeno následující:

- 1. Vyplnění osobních údajů pacienta, administrativní příjem (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE</u> <u>PACIENTA"</u>).
- 2. Vyplnění formuláře Příjem pacienta lékařem ("Formulář PŘÍJEM PACIENTA LÉKAŘEM").

Jak udělat lékařský příjem

Pacienta si vyberete z fronty **hospitalizovaní** (<u>"Formulář HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI"</u>) nebo ve frontě **noví** pacienti (<u>"Formulář NOVÍ PACIENTI"</u>) a další činnosti volíte z příslušných menu (<u>"Menu</u> <u>NOVÝ PACIENT"</u>, <u>"Menu ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 1"</u>, <u>"Menu</u> <u>ČINNOSTI S HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 2"</u>). Pacienta vyhledáte zadáváním jeho příjmení do políčka Pacient, kurzor se vám posunuje v seznamu pacientů podle zadaného řetězce znaků. Nebo si pacienta můžete vybrat pomocí šipek.

- Vyplnění Anamnézy pacienta (<u>"Formulář ANAMNÉZA"</u>). Formulář anamnézy se skládá ze tří částí. První část Základní anamnéza slouží k zápisu tzv. rodinné anmnézy. Tato část anamnézy je sdílená, to znamená, že je vidět na všech pracovištích NIS. Druhá část slouží k zápisu alergií a k upozornění na rizikové faktory pacienta. Tato část je také sdílená. Třetí část anamnézy Nynější onemocnění se vztahuje ke konkrétní hospitalizaci. Pro vyplňování Základní anamnézy a Nynějšího onemocnění lze použít předem připravené texty.
- 2. Vyplnění formuláře Stav pacienta při přijetí (<u>"Formulář STAV PACIENTA PŘI PŘIJETÍ "</u>). Do záhlaví formuláře můžete uvést naměřené hodnoty daného pacienta např. tlak, teplota atd. Potom je zde textová část, kde můžete použít předdefinované texty.
- 3. Tisk lékařského příjmu tzv. Přijímací zprávy. Volbou Tisk chorobopisu (<u>Menu TISK</u> <u>CHOROBOPISU</u>") se vám nabídne menu. Můžete zvolit, zda budete tisknout samostatně Anamnézu a samostatně Stav při přijetí nebo si oba formuláře vytisknete dohromady. Pokud by vám nevyhovovala ani jedna varianta může vám správa systému vaší nemocnice připravit výstupní sestavu, dle vašeho návrhu a potom by to byla volba Jiné tisky.

Jak komunikovat s jinými pracovišti

Pro **hospitalizovaného** pracienta je možné objednat doplňující vyšetření v některé z laboratoří nebo v ambulanci a počkat si na výsledek. K tomu slouží velmi jednoduchý postup:

- Z menu činností s hospitalizovaným pacientem 2 (<u>Menu ČINNOSTI S</u> <u>HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 2 "</u>) vyberte pracoviště, kam chcete pacienta objednat.
- 2. Pomocí příslušných formulářů (<u>"Formulář ŽÁDANKA NA HEMATOLOGICKOU LABORATOŘ"</u>, <u>"Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ"</u>, <u>"Formulář ŽÁDANKA NA RDG VYŠETŘENÍ"</u>, <u>"Formulář ŽÁDANKA NA A RDG VYŠETŘENÍ"</u>) požádat o vyšetření pacienta, popřípadě o transport (<u>"Formulář PŘÍKAZ KE ZDRAVOTNÍMU TRANSPORTU"</u>, <u>"Formulář ŽÁDANKA O RYCHLOU PŘEPRAVU"</u>). Že má hospitalizovaný pacient poslánu žádanku na jiné pracoviště poznáte tak, že po stisknutí klávesy KEY_F7 se v seznamu hospitalizovaných pacientů (<u>"Formulář HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI"</u>) objeví u příslušného pacienta malé písmeno a,b,h,m,r,i,n podle typu pracoviště, kam byla žádanka poslána.
- 3. Jestliže došly výsledky z vyšetření, objeví se v přehledu **hospitalizovaných** pacientů (<u>"Formulář HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI"</u>) po stisknutí klávesy KEY_F7 velké písmeno A,B,H,M,R,I,N u příslušného pacienta. V přehledu vyšetření (<u>"Formulář DOŠLÉ VÝSLEDKY"</u>) jsou výsledky označeny **HOTOVO**.
- 4. V případě, že jsou výsledky hotovy, u zvoleného pacienta vyberete výsledek z fronty výsledků (???) a potom pomocí volby pŘebr výsledek přeberete a tím ho zařadíte do archivu výsledků k příslušnému pacientovi. Přebírat výsledky můžete také za celé pracoviště, všechny naráz. Výsledky se zase řadí ke konkrétním pacientům.
- 5. Pokud si budete chtít tyto výsledky v budoucnu prohlédnout, dostanete se k nim přes Uživatelské menu.Výsledky vyšetření pomocí horké klávesy KEY_F10.

Jak vytvořit Závěrečnou zprávu

Z menu činností s **hospitalizovaným** pacientem, volba Závěrečná zpráva se vám nabídne generace Závěrečné zprávy. Do Závěrečné zprávy se dostanou informace z formulářů, které jste pro pacienta vyplnili (např.anamnéza, stav při přijetí atd.), výsledky z laboratoří a konziliárních vyšetření,informace o operaci pacienta, medikace pacienta . Takto sestavená Závěrečná zpráva je editovatelná. Pokud jsou u pacienta přebrané výsledky z laboratoří nabízí se generování Závěrečné zprávy, která bude obsahovat výsledky všechny a ty si můžete dále navolit, zda chcete řazení po dnech či vyšetřeních. Nebo si můžete zvolit, že nechcete do Závěrečné zprávy všechny výsledky, pak se vám vygeneruje výsledek vstupní, výstupní, minimální a maximální. Pokud bude potřeba můžete si zvolit Závěrečnou zprávu bez laboratorních výsledků. Nebude-li vám vyhovovat Závěrečná zpráva tak, jak se generuje, je možné nachystat předlohu pro generování Závěrečné zprávy, aby co nejvíce vyhovovala vašim potřebám. V tomto případě se obraťte na správu systému vaší nemocnice, kteří vám šablonu pro generování Závěrečné zprávy připraví.(Šablona pro generaci Závěrečné zprávy se připravuje do Číselníku textů (<u>"Jak používat číselník textů</u>"), podrobnější popis viz dokumentace AMIS*H Tiskové šablony.)

- 1. V menu činností s **hospitalizovaným** pacientem, volba Závěrečná zpráva (<u>"Akce ZÁVĚREČNÁ</u> <u>ZPRÁVA"</u>).
- 2. Potvrzení volby generování Závěrečná zprávy. Zvolení v jakém tvaru chcete mít v Závěrečné zprávě výsledky (<u>"Akce ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA"</u>).
- 3. Editace sestavené Závěrečné zprávy a její uložení (<u>"Akce ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA"</u>).
- 4. Tisk Závěrečné zprávy. Volba menu Tisk chorobopisu (<u>"Menu TISK CHOROBOPISU"</u>) a zde volba Závěrečná zpráva (<u>"Sestava ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA"</u>).

Jak využít informací z chorobopisu v pojišťovně

Při vyplňování hospitalizačního účtu pacienta je třeba zadávat množství údajů, které jsou většinou již zadány do chorobopisu (základní diagnóza, datum přijetí, doporučení přijetí, datum propuštění atd.). Je proto výhodné používat pro práci s hospitalizačním účtem pacienta volby **Pojišťovna** v menu činností s **hospitalizovaným** pacientem - 1, resp. **poJ** v menu **propuštění** pacienti, se zvoleným **hospitalizovaným**, resp. **propuštěným** pacientem. V tomto případě se veškerá data z chorobopisu, která jsou třeba v hospitalizačním účtu pacienta, přenesou do účtu a není je třeba vyplňovat. Není ani třeba hledat účet pacienta, protože se pacientovy účty nabídnou automaticky (příručka *POJIŠŤOVNA - hospitalizační účty*).

23 Jak pacienta propustit

Jestliže je pacient propuštěn, je třeba zaznamenat propuštění do chorobopisu a doplnit ostatní chybějící údaje. V menu činností s hospitalizovaným pacientem - 1 (<u>"Menu ČINNOSTI S</u> <u>HOSPITALIZOVANÝM PACIENTEM - 1</u>") je třeba vyplnit formuláře **Průběh hospitalizace**, **propuštění** (<u>"Formulář HOSPITALIZACE, PROPUŠTĚNÍ PACIENTA</u>"), případně i **Osobní údaje** (<u>"Formulář OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA</u>"), napsat nebo vygenerovat a doplnit závěrečnou zprávu (???) a vyúčtovat pojišťovnu (<u>"Akce HOSPITALIZAČNÍ ÚČTY PACIENTA</u>"). Chorobopis je možné současně vytisknout (<u>"Menu TISK CHOROBOPISU</u>"). Při propouštění se provede kontrola chorobopisu, která je zaměřena především na statistické údaje, a její výsledek se vypíše. Jestliže proběhne v pořádku, pacient se přesune mezi propuštěné. **Důležitá poznámka !!!** Ve vlastním zájmu, z důvodů přehlednosti a snadnější práce, propouštějte pacienty (v databázi) tak, jak budou opouštět nemocnici. V okamžiku, kdy počet pacientů přeroste únosnou míru, ztratíte orientaci a práci s tímto množstvím pacientů nezvládnete.
24 Jak uzavřít chorobopis

S pacientem, který je mezi propuštěnými, lze stále pracovat (<u>"Menu PROPUŠTĚNÝ PACIENT"</u>) a doplňovat údaje, které nebylo možné během hospitalizace z různých důvodů doplnit. Jakmile je pacientův chorobopis hotov a hospitalizační účet zcela uzavřen, je možné pacienta volbou **Vyř** vyřadit ze seznamu propuštěných a chorobopis uložit do archivu. Při zařazování do archivu se provede kontrola, zda už došly výsledky všech požadovaných vyšetření pro pacienta. Pokud existuje nedokončené vyšetření, subsystém na to upozorní. Opět se provede kontrola chorobopisu, je-li v pořádku (jako při propouštění) a vypíše se výsledek kontroly. Je-li vše v pořádku, vyřadí se pacient ze seznamu propuštěných a chorobopis se přesune do archivu. **Důležitá poznámka !!!** Podobně jako u hospitalizovaných pacientů platí u propuštěných dvojnásob, že je nanejvýš vhodné vyřazovat pacienty ze seznamu propuštěných, jakmile je to možné.

25 Jak používat číselník textů

Na každém oddělení je možné si pro zrychlení práce předdefinovat vlastní texty, které se často vypisují do pacientova stavu při přijetí, anamnézy, epikrízy, závěrečné zprávy. Postup použití textů je následující:

- 1. Připravit si předdefinované texty (<u>"Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH TEXTŮ"</u>) pomocí volby **Provoz.Číselník textů** v **Základním menu**. Ve formuláři pro přípravu předdefinovaného textu si zvolit si kód, vybrat z lupy typ formuláře pro který text připravujete. Ke kódům připojit popis (kvůli větší názornosti) a potom do textového okna vložit vlastní text, ten který se bude předvyplňovat do příslušných formulářů
- 2. Pokud budete chtít připravené texty použít při zápisu do té které části chorobopisu, pomocí klávesy KEY_F2 se vám nabídne seznam Vámi předdefinovaných textů. Stačí jen vybrat, který potřebujete.
- 3. Tento text můžete libovolně upravovat v editovacím okénku skutečnostmi vztahujícími se k danému pacientovi.

Poznámka: Aby vám Závěrečná zpráva co nejvíce vyhovovala, mohou se do předdefinovaných textů připravit šablony pro generaci Závěrečné zprávy. Podrobnější popis viz dokumentace AMIS*H Tiskové šablony.

26 Jak používat předdefinované diagnózy

Na každém oddělení je možné si pro zrychlení práce předdefinovat seznam diagnóz, které se často vyskytují u pacientů na Vašem oddělení. texty, které se často vypisují do pacientova stavu při přijetí, anamnézy, epikrízy, závěrečné zprávy. Postup použití textů je následující:

- Připravit kódy (zkratky) textů a naplnit je do číselníku předdefinovaných (<u>"Formulář ČÍSELNÍK PŘEDDEFINOVANÝCH TEXTŮ"</u>) pomocí volby Provoz.Číselník textů v Základním menu. Ke zkratkám doplnit popis (kvůli větší názornosti) a připojit text, který chcete, aby se předvyplňoval.
- 2. Při zápisu do té které části chorobopisu se Vám nabídne při vyplňování textu seznam Vámi předdefinovaných textů. Stačí jen vybrat, který potřebujete.
- 3. Doplnit tento text v editovacím okénku skutečnostmi vztahujícími se k danému pacientovi.

Kapitola 5. Provoz

Obsah

Číselníky Číselník rodinného stavu Číselník kategorie zaměstnání Číselník doporučení přijetí Číselník důvodu přijetí Číselník druhu přijetí Číselník nemocničních nákaz Číselník druhu operace Číselník pooperačních kopmlikací Číselník ukončení hospitalizace Číselník potřeby další péče po propuštění Číselník diet Číselník kategorie pacientů dle pojišťovny Číselník kódů výkonů pojišťovny Číselník léčiv Číselník diagnóz Číselník zdravotních pojišťoven Číselník poštovních směrovacích čísel Číselník požadovaných laboratorních, rentgenových a ambulantních vyšetření Číselník způsobů podání léčiva Lupa jednotek léčiv Lupa indikačních skupin

Registry

Registr pacientů Registr zaměstnanců

Fronty

Fronta nových pacientů Fronta hospitalizovaných pacientů Fronta propuštěných pacientů Fronta požadavků na vyšetření Fronta výsledků z vyšetření

V této kapitole jsou popsána data, která jsou v pozadí práce systému. Jedná se o následující typy dat:

- 1. Číselníky data naplněná před spuštěním systému.
- 2. Registry data průběžně doplňovaná během chodu systému.
- 3. Fronty data čekající v nějakém dočasném stavu na další zpracování.

Číselníky

Pokud se v této dokumentaci hovoří o číselníku, rozumí se tím katalog údajů, který je statické povahy a z největší části je naplněn před zahájením provozu. Subsystém *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* využívá následující číselníky:

- 1. Číselník rodinného stavu ("Číselník rodinného stavu")
- 2. Číselník kategorie zaměstnání ("Číselník kategorie zaměstnání")
- 3. Číselník doporučení přijetí ("Číselník doporučení přijetí")
- 4. Číselník důvodu přijetí ("Číselník důvodu přijetí")
- 5. Číselník druhu přijetí ("Číselník druhu přijetí")
- 6. Číselník nemocničních nákaz ("Číselník nemocničních nákaz")
- 7. Číselník druhu operace ("Číselník druhu operace")
- 8. Číselník pooperačních kopmlikací ("Číselník pooperačních kopmlikací")
- 9. Číselník ukončení hospitalizace ("Číselník ukončení hospitalizace")
- 10. Číselník potřeby další péče ("Číselník potřeby další péče po propuštění ")
- 11. Číselník diet ("Číselník diet")
- 12. Číselník kategorie pacientů dle pojišťovny ("Číselník kategorie pacientů dle pojišťovny")
- 13. Číselník kódů výkonů pojišťovny ("Číselník kódů výkonů pojišťovny")
- 14. Číselník léčiv ("Číselník léčiv")
- 15. Číselník diagnóz ("Číselník diagnóz")
- 16. Číselník zdravotních pojišťoven ("Číselník zdravotních pojišťoven")
- 17. Číselník poštovních směrovacích čísel ("Číselník poštovních směrovacích čísel")
- 18. Číselník požadovaných laboratorních, rentgenových a ambulantních vyšetření (<u>"Číselník</u> požadovaných laboratorních, rentgenových a ambulantních vyšetření ")
- 19. Číselník způsobů podání léčiva ("Číselník způsobů podání léčiva")
- 20. Číselník jednotek léčiv ("Lupa jednotek léčiv")
- 21. Číselník indikačních skupin ("Lupa indikačních skupin")

Číselník rodinného stavu

Číselník rodinného stavu pacienta se využívá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu pomocí lupy (<u>"Lupa RODINNÝ STAV"</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu dle NZIS číselníku **ROSTAV.XXX**.

26.1 Číselník kategorie zaměstnání

Číselník kategorie zaměstnání se využívá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu pomocí lupy (<u>"Lupa KATEGORIE ZAMĚSTNÁNÍ"</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu dle NZIS číselníku **KZAM.XXX**.

26.2 Číselník doporučení přijetí

Číselník doporučení přijetí se využívá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu pomocí lupy (<u>"Lupa DOPORUČENÍ HOSPITALIZACE"</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu ze subsystému *POJIŠŤOVNA*.

26.3 Číselník důvodu přijetí

Číselník důvodu přijetí se využívá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu pomocí lupy (<u>"Lupa</u> <u>DŮVOD PŘIJETÍ "</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu dle NZIS číselníku **DUPRIJ.XXX**.

26.4 Číselník druhu přijetí

Číselník druhu přijetí se využívá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu pomocí lupy (<u>"Lupa</u> <u>DRUH PŘIJETÍ"</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu dle NZIS číselníku **PRIJ.XXX**.

26.5 Číselník nemocničních nákaz

Číselník nemocničních nákaz se využívá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu pomocí lupy (<u>Lupa NEMOCNIČNÍ NÁKAZA "</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu dle NZIS číselníku **NEMNAK.XXX**.

26.6 Číselník druhu operace

Číselník druhu operace se využívá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu pomocí lupy (<u>"Lupa</u> <u>DRUH OPERACE</u>"). Je naplněn před uvedením systému do provozu dle NZIS číselníku **DROPER.XXX**.

26.7 Číselník pooperačních kopmlikací

Číselník pooperačních kopmlikací se využívá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu pomocí lupy (<u>"Lupa POOPERAČNÍ KOMPLIKACE"</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu dle NZIS číselníku **POOPKO.XXX**.

26.8 Číselník ukončení hospitalizace

Číselník ukončení hospitalizace se využívá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu pomocí lupy (<u>"Lupa UKONČENÍ HOSPITALIZACE"</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu dle NZIS číselníku **UKHOSP.XXX**.

26.9 Číselník potřeby další péče po propuštění

Číselník potřeby další péče se využívá při vyplňování statistických údajů v chorobopisu pomocí lupy (<u>"Lupa POTŘEBA DALŠÍ PÉČE PO PROPUŠTĚNÍ "</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu dle NZIS číselníku **PODAPE.XXX**.

26.10 Číselník diet

Číselník diet se používá při ordinaci diety (<u>,, Lupa DIETY</u>") a při zobrazovaní požadovaných diet pacientů. Je plněn a aktualizován subsystémem *STRAVOVACÍ PROVOZ*.

26.11 Číselník kategorie pacientů dle pojišťovny

Číselník kategorie pacienta se používá při zadávání kategorie, v níž se pacient nachází, pro potřebu hospitalizačních účtů. Je plněn a aktualizován subsystémem *POJIŠŤOVNA*.

26.12 Číselník kódů výkonů pojišťovny

Číselník kódů výkonů se používá při zadávání výkonů k vyšetřením, je naplněn a spravován přes subsystémy *POJIŠŤOVNA*.

26.13 Číselník léčiv

Číselník léčiv se používá pro ordinaci léčiv a infuzí (<u>"Lupa LÉČIVA"</u>). Pravidelně je udržován podle změn číselníku pojišťovny. Lze jej pozměnit nebo přidat novou položku (<u>"Formulář ČÍSELNÍK LÉČIV"</u>).

26.14 Číselník diagnóz

Číselník diagnóz se používá při specifikaci diagnóz pacienta, např. pomocí lupy (<u>"Lupa DIAGNÓZY"</u>). Je naplněn diagnózami dle MKN10 před uvedením systému do provozu.

26.15 Číselník zdravotních pojišťoven

Číselník zdravotních pojišťoven slouží při specifikaci pacientovy pojišťovny (<u>"Lupa ZDRAVOTNÍ</u> <u>POJIŠŤOVNY "</u>) v osobních údajích pacienta. Je spravován přes subsystémy *POJIŠŤOVNA*.

26.16 Číselník poštovních směrovacích čísel

Číselník poštovních směrovacích čísel při psaní adres pacienta, např. pomocí lupy (<u>" Lupa POŠTOVNÍ</u> <u>SMĚROVACÍ ČÍSLA"</u>). Je naplňen před uvedením systému do provozu.

26.17 Číselník požadovaných laboratorních, rentgenových a ambulantních vyšetření

Tyto číselníky jsou nabízeny při tvorbě žádosti o vyšetření na jiném pracovišti. Tato pracoviště je vytváří, nabízí k použití na žádance, vypínají a zapínají jejich platnost.

26.18 Číselník způsobů podání léčiva

Slouží k zadání způsobu podání léčiva do ordinací léků a infuzí pomocí lupy (<u>Lupa ZPŮSOB PODÁNÍ</u> <u>LÉČIVA "</u>). Je naplněn před uvedením systému do provozu.

26.19 Lupa jednotek léčiv

Slouží k zadání jenotek léčiva do ordinací léků a infuzí pomocí lupy (???). Je naplněn před uvedením systému do provozu.

26.20 Lupa indikačních skupin

Slouží k zadání čísla indikační skupiny do číselníku léčiv pomocí lupy (???). Je naplněn před uvedením systému do provozu.

27 Registry

Registrem se v této dokumentaci rozumí také katalog údajů (jako číselník), oproti číselníku však není statické povahy, nýbrž je průběžně aktualizován během provozu. Při práci se subsystémem *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* se dostanete do styku s těmito registry:

- 1. Registr pacientů ("Registr pacientů")
- 2. Registr zaměstnanců ("Registr zaměstnanců")

Registr pacientů

Registr pacientů je centrální evidence všech pacientů, kteří se dostali do styku s NIS. Každý subsystém, který pracuje s pacienty (*RENTGEN*, *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ*, *POJIŠŤOVNA* atd.) má možnost nového pacienta do registru zavést (<u>"Formulář ZÁKLADNÍ OSOBNÍ ÚDAJE PACIENTA"</u>). **Důležité upozornění !!!** Při zjištění nesrovnalostí v registru pacientů (pacienti jsou zavedení v registru dvakrát, existují pacienti se stejnými rodnými čísly apod.) je nutné se obrátit na správce systému, kteří zabezpečují maximální konzistenci tohoto registru.

27.1 Registr zaměstnanců

Registr zaměstnanců je evidencí všech pracovníků nemocnice. Spravuje jej subsystém *PERSONALISTIKA A~MZDY* a využívá se pro získání některých údajů (např. identifikace ošetřujícího lékaře, plný podpis lékaře ve výpisech apod.).

28 Fronty

Frontou se rozumí seznam údajů, které jsou shromážděny pro snazší manipulaci na jednom místě. Doba setrvání dat v tomto seznamu je omezená a v okamžiku, kdy data nejsou k potřebě, se přesouvají jinam nebo ruší. Subsystém *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* využívá tyto fronty:

- 1. Fronta nových pacientů ("Fronta nových pacientů")
- 2. Fronta hospitalizovaných pacientů ("Fronta hospitalizovaných pacientů")
- 3. Fronta propuštěných pacientů ("Fronta propuštěných pacientů")
- 4. Fronta požadavků na vyšetření ("Fronta požadavků na vyšetření")
- 5. Fronta výsledků z vyšetření ("Fronta výsledků z vyšetření")

Fronta nových pacientů

Po založení chorobopisu je pacient a jeho chorobopis zapsán spolu s lůžkovou stanicí, na níž bude ležet, do fronty nových a hospitalizovaných pacientů. Z fronty nových pacientů je pacient automaticky vyřazen při překlopení data. Vybrat pacienta z fronty nových lze pomocí formuláře **Noví pacienti** (<u>"Formulář NOVÍ PACIENTI"</u>).

28.1 Fronta hospitalizovaných pacientů

Po založení chorobopisu se pacient, jeho chorobopis a lůžková stanice, na níž bude hospitalizován, zapíše do fronty hospitalizovaných pacientů. Vybírání pacientů z fronty hospitalizovaných pacientů se děje pomocí formuláře **Hospitalizovaní pacienti** (<u>"Formulář HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI"</u>).

28.2 Fronta propuštěných pacientů

Z fronty hospitalizovaných se pacient přesune do fronty propuštěných při propuštění volbou Hosp.Propuštění (před tím je samozřejmě nutno doplnit chorobopis, aby vyhověl kontrole (<u>"Akce</u> <u>PROZATIMNÍ PROPOUŠTĚCÍ ZPRÁVA"</u>)). Volbou Hosp.Zrušení chorobopisu lze také pacienta vyřadit z fronty hospitalizovaných, dokud jeho chorobopis není příliš rozpracován (???). Výběr z propuštěných pacientů je možný pomocí formuláře Propuštění pacienti (<u>"Formulář PROPUŠTĚNÍ</u> <u>PACIENTI"</u>). Pacientovi ve frontě propuštěných lze doplnit chorobopis, přebrat zbývající výsledky atd. (<u>"Menu PROPUŠTĚNÝ PACIENT"</u>). Uzavřením chorobopisu (<u>"Akce UZAVŘENÍ CHOROBOPISU"</u>) se pacient vyřadí z fronty propuštěných pacientů. Chorobopis je pak přístupný pouze pro prohlížen.

28.3 Fronta požadavků na vyšetření

Při zadání žádanky na vyšetření, které je zpracováváno na jiném pracovišti NIS a je obhospodařováno jiný subsystémem, se tato žádanka přesune do fronty požadavků na příslušný subsystém. Každý subsystém má svou separátní frontu požadavků (*RENTGEN, BIOCHEMICKÁ LABORATOŘ*, *HEMATOLOGICKÁ LABORATOŘ*, *MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ*, *AMBULANCE*). Dokud je požadavek ve frontě, může být žadatelem zrušen nebo opraven. Příslušný subsystém požadavek přebere a vyřadí jej z fronty **požadavků na vyšetření**.

28.4 Fronta výsledků z vyšetření

Jakmile příslušný subsystém vyhotoví výsledek k zadanému požadavku, vložíjej do fronty **výsledků z vyšetření**. Každý subsystém má svou separátní frontu výsledků (*RENTGEN*, *BIOCHEMICKÁ LABORATOŘ*, *HEMATOLOGICKÁ LABORATOŘ*, *MIKROBIOLOGICKÁ LABORATOŘ*, *AMBULANCE*). Z této fronty žadatel výsledek přebere k sobě, čímž se výsledek z fronty vyřadí.

29 Kapitola 6. Před uvedením do provozu

Tato podkapitola popisuje přípravné operace nutné před uvedením subsystému do standardního provozu. U subsystému *LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ* je nutné naplnění všech číselníků pro statistiku (děje se při instalaci) a zavedení lékařů, kteří budou pracovat se subsystémem, do registru zaměstnanců (<u>"Registr zaměstnanců "</u>). Z hlediska uživatele není nutné, aby připravoval před uvedením do provozu jakákoliv data nebo nastavení subsystému. **!! Upozornění !!** Před započetím provozu je důležité dobře si osvojit základní ovládání subsystému a způsob organizace provozu lůžkového oddělení při používání tohoto programu (kdo bude zakládat chorobopisy, přijímat pacienta, jak se bude pořizovat pojišťovna, kdo bude zadávat zádanky na vyšetření a přebírat výsledky atd.). Pokud si toto ujasníte a vyzkoušíte několikrát ještě před započetím rutinního provozu, ušetříte si spoustu horkých chvil v okamžicích, kdy půjde opravdu do tuhého.

30 Kapitola 7. Terminologie

V této kapitole je uvedena obecná a speciální terminologie, se kterou se můžete v příručce setkat. Obecná terminologie se týká programu jako takového, speciální terminologie obsahuje termíny užívané v konkrétní odborné oblasti. **Obecná terminologie:**

Tabulka 7.1.

administrátor = správce systému	 osoba pověřená spravováním informačního systému, provádí mimo jiné přidělování práv v systému (na základě podkladu odpovědného řídícího pracovníka), zálohování dat, řeší problémy v informačním systému 	
akce	 operace s daty, která je vyvolána zpravidla zvolením nějaké položky z menu a která představuje natolik nestandardní manipulaci s daty, že je popsána speciální podpodkapitolou (např. uzavření účtu hospitalizovaného pacienta). 	
číselník	"statický" seznam hodnot určitého parametru (např. číselník druhů diet)	
dokument	 jeden vyplněný formulář 	
formulář	 obrazovka s políčky, ve kterých se zapisují a zobrazují údaje 	
fronta	 skupina položek, nacházejících se v nějakém dočasném stavu (například fronta žádanek na laboratoř) 	
globální tisk	- tisk na společnou tiskárnu	
heslo	 kombinace znaků, jejíž znalost umožňuje danému uživateli oprávnění k přihlášení do informačního systému; je třeba, aby uživatel držel své heslo v tajnosti 	
horká klávesa	 možnost stisknutí určité klávesy během práce a následné vyvolání příslušné akce (KEY_F1 vyvolá nápovědu, KEY_F2 lupu, atd.) 	
horizontální menu	 ukončení práce v informačním systému pro konkrétního uživatele (akce Odhlášení a odchod od terminálu) 	
informační okénko	 malé okno (rámeček), ve kterém je uživatel upozorňován na důležité akce, nepravděpodobné údaje atd. 	
lokální tisk	 tisk na tiskárnu přímo připojenou k pracovišti (terminálu, osobnímu počítači) uživatele 	
lupa	- výběr z možných hodnot pro určité pole formuláře (vyvolá se klávesou KEY_F2)	
odhlášení (od systému)	 ukončení práce v informačním systému pro konkrétního uživatele (akce Odhlášení a odchod od terminálu) 	
okénkový editor	 okno (rámeček), ve kterém se zobrazuje a zapisuje volný text (zjednodušený editor) 	
políčko formuláře	 prostor pro určitý souvislý počet znaků ve formuláři 	
postup	 sekvence operací, která odpovídá nějaké činnosti, která se zpravidla skládá z několika kroků, které se provádějí vždy pohromadě (např. přijetí pacienta do nemocnice) 	
pošta	 způsob vzájemné komunikace pro všechny uživatele informačního systému AMIS*H 	
přihlášení (do systému)	 zahájení práce v informačním systému s identifikací konkrétního uživatele (příchod k terminálu a identifikace uživatele) 	
přihlašovací jméno	 - jednoznačná, max. 8 znaková, identifikace uživatele pro informační systém AMIS*H (obvykle malá písmena a bez háčků a čárek), přiděluje buď správce systému nebo personální odbor 	
registr	- seznam (často doplňovaný) hodnot určitého parametru (např. registr pacientů)	
řádek nápovědy	 řádek na dolní hraně obrazovky, na kterém je zobrazen seznam použitelných horkých kláves 	
sestava	- dokument určený pro tisk (výpis); většinou možno prohlédnout před tiskem i na	

	obrazovce
subsystém	 softwarový balík, ucelená část informačního systému AMIS*H (např. RENTGEN, POJIŠŤOVNA, LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ, ÚČETNICTVÍ)
vertikální menu	 nabídka voleb (činností) seřazených pod sebou v okně (rámečku); většinou rozvíjí jednu z voleb horizontálního či vertikálního menu
volba	 položka (slovo) v menu, která po svém vyvolání vyvolá určitou činnost

31 Kapitola 8. Literatura

V této kapitole je uvedena literatura, jejíž četba může být při studiu této příručky nápomocná, případně se subsystémem LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ úzce souvisí.

Tabulka 8.1.	
Základní příručka pro práci s informačním systémém AMIS*H	, vydal AMIS, květen 2000
AMIS*H Tiskové šablony	
Textový editor leo	 uživatelská příručka
Pojišťovna - hospitalizační účty	 uživatelská příručka.
Operační sály	 uživatelská příručka

Smlouva o dílo na pozáruční péči IS AMIS*H a AMIS*HD

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**Smlouva**") mezi níže uvedenými smluvními stranami:

Objednatel:

. .

Obchodní firma	Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
Se sídlem	U vojenské nemocnice 1200/1, Praha 6, Břevnov, PSČ 162 00
IČ	61383082
DIČ	CZ61383082
Zastoupená	plk. prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D., ředitel

(dále jen "Objednatel")

а

Zhotovitel:

Obchodní firma	ICZ a. s.
Se sídlem	Praha 4, Nusle, Na hřebenech II 1718/10, PSČ 140 00
Zapsaná	vedený u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4840
IČ	251 45 444
DIČ	CZ 699000372
Zastoupená	Ing. Bohuslavem Cempírkem, předsedou představenstva
Bankovní spojení	č.ú. 2109164825/2700, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

(Dále jen "Poskytovatel")

UVN Doručeno: 19.12.2014 5812/2014-ÚVN hsty 116 přilory. druh h/sv

VDSes586aav

it ight presel : 30.12.2014 Pash P. PASKER



1 ÚČEL SMLOUVY

.

1.1 Účelem této Smlouvy je stanovit podmínky, za nichž bude Poskytovatel provádět dílo specifikované v Příloze č. 1 a Příloze č. 2 a Příloze č. 3 této Smlouvy pro Objednatele v souladu s rozhodnutím Objednatele č.: 3883/2014 ze dne 16.12.2014 o výběru nejvhodnější nabídky v rámci veřejné zakázky "Nemocniční informační systém - pozáruční smlouva" ev.č. formuláře: 7401011096684 uveřejněné dne 12.09.2014 (dále jen "Dílo") a Objednatel za takto provedené Dílo uhradí Poskytovateli cenu specifikovanou v článku 5 této Smlouvy Poskytovateli (dále jen "Cena").

2 PROHLÁŠENÍ O NÁSTUPNICTVÍ

- 2.1 Objednatel dne 28.2.2001 uzavřel se společností Advanced Medical Information Systems, a.s. se sídlem Brno, Hněvkovského 65, IČ 63490552, smlouvu podle které se tato společnost zavázala poskytovat objednateli servisní služby nemocničního informačního systému.
- 2.2 Společnost ICZ a.s. jako nástupnická společnost převzala na základě smlouvy o fůzi jmění společnosti Advanced Medical Information Systems, a.s. se sídlem Brno, Hněvkovského 65, IČ 63490552, a tedy vstoupila mj. do práv a závazků ze smlouvy uvedené v odstavci 2.1. namísto této společnosti.

3 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 3.1 Poskytovatel se zavazuje k provádění pozáručního servisu nemocničního informačního systému AMIS* H a AMIS*HD. Poskytování služeb se týká maintenance, servisních služeb HelpDesk, odstranění havárií a nebo chyb v aplikačním softwaru AMIS*H a AMIS*HD a je blíže specifikováno v Přílohách č.1 a č.2 tohoto dodatku. Součástí předmětu plnění jsou i služby popsané v Příloze č. 3, jejichž plnění probíhá za podmínek uvedených v Příloze č. 3. (dále jen "Služby").
- 3.2 Závazky vyplývající z této Smlouvy se vztahují jen na ty součásti systému Objednatele, které jsou vedeny v Příloze č.1 tohoto dodatku Popis služeb, Subsystémy – aplikační sw.
- 3.3 Objednavatel se zavazuje platit Poskytovateli za poskytované služby řádně a včas sjednanou cenu.

4 TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Poskytovatel se zavazuje poskytovat Služby podle tohoto dodatku od dne jeho účinnosti.
- 4.2 Za řádně provedenou (dokončenou) bude považována jakákoli služba splňující kriteria stanovená v popisu Služby.
- 4.3 Místem poskytování Služeb je sídlo Objednatele na adrese sídla Objednavatele. Některé činnosti Poskytovatele dle této Smlouvy např.

vzdálený dohled, testování bude Poskytovatel poskytovat ve svých provozovnách.

4.4 Pokud není ve Smlouvě výslovně uvedeno jinak, platí, že Poskytovatel vynaloží veškeré úsilí, které lze po něm spravedlivě požadovat, aby poskytl Služby i mimo pracovní dobu, respektive mimo dohodnutou dobu. Tyto služby musí být předem vzájemně odsouhlaseny Objednatelem a Poskytovatelem, a budou dodatečně účtovány a objednatelem zaplaceny nad rámec dohodnuté ceny uvedené v článku č. 5.

5 CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1 Smluvní strany se dohodly, že měsíční cena za poskytování Služeb podle tohoto dodatku (dále jen "**Cena**") bude vypočtena součtem následujících položek:

Číslo	Položka	Měsíčně
		bez DPH
1	Maintenance AMIS*H a AMIS*HD	101 000,00 Kč
2	Maintenance aplikačního SW pro čtečky čárového kódu	10 600,00 Kč
3	Maintenance databáze lékových interakcí	5 400,00 Kč
4	Servisní služba řešení Chyby a Havárie a Nedostatku v aplikačním SW AMIS*H a AMIS*HD	51 400,00 Kč
5	Servisní služba řešení Chyby a Havárie a Nedostatky v aplikačním SW pro čtečky čárového kódu	11 600,00 Kč
Celkem		180 000,00 Kč

- 5.2 Smluvní strany se dohodly, že měsíční cena uvedená v ustanovení 5.1. položka č. 1 a položka č. 2 bude v případě smluvního ukončení užívání příslušného modulu snížena o částku uvedenou v tabulce v Příloze č. 1.
- 5.3 Výše uvedené ceny za poskytování Služeb jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (dále jen "DPH") a jsou stanoveny jako nejvýše přípustné. K ceně bude připočítána DPH platná ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Cenu včetně DPH lze překročit pouze v případě přesunutí Služby do jiné sazby DPH, pokud se nejedná o obecnou změnu sazby DPH.
- 5.4 Faktura jako daňový doklad musí splňovat všechny náležitosti účetních a daňových dokladů v souladu s platnou právní úpravou, zejména zák.
 č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.
- 5.5 Nárok na vyúčtování Ceny Služeb nebo její části vzniká vždy posledním dnem kalendářního měsíce, za který se Cena účtuje. Faktura (daňový doklad) bude vystavena do 5 dnů od nároku na vyúčtování služeb. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den každého kalendářního měsíce.

- 5.6 Lhůta splatnosti příslušného peněžitého plnění uvedeného ve faktuře je 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Peněžité plnění se považuje za splněné dnem připsání peněžité částky na účet Poskytovatele.
- 5.7 Poskytovatel je oprávněn každoročně upravit sjednanou cenu vždy k 1. lednu daného kalendářního roku v závislosti na ohlášené míře inflace předchozího kalendářního roku publikované Českým statistickým úřadem. První možná úprava ceny je možná k 1.lednu 2015.
- 5.8 Objednatel si vyhrazuje právo vrátit Poskytovateli do data její splatnosti fakturu, která nebude obsahovat veškeré údaje vyžadované právními předpisy ČR nebo touto Smlouvou, nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje (s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů) nebo nebude doložena vzájemně odsouhlaseným výkazem v případě zakázkové úpravy. V takovém případě začne běžet doba splatnosti faktury až doručením řádně opravené faktury Objednateli.

6 PRÁVA A POVINNOSTI POSKYTOVATELE

- 6.1 Poskytovatel je povinen poskytovat Služby podle této Smlouvy řádně a včas, podle pokynů Objednatele a s vynaložením náležité odborné péče. Při poskytování Služeb je Poskytovatel povinen upozorňovat Objednatele na nevhodnost jeho pokynů, které by mohly mít za následek újmu na právech Objednatele nebo vznik škody. Pokud Objednatel i přes upozornění na splnění svých pokynů trvá, neodpovídá Poskytovatel za případnou škodu tím vzniklou.
- 6.2 Poskytovatel je povinen poskytovat služby maintenance pro aktuálně podporované verze dodaného a Objednatelem řádně uhrazeného SW, který je uveden v příloze č.l tohoto dodatku.
- 6.3 V případě, že Poskytovatel zamýšlí ukončit podporu SW nebo jeho části (moduly SW uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy) je povinen tuto skutečnost Objednateli oznámit minimálně 18 měsíců před datem zamýšleného ukončení této podpory.
- 6.4 Poskytovatel je povinen vyvinout maximální úsilí, které lze po něm Objednatelem spravedlivě požadovat, k co nejrychlejšímu odstranění chyb systému.
- 6.5 Poskytovatel není oprávněn použít podklady předané Objednatelem pro jiné účely než je poskytování Služeb podle této Smlouvy. Nejpozději do 15 pracovních dnů po ukončení této Smlouvy je Poskytovatel povinen vrátit Objednateli na jeho žádost veškeré podklady poskytnuté Objednatelem Poskytovali ke splnění jeho závazků podle této Smlouvy, a dále i veškeré ostatní podklady a informace týkající se poskytovaných Služeb nebo jinak nezbytné pro další provoz nemocničního informačního systému.

- 6.6 Poskytovatel je povinen uzavřít a po celou dobu trvání této Smlouvy udržovat pojistnou smlouvu na škodu způsobenou Objednateli a třetím osobám, s pojistným plněním alespoň na částku ve výši 100 milionů Kč.
- 6.7 Poskytovatel je povinen neprodleně informovat Objednatele o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro plnění této Smlouvy.
- 6.8 V rámci této Smlouvy není Poskytovatel povinen poskytovat Služby na ty části systému, kde Objednatel provedl změny v rozporu s uživatelskou dokumentací a písemnými pokyny Poskytovatele.

7 PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 7.1 Objednatel je povinen spolupracovat s Poskytovatelem a poskytnout mu součinnost, včetně zajištění součinnosti třetích stran, nezbytnou pro řádné poskytování Služeb podle této Smlouvy.
- 7.2 Dříve, než dojde k servisní návštěvě v rámci Služeb, musí Objednatel provést, v případě, že k tomu bude Poskytovatelem vyzván, systémový diagnostický test, který mu dá Poskytovatel k dispozici. Poskytovatel je povinen požadovat provedení jen takových testů, které nenaruší provoz aplikací. Spuštění testů, které naruší omezí provoz aplikací lze vyžadovat, jen pokud je jejich provedení nezbytné a v době, kdy provoz bude nejméně narušen. Správa systému Objednatele je povinna spolupracovat na řešení problému především umožněním přístupu k informačnímu systému, a to buď v místě instalace nebo dálkovou službou.
- 7.3 Objednatel je povinen informovat Poskytovatele o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro plnění této Smlouvy.
- 7.4 Poskytovatel neodpovídá za slučitelnost jednotlivých výrobků, programového vybavení, systémů a subsystémů, které si Objednatel k systému začlenil s výjimkou případů, kdy Poskytovatel udělil k začlenění souhlas. Pokud je společné provozování některých běžných (standardních MS Office, Web prohlížeč, e-mail a pod.) aplikací současně s aplikacemi, kterých se týká předmět smlouvy, neslučitelné, musí na to Poskytovatel předem písemně upozornit.
- 7.5 V případě, že Smlouva zahrnuje i Služby spočívající v provádění profylaktických kontrol, Objednatel souhlasí s tím, že v nezbytně nutném rozsahu po nezbytně nutnou dobu bude omezen provoz informačního systému po odsouhlasení Objednatelem.
- 7.6 Za obnovu ztracených nebo změněných dat nebo programů je zodpovědný Objednatel, který bere na vědomí upozornění Poskytovatele na nezbytnost zálohování všech jeho datových souborů. Pokud je potřeba před nějakým zásahem do systému data či aplikace zálohovat mimo běžný plán záloh, Poskytovatel na tuto skutečnost předem upozorní Objednatele a bude vyžadovat zálohu v učeném čase.

8 KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

- 8.1 Komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob, pověřených pracovníků nebo statutárních orgánů smluvních stran, uvedených v Příloze č.4 této Smlouvy.
- 8.2 Oprávněné osoby, nejsou-li statutárním orgánem, nejsou oprávněny ke změnám této Smlouvy, jejím doplňkům ani zrušení, ledaže se prokáží plnou mocí udělenou jim k tomu osobami oprávněnými jednat navenek za příslušnou smluvní stranu v záležitostech této Smlouvy. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně změnit oprávněné osoby, jsou však povinny takovou změnu druhé smluvní straně bezodkladně písemně oznámit.
- 8.3 Smluvní strana je oprávněna jednostranně změnit seznam oprávněných osob, avšak tato změna bude vůči druhé straně účinná až po doručení oznámení druhé straně.
- 8.4 Všechna oznámení mezi smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně, a druhé straně doručena buď osobně nebo doporučeným dopisem či jinou formou registrovaného poštovního styku na adresu uvedenou v této smlouvě, není-li stanoveno nebo mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Veškerá oznámení se považují za doručená pátý (5.) den po jejich prokazatelném odeslání smluvní stranou.

9 SANKCE A NÁHRADA ŠKODY

- 9.1 V případě prodlení Objednatele s platbou ceny za poskytnuté Služby je Poskytovatel oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 9.2 V případě, že Poskytovatel poruší svou povinnost dodržovat požadavky na parametry Služeb uvedené v Příloze č. 2 této Smlouvy, bude povinen zaplatit Objednateli sankce ve výši 0,2 % z ceny stanovené na měsíční období typu služby za každý den prodlení, nejméně však ve výši 2 000,- Kč, nejvýše však do výše 100% z měsíční ceny příslušné poskytované služby. Tato smluvní pokuta se neuplatní v případě, že Objednatel neposkytne prokazatelně Poskytovateli dohodnutou součinnost.
- 9.3 Z porušení ostatních závazků vyplývajících z této Smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat poskytovateli penále ve výši 3 % z ceny stanovené za měsíční období pro daný typ služby za každou porušenou povinnost, nejméně však ve výši 500,- Kč.
- 9.4 Při nedodržení sjednaného termínu k poskytnutí vyžádané součinnosti Objednatelem, které je třeba k uskutečnění sjednané Služby touto Smlouvou, je Objednatel povinen předložit návrh možného termínu poskytnutí této požadované součinnosti a o délku prodlení v poskytnutí součinnosti se prodlužuje termín plnění.
- 9.5 Smluvní strany odpovídají za škodu způsobenou druhé Smluvní straně v souvislosti s plněním dle této Smlouvy podle obecně závazných právních předpisů.

- 9.6 V případě, že Objednatel uloží Poskytovateli povinnost provést jakékoli plnění dle této Smlouvy (resp. zadá Poskytovateli konkrétní pokyn k jeho provedení), a Poskytovateli bude před provedením takového pokynu Objednatele zřejmé, že zadání je nesprávné nebo chybné, je povinen Objednatele na nevhodnost jeho pokynu či chybu v zadání upozornit. Uvedenou povinnost má též Objednatel vůči Poskytovateli pro případ, že je Poskytovatel při plnění předmětu této smlouvy oprávněn zadat jakýkoli pokyn Objednateli. V případě, že i přes takové upozornění druhá ze Smluvních stran trvá na plnění (provedení pokynu) dle původního zadání, je ta ze Smluvních stran, která plnění (pokyn) realizuje, povinna postupovat podle původního zadání. V takovém případě však smluvní strana, od které je vyžadováno plnění, i když je v rozporu s provedeným upozorněním, neodpovídá za škodu, či jiné důsledky, které v souvislosti s realizací takového pokynu mohou nastat.
- 9.7 Žádná ze Smluvních stran není odpovědná za prodlení se splněním svých závazků způsobené mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklé nezávisle na její vůli (vyšší moc). Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.
- 9.8 Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vznik okolností vylučujících odpovědnost, které brání nebo mohou bránit řádnému plnění smluvní strany dle této Smlouvy.
- 9.9 Riziko změny poměrů, za kterých byla tato Smlouva uzavřena, nese Poskytovatel.

10 DŮVĚRNÉ INFORMACE

- 10.1 Důvěrnými informacemi se rozumí skutečnosti, které nejsou všeobecně veřejně známé bez ohledu na formu jejich zachycení, které se týkají plnění této Smlouvy. Zejména jde o informace o právech a povinnostech Smluvních stran, informace o cenách plnění, jakožto i o průběhu plnění a týkající se Smluvních stran v oblasti obchodního tajemství, jejich činnosti, struktury, hospodářských výsledků, know-how a dále informace, pro nakládání s nimiž je stanoven právními předpisy zvláštní režim utajení, a které svým zveřejněním mohou způsobit škodlivý následek pro kteroukoliv Smluvní stranu. Dále se za důvěrné informace označují takové, které některá ze mluvních stran jako důvěrné označila, a nebo již z povahy takových informací jejich důvěrnost vyplývá.
- 10.2 Smluvní strany jsou povinny zajistit ochranu důvěrnosti získaných informací způsobem obvyklým jako při ochraně vlastních důvěrných informací. Smluvní strany mají navzájem právo požadovat doložení dostatečnosti ochrany důvěrných informací. Smluvní strany jsou zároveň povinny zajistit ochranu získaných důvěrných informací i u svých zaměstnanců, zástupců,

jakož i spolupracujících třetích stran, pokud jim takové informace byly poskytnuty.

- 10.3 Právo užívat, poskytovat a zpřístupnit důvěrné informace mají Smluvní strany pouze v rozsahu a za podmínek nezbytných pro řádné plnění práv a povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 10.4 Po předání a převzetí Díla může každá ze Smluvních stran žádat od druhé strany vrácení všech poskytnutých materiálů potřebných k realizaci Díla, jestliže tyto materiály obsahují důvěrné informace. Druhá Smluvní strana je povinna požadované materiály včetně případných kopií bez zbytečného odkladu vydat.
- V případě, že součástí důvěrných informací budou i skutečnosti podléhající 10.5 utajení v souladu se zák. č. 412/2005 Sb. o ochraně utajovaných informací a způsobilosti v platném znění, jsou Smluvní strany bezpečnostní bezpodmínečně povinny zajistit při nakládání s takovými informacemi dodržení předpisů upravujících nakládání s takovými informacemi a to včetně příslušných prováděcích předpisů (vyhlášek) Národního dodržení bezpečnostního úřadu.

11 AUTORSKÉ DÍLO

11.1 V případě, že se na poskytované Služby budou vztahovat autorská práva, poskytuje Poskytovatel Objednateli autorská práva v rozsahu obsaženém ve smlouvě za tímto účelem uzavřené.

12 DOBA TRVÁNÍ A MOŽNOST UKONČENÍ SMLOUVY

- 12.1 Tato Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, a nabývá platnosti od data podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že Smlouva nebude současně podepsána oběma stranami, platí, že byla uzavřena dnem podpisu druhou (poslední) stranou.
- 12.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem 1.1. 2015. Smluvní strany se dohodly na ukončení smlouvy o pozáruční péči uzavřené mezi smluvními stranami dne 28.2.2001 s tím, že závazky a povinnosti týkající se ochrany informací, úhrady faktur, autorských práv, náhrady škody a smluvních pokut přetrvávají i po ukončení této smlouvy.
- 12.3 Tuto smlouvu je možné ukončit:

a) Písemnou dohodou obou Smluvních stran, jejíž předmětem je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.

b) Písemnou výpovědí kteroukoliv ze smluvních stran po minimálním období trvání 6 kalendářních měsíců s výpovědní dobou 12 měsíců, která začne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

12.4 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že Poskytovatel:

a) bude v prodlení s poskytováním Služeb podle čl. 1. po dobu delší než 30 dní oproti jednotlivým termínům, které si pro jejich poskytování smluvní strany v každém jednotlivém případě dohodly, a nezjedná nápravu ani do pěti (5) dní od doručení písemné výzvy Objednatele;

- 12.5 Poskytovatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s platbou za poskytování Služeb po dobu delší než šedesát (60) dnů po splatnosti příslušného daňového dokladu a nezjedná nápravu ani do deseti (10) dnů od doručení písemné výzvy Poskytovatele k nápravě.
- 12.6 Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 12.7 Ukončením této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, ochrany důvěrných informací a ustanovení týkající se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení účinnosti této Smlouvy.
- 12.8 V případě předčasného ukončení této Smlouvy má Poskytovatel nárok na úhradu Služeb řádně provedených v souladu s touto Smlouvu ke dni předčasného ukončení této Smlouvy.

13 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 Vyjma změn oprávněných osob podle čl. 8.1 této Smlouvy mohou veškeré změny a doplňky této Smlouvy být provedeny pouze na základě písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného oběma smluvními stranami.
- 13.2 Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- 13.3 Spor, který vznikne na základě této Smlouvy nebo který s ní souvisí, se smluvní strany zavazují řešit přednostně smírnou cestou pokud možno do třiceti (30) dní ode dne, kdy o sporu jedna smluvní strana uvědomí druhou smluvní stranu. Jinak jsou pro řešení sporů z této Smlouvy příslušné obecné soudy České republiky.
- 13.4 V případě, že některé ustanovení této Smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým příslušným orgánem shledáno, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy v platnosti a účinnosti pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této Smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této Smlouvě jako celku.
- 13.5 Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných vyhotoveních, z nichž Objednatel i Poskytovatel obdrží dvě vyhotovení.
- 13.6 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č.1 Popis služeb, Subsystémy – aplikační sw

Příloha č.2 Popis služeb. Maintenance a Help Desk
Příloha č. 3 Zakázkové úpravy aplikací AMIS*H a AMIS *HD a další služby
Příloha č. 4 Seznam pověřených pracovníků, kontakty
Příloha č. 5 Dispečink – technický popis

۰.

13.7 Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

v Praze dne 2 9 -12-2014	v Praze dne 17.12.2014
Podpis:	Podpis:
Objednatel:	Poskytovatel:
plk. prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.,	Ing. Bohuslav Cempírek,
ředitel VZASTOUPENÍ	předseda představenstva
MUDr. Ivan Jeřábek náměstek ředitele pro LPP ÚVN	113 ICZ e.s. Na hřebenech II 1718/10 140 00 Praha 4 ICO: 26145444

Příloha č.1: Popis služeb, Subsystémy – aplikační sw

Poznámka (Popis služeb:

.

- služby maintenance (viz Příloha č 2)

- servisní služby (viz Příloha č 2))

Subsystémy – aplikační software: Nemocniční informační systém (NIS)

a) NIS AMIS*H a AMIS*HD

unlimited licence pro všechny moduly v aktuálně provozované verzi

Seznam podporovaných modulů NIS AMIS*H a AMIS*HD:	V záruce do	Výše odpočtu z měsíčního poplatku za maintenance při případném smluvním ukončení užívání modulu
Jádro systému (základní funkcionalita, včetně např. žádanek na služby, kancelář, atd.)	po záruce	35 300, 00 Kč
AMIS*H ADMINISTRACE, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H EXTERNÍ VSTUP DAT ZP, od verze 2	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H ORGANIZAČNÍ STRUKTURA, od verze 4	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H POJIŠŤOVNA. od verze 5	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H SKLADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H STRAVOVACÍ PROVOZ, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H AMBULANCE, od verze 2	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ, od verze 2	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H OPERAČNÍ SÁLY, od verze 2	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H RENTGEN, od verze 2	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H PŘEHLEDY O PACIENTECH, od verze 2	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H PATOLOGIE, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H HEMATOLOGICKÁ LABORATOŘ, od verze 2	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ KOM2, od verze 2	po záruce	2 000,00 Kč

AMIS*H Kontrola preskripce, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H Lékové interakce, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*H Dlouhodobý archív ZD, od verze 1	po záruce	5 000,00 Kč
AMIS*HD Sběr registračních poplatků, od verze 2	do: 30.9.2015	500,00 Kč
AMIS*HD Elektronické podání léků , od verze 1	po záruce	7 000,00 Kč
AMIS*HD Laboratorní výsledky, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*HD Přehledy o pacientech, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*HD Scheduler, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*HD Binární úložiště, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*HD Sledování trendů v užívání ATB, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*HD Ošetřovatelská dokumentace, od verze 1, včetně verze pro mobilní zařízení	po záruce	4 000,00 Kč
AMIS*HD Editace závěrečné zprávy, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*HD Elektronická žádanková komunikace s laboratořemi, od verze 1	po záruce	2 000,00 Kč
AMIS*HD Sklady léků (příruční sklady)	do: 19.12.2015	3 000,00 Kč
Integrační můstek s ERP Navision	do: 19.12.2015	100,00 Kč
Integrační můstek s IS Mediox	do: 29.10.2015	100,00 Kč

b) aplikační software pro čtečky čárového kódu,

۰.

unlimited licence pro serverovou část i pro mobilní část na čtečkách čárového kódu, vše v aktuálně provozované verzi.

Podpora aplikačního sw čteček čárových kódů pro moduly NIS AMIS*H	V záruce do	Výše odpočtu z měsíčního poplatku za maintenance při případném smluvním ukončení užívání modulu
AMIS*H Mobile Server verze 1	po záruce	3 500,00 Kč
AMIS*H Mobile Client pro EPL, verze 1	po záruce	3 500,00 Kč
AMIS*H Mobile Client pro žádankovou komunikaci s laboratořemi, verze 1	po záruce	3 600,00 Kč

c) databáze lékových interakcí

Průběžná aktualizace databáze lékových interakcí v daném roce. Aktualizace jsou poskytnuty objednateli nejdéle do 1 týdne po jejich uvedení, respektive obdržení v elektronické podobě.

.

L

Příloha č.2: Popis služeb. Maintenance a Help Desk

A. Servisní služba maintenance

1. Popis Služby maintenance

- Vedení Help Desku.
- Dodávka update SW v rámci ceny maintenance.
- Pod pojmem "update" se rozumí pouze taková změna SW produktu, která přináší zlepšení jeho existující funkcionality v rámci průběžného, plánovaného rozvoje SW a odstranění případných chyb SW, které nebyly uživateli SW indikovány, ale Poskytovatel je indikoval sám. Za bezplatný update není zejména považován individuální požadavek úprav prováděný na objednávku Objednatele, Pod pojmem "update" se nejedná o zákaznické úpravy a provedení zásadních úprav, které mění významným způsobem existující funkčnost SW nebo změnu v jeho struktuře nebo architektuře.
- Pokud Poskytovatel připravuje update, informuje Objednatele o zjištěných chybách a o připravovaných úpravách, aby Objednatel mohl posoudit, zda neovlivní negativně jeho režim práce.
- Oprava chyb Poskytovatel je připraven vyvinout maximální úsilí, které lze po něm spravedlivě požadovat, k co nejrychlejšímu odstranění chyb systému
- Aktualizace uživatelské dokumentace v elektronické formě.
- Dodávka SW úprav nemocničního informačního systému, vynucených legislativními změnami a to následujícím způsobem:
 - a) Část vykazování zdravotním pojišťovnám výkaznictví (pojišťovna a výkaznictví):

Poskytovatel garantuje včasnou dostupnost SW update, které zajistí nepřetržitou kompatibilitu s aktuální legislativou ve smyslu plně funkčního vykazování zdravotnické péče a příslušných vazeb na zdravotní pojišťovny a to nejpozději ke dni účinnosti legislativní změny.

- b) Část zdravotnického provozu (vše, mimo část definovanou v části a): Realizace těchto úprav bude probíhat po včasném oznámení požadavku na realizaci změny ze strany Objednatele a po jeho akceptaci návrhu změny, který vypracuje Poskytovatel tak, aby implementace a nasazení update bylo v souladu s organizačními pravidly Objednatele a bude-li to rozsah úpravy vyžadovat, aby došlo k plně postačujícímu proškolení určených zástupců Objednatele.
- c) Část zdravotnického provozu změny a úpravy vyvolané zákony a souvisejícími prováděcími vyhláškami. Poskytovatel garantuje včasnou dostupnost SW update, které zajistí nepřetržitou kompatibilitu s aktuální legislativou a to nejpozději ke dni účinnosti legislativní změny.

Tato služba nemůže být neomezená, protože z technologické podstaty mohou existovat situace, kdy zapracování legislativní změny může vést

k podstatnému přepracování software. Proto úpravy, jejichž realizace by vyžadovala úplnou změnu SW díla či kompletní změnu funkcionality jednotlivých modulů, budou řešeny po vzájemné dohodě o ceně.

Maintenance se vztahuje na:

- a) řádně zakoupené moduly v podporované verzi NIS AMIS*H a AMIS*HD (výčet modulů uveden v příloze č. 2),
- b) dodaný aplikační software čteček čárového kódu (výčet modulů uveden v příloze č. 2),
- c) databázi lékových interakcí.

Ukončení podpory modulu a příslušná úprava ceny maintenance nastává 3 měsíce od doručení písemné žádosti Objednatele Poskytovateli o ukončení podpory s přesnou specifikací modulu dle výčtu v této smlouvě a uzavření dodatku ke smlouvě.

Pokud dojde k úpravě počtu modulů systému NIS AMIS*H a změně prostředí nebo konfigurace podporovaných ASW a HW bude tato příloha aktualizována dodatkem ke smlouvě.

2. Postup při dodávce nové verze systému v rámci maintenance:

a) Označování verzí systému AMIS*HD:

vychází se z číselného označení na třech pozicích VERZE plus kódové označení konkrétného sestavení (BUILD)

Příklad: AMISHD 1.2.3 (build 20140417_1316).

b) Sémantika číslování verzí je následující:

- První pozice - Major verze (z příkladu) - tato verze je zásadní velkou verzí se zásadními změnami funkcionality nebo architektury. Z obchodního pohledu se obvykle jedná o Upgrade.

- Druhá pozice - Verze (z příkladu) - tato verze obsahuje zajímavé změny funkcionality, nové vlastnosti nebo nové moduly. Z obchodního pohledu obvykle Update

- Třetí pozice - Patch verze (z příkladu) - tato verze obsahuje obvykle pouze opravy chyb zásadního charakteru, které bylo nutno odstranit před vydáním plánované standardní verze. Ve výjimečných nutných a zdůvodněných situacích může výjimečně obsahovat i malé změny (vylepšení) funkcionality.

 Číslo sestaveni (buildu) je složeno z data vydání a unikátního sekvenčně rostoucího čísla. Neboli stejné číslo verze AMIS*HD může mít a běžně v praxi mívá několik čísel sestavení. c) Způsob a organizace uvolňování nových verzí je následující:

Klíčové je plánované datum nasazení verze do testovacího prostředí u objednatele,

Nejméně měsíc (může být i více) před tímto datem je stanoveno datum pro ukončení vývojových programátorských prací - neboli termín ukončení vývoje verze.

Po tomto datu je zahájen integrační test skupinou vývojářů Poskytovatele, neboli vývojáři integrují všechny svoje ukončené projekty (funcionality) do společného integračního repozitáře (je používán systém GIT) a jsou provedeny integrační sestavení (používán systém HUDSON). Následuje intenzívní týdení testování vývojovou skupinou Poskytovatele. Výsledkem je verze AMIS*HD RC1 (Release Candidate). Tento cyklus trvá týden (může i více). Po tomto cyklu je otestovaná verze instalována na standardní testovací prostředí Poskytovatele a je zahájen 14-ti denní testovací cyklus testery a konzultanty Poskytovatele. V rámci tohoto cyklu jsou odhalovány chyby či problémy, které jsou průběžně odstraňovány. Jsou vydávány nová sestavení (Release Candidate 2, 3,4...). Po ukončení testovacího cyklu (cca 14 dní), pokud nejsou nalezeny žádné chyby je vyrobena stabilní verze AMIS*HD X.Y.Z build xxxx.

Poskytovatel vyrobí seznam změn, uživatelské popisy novinek a aktualizuje dokumentaci AMIS*HD. V tomto stavu (tedy za cca 3 - 4 týdny) je Objednatel osloven ke stanovení termínu instalace do testovacího prostředí. Součástí je předání výše zmíněných dokumentů.

Po dohodě a schválení termínu instalace do testovacího prostředí Poskytovatel instaluje verzi u objednatele a po její instalaci a kastomizaci je verze předána objednateli k jejich testování. Poskytovatel (pokud je tomu ze strany objednatele umožněno) testuje vzdáleně verzi na serverech objednatele. Objednatel testuje verzi na svém testovacím prostředí a na všech svých podporovaných platformách (viz. technická specifikace AMIS*HD). Poskytovatel opravuje případné nahlášené chyby a problémy a dle dohody a se součinností objednatele instaluje nová sestavení.

Objednatel označí po minimálně týdenním testování, zda je verze schválena k nasazení a určí po dohodě s objednatelem datum nasazení do produkčního prostředí.

Za schválení verze k instalaci do produkčního prostředí a jejího otestování na všech podporovaných platformách u objednatele zodpovídá objednatel.

Poskytovatel v součinnosti s objednatelem instaluje verzi do produkčního prostředí a provede potřebná kastomizační nastavení (dle dohody s objednatelem).

Koordinaci instalaci verze do produkčního prostředí zastřešují PM (Project Management) obou stran (poskytovatele i objednatele).

Po provedení instalace provede poskytovatel vzdálenou formou sadu standardních testů. Po jejich úspěšném provedení informuje objednatele a jejich

provedení. Objednatel následně provede svoje interní testování na tomto produkčním prostředí a informuje o jejich výsledku poskytovatele.

Následuje ukončení instalace a testování a spuštění produkčního provozu.

3. Recovery plán:

Součástí instalace do produkčního prostředí je vždy vypracovaný recovery plán. Neboli každá instalace do produkčního prostředí musí být připravena tak, aby v případě nutnosti, bylo možno uvést systém do původního stavu (původní používané verze), včetně zachování dat a nastavení před instalací nové verze. Rozhodnutí o případném provedení recovery plánu v případě nutnosti je v kompetenci PM obou stran. Po oboustranném schválení provedení recovery plánu, recovery provádí Poskytovatel ve spolupráci a plné součinnosti Objednatele. O uvedení systému do původního stavu, Poskytovatel informuje Objednatele.

Poznámka: Provedení recovery plánu se zaručením toho, aby nebyly žádné ztráty dat anebo nastavení systému je možno realizovat pouze v případě, že k zahájení recovery dojde ještě před zahájení používání systému uživateli v produkčním provozu. Neboli, pokud by bylo rozhodnutí provést recovery například až po ostrém používání uživateli, není možné obecně zaručit bezeztrátové provedení recovery systému.

B. Popis Servisních služeb – HelpDesk

1.Preambule

1. Dále popisované služby jsou samostatné a vzájemně nepodmíněné, . Odstraňování vad systému (incidentů) vzniklých v době trvání záruky za nemocniční informační systém je prováděno Poskytovatelem bezúplatně.

2. Pod pojmem **Reakční doba (response-time)** je míněn garantovaný čas, během kterého Poskytovatel kromě odezvy prokazatelně zahájí řešení problému osobou, nebo skupinou osob s odpovídajícími znalostmi. Zahájit řešení lze buď formou odborné konzultace, nebo vzdáleným přístupem, popř. výjezdem na místo instalace systému.

Definice a bližší rozvedení uvedených termínů je pak obsaženo dále v textu.

(Havárie, Chyba a Nedostatek spolu nebo každý jednotlivě také jako "incident")

2. Popis služby HelpDesk

Službou HelpDesk se rozumí jediné kontaktní místo pro Objednatele k zajištění příjmu požadavků, jejich evidence a přiřazení odpovědného řešitele Poskytovatele. Hlášení požadavků probíhá prostřednictvím systému HelpDesk. Prostřednictvím této

internetové aplikace lze i přímo sledovat řešení požadavků on-line. Službu HelpDesk může vyžádat pouze oprávněný pracovník Objednatele.

HelpDesk zajišťuje následující požadavky:

- Příjem a evidence chybových hlášení a požadavků
- Potvrzení přijetí hlášení
- Analýza požadavků
- Předání požadavků řešitelům
- Sledování stavu řešení požadavků
- Sledovací a eskalační mechanizmy pro zajištění plnění termínů
- Vytváření přehledů a statistik o řešených problémech
- 0,5 MD měsíčně operativní konzultace k řešeným IT požadavkům.

Kontakty na HelpDesk Poskytovatele (ICZ):

URL adresa	e-mail	Telefon
https://rt.i.cz/NIS	nis.ticket@i.cz	222 272 250
		724 429 767
		800 148 429

3. Odstranění Havárie nebo Chyby v aplikačním software AMIS*H AMIS*HD

Služba obsahuje:

- Garantovaná reakční doba na nahlášení Havárie či Chyby v aplikačním software AMIS*H, AMIS*HD v čase, specifikovaném v SLA (dohoda o úrovni poskytovaných služeb) parametrech.
- Poskytnutí informace o tom, že příčina Havárie není v žádném aplikačním modulu AMIS*H, AMIS*HD nejpozději do 8 hodin od potvrzení nahlášení Havárie pro nahlášení v pracovních dnech, služba je poskytována v čase uvedeném v tabulce SLA.
- Nepřetržité řešení incidentu formou maximálního úsilí, které lze po Poskytovateli spravedlivě požadovat v zájmu co nejrychlejšího odstranění nahlášené Havárie.
- Dokumentaci popisující způsob odstranění nebo obejití havarijního, chybového stavu.
- Odstranění incidentu.

<u>SLA:</u>

Parametry (SLA) poskytované servisní služby			
Závažnost	Havárie	Havárie	Chyba
Reakční doba (od okamžiku nahlášení):	do 1 hod.	do 4 hod.	do 2 hod.
Čas poskytování služby	5 x 8 (pracovní den v době 8:00 – 16:00)	Sobota, neděle a státem uznané svátky (v době 8:00 – 16:00)	5 x 8 (každý den v době 8:00 – 16:00)

Služba neobsahuje:

- Změnu, rozšíření, vylepšení stávající funkcionality software,
- Řešení problému jiných softwarových aplikací, než ke kterým je Služba sjednána,
- Opravu dat poškozené databáze, kontrolu integrity dat, zprovoznění databáze,

Podmínky poskytování služby:

- Chybové chování musí být dokumentováno a musí být opakovaně vyvolatelné.
- Trvalá dostupnost zodpovědné, kvalifikované osoby na straně Objednatele v době řešení havarijního nebo chybového stavu a při instalaci vytvořeného opravného kódu a otestování.
- V případě incidentu je objednatel povinen neprodleně poskytnout veškeré jemu dostupné informace, které mohou souviset se vznikem Havárie nebo Chyby.

4. Řešení Nedostatku v aplikačním modulu AMIS*H, AMIS*HD

<u>Služba obsahuje:</u>

- Garanci zahájení řešení Nedostatku nebo návrhu postupu vedoucího k obejití Nedostatku v čase, specifikovaném v SLA (dohoda o úrovni poskytovaných služeb) parametrech.
- Řešení nahlášeného incidentu formou maximálního úsilí, které lze po Poskytovateli spravedlivě požadovat v zájmu co nejrychlejšího odstranění nahlášené Nedostatku.
- Dokumentaci popisující způsob odstranění nebo obejití chybového chování.
- Odstranění incidentu.

SLA:

Parametry (SLA) poskytované servisní služby

Závažnost	Nedostatek
Reakční doba (od okamžiku nahlášení):	následující pracovní den
Termín návrhu řešení	termín a způsob vyřešení bude stanoven do 10 pracovních dnů od okamžiku nahlášení
Příjem nahlášení incidentu	5 x 8 (v pracovní dny v době 8:00 – 16:00)

Služba neobsahuje:

- Změnu, rozšíření, vylepšení stávající funkcionality software,
- Řešení problému jiných softwarových aplikací, než ke kterým je Služba sjednána,
- Opravu dat poškozené databáze, kontrolu integrity dat, zprovoznění databáze, pokud k takovému poškození nedošlo bezprostředně vinou aplikace poskytovatele nebo zásahem poskytovatele.

Podmínky poskytování služby:

- Chybové chování musí být dokumentováno a musí být opakovaně vyvolatelné.
- Trvalá dostupnost zodpovědné, kvalifikované osoby na straně Objednatele v době řešení chybového stavu a při instalaci vytvořeného opravného kódu a otestování.

Objednatel je povinen poskytnout veškeré jemu dostupné informace, které mohou souviset se vznikem Chyby.

5. Popis variant časové dostupnosti poskytovaných služeb:

7.0	Podpora je poskytována každý den, v době 8:00 – 16:00, Pokud není pracovní
7 XO	den, vztahuje se podpora pouze na řešení stavu Havárie.

Všechny časové lhůty zmíněné v příloze číslo 3 plynou (odpočítávají se) pouze v době, která odpovídá časovému intervalu definovanému pro poskytování služby. Pokud se tam uvádí "den", pak se počítá 8 hodin.

Stupeň	Popis SLA stavu	
závažnosti		

- **1 Havarijní stav** stav, kdy není možné využívat některou klíčovou funkcionalitu aplikace. Uvedenou činnost nelze pomocí systému zajistit jiným adekvátním způsobem. Patří sem například stavy: uživatel se nemůže přihlásit do spuštěné aplikace, ve které je regulérně zaveden, uživatel nemůže zpracovat některý klíčový proces (příjem pacienta, medikace, klinická žádanka, propuštění pacienta, sestavení dávky pro pojišťovny a další klíčové funkce, které nelze plnohodnotně nahradit ani komplikovanějším, ale použitelným funkčním řešením.
- 2 **Chyba** nefunkčnost či závada na důležité funkci, kterou ale lze nahradit byť i komplikovanějším, ale použitelným a funkčním řešením.
 - 3 Nedostatek – aplikace je funkční, vykazuje však nestandardní reakce, např. se nedoplňují předdefinované položky, mírně zpomalená odezva, nefunguje nápověda apod. Tento stav má omezený dopad na využívání systému či jeho modulu uživateli a jeho chování lze dočasně tolerovat.

Příloha č. 3 Zakázkové úpravy aplikací AMIS*H a AMIS *HD a další služby

Služba obsahuje:

Práce poskytované po vzájemné dohodě na základě individuálních objednávek po odsouhlasení odbornými pracovníky Poskytovatele na základě požadavku Objednatele.

2. uzavření objednávky:

a) Jednotlivé objednávky budou uzavírány dle konkrétních požadavků Objednatele v souladu s podmínkami této Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele. Poskytovatel je povinen předložit svou písemnou nabídku v termínu uvedeném v písemné výzvě Objednatele.

b) Písemná výzva Objednatele k podání nabídky bude obsahovat alespoň:

číslo výzvy;

označení a identifikační údaje Objednatele

vymezení a popis požadované služby nebo dodávky pro nemocniční informační systém;

dobu a místo plnění;

další požadavky Objednatele na nemocniční informační systém v souladu s touto Smlouvou;

lhůtu, způsob a místo pro podání nabídky, přičemž lhůta pro jejich podání nesmí být kratší než pět (5) kalendářních dnů ode dne odeslání písemné výzvy Poskytovateli;

a podpis oprávněné osoby.

c) Výzva Objednatele k podání nabídky bude zasílána písemně.

d) Osoby oprávněné za Objednatele k písemnému vyzvání k zaslání nabídky jsou:

Ředitel odboru IT,

Vedoucí oddělení IT,

e) Objednávka Objednatele bude obsahovat především následující náležitosti:

označení a identifikační údaje stran;

číslo objednávky;

popis požadovaného plnění;

místo poskytování plnění;

cenu za jednotlivé poskytované služby a/nebo dodávky pro plnění;

datum a podpis oprávněných osob.

f) Obdrženou objednávku potvrdí Poskytovatel do 3 dnů od doručení. Objednávky se budou řídit zejména Občanským zákoníkem.

g) Objednávka zaniká řádným a včasným splněním nebo z důvodů uvedených v této Smlouvě či Občanském zákoníku. Případné ukončení této Smlouvy nebude mít vliv na platnost a účinnost objednávek řádně uzavřených v době trvání této Smlouvy.

h) Při převzetí příslušného řádného plnění je Objednatel povinen podepsat Protokol o předání a převzetí (Protokol o předání a převzetí), pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

i) Po podpisu Protokolu o předání a převzetí se Objednatel s příslušným předaným plněním seznámí. Schválení konkrétní služby nebo dodávky pro Předmět plnění poskytnuté na základě Prováděcí smlouvy je možné pouze na základě podpisu písemného Protokolu o akceptaci (dále jen "Akceptační protokol"). Akceptační protokol se vyhotovuje ve dvou výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

j) Objednatel je oprávněn reklamovat vady plnění, pokud ho Poskytovatel nevypracoval v souladu se svými povinnostmi podle Objednávky. Poskytovatel je povinen bez nároku na navýšení dohodnuté ceny upravit plnění tak, aby bylo v souladu s jeho povinnostmi dle této objednávky.

 k) Jednání o zakázkových úpravách probíhá přes ticket systému HelpDesk nebo e-mailovou dohodou pověřených pracovníků Objednatele (kontaktní osobou) a Poskytovatele.
4. <u>Cenové podmínky pro poskytnutí servisních služeb bez SLA nad rámec</u> <u>servisní smlouvy</u>

Hodinová sazba konzultanta nad rámec poskytovaného rozsahu:

"Poskytnutí časově limitovaných servisních služeb bez SLA nad rámec servisních činností"			
Časový rozsah poskytování služby:	Kč / 1 hodina bez DPH	DPH (21%)	s DPH
Konzultant,analytik školitel, v pracovní dny, v době 8:00 – 16:00	2 100,- Kč	441,- Kč	2 541,- Kč
Konzultant,analytik, školitel, v pracovní dny, v době 16:00 – 8:00	2 800,- Kč	588,- Kč	3 388,- Kč

Problematika	Funkce	Jméno	E-mail	Telefon	Fax
Podpisy smluv:	Ředitel nemocnice	plk. prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.	Miroslav.zavoral @uvn.cz	973 202 701	224 313 327
Změny smluv:	Ředitel odboru IT	pplk. Ing. Vladimír Tošer	Vladimir.toser@ uvn.cz	973 208 396	
Osoby oprávněné k hlášení závad	Pracovníci skupiny HelpDesk	Jan Davídek Bc. Miloslav Kozel	Jan.davidek@ uvn.cz Miloslav.kozel @uvn.cz	973 202 887	
Osoby oprávněné k požadování čerpání servisních služeb	Vedoucí oddělení IT	lng. Jiří Volek	Jiri.volek@uvn. cz	973 202 860	

JMÉNA OPRÁVNĚNÝCH OSOB OBJEDNATELE, KTERÉ MOHOU SLUŽBY POUŽÍVAT

JMÉNA ZODPOVĚDNÝCH OSOB POSKYTOVATELE ZA POSKYTOVANÉ SLUŽBY A OBCHOD

Problematika	Jméno	Adresa	E-mail	Telefon	Fax
Podpisy smluv:	Bohuslav Cempírek (předseda představenstva)	Praha 4, Na hřebenech II 1718/10	<u>bohuslav. cempirek@i.cz</u>	222 271 504	222 272 222
Změny smluv: Obchodník	lgor Pasker	Praha 4, Na hřebenech II 1718/10	igor.pasker@i.cz	222 271 354	222 272 222
Osoby pověřené jednáním: Projektový manažer	Milan Werl	Brno, Londýnské náměstí 52	<u>milan.werl@i.cz</u>	222 272 206	222 272 222

Příloha č. 5 DISPEČINK - technický popis

1. DISPEČINK

forma komunikace mezi zákazníkem a firmou ICZ určená pro kontrolované předávání informací v rámci nasmlouvaných služeb.

Cílem komunikace Dispečink je:

- zkvalitnění komunikace mezi zákazníkem a firmou ICZ

- relativně přesná a dokumentovaná podoba požadavků z nemocnice

větší vzájemná informovanost

Požadavky může předávat Objednatel nepřetržitě pomocí služby HelpDesk blíže specifikované v příloze 3.

Vlastní evidence a sledování požadavků je zajištěna pomocí systému Request Tracker, jehož technický popis následuje.

2. Request Tracker - Technický popis

Požadavky jsou zadávány formou e-mailu na adresu **nis.ticket@i.cz**, přímým zadáním prostřednictvím webového rozhraní, případně telefonem nebo faxem (HelpDesk). Pro každý požadavek je sestaven jeden e-mail. Na zaslaný e-mail je automaticky vygenerován a zaslán potvrzující e-mail, ve kterém je uvedeno jedinečné evidenční číslo požadavku. V dalších e-mailech je možné reagovat či doplňovat již zadaný požadavek podle evidenčního čísla. Pokud je e-mail zaslán z jiné adresy, než z adresy oprávněné osoby zákazníka uvedené níže, požadavek není přijat a evidenční číslo požadavku není přiděleno. Jinak jsou všechny odpovědi automaticky zasílány na adresu společnou pro všechny osoby daného zákazníka oprávněné odesílat požadavky.

3. Syntaxe pro elektronickou komunikaci

Hlášení požadavku se skládá z předmětu obsahujícího klíčová slova a z vlastního textu požadavku. Syntax předmětu je závislá na tom, zda jde o požadavek nový či o doplnění již dříve zaslaného požadavku:

A) Nový požadavek:

V předmětu bude uvedeno "Character-Area: nazev_pozadavku - Project", kde:

a) Character nabývá hodnot H (havárie), C (chyba), N (nedostatek), K (konzultace), T (hotline), U (úprava) podle specifikací uvedených níže

b) Area nabývá hodnot vyjmenovaných níže

c) nazev_pozadavku je několikaslovné výstižné pojmenování požadavku

d) Project je desetimístný alfanumerický kód, pod nímž poskytovatel eviduje příslušnou smlouvu o následné péči

B) Doplnění dříve zaslaného požadavku:

Předmět musí obsahovat řetězec s číslem požadavku se syntaxí "[ICZ-NIS #XYZ]", kde #XYZ je číslo dříve zaslaného požadavku v Request Trackeru - stačí v poštovním klientovi kliknout na "Odpovědět" na e-mail s informací o čísle požadavku a příslušný řetězec se do předmětu dostane automaticky (obdobně i v případě odpovědi na e-mail od řešitele).

4. Syntaxe pro telefonickou a faxovou komunikaci

Hlášení požadavku musí obsahovat (v uvedeném pořadí):

a) charakter požadavku (Character)

b) oblast (Area), které se požadavek týká

c) kód projektu (Project), v krajním případě alespoň název organizace zákazníka

d) jméno osoby, která hlásí požadavek, a aktuální kontakty na ni (e-mail, telefon)
e) stručný popis závady

f) kontakt na osobu, která bude na straně zákazníka spolupracovat při řešení požadavku (pokud se liší od osoby, která požadavek hlásí).

5. Význam klíčových slov - character

Havarijní stav – stav, kdy není možné využívat některou klíčovou funkcionalitu aplikace. Uvedenou činnost nelze pomocí systému zajistit jiným adekvátním způsobem. Patří sem například stavy: uživatel se nemůže přihlásit do spuštěné aplikace, ve které je regulérně zaveden, uživatel nemůže zpracovat některý klíčový proces (příjem pacienta, medikace, klinická žádanka, propuštění pacienta, sestavení dávky pro pojišťovny a další klíčové funkce, které nelze plnohodnotně nahradit ani komplikovanějším, ale použitelným funkčním řešením.

Chyba – nefunkčnost či závada na důležité funkci, kterou ale lze nahradit byť i komplikovanějším, ale použitelným a funkčním řešením.

Nedostatek – aplikace je funkční, vykazuje však nestandardní reakce, např. se nedoplňují předdefinované položky, mírně zpomalená odezva, nefunguje nápověda apod. Tento stav má omezený dopad na využívání systému či jeho modulu uživateli a jeho chování lze dočasně tolerovat.

Konzultace – konzultace k problému provozu NIS nebo jeho subsystému.

Hotline – urgentní požadavek na poskytnutí konzultace k provozu NIS nebo jeho subsystému.

úprava – změna či rozšíření funkcionality NIS v rozsahu a čase žádaném zákazníkem.

6. area

Technická a systémová oblast

ctecka	čárový kód
edi o	okénkový editor
emulator	emulace sezení
fiÚewall	BSD firewall
informix	Informix Online
leo	editor
mce	MCE spouštění pgm z více serverů
OS	operační systém
pc	koncové pracoviště hardware
prof	profylaxe
server	problém serveru hardware
sit	síťový problém
terminal	koncové pracoviště hardware
tisk b	tisk čárového kódu
tisk_g	tisk globální
tisk_l	tisk lokální
tisk_o	tisk obecně
tiskarna	problém tiskárny hardware
ts	terminálový server
	-
Ekonomická oblast	
ban	banka
dim	drobný investiční majetek
dop	doprava
fak	fakturace
im	investiční majetek
jid	jídelna
kch	kuchyně
mtz	sklady
nak	nákup
org	organizační struktura
per	personalistika
pns	pošta
pok	pokladna
roz	rozpočet
uct	účetnictví
zap	závazky a pohledávky
zdd	žádanky na dopravu
zds	žádanky na sklady
Oblast komplementu	
ana	analyzátor
bio	biochemická laboratoř
dia	dialýza
hem	hematologická laboratoř
komlab	komunikace s laboratoří

v

-

- ... komunikace s laboratoří ... mikrobiologická laboratoř mik

onm	oddělení nukleární medicíny
pat	patologie
prs	příruční sklady
ria	radioizotopová laboratoř
rtg	rentgen
snm	snímky
swa	softwarový asistent obecně
tra	transfúzní stanice
zdv	žádanky všeobecně
Medicínská oblast	
amb	ambulance
mdk	ordinace léčiv a infúzí
odd	lůžkové oddělení
ope	operační sály
pac	přehled o pacientech
poj	pojišťovna
prn	porodopisy
pxv	externí vstup pojišťovny
vra	přijímací kancelář
vyk	výkaznictví
Ostatní	
adm	administrace
dok	dokumentace
iinv	nelze zařadit
kan	kancelář
lek	lékárna
pej	personalistika jádra
zdl	žádanky na lékárnu
1000 N T N T N T N T N T N T N T N T N T	

... žádanky na lékárnu

... moduly hd

amis*hd