

134/1998 Sb.

VYHLÁŠKA

Ministerstva zdravotnictví

ze dne 2. června 1998,

kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami

ve znění vyhlášek č. 55/2000 Sb., č. 135/2000 Sb., č. 449/2000 Sb., č. 101/2002 Sb., 291/2002 Sb., č. 493/2005 Sb., č. 620/2006 Sb., č. 331/2007 Sb., č. 439/2008 Sb., č. 244/2009 Sb., č. 472/2009 Sb., č. 397/2010 Sb., č. 411/2011 Sb., č. 467/2012 Sb., nálezů Ústavního soudu č. 238/2013 Sb. a vyhlášek č. 421/2013 Sb., č. 326/2014 Sb. a č. 350/2015 Sb.

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 17 odst. 4 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů:

§ 1

Seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami je uveden v příloze.

§ 2

Zrušuje se vyhláška č. 45/1997 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami.

§ 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 1998.

Ministryně:

MUDr. Roithová, MBA v. r.

PŘÍLOHA

Ministerstva zdravotnictví
vyhlášky č. 134/1998 Sb.,

kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami

ve znění vyhlášek č. 397/2010 Sb., č. 411/2011 Sb., č. 467/2012 Sb., nálezů Ústavního soudu č. 238/2013 Sb., vyhlášek č. 421/2013 Sb., č. 326/2014 Sb. a č. 350/2015 Sb.

Seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami

1. Textová část

KAPITOLA 1

Vysvětlení základních pojmů použitých v seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. seznam výkonů | seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami |
| 2. zdravotní výkon | základní jednotka seznamu, popisující ucelenou činnost při poskytování hrazených služeb (dále jen výkon) |
| 3. kategorie výkonu | kategorie úhrady výkonu - řadí výkon mezi výkony plně hrazené a hrazené za určitých podmínek |
| 4. autorská odbornost | odbornost, která navrhla a odborně garantuje výkon |
| 5. číslo výkonu | pětimístné číslo jednoznačně identifikující výkon v rámci seznamu výkonů |
| 6. název výkonu | stručný text vystihující jednoznačně podstatu výkonu |
| 7. popis výkonu | text, rozvíjející název výkonu, popisující výkon a případně jeho provedení |
| 8. OM
omezení místem | omezení pro vykazování výkonu místem jeho provedení |
| 9. OF
omezení frekvencí | omezení pro vykazování výkonu frekvencí jeho provedení vztahenou na jednoho pojištěnce a jedno nebo více časových období |
| 10. čas výkonu | čas výkonu v minutách. Autorská odbornost výkonu je rozhodující pro přiřazení minutové režijní sazby. Celková hodnota minutové režie |

výkonu se vypočte jako součin času výkonu a minutové režijní sazby příslušné k výkonům dané autorské odbornosti (viz kapitola 7). Čas výkonu vyjadřuje dobu, po kterou je pracoviště prováděním výkonu plně vytíženo.

- | | |
|---|---|
| 11. nositel
nositel výkonu | zdravotnický pracovník, který se podílí na provedení výkonu. K výkonu jsou přiřazeny osobní náklady jednoho nositele výkonu, pouze výjimečně více nositelů (operační výkony a podobně). Je-li nositelem výkonu alespoň jeden lékař nebo jiný vysokoškolský pracovník, nejsou zásadně k výkonu přiřazeny osobní náklady nelékařských zdravotnických pracovníků (jsou obsaženy v úhradě nepřímých nákladů - režii). |
| 12. čas
čas nositele
výkonu | čas, po který je daný zdravotnický pracovník zaměstnán prováděním právě tohoto jediného výkonu |
| 13. INDX
mzdový index
nositele výkonu | index, který charakterizuje kvalifikaci nositele k provedení výkonu a obtížnost provedení výkonu |
| 14. body
bodová hodnota
výkonu | součet všech přímých nákladů na výkon (osobních nákladů nositele výkonu, nákladů na jednoúčelové přístroje a jejich specifickou údržbu, při provedení výkonu přímo spotřebovaný zdravotnický materiál a při provedení výkonu přímo spotřebované léčivé přípravky) kalkulovaný v korunách a vyjádřený v bodech |
| 15. ZUM | zvlášť účtovaný zdravotnický materiál, který lze zvlášť účtovat k výkonu, pokud byl odůvodněně při výkonu spotřebován |
| 16. ZULP | zvlášť účtovaný léčivý přípravek, který lze zvlášť účtovat k výkonu, pokud byl odůvodněně při výkonu spotřebován |
| 17. OD | ošetřovací den |
| 18. ZP | zdravotnické prostředky |
| 19. E | zrušena |

KAPITOLA 2

Obecná pravidla pro vykazování výkonů

1. Vykazování výkonů

1. Jednou provedený výkon hradí zdravotní pojišťovna pro jednoho pojištěnce pouze jednomu poskytovateli.
2. Pokud není v názvu výkonu, popisu výkonu, v kapitole Další pravidla pro vykazování výkonů či v omezení frekvencí u výkonu uvedeno jinak, hradí zdravotní pojišťovna jednotlivé výkony pro jednoho pojištěnce jednomu poskytovateli v jednom dni pouze jedenkrát. Výkony prováděné na párových orgánech uhradí zdravotní pojišťovna pro jednoho pojištěnce v jednom dni dvakrát, pokud byly provedeny oboustranně, tedy na pravém i levém orgánu, není-li u výkonu stanoveno jinak. Výkony prováděné na jednotlivých zubech uhradí zdravotní pojišťovna pro jednoho pojištěnce v jednom dni jedenkrát na každý zub, na kterém byl výkon proveden.
3. Pouze pokud z důvodu náhlé změny zdravotního stavu pojištěnce dojde k novému ošetření (nová návštěva v ordinaci téhož lékaře nebo návštěva praktického lékaře či pohotovostní služby u pojištěnce) je možno při vyúčtování dalšího ošetření použít odpovídajícího výkonu podle skutečně znovu poskytnutých hrazených služeb.
4. Výkon hradí zdravotní pojišťovna pouze tehdy, byl-li naplněn celý obsah výkonu.
5. Veškeré hrazené služby, které byly vykázány prostřednictvím výkonů včetně ošetrovacích dnů zdravotní pojišťovně, musí být řádně dokumentovány ve zdravotní dokumentaci (dále jen "dokumentace") pojištěnce. Zápis do dokumentace je nedílnou součástí všech výkonů.
6. Výkon může být vykázán pouze tehdy, byl-li proveden úplně. Částečně provedený výkon nemůže být zdravotní pojišťovně vykázán.
7. Výkon nemůže být vykázán, pokud je součástí jiného vykazaného výkonu.
8. Při jedné návštěvě lze vykázat na jednoho pojištěnce pouze jeden výkon klinického vyšetření jedné odbornosti.
9. Pokud poskytovatel vykáže při jedné návštěvě současně dva výkony, které dle seznamu výkonů nemohou být vykazovány společně, je zdravotní pojišťovna oprávněna výkon vykazaný neoprávněně neuhradit.
10. Pokud může být podle seznamu výkonů účtován výkon více než jednou, může být vyúčtován pouze tolikrát, kolikrát byl naplněn celý čas jeho provedení uvedený v seznamu výkonů. Čas zahájení i čas ukončení těchto výkonů je nezbytnou součástí dokumentace pacienta. Pokud nelze čas zahájení a ukončení výkonu z dokumentace jednoznačně určit, uhradí zdravotní pojišťovna výkon v počtu jeden.
11. Při vykazování výkonů souvisejících s transplantací tkání a orgánů dle § 35a zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, ve znění pozdějších předpisů, se omezení frekvencí vztahuje na každého příjemce.

2. Autorská odbornost

1. Autorská odbornost daného výkonu vyjadřuje, která odborná společnost navrhla výkon a zodpovídá za jeho odborný obsah.
2. V seznamu výkonů uvedené autorské odbornosti nejsou závazné pro smluvní vztah mezi poskytovatelem a zdravotní pojišťovnou.

3. Kategorie výkonů

1. Výkon s kategorií P je z veřejného zdravotního pojištění plně hrazen.
2. Výkon s kategorií W je z veřejného zdravotního pojištění hrazen za určitých podmínek. Pokud není u výkonu uvedeno jinak, je touto podmínkou provedení výkonu ze zdravotní indikace.
3. Výkon s kategorií Z je z veřejného zdravotního pojištění hrazen se souhlasem revizního lékaře příslušné zdravotní pojišťovny.

4. Omezení místem

1. Výkon s omezením místem A je hrazen z veřejného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden ambulantně.
2. Výkon s omezením místem H je hrazen z veřejného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden při hospitalizaci, nebo pokud to dovoluje zdravotní stav pacienta v rámci jednodenní péče na lůžku.
3. Výkon s omezením místem S je hrazen z veřejného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden na

- specializovaném pracovišti.
4. Výkon s omezením místem SA je hrazen z veřejného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden ambulantně na specializovaném pracovišti.
 5. Výkon s omezením místem SH je hrazen z veřejného zdravotního pojištění pouze pokud byl proveden při hospitalizaci na specializovaném pracovišti, nebo pokud to dovoluje zdravotní stav pacienta v rámci jednodenní péče na lůžku.
 6. Výkon, u kterého není omezení místem uvedeno, je hrazen z veřejného zdravotního pojištění bez omezení místem provedení.

5. Omezení frekvencí

Omezení frekvencí je vztaženo vždy na jednoho pojištěnce, jedno nebo více časových období a jednoho poskytovatele.

Pokud je výkon vykázán jedním poskytovatelem na jednoho pojištěnce častěji než je uvedeno v omezení frekvencí, je zdravotní pojišťovna oprávněna výkon uhradit do výše omezení frekvencí, pokud revizní lékař nerozhodne jinak.

Jednotlivá období omezení frekvencí jsou pro účely poskytování hrazených služeb definována následovně:
Týden: za období jeden týden je považována souvislá doba trvající 7 dní
Měsíc: za období jeden měsíc je považována souvislá doba trvající 4 týdny, tj. 28 dnů
3 měsíce, čtvrtletí (1/3 měsíce nebo 1/1 čtvrtletí): za období 1 čtvrtletí se považuje souvislá doba trvající 89 dní.
Tolerovaná odchylka od uvedené doby je maximálně 5 dnů.
Rok: za období jeden rok je považována souvislá doba trvající 365 dní. Tolerovatelná odchylka od uvedené doby je maximálně 15 dnů.

6. Nositelé výkonů

Ve výkonech jsou uvedeny čtyři kategorie nositelů výkonů. Jsou to:

1. lékař, zubní lékař, farmaceut 1)
2. klinický psycholog, klinický logoped a fyzioterapeut 2)
3. jiný vysokoškolsky vzdělaný pracovník ve zdravotnictví 2)
4. nelékařský zdravotnický pracovník - dále NLZP 2).

Ve výkonu jsou dále uvedeny časy jednotlivých nositelů a jejich mzdové indexy.

Mzdové indexy vyjadřují míru kvalifikace daného nositele.

Dodržení kvalifikace nositele použité v kalkulaci není nutnou podmínkou úhrady výkonu konkrétnímu poskytovateli.

1) Zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta.

2) Zákon č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).

6.1. Indexy lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

Pro nositele výkonů - lékaře, zubní lékaře a farmaceuty jsou stanoveny tři stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře, zubního lékaře nebo farmaceuta s odbornou způsobilostí k výkonu povolání - symbol L1, hodnota indexu 1
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře nebo farmaceuta s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene - symbol L2, hodnota indexu 1,8
Index 2, symbol L2 se použije také u lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání.
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře, zubního lékaře nebo farmaceuta se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí - symbol L3, hodnota indexu 3,5

6.2. Indexy klinických psychologů, klinických logopedů, zrakových terapeutů a fyzioterapeutů - VNP

Pro nositele výkonů - klinické psychology, klinické logopedy, zrakové terapeuty a fyzioterapeuty jsou stanoveny čtyři stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci nelékařského zdravotnického pracovníka s vysokoškolským vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání nebo v případě fyzioterapeuta i bez vysokoškolského vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním - symbol K1, hodnota indexu 1
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci nelékařského zdravotnického pracovníka s vysokoškolským vzděláním se specializovanou způsobilostí nebo, v případě fyzioterapeuta s osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu - symbol K2, hodnota indexu 2,5
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci nelékařského zdravotnického pracovníka s vysokoškolským vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, případně s další specializovanou způsobilostí nebo, v případě fyzioterapeuta s osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti - K3, hodnota indexu 3,5

6.3. Indexy JOP

Pro nositele výkonů - jiné vysokoškolsky vzdělané pracovníky ve zdravotnictví (JOP) jsou stanoveny dva stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JOP se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru a akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání - symbol J1, hodnota indexu 1
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JOP se specializačním vzděláním - symbol J2, hodnota indexu 2,5

6.4. Indexy NLZP

Pro nositele výkonů - nelékařské zdravotnické pracovníky (NLZP) byly stanoveny tři stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - symbol S1, hodnota indexu 1,08
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) - symbol S2, hodnota indexu 1,8
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí v příslušném oboru (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí - symbol S3, hodnota indexu 2,25
4. Index 4 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zdravotnického pracovníka s vysokoškolským vzděláním v příslušném oboru a se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí - symbol S4, hodnota indexu 2,5 VNP.

7. ZUM a ZULP

7.1. Vykazování ZUM

1. K výkonu může být vykázán zvlášť účtovaný materiál pouze tehdy, pokud je u výkonu uvedena poznámka "ZUM ano".
2. Jako zvlášť účtovaný materiál (ZUM) může být k výkonu vykázán pouze materiál při provedení výkonu jednoznačně spotřebovaný.
3. Pokud není materiál spotřebován celý, může být k výkonu vykázána jeho poměrná část.

7.2. Vykazování ZULP

1. K výkonu může být vykázán zvlášť účtovaný léčivý přípravek pouze tehdy, pokud je u výkonu uvedena poznámka "ZULP ano".
2. Transfúzní přípravky, krevní deriváty a radiofarmaka mohou být vykázány jako ZULP bez ohledu na to, zda je u výkonu uvedena poznámka "ZULP ano".
3. Jako zvlášť účtovaný léčivý přípravek může být k výkonu vykázán pouze léčivý přípravek při provedení výkonu jednoznačně spotřebovaný.
4. Pokud není léčivý přípravek spotřebován celý, může být k výkonu vykázána jeho poměrná část.

7.3. Jako ZUM či ZULP nelze vykázat:

1. Léčivé přípravky, zdravotnický materiál a zdravotnické prostředky, které lze předepsat na recept nebo poukaz.
2. Léčivé přípravky a zdravotnický materiál zahrnutý přímo v hodnotě výkonu (hodnota PMAT a PLP) nebo agregované do ošetrovacího dne či výkonů klinických vyšetření..
3. Léčivé přípravky hrazené lékovým paušálem.
4. Léčivé přípravky, zdravotnický materiál a zdravotnické prostředky získané jiným způsobem než nákupem (farmakologické studie, firemní, výzkumné granty, sponzorské dary a podobně)

8. Lůžková péče (dále jen "hospitalizace")

8.1. Přijetí k hospitalizaci

Při přijetí pojištěnce k hospitalizaci se vykazuje výkon komplexní vyšetření příslušné odbornosti. Pokud byl pojištěnec u tohoto poskytovatele hospitalizován v posledních třech měsících před přijetím a byl mu při přijetí vykázán výkon klinického vyšetření této odbornosti, lze vykázat pouze cílené vyšetření.

8.2. Propuštění z hospitalizace

Při propuštění pojištěnce z hospitalizace se vykazuje výkon cílené vyšetření příslušné odbornosti.

8.3 zrušen

9. Návštěvy

Podmínkou vykázání návštěvy je záznam v dokumentaci s uvedením data a času návštěvy.

9.1. Návštěvy praktického lékaře u pacienta

Návštěvy lékaře u pacienta se vykazují zvláštními výkony. Kromě těchto výkonů se vykazují výkony klinických vyšetření a další výkony dle platných pravidel.

Návštěvu praktického lékaře u pacienta lze vykázat následujícími výkony:

1. Návštěva praktického lékaře u pacienta
2. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 19 a 22 hodinou
3. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 22 a 06 hodinou
4. Návštěva lékaře u pacienta v den pracovního volna nebo v den pracovního klidu

Výše uvedené výkony lze, kromě výkonů uvedených v bodě 2 a 3, kombinovat.

9.2. Návštěvy specialistů u pacienta

Návštěvu lékaře u pacienta může kromě praktického lékaře vykázat také jiný ošetřující lékař, ale pouze pokud je návštěva provedena na základě písemné žádosti praktického lékaře registrujícího pacienta. V případě návštěvy v době od 19 do 06 hodin nebo v den pracovního volna a pracovního klidu musí žádost obsahovat datum a čas návštěvy.

Návštěvu lékaře u pacienta lze vykázat následujícími výkony:

1. Návštěva specialisty u pacienta
2. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 19 a 22 hodinou
3. Návštěva lékaře u pacienta v době mezi 22 a 06 hodinou
4. Návštěva lékaře u pacienta v den pracovního volna nebo v den pracovního klidu

Výše uvedené výkony lze, kromě výkonů uvedených v bodě 2 a 3, kombinovat.

Výkon Návštěva specialisty u pacienta hradí zdravotní pojišťovna pouze tehdy, pokud je návštěva vyžádána praktickým lékařem. Tento výkon lze vykázat i při návštěvě specialisty v pobytovém zařízení sociálních služeb nebo obdobném prostředí, ale pouze na jednoho obyvatele tohoto zařízení za jeden den.

9.3. Návštěva sestry a fyzioterapeuta

Návštěva sestry se vyazuje výkony autorských odborností 911, 914, 921 a 925.

Návštěva sestry se vyazuje výkony autorských odborností 911 na základě písemné indikace registrujícího praktického lékaře, autorských odborností 902, 914, 921 a 925 na základě písemné indikace ošetřujícího lékaře.

Výkon sestry v době od 22 do 06 hodin lze vykázat spolu s provedeným výkonem pouze tehdy, pokud byl proveden na základě písemné indikace ošetřujícího lékaře. Tato indikace musí v tomto případě vždy obsahovat datum a čas provedení výkonu.

Výkon sestry v den pracovního volna nebo v den pracovního klidu lze vykázat spolu s provedeným výkonem pouze tehdy, pokud byl proveden na základě písemné indikace ošetřujícího lékaře. Tato indikace musí v tomto případě vždy obsahovat datum provedení výkonu.

9.4. Čas strávený dopravou

Čas lékaře strávený dopravou za pacientem v rámci návštěvy lze vykázat vždy za každých dokončených 10 minut. Na 1 km vzdálenosti lze vykázat nejvíce 2 minuty času.

10. Administrativní výkony

10.1. Výkonem Podrobný výpis z dokumentace se vykazuje:

činnost registrujícího poskytovatele spojená s pořízením výpisu z dokumentace při předávání pacienta do péče jiného registrujícího poskytovatele.

10.2. Obsahem výkonu Podrobný výpis z dokumentace je především:

1. prostudování dokumentace pacienta
2. pořízení kopie dokumentace nebo výpisu z dokumentace v rozsahu potřebném pro zajištění kontinuity poskytovaných hrazených služeb
3. zaslání výpisu nově registrujícímu poskytovateli

10.3. Výkonem Administrativní úkony praktického lékaře se vykazuje:

činnost spojená s preventivní, dispensární, diagnostickou nebo léčebnou péčí, pokud probíhá bez klinického vyšetření pacienta a pokud se nejedná o konzultaci praktického lékaře rodinnými příslušníky.

Spolu s výkony Podrobný výpis z dokumentace a Administrativní úkony praktického lékaře nesmí být ve stejný den vykázány žádné další výkony klinických vyšetření.

10.4. Signální výkony - Informace o vydání Rozhodnutí o vystavení nebo ukončení dočasné pracovní neschopnosti a Rozhodnutí o potřebě nebo ukončení potřeby ošetřování (péče) vykazuje:

ošetřující lékař, který Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti a jejím ukončení nebo Rozhodnutí o potřebě ošetřování (péče) a jejím ukončení vydal

10.5 zrušen

11. Minimální kontakt

11.1 Výkonem minimální kontakt se vykazuje:

Kontakt lékaře, klinického psychologa nebo klinického logopeda s pacientem před diagnostickým nebo terapeutickým výkonem, pokud nebyl naplněn obsah výkonu kontrolního vyšetření.

11.2 Obsahem výkonu minimální kontakt je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k následující diagnostické nebo léčebné péči
2. zhodnocení subjektivních obtíží ve vztahu k následující diagnostické nebo léčebné péči

3. rozhodnutí o termínu další kontroly
4. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
5. sepsání lékařské zprávy - nálezu včetně předpisu léčivých přípravků nebo zdravotnických prostředků
6. administrativní činnost spojená s výkonem
7. zápis o celém postupu do dokumentace.

12. Telefonické konzultace

Výkonem Telefonická konzultace lékaře pacientem lze vykázat telefonické kontakty mezi pacientem a lékařem pouze tehdy, pokud bezprostředně souvisí s prevencí, dispenzarizací, diagnostikou nebo léčbou.

Tento výkon lze vykázat, pokud pacient aktivně kontaktuje lékaře, i pokud lékař aktivně kontaktuje pacienta, i pokud dojde k telefonickému kontaktu mezi lékařem a rodinnými příslušníky či zákonnými zástupci pacienta nebo jinými osobami pečujícími o pacienta.

Výkon Telefonická konzultace lékaře pacientem může vykázat pouze ošetřující lékař. Pokud ošetřující lékař není registrujícím lékařem, může tento výkon vykázat pouze tehdy, pokud bezprostředně souvisí s problémem, pro který převzal pacienta do péče.

Pro psychiatrické obory je definován odlišný výkon telefonické informace.

13. Pohotovostní služba

Při pohotovostní službě vykazuje lékař výkony klinických vyšetření odbornosti 001, 002 a 014 vždy v závislosti na věku pacienta. Pokud je pacient mladší 18 let, vykazují se výkony odbornosti 002, v ostatních případech výkony odbornosti 001.

Dále vykazuje všechny skutečně a v celém rozsahu provedené výkony při respektování platných pravidel.

Při pohotovostní službě nelze vykazovat výkony komplexní a opakované komplexní vyšetření.

14. Domácí zdravotní péče

Výkony domácí zdravotní péče vykazují poskytovatelé poskytující domácí zdravotní péči.

Výkony domácí zdravotní péče lze vykázat pouze

1. při indikaci registrujícího praktického lékaře nebo registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost
2. při indikaci ošetřujícího lékaře při hospitalizaci, a to po dobu nezbytně nutnou, nejvýše však 14 dnů po ukončení hospitalizace
3. při indikaci ošetřujícího lékaře poskytujícího specializovanou ambulantní péči, jde-li o pacienta v terminálním stavu.

Předpis domácí zdravotní péče registrujícím praktickým lékařem, registrujícím praktickým lékařem pro děti a dorost nebo ošetřujícím lékařem jde-li o pacienta v terminálním stavu má platnost nejvýše 3 měsíce.

15. Výkony STATIM

Pokud lékař indikuje provedení výkonu ihned (statim), je nedílnou součástí této indikace záznam v dokumentaci. Výkon je indikován statim pouze z důvodů zdravotních nikoliv technicko-organizačních.

KAPITOLA 3

Výkony klinických vyšetření

Výkony klinických vyšetření jsou základními výkony, kterými poskytovatelé vykazují zdravotním pojišťovnám hrazené služby poskytnuté pojištěncům.

Výkony klinických vyšetření se dělí na komplexní vyšetření, opakované komplexní vyšetření, cílené vyšetření, kontrolní vyšetření a konziliární vyšetření.

Jedná se o výkony, u kterých je v seznamu výkonů v položce kategorie výkonu uvedeno označení "Q - nelze vykázat s klinickým vyšetřením".

1. Vykazování klinických vyšetření

1. Při jedné návštěvě lze vykázat pouze jeden z výkonů klinických vyšetření.
2. S výkony klinických vyšetření nelze kombinovat administrativní výkony a výkon telefonická informace, s výjimkou administrativního výkonu Informace o vydání Rozhodnutí o vystavení nebo ukončení dočasné pracovní neschopnosti a Rozhodnutí o potřebě nebo ukončení potřeby ošetřování (péče).
3. Výkony klinických vyšetření lze kombinovat s výkony návštěvní služby.

2. Komplexní vyšetření

Výkonem komplexní vyšetření se vyazuje:

1. vyšetření pacienta při převzetí do péče všeobecného praktického lékaře, všeobecného praktického lékaře pro děti a dorost, gynekologa - porodníka a klinického stomatologa
2. vyšetření pacienta při převzetí do pravidelné dlouhodobé péče ambulantního specializovaného lékaře a dále vždy, pokud došlo u konkrétního lékaře k přerušení péče delší než dva roky
3. vyšetření pacienta při příjmu k hospitalizaci, pokud hospitalizaci nepředcházela hospitalizace na stejném pracovišti v posledních třech měsících.

2.1 Obsahem výkonu komplexní vyšetření je především:

1. podrobná osobní anamnéza včetně rodinné, pracovní a sociální
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. celkové objektivní vyšetření, u praktického lékaře, interních a chirurgických oborů včetně vyšetření per rectum
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, případně rychlosti výdechu peakflowmetrem
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu, včetně vyžádání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření
9. rozhodnutí o léčebném postupu, včetně předpisu léčivých přípravků nebo zdravotnických prostředků
10. provedení drobného léčebného výkonu
11. rozhodnutí o termínu další kontroly

12. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
13. psychoterapeutický pohovor
14. individuální zdravotní výchova
15. edukace pacienta
16. sepsání lékařské zprávy - nálezu
17. administrativní činnost spojená s výkonem, povinná hlášení, poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko - léčebnými postupy
18. zápis o celém postupu do dokumentace.

3. Opakované komplexní vyšetření

Opakované komplexní vyšetření může vykazovat pouze praktický lékař, praktický lékař pro děti a dorost a klinický stomatolog.

3.1 Výkonem opakované komplexní vyšetření se vykazuje

preventivní prohlídka provedená praktickým lékařem nebo praktickým lékařem pro děti a dorost nebo klinickým stomatologem.

3.2 Obsahem výkonu opakovaného komplexního vyšetření je především:

1. podrobná osobní anamnéza včetně rodinné, pracovní a sociální s důrazem na změny od minulého komplexního nebo opakovaného komplexního vyšetření
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. celkové objektivní vyšetření, u praktického lékaře včetně vyšetření per rectum, u praktického lékaře pro děti a dorost orientační vyšetření smyslu a psychomotorického vývoje
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, případně rychlosti výdechu peakflowmetrem
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu, včetně vyžádání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření
9. rozhodnutí o léčebném postupu, včetně předpisu léčivých přípravků nebo zdravotnických prostředků
10. provedení drobného léčebného výkonu
11. rozhodnutí o termínu další kontroly
12. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
13. psychoterapeutický pohovor
14. individuální zdravotní výchova
15. edukace pacienta
16. sepsání lékařské zprávy - nálezu
17. administrativní činnost spojená s výkonem (povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně), poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko-léčebnými postupy
18. zápis o celém postupu do dokumentace.

4. Cílené vyšetření

4.1 Výkonem cílené vyšetření se vykazuje:

1. vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem zaměřené na subjektivní obtíže
2. vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem v pravidelné péči při významné změně průběhu choroby
3. dispensární vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem
4. přijetí pacienta k hospitalizaci, pokud od poslední hospitalizace na stejném oddělení neuplynulo více jak tři měsíce
5. propuštění pacienta z hospitalizace
6. vyšetření pacienta spojené s vystavením návrhu na komplexní a příspěvkovou lázeňskou léčebně rehabilitační péči nebo na pobyt v ozdravovně
7. předoperační vyšetření pacienta
8. preventivní prohlídka gynekologická.

4.2 Obsahem výkonu cíleného vyšetření je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k subjektivním potížím pacienta vztahujícím se k danému vyšetření nebo k požadavku odesílajícího lékaře
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. objektivní vyšetření zaměřené k subjektivním potížím pacienta (vztahujícím se k danému vyšetření) nebo k požadavku odesílajícího lékaře
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, rychlosti výdechu peakflowmetrem pokud je ve vztahu k subjektivním potížím pacienta nebo k požadavku odesílajícího lékaře
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu, včetně předepsání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření
9. rozhodnutí o léčebném postupu, včetně předpisu léčivých přípravků nebo zdravotnických prostředků
10. provedení drobného léčebného výkonu
11. rozhodnutí o termínu další kontroly
12. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
13. psychotherapeutický pohovor
14. individuální zdravotní výchova
15. edukace pacienta
16. sepsání lékařské zprávy - nálezu
17. administrativní činnost spojená s výkonem (povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně), poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko-terapeutickými postupy
18. zápis o celém postupu do dokumentace.

5. Kontrolní vyšetření

5.1 Výkonem kontrolní vyšetření se vykazuje:

1. vyšetření pacienta, kdy ošetřující lékař kontroluje průběh nebo výsledek léčby
2. vyšetření pacienta při ukončení léčby ošetřujícím lékařem
3. vyšetření pacienta při ukončení Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti ošetřujícím lékařem
4. vyšetření pacienta ošetřujícím lékařem v průběhu stabilizované choroby
5. vyšetření pacienta před poskytnutím léčebného úkonu.

5.2 Obsahem výkonu kontrolního vyšetření je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k průběhu nebo výsledku léčby
2. zhodnocení subjektivních obtíží a jejich změn
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. objektivní vyšetření zaměřené k průběhu nebo výsledku léčby
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, rychlosti výdechu peakflowmetrem pokud je ve vztahu k průběhu choroby nebo výsledku léčby
6. diagnostická rozvaha a závěr, popřípadě vyžádání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření, včetně předpisu léčivých přípravků nebo zdravotnických prostředků
7. rozhodnutí o termínu další kontroly
8. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
9. psychoterapeutický pohovor
10. individuální zdravotní výchova
11. edukace pacienta
12. sepsání lékařské zprávy - nálezu
13. administrativní činnost spojená s výkonem (povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně)
14. zápis o celém postupu do dokumentace.

6. Konziliární vyšetření

Konziliární vyšetření se vykazuje stejným výkonem jako cílené vyšetření příslušné odbornosti.

Ošetřující lékař nemůže vykázat konziliární vyšetření.

6.1 Konziliárním vyšetřením se vykazuje:

Vyšetření pacienta vyžádané ošetřujícím lékařem v rozsahu potřebném pro získání diagnostického závěru - odpovědi na otázku položenou odesílajícím ošetřujícím lékařem.

6.2 Obsahem konziliárního vyšetření je především:

1. anamnéza cíleně zaměřená k subjektivním potížím pacienta vztahujícím se k danému vyšetření nebo k požadavku odesílajícího lékaře
2. zhodnocení subjektivních obtíží
3. zhodnocení předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
4. objektivní vyšetření zaměřené k subjektivním potížím pacienta (vztahujícím se k danému vyšetření) nebo k požadavku odesílajícího lékaře
5. měření výšky, hmotnosti, krevního tlaku, pulsu, dechové frekvence, rychlosti výdechu peakflowmetrem pokud je ve vztahu k subjektivním potížím pacienta nebo k požadavku odesílajícího lékaře
6. základní orientační preventivní onkologické vyšetření
7. diagnostická rozvaha a závěr
8. rozhodnutí o dalším diagnostickém postupu včetně předepsání dalších klinických, laboratorních nebo zobrazovacích vyšetření v rozsahu potřebném k získání diagnostického závěru - odpovědi na otázku položenou odesílajícím ošetřujícím lékařem
9. doporučení léčebného postupu případně včetně předpisu léčivých přípravků nebo zdravotnických prostředků
10. doporučení termínu další kontroly nebo předání do péče

11. poskytnutí odpovídajících informací nemocnému, rodině nebo zákonnému zástupci
12. psychoterapeutický pohovor
13. individuální zdravotní výchova
14. edukace pacienta
15. sepsání lékařské zprávy - nálezů
16. administrativní činnost spojená s výkonem (povinná hlášení, žádanka o zdravotní transport a podobně), poskytnutí informace praktickému lékaři, včetně záznamu o souhlasu či nesouhlasu pacienta s navrženými diagnosticko - terapeutickými postupy
17. zápis o celém postupu do dokumentace.

KAPITOLA 4

Další pravidla pro vykazování výkonů řazená podle jednotlivých odborností

1. 001 - Všeobecné praktické lékařství

Výkon

číslo | název

-----+-----
01445 | Stanovení glykovaného hemoglobinu HbA1c v ambulanci

nelze vykazovat, pokud je odebírána venosní krev za účelem biochemického vyšetření.

Další povolené odbornosti: 101, 103 a 104

Pro vykazování výkonu se použijí podmínky stanovené u výkonu číslo 02230 obdobně.

2. 002 - Praktické lékařství pro děti a dorost

Výkon

číslo | název

-----+-----
02230 | Kvantitativní stanovení CRP (POCT)

Lze vykazovat jen při doložené účasti na úvodním odborném certifikovaném školení o této metodě pořádaném na akreditovaném pracovišti ve spolupráci odborných společností a pracovišť zajišťujících postgraduální vzdělávání dle jednotné metodiky. Při provádění výkonu bude respektováno Doporučení odborných společností o provádění laboratorních vyšetření v režimu POCT a bude zajištěna vnitřní kontrola kvality, včetně řádně vedeného záznamu o ní a účast v systému mezilaboratorních porovnávacích zkoušek (externí hodnocení kvality).

3. 014 - Klinická stomatologie

Při návštěvě, která byla plánována v rámci předchozího klinického vyšetření, nelze vykázat další výkon klinického vyšetření.

3.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
04010	Komplexní vyšetření klinickým stomatologem
04060	Stomatologické ošetření registrovaného pacienta do 6 let věku
04061	Stomatologické ošetření registrovaného pacienta ve věku od 6 do 12 let
04062	Stomatologické ošetření registrovaného pacienta ve věku od 12 do 18 let

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
04640	Chirurgické vybavení zubu nekomplikované
04650	Chirurgické vybavení zubu komplikované
04710	Sutura extrakční rány - na zub
04720	Stavění pozdního postextrakčního krvácení

nelze vykazovat současně při provedení na stejném zubu.

4. 015 - Ortodontie

4.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
05021	Ortodontická kontrola I. typ
05029	Ortodontická kontrola II. typ

Ize vykazovat nejvíce třikrát v jednom kalendářním čtvrtletí po dobu aktivní léčby, nejvíce však jednou v jednom kalendářním čtvrtletí po dobu retence a před aktivní léčbou.

5. 101 - Vnitřní lékařství

Výkony výživy

číslo	název
-------	-------

11501		Enterální výživa
11502		Pitná a žaludeční definovaná výživa
11503		Speciální enterální výživa (oligopeptidická)
11504		Doplňková parenterální výživa
11505		Speciální parenterální výživa
11506		Plnohodnotná parenterální výživa

nelze v jednom dni vykazovat současně, lze vykázat nejvýše jeden výkon výživy na jednoho pacienta a jeden den.

Výkon

číslo		název
11024		Cílené vyšetření internistou - předoperační vyšetření

Lze vykázat pouze poskytovatelem, u něhož pacient dosud v odbornosti vnitřní lékařství - interna nebyl vyšetřen, a to pouze jde-li o pacienta:

1. s chronickým systémovým onemocněním, které již omezuje jeho aktivitu,
2. s chronickým, nedostatečně kompenzovaným systémovým onemocněním, které ho trvale ohrožuje na životě,
3. moribundního, o kterém lze předpokládat, že by bez operace nepřežil.

Výkon

číslo		název
11025		Superkonziliární vyšetření internistou

Lze vykázat pouze poskytovatelem, u něhož pacient dosud v odbornosti vnitřní lékařství - interna nebyl vyšetřen a k němuž byl pacient odeslán bez jednoznačné diagnózy.

Výkon lze vykázat pouze u pacienta se somatickými potížemi některého z hlavních orgánových systémů (gastrointestinálního, kardiovaskulárního, respiračního, pohybového, nervového), u něhož byla provedenými laboratorními, zobrazovacími a funkčními vyšetřeními vyloučena organická příčina onemocnění nebo tato vyšetření nevedla k jednoznačnému patologickému nálezu. Podmínkou výkonu je provedení komplexního anamnestického rozboru, fyzikálního vyšetření, komplexního laboratorního vyšetření daného systému a nejméně jedné zobrazovací metody.

Výkon zahrnuje podrobné zhodnocení provedených vyšetření a stanovení dalšího diagnostického postupu a plánu dispenzarizace a poskytnutí informace nemocnému. Výstupem výkonu je záznam ve zdravotnické dokumentaci s výčtem provedených vyšetření a jejich výsledků, diagnostickou rozvahou a stanovením dalšího postupu.

6. 102 - Angiologie

Výkon

číslo		název
-------	--	-------

-----+-----
12220 | Dopplerovské vyšetření periferních tepen nebo žil
| (na jedné končetině)

nelze vykazovat současně s výkonem

číslo | název
-----+-----
09141 | UZ Dopplerovské vyšetření cév bez B zobrazení
-----+-----
89515 | UZ duplexní vyšetření pouze jedné cévy, tj. morfologické
| a Dopplerovské
-----+-----
89517 | UZ duplexní vyšetření dvou a více cév, tj. morfologické
| a Dopplerovské

Výkony pletysmografické nelze vykazovat současně.

7. 104 - Endokrinologie

7.1 Dynamické testy

Všechny dynamické testy v endokrinologii se vykazují výkonem

číslo | název
-----+-----
14110 | Dynamické testy v endokrinologii

Výkon dynamické testy v endokrinologii lze vykázat u jednoho pacienta nejvýše dvakrát za jeden den.

Výkon dynamické testy v endokrinologii lze vykázat pro každý test pouze jednou za jedno čtvrtletí.

Výkonem dynamické testy v endokrinologii se vykazují:

1. test s clonidinem
2. test s cholinergikem
3. synactenový test
4. adiuretinový test
5. clonidinový supresní test
6. glukagonový test
7. test s růstovým hormonem
8. test s infúzí hypertonického roztoku soli
9. test s inzulínovou provokací
10. i. v. glukózový toleranční test
11. pentagastrinová stimulace kalcitoninu
12. argininový test
13. dexamethazonový test.

8. 105 - Gastroenterologie

8.1 Zátěžový test v gastroenterologii

Všechny zátěžové testy v gastroenterologii se vykazují výkonem

číslo | název

-----+-----
15130 | Zátěžový test v gastroenterologii

Ve výkonu zátěžový test v gastroenterologii není zahrnuta případná parenterální aplikace, odběr krve, zavedení sondy. Tyto činnosti lze vykázat samostatným výkonem. Testovací látky lze vykázat jako ZUM.

Výkon zátěžový test v gastroenterologii je možno vykázat pouze jeden v jednom dni.

Výkon zátěžový test v gastroenterologii je možno pro jeden test opakovat nejvíce jedenkrát za čtvrtletí.

Výkonem zátěžový test v gastroenterologii se vykazují:

1. vyšetření žaludečního chemismu
2. pankreozymín - sekretinový test
3. paba test
4. xylosový test
5. test s vitamínem A
6. tolbudamidový test.

9. 107 - Kardiologie

9.1 Indikace

Výkon

číslo | název

-----+-----
17129 | Neinvasivní ambulantní monitorování krevního tlaku

Lze zpravidla vykázat u pacienta, u kterého je:

1. podezření na rezistentní hypertenzi
2. podezření na epizodickou hypertenzi
3. podezření na fenomén bílého pláště
4. podezření na hypotenzní stavy
5. podezření na diabetickou vegetativní dysautonomii
6. podezření na maskovanou hypertenzi
7. třeba ověřit účinnost změny léčby (max. 3krát za rok).

Závěreční hodnocení AMTK zpravidla obsahuje:

1. Vyhodnocení 24 hod. průměrného krevního tlaku, posouzení jeho odchylky od normy.
2. Vyhodnocení průměrného denního a nočního krevního tlaku, posouzení jejich event. abnormality.
3. Posouzení diurnálního rytmu krevního tlaku.
4. Posouzení přítomnosti významných hypertenzních peaků, event. jejich korelace se subjektivními potížemi pacienta.
5. Posouzení přítomnosti event. fenoménu bílého pláště.
6. Doporučení týkající se stávající léčby hypertenze.

Výkon lze vykázat i praktickým lékařem, avšak pouze u registrovaného pacienta, který je u něj dispenzarizován pro hypertenzi.

9.2 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
17299	Levostranná katetrizace srdeční
17303	Pravostranná katetrizace srdeční mimo katetrizační sál
17300	Pravostranná katetrizace srdeční na katetrizačním sále
17302	Oboustranná katetrizace srdeční

nelze vykazovat současně.

Výkon

číslo	název
17127	Endomyokardiální biopsie transvaskulární

je možné kombinovat se všemi výkony katetrizace srdce.

Výkony

číslo	název
17320	Akutní test parenterálních farmak stimulačí síní a nebo komor při již zavedené elektrodě (při novém zavedení elektrody nutno přičíst výkon dočasná srdeční stimulace)
17231	Endokardiální mapování akcesorní dráhy nebo arytmogenního fokusu

mohou být vykázány pouze s výkony

číslo	název
17123	Elektrogram Hissova svazku, vzestupná stimulace síní a komor, s hodnocením ante- a retrográdního vedení a zotavovací doby sinusového uzlu

nebo

číslo	název
17234	Programovaná stimulace síní a/nebo komor, testování elektrické stability myokardu (Přičítá se výkon Elektrogram Hissova svazku)

Výkon

číslo | název

-----+-----
17244 | 24 hodinové telemetrické sledování mimo JIP
-----+-----

17303 | Pravostranná katetrizace srdeční mimo katetrizační sál
-----+-----

17250 | Zavedení esofageální elektrody včetně registrace EKG
-----+-----

17252 | Transesofageální stimulační EKG test
-----+-----

nelze vykazovat současně s ošetrovacími dny resuscitační a intenzivní péče.

Výkon

číslo | název

-----+-----
17115 | Koronární atereotomie, včetně rotační
-----+-----

nelze vykazovat současně s výkony angiografie.

10. 108 - Nefrologie

Výkony

číslo | název

-----+-----
18521 | Akutní hemodialýza
-----+-----

18522 | Chronická hemodialýza
-----+-----

18530 | Hemofiltrace
-----+-----

18550 | Hemodiafiltrace
-----+-----

18511 | Akutní peritoneální dialýza
-----+-----

nelze vykazovat současně v jednom dni u jednoho pacienta.

Výkon

číslo | název

-----+-----
18550 | Hemodiafiltrace
-----+-----

se vykazuje v případě, že se jedná o pacienta:

1. bez dostatečné reziduální funkce ledvin (oligoanurický) - s výjimkou pacientů s krátkou očekávanou dobou života (viz výše indikace hemodialýzy),
2. s dialyzační amyloidózou a/nebo vysokou koncentrací beta-2-mikroglobulinu v krvi (nad 25 mg/l),
3. s hyperfosfatémií nad 2,0 mmol/l, která přetrvává i při léčbě vazací fosfátů a dobré compliance pacienta,
4. plánovaného k transplantaci ledviny (zařazený pacient a vyšetřovaný pacient před zařazením),
5. diabetika s těžkou autonomní dysfunkcí a opakovanými symptomatickými hypotenzemi během hemodialýzy,
6. s polyneuropatií (polyneuropatie jakékoliv etiologie), nebo

7. se selháním ledvin a se srdečním selháním, který je unavený a dušný již při menší fyzické aktivitě nebo který pro dušnost nemůže vykonávat žádnou fyzickou aktivitu.

Výkon

číslo | název

-----+-----
18530 | Hemofiltrace

je indikován v případě, že se jedná o pacienta:

1. s vysokou hladinou beta-2-mikroglobulinu (nad 25 mg/l) a/nebo dialyzační amyloidózou se současnou potřebou vysoké ultrafiltrace,
2. bez dostatečné reziduální funkce ledvin (oligoanurický) a se současnou potřebou vysoké ultrafiltrace, nebo
3. se septickými komplikacemi.

11. 109 - Revmatologie

V případě pulzní léčby kortikoidy za hospitalizace lze odůvodněně podané kortikoidy vykázat jako ZULP k výkonu ošetrovacího dne. Za pulzní léčbu kortikoidy je pro tyto účely pokládána léčba dávkami přesahujícími ekvivalent 500 mg Hydrocortisonu na den a 1,7 m² tělesného povrchu.

12. 205 - Pneumologie a ftizeologie

Výkon

číslo | název

-----+-----
25213 | Spirometrie (obvykle metodou průtok - objem)

nelze vykazovat současně s ošetrovacími dny resuscitační a intenzivní péče.

Vyšetření výdechové rychlosti peakflowmetrem je součástí klinického vyšetření.

12.1 Bronchoskopie

Bronchoskopické diagnostické a terapeutické úkony lze vykázat především výkony

číslo | název

-----+-----
25111 | Rigidní bronchoskopie diagnostická nebo terapeutická
| včetně premedikace

-----+-----
25113 | Flexibilní bronchoskopie diagnostická nebo terapeutická
| včetně premedikace

K výše uvedeným výkonům bronschoskopie lze dále dle skutečně provedeného zákroku vykázat další výkony:

číslo | název

-----+-----
25115 | Odstranění cizího tělesa z dolních dýchacích cest při

	rigidní bronchoskopii
25117	Cílená aspirace endobronchiálního materiálu nebo kartáčková (brush) biopsie
25119	Bronchoalveolární laváž
25121	Endobronchiální excize
25122	Perbronchiální punkce
25118	Transbronchiální plicní biopsie
25123	Instilace léčebných a diagnostických přípravků do dolních dýchacích cest
25125	Endobronchiální laserový výkon á 20 min.
25127	Použití kryoterapie při bronchoskopii á 20 min.
25321	Zavedení afterloadingových sond nebo balónkových sond nebo cévek k provedení bronchografie
25131	Aplikace, repozice či extrakce endobronchiální protézy - stentu á 20 minut

Výkony uvedené v předchozím odstavci lze k základnímu výkonu bronchoskopie vykázat pouze tehdy, byl-li naplněn jejich obsah a zároveň, pokud celkový čas zákroku přesáhl čas základního výkonu. Další výkony (stejně nebo jiné) z výkonů uvedených v předchozím odstavci lze dále přičíst, pokud celkový čas zákroku dosáhl součtu časů základního a všech přičítaných. Výkony lze tedy vykázat pouze tehdy, byl-li úplně naplněn jejich čas.

Pokud z důvodů nenaplnění času nelze výkon vykázat, i když byl skutečně proveden, lze k základnímu výkonu bronchoskopie vykázat skutečně spotřebovaný ZUM nebo ZULP uvedený u příslušného výkonu.

12.2 Spirometrie

Orientační spirometrie může být vykázána pouze tehdy, byla-li provedena lékařem (byl naplněn obsah výkonu), zápis v dokumentaci je nutný.

Ostatní výkony funkčních vyšetření v autorské odbornosti TRN mohou být vykázány pouze na základě písemné indikace ošetřujícího lékaře nebo lékaře provádějícího odpovídající konziliární vyšetření.

13. 222 - Transfúzní lékařství

13.1 Výkony imunoadsorpce

Indikační kritéria jsou zejména:

- Homozygotní familiární hypercholesterolemie
- Izolovaná nebo převažující hypercholesterolemie v primární nebo sekundární prevenci
- Dilatační kardiomyopatie
- Primární i sekundární trombotická trombocytopenická purpura

- Transplantace kmenových krvetvorných buněk inkompatibilní ve skupinovém systému povrchových znaků červených krvinek ABO
- Hemofilie A a B s inhibitorem proti f. VIII nebo IX..
- Idiopatická trombocytopenická purpura
- Aloimunní trombocytopenie
- Myasthenia gravis
- Pemphigus
- Transplantace solidních orgánů v případě inkompatibility v systému povrchových znaků červených krvinek ABO nebo rejekce štěpu
- Adsorpce fibrinu a fibrinogenu ve všech případech, kde dochází k závažné poruše mikrocirkulace refrakterní na standardní léčebné postupy s důsledky pro zdraví pacienta (např. náhlá ztráta sluchu, úporný ulcus cruris, degenerace makuly s těžkou poruchou zraku, apod.)

14. 301 - Dětské lékařství

Výkon

číslo	název
31050	Nutná spolupráce dětského lékaře při náročných RTG nebo jiných vyšetřeních

Ize vykazovat pouze v době ústavní pohotovostní služby.

15. 302 - Dětská kardiologie

Podmínkou pro vykáání výkonu

číslo	název
32610	Srdeční katetrizace u dítěte do 1 roku
32620	Srdeční katetrizace u dítěte do 6 let

je vybavení pracoviště dvouprojekčním RTG přístrojem. Tyto výkony nelze vykazovat současně.

16. 304 - Neonatologie

Vyšetření novorozence po porodu se vykazuje výkonem

číslo	název
31022	Cílené vyšetření dětským lékařem

autorské odbornosti 301.

Vyšetření novorozence při propuštění se vykazuje výkonem

číslo | název

-----+-----
31021 | Komplexní vyšetření dětským lékařem

autorské odbornosti 301.

Výkon

číslo | název
-----+-----
34310 | Katetrizace umbilikální tepny nebo žíly

nelze vykazovat současně s ošetrovacími dny resuscitační a intenzivní péče.

17. 309 - Sexuologie

17.1 Vyšetření plodnosti

Vyšetření plodnosti se vykazuje výkonem

číslo | název
-----+-----
39022 | Cílené vyšetření sexuologem

17.2 Kombinace s výkony psychoterapie

S výkony klinických vyšetření nelze vykázat výkony psychoterapie.

18. 402 - Klinická onkologie

Ve výkonech autorské odbornosti klinická onkologie je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie.

19. 403 - Radiační onkologie

Ve výkonech autorské odbornosti radioterapie je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie.

19.1 Kombinace výkonů

Výkony autorské odbornosti 403 - radiační onkologie nelze v jednom dni u jednoho pacienta vykazovat současně.

19.2 Plánování radioterapie

Výkony plánování radioterapie nelze vykazovat současně v jednom cyklu léčby.

Jedná se o výkony:

číslo	název
43113	Plánování RTG terapie nebo Cs 137
43217	Plánování radioterapie Co 60 nebo urychlovačem
43219	Plánování radioterapie Co 60 nebo urychlovačem s použitím TPS (plánovací konsola)
43423	Plánování brachyterapie
43425	Plánování brachyterapie s použitím TPS plánovací konsola)

19.3 Kombinace výkonů s OD resuscitační a intenzivní péče

Spolu s výkony brachyterapie nelze vykazovat OD intenzivní a resuscitační péče.

Jedná se o výkony:

číslo	název
43421	Brachyterapie intrakavitární
43419	Brachyterapie intrakavitární s automatickým afterloadingem HDR
43417	Brachyterapie intersticiální manuální
43415	Brachyterapie intersticiální s automatickým afterloadingem HDR

19.4 Výkony protonové radioterapie (43652 a 43653)

číslo	název
43652	Protonové ozáření mimo kraniospinální osu
43653	Protonové ozáření v kraniospinální ose

Indikace pro protonovou léčbu

Radioterapie protony u dětských malignit

- nádory mozku a paranasálních dutin, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- nádory oblasti pánve, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- paraspinálně uložené sarkomy a jiné nádory, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- ve vybraných případech lymfomů mezihrudí, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- nádory oka indikované k radioterapii, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,

Radioterapie protony u dospělých pacientů

- vybrané nádory CNS (především chordomy a nádory baze lební) a paranasálních dutin, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- nádory oka, např. melanom uvey, nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány,
- vzácné typy nádorů nebo nezvyklá lokalizace nádorů v blízkosti kritických orgánů,
- nemožnost dodržení dávkových limitů na zdravé tkáň i v případě použití moderních technik fotonové radioterapie (IMRT, stereotaktická a robotická radioterapie, radiochirurgie, tomoterapie), nelze-li fotonovou terapií zajistit plánovanou dávku na cílové objemy a dodržení dávkových limitů na okolní tkáň a orgány.

20. 404 - Dermatovenerologie

Výkon

číslo	název
44007	Venerologické epidemiologicko-psychologické šetření a depistáž sexuálně přenosných chorob

Ize vykázat pouze při nově zjištěném onemocnění pohlavně přenosnou chorobou.

Výkon

číslo	název
44211	Manuální lymfodrenáž

mohou vykazovat také fyzioterapeuti.

21. 407 - Nukleární medicína

Výkony autorské odbornosti 407 - nukleární medicína nelze vykazovat současně s výkony jakékoli aplikace, ani s výkonem minimální kontakt.

Výkony

číslo	název
47021	Komplexní vyšetření odborníkem v nukleární medicíně
47022	Cílené vyšetření odborníkem v nukleární medicíně
47023	Kontrolní vyšetření odborníkem v nukleární medicíně

nelze vykazovat současně s jinými výkony autorské odbornosti 407 - nukleární medicína.

Výkony

číslo	název
-------	-------

-----+-----
47125 | Kardioangiografie First Pass
-----+-----

47133 | Radionuklidová ventrikulografie klidová

Ize vykázat dvakrát v jednom dni na jednoho pacienta pouze v kombinaci se zátěžovým testem. Výkon nelze vykazovat současně s výkony kvantifikace dynamického, resp. tomografického vyšetření.

K výkonu

číslo | název
-----+-----

47129 | Perfuzní scintigrafie myokardu v klidu

Ize při opakování klidového vyšetření v jednom kalendářním dni vykázat ZULP pouze jednou.

22. 501 - Chirurgie

22.1 Peroperační použití sonografu

Peroperační použití sonografu chirurgem se vykazuje stejnojmenným výkonem. Výkon nelze v jednom dni u jednoho pacienta opakovat.

Výkon

číslo | název
-----+-----

51611 | Peroperační použití sonografu chirurgem

nelze vykazovat současně s jiným výkonem sonografického vyšetření.

22.2 Exenterace pánevních orgánů

Výkonem

číslo | název
-----+-----

51810 | Exenterace pánevních orgánů

se vykazuje přední, zadní i totální exenterace.

22.3 Laparoskopie a thorakoskopie

Laparoskopické a thorakoskopické diagnostické a terapeutické výkony v chirurgii, v hrudní chirurgii a v gynekologii se vykazují výkonem

číslo | název
-----+-----

51711 | Výkon laparoskopický a torakoskopický

Tento výkon nelze kombinovat s výkonem

číslo | název

-----+-----
51713 | Diagnostická videolaparoskopie a videotorakoskopie

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze vykázat jednou v následujících případech:

1. cílená punkce orgánu nebo ložiska
2. cílený odběr biopsie
3. laváž a odsátí dutiny peritoneální
4. lýza adhezí přes 10 cm²
5. lepení orgánu
6. cholangiografie
7. subfasciální ligace žilních spojek
8. jejunostomie
9. endosonografie
10. koagulace v malé pánvi
11. odstranění endometriózy prvního a druhého stupně
12. sterilizace
13. punkce oocytu
14. přenos gamet nebo embryí do vejcovodu

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce dvakrát v případech:

1. výkon na lymfatickém systému
2. appendektomie
3. hernioplastika jednostranná primární
4. esofagokardiomyotomie
5. revize žlučových cest
6. destrukce nádoru nebo metastáz
7. resekce Meckelova divertiklu
8. lokální excize z jater
9. bederní sympatektomie
10. choledocholithotomie
11. resekce ovaria
12. enukleace jednoduché cysty
13. salpingotomie lineární
14. salpingektomie
15. ovarektomie
16. adnexektomie
17. salpingo (fimbrio) ovariolýza
18. myomektomie do 5 cm subserózní, pedunkulovaný myom do 5 cm
19. sutura dělohy po iatrogení perforaci
20. extrakce cizího tělesa z dutiny břišní
21. transekce sakrouterinních vazů
22. ventrosuspense dle Gilliam-Schautaovariopexie, ovariální dekapsulace (drilling)
23. drenáž abscesu
24. adheziolýza prvního stupně

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce třikrát v případech:

1. cholecystektomie prostá
2. appendektomie při peritonitidě
3. revize při peritonitidě nejasného původu nebo při traumatu

4. sutura perforovaného vředu gastroduodena
5. kolostomie
6. antirefluxní plastika
7. hernioplastika recidivující kýly
8. lymfadenektomie pánevní
9. trunckální vagotomie
10. transrektální endoskopická operace
11. evakuace hematomu nebo empyemu plic
12. sympatektomie jednostranná hrudní
13. supracervikální hysterektomie (LSH) - děloha menší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
14. laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie (LAVH) - děloha menší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
15. neostomie a fimbrioplastika
16. plikace oblých vazů helikoidním stehem - ventrosuspense
17. obliterace Douglasova prostoru dle Moschowitze
18. odstranění endometriózy třetího stupně, ovariální endometriomata
19. adheziolýza druhého stupně
20. laparoskopická operace varikokély

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce čtyřikrát v případech:

1. hernioplastika oboustranná primární
2. sutura střeva jako samostatný výkon
3. revize při akutní pankreatitidě a drenáž abscesu
4. lymfadenektomie paraaortální
5. klínovitá resekce plic
6. enukleace tumoru plic
7. pleurektomie abraze
8. laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie (LAVH) - děloha větší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
9. supracervikální hysterektomie (LSH) - děloha větší než gravidita 12 týdnů nebo váhy 400 gramů
10. adheziolýza třetího stupně
11. resekce pánevního abscesu
12. závěsná operace pro inkontinenci
13. myomektomie nad 5 centimetrů subserózní a intramurální
14. laparoskopická operace retinovaného varlete - pouze po schválení revizním lékařem

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce pětkrát v případech:

1. anastomosa na trávicím traktu jako samostatný výkon
2. fundoplikace
3. bandáž žaludku
4. supraseduktivní vagotomie
5. gastroenterocystoanastomóza podle Jurasze
6. adrenalectomie
7. resekce tenkého střeva
8. totální laparoskopická hysterektomie (TLH)
9. extenzivní adheziolýza čtvrtého stupně
10. mikrochirurgická reanastomosa tuby
11. mikrochirurgická neostomie nebo fimbriolýza
12. disekce ureteru

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce šestkrát v případech:

1. resekce tlustého střeva
2. ezofagokardiomyotomie s fundoplikací

3. nefrektomie
4. odstranění tumoru mediastina
5. dekortikace plíce
6. pneumonektomie
7. lobektomie plic
8. bilobektomie plic
9. pánevní lymfadenektomie
10. závěsná operace pro vaginální prolaps
11. závěsná operace sítkou pro prolaps dělohy

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce sedmkrát v případech:

1. resekce žaludku BII
2. resekce jater
3. paraaortální lymfadenektomie
4. laparoskopická operace neovaginy

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce osmkrát v případech:

1. resekce žaludku BII
2. nízká přední resekce rekta
3. splenektomie
4. laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie nebo totální laparoskopická hysterektomie a pánevní lymfadenektomie
5. laparoskopicky asistovaná radikální vaginální hysterektomie a pánevní lymfadenektomie

Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze v jeden den vykázat nejvíce devětkrát v případech:

1. totální gastrektomie
2. radikální hysterektomie typu Wertheim a pánevní lymfadenektomie
3. laparoskopická lymfadenektomie radikální paraaortální a parakavální

Pokud je Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) vykazován opakovaně, je nutno dbát obecného pravidla: výkon může být vykázán pouze tehdy, byl-li proveden v celém rozsahu, tedy i v celém čase. Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) lze vykázat podruhé teprve tehdy, byl-li naplněn požadavek dvojnásobku času.

Pokud je proveden takový laparoskopický diagnostický nebo terapeutický výkon v chirurgii, který není ve výše uvedeném seznamu, vykáže pracoviště Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) v počtu odpovídajícím reálnému odůvodněnému trvání provedeného výkonu.

Čas zahájení i čas ukončení výkonu Výkon laparoskopický a thorakoskopický (číslo 51711) je nezbytnou součástí dokumentace pacienta (operační vložky). Pokud nelze čas zahájení a ukončení výkonu z dokumentace jednoznačně určit, uhradí zdravotní pojišťovna výkon v počtu jeden.

22.4 Výkony sdílené jinou odborností

Výkony

číslo	název
51231	Biopsie mammy jehlou, jedna i více
51233	Excize tumoru mammy nebo odběr tkáně pro biopsii

51235	Parciální nebo klínovitá resekce mammy s biopsií nebo bez nebo mastektomie jednoduchá
51237	Klínovitá resekce mammy s radikálním odstraněním axillárních uzlin nebo mastektomie radikální
51239	Radikální extirpace axillárních nebo inquinálních uzlin

mohou vykazovat také pracoviště gynekologická.

Výkon

číslo	název
51850	Převaz rány metodou V. A. C., založené na metodě kontrolovaného podtlaku

mohou vykazovat též lůžková diabetologická oddělení spojená s podiatrickými ambulancemi v indikaci syndromu diabetické nohy

Výkon

číslo	název
51881	Multidisciplinární indikační seminář k určení optimálního způsobu léčby u pacientů se zhoubnými solidními nádory

mohou vykazovat také ostatní pracoviště, jejichž ošetřující lékař se účastní tohoto multidisciplinárního semináře.

22.5 Sternotomie, thorakotomie

Výkon

číslo	název
55250	Sternotomie, torakotomie

nelze vykazovat s jiným operačním výkonem na hrudníku. Tento výkon je do ostatních operačních výkonů na hrudníku zahrnut.

23. 506 - Neurochirurgie

23.1 Prodloužení operace

Prodlouženou dobu operačního výkonu lze v neurochirurgii vykázat výkonem

číslo	název
56178	Prodloužení výkonu kraniotomie a resekce, případně lobektomie pro tumor či metastázu

Tento výkon lze vykázat tehdy, pokud doba operace překročila čas výkonu alespoň o 30 minut. Výkon lze vykázat opakovaně pouze tehdy, pokud doba prováděné operace překročila čas výkonu operace o 240 minut, tedy za každý dokončený čas výkonu.

23.2 Kranioplastika

Výkon

číslo | název

-----+-----
56135 | Kranioplastika akrylátová, plexisklová, kovová nebo
| kostní ploténkou

nelze vykazovat spolu s jiným nitrolebním operačním výkonem. Pokud je v rámci takového výkonu kranioplastika provedena, lze vykázat pouze odpovídající ZUM.

ZUM k operačním výkonům lze vykazovat pouze ve skutečně spotřebovaném množství, nikoli v násobcích při násobcích výkonů.

Výkon

číslo | název

-----+-----
56113 | Intrakraniální durální rekonstrukce

nelze vykazovat současně s jinými nitrolebními operačními výkony.

24. 601 - Plastická chirurgie

24.1. Ošetření a převaz a speciální výkony.

Výkony autorské odbornosti 601 bez omezení místem lze vykazovat pouze při provedení na operačním sálku.

Výkon

číslo | název

-----+-----
61447 | Exstirpace žlázy z periareolárního řezu u gynekomastie

lze vykazovat pouze na základě indikace endokrinologa.

Pokud je ošetření defektu vykázáno jiným výkonem, nelze současně vykázat výkon

číslo | název

-----+-----
51818 | Ošetření a převaz rány, kožních a podkožních afekcí nad
| 30 cm²

-----+-----
09237 | Ošetření a převaz rány včetně ošetření kožních
| a podkožních afekcí do 10 cm²

-----+-----
09241 | Ošetření a převaz, kožních a podkožních afekcí
| 10 cm² - 30 cm²

Výkony

číslo | název

-----+-----
61113 | Revize, excize a sutura poranění kůže a podkoží
| a případně fascie 5 - 10 cm

-----+-----
61115 | Revize, excize a sutura poranění kůže a podkoží
| a případně fascie nad 10 cm

nelze vykazovat současně s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci. Výkony lze vykázat pouze při provedení výplachu rány sterilním roztokem a přiložení obkladu.

Výkony

číslo | název

-----+-----
61211 | Rekonstrukce šlachového poutka

-----+-----
61213 | Implantace silikonu při defektu šlachy

-----+-----
61215 | Rekonstrukce šlachy flexoru štěpem

-----+-----
61217 | Transposice šlachy flexoru

-----+-----
61219 | Tenolýza extenzoru

-----+-----
61221 | Rekonstrukce extenzorového aparátu prstu ruky

Ize vykazovat jedenkrát na každý operační přístup.

Výkony

číslo | název

-----+-----
61231 | Implantace umělého MP nebo IP kloubu

-----+-----
61235 | Arthrodeza MP nebo IP kloubu

-----+-----
61239 | Distrakce falangy nebo metakarpu

-----+-----
61245 | Fenestrace šlachové pochvy

Ize vykazovat jedenkrát na každý prst.

24.2. Výkony sdílené jinou odborností

Výkony

číslo | název

61123	Excize kožní léze od 2 do 10 cm ² , bez uzavření vzniklého defektu
61129	Excize kožní léze, sutura od 2 do 10 cm ²

mohou vykazovat také pracoviště dermatovenerologická.

Výkony

číslo	název
61111	Primární ošetření traumatické tetováže á 20 min.
61133	Radikální excize maligního melanoblastomu
61169	Transpozice muskulárního laloku
61311	Velofaryngofixace

mohou vykazovat také pracoviště otorinolaryngologická

25. 602 - Popáleninová medicína

25.1 Ošetření a převaz popálenin

Ošetření a převaz popálenin lze vykázat výkony:

číslo	název
62100	Převaz popáleniny v rozsahu do 1 %
62120	Popáleniny - ošetření a převaz (nos, tvář, ret, ucho, skalp, krk, víčko)
62140	Popáleniny - ošetření a převaz dorsa ruky nebo nohy nebo popáleniny nad 10 cm ² do 1 % povrchu těla
62130	Popáleniny - ošetření a převaz prstu ruky, nohy nebo plocha do 10 cm ²
62150	Popáleniny - ošetření a převaz ostatní do 5 %
62160	Popáleniny - ošetření a převaz 5 - 10 % povrchu
62170	Popáleniny - ošetření a převaz 10 - 15 % povrchu

62180	Popáleniny - ošetření a převaz 15 - 20 % povrchu
62110	Převaz popáleniny v rozsahu od 1 % do 10 % a ev. sprcha
62112	Převaz popáleniny v rozsahu nad 10 % a ev. sprcha

Pokud je popálenina větší než 20 % z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně popálenina větší než 40 % z povrchu těla, lze vykázat odpovídající počet výkonů 15 - 20 % a k nim další jeden výkon.

Popáleniny na hlavě a krku, prstech a dorsu rukou nebo nohou se vykazují samostatnými výkony. Pokud je ošetřeno jedno dorsum (prst), vykáže se výkon "...prvního...". Pokud je ošetřeno více dors (prstů), vykáže se výkon "...prvního..." a dále příslušný počet výkonů "...každého dalšího...". Podmínkou vykazování dalších výkonů je samozřejmě dodržení celkového času zákroku.

Plocha popálenin, jejichž ošetření bylo vykázáno samostatnými výkony (na hlavě a krku, prstech a dorsu rukou nebo nohou), se nezapočítává do plochy, která je vykazována výkony "...ostatní...".

25.2 Nekrektomie

Nekrektomii lze vykázat výkony:

číslo	název
62320	Nekrektomie do 5 % povrchu těla - tangenciální nebo fasciální
62330	Nekrektomie 5 - 10 % povrchu těla - tangenciální nebo fasciální
62340	Nekrektomie 10 - 15 % povrchu těla - tangenciální nebo fasciální
62350	Nekrektomie 15 - 20 % povrchu těla - tangenciální nebo fasciální

Pokud je nekrektomie větší než 20 % z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně nekrektomie větší než 40 % z povrchu těla, lze vykázat odpovídající počet výkonů 15 - 20 % a k nim další jeden výkon.

Výše uvedenými výkony nelze vykázat nekrektomii chemickou. Tu lze vykazovat stejnými výkony jako ošetření popálenin.

25.3 Odběr dermoepidermálních štěpů

Odběr dermoepidermálních štěpů lze vykázat výkony

číslo	název
62610	Odběr dermoepidermálního štěpu do 1 % povrchu těla

62640	Odběr dermoepidermálního štěpu: 1 - 5 % z plochy povrchu těla
62660	Odběr dermoepidermálního štěpu: 5 - 10 % z plochy povrchu těla
62670	Odběr dermoepidermálního štěpu: 10 - 15 % z plochy povrchu těla
62680	Odběr dermoepidermálního štěpu: 15 - 20 % z plochy povrchu těla

Pokud je odběr štěpu větší než 20 % z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně odběr štěpu větší než 40 % z povrchu těla, lze vykázat odpovídající počet výkonů 15 - 20 % a k nim další jeden výkon.

25.4 Kožní štěpy

Kožní štěpy (při popáleninách i při jiných kožních ztrátách) lze vykázat výkony:

číslo	název
62410	Štěp při popálení - dlaň, dorsum ruky nebo nohy nebo do 1 % povrchu těla
62430	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - prst ruky a nohy nebo plocha do 10 cm ²
62420	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - obličej
62421	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - krk nebo skalp
62440	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) do 5 % povrchu těla
62460	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách), 5 - 10 % povrchu těla
62470	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách), 10 - 15 % povrchu těla
62480	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách), 15 - 20 % povrchu těla

Pokud je plocha štěpu větší než 20 % z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce dva výkony. Pokud je případně plocha štěpu větší než 40 % z povrchu těla, lze vykázat odpovídající počet výkonů 15 - 20 % a k nim další jeden výkon.

Plocha popálenin, jejichž ošetření bylo vykázáno samostatnými výkony (na hlavě a krku, prstech a dorsu nebo dlaních rukou nebo nohou), se nezapočítává do plochy, která je vykazována výkony "...ostatní...".

25.5 Xenotransplantace

Xenotransplantace lze vykázat výkony:

číslo	název
62510	Xenotransplantace do 1 % povrchu těla
62520	Xenotransplantace 1 - 5 % povrchu těla

Pokud je plocha xenotransplantace větší než 5 % z povrchu těla, výkony lze kombinovat tak, že budou vykázány nejvíce čtyři výkony do 1 % a odpovídající počet výkonů 1 - 5 %.

25.6 Umělá kůže Integra u rozsáhlých popálenin a rekonstrukčních výkonů

U výkonů

číslo	název
62410	Štěp při popálení - dlaň, dorsum ruky, nohy nebo do 1 % povrchu těla
62420	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - obličej
62421	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - krk nebo skalp
62430	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - prst ruky a nohy nebo plocha do 10 cm ²
62440	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách) - do 5 % povrchu těla
62460	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách), 5 - 10 % povrchu těla
62470	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách), 10 - 15 % povrchu těla
62480	Štěp při popálení (a ostatních kožních ztrátách), 15 - 20 % povrchu těla

Ize u pacienta s hlubokými popáleninami, nemá-li komplikující choroby snižující šanci na přežití a při součtu věku a hlubokých popálenin do 100, a u rekonstrukčních výkonů v lokalizaci obličej, krk, ruce, nohy, při omezení funkce krku, axily, kubity, třísla, podkolení a prstů, a u pacientů, u kterých je nedostatek plnohodnotného kožního krytu k odběru transplantátů vykázat jako ZUM biosyntetickou náhradu kůže.

26. 603 - Gynekologie

26.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo | název

-----+-----
63587 | Pertubace terapeutická
-----+-----

63591 | Test průchodnosti tub (pertubace, hydropertubace,
| persuflace)

nelze vykazovat současně.

Výkon

číslo | název

-----+-----
63594 | Primární laparotomie pro ca ovaria

nelze vykazovat současně s žádným dalším operačním výkonem.

Výkony

číslo | název

-----+-----
63313 | Amnioskopie
-----+-----

63323 | Odebírání vzorku krve z hlavičky plodu

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo | název

-----+-----
63315 | Fetoskopie
-----+-----

63317 | Fetoskopie s odběrem tkáně plodu

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo | název

-----+-----
63312 | Oxytocinový zátěžový test
-----+-----

63117 | Kardiotokografické sledování rodičky v průběhu porodu

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo | název

-----+-----

63598 | Punkce Douglasova prostoru diagnostická

63599 | Punkce Douglasova prostoru s incizí a drenáží

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo | název

63540 | Elektro-diatermo koagulace čípku děložního

63591 | Test průchodnosti tub (pertubace, hydropertubace,
| persuflace)

63532 | Odběr materiálu z pochvy, čípku a hrdla děložního

63311 | Odběr plodové vody transabdominální amniocentézou

63521 | Hymenotomie, hymenektomie

63511 | Excize vulvy

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo | název

63579 | Hysterektomie a adnexektomie s omentektomií pro
| malignitu

63596 | Totální omentektomie

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo | název

63133 | Manuální vybavení zadržené placenty

63127 | Sectio caesarea

63129 | Sectio caesarea a sterilizace

63131 | Sectio caesarea s následnou hysterectomií
| (s nebo bez adnexektomie)

nelze vykazovat současně.

26.2 Porod

Jednotlivé výkony vedení porodu nelze vykazovat současně.

27. 604 - Dětská gynekologie

27.1 zrušen

28. 606 - Ortopedie

Na ošetření jedné anatomické lokality nelze u jednoho pacienta v jeden kalendářní den vykázat více jak jeden výkon fixace.

Výkon

číslo	název
66031	Preventivní vyšetření kyčelních kloubů u kojence

nelze vykazovat současně s výkony klinického vyšetření a s výkony sonografie. Podmínkou vykazování výkonu je sonografický přístroj.

Výkon

číslo	název
66317	Revizní operace páteře - přední - zadní - odstranění implantátu

nelze vykazovat jako samostatný výkon, vykazuje se současně s výkony Operační přístup na páteři standardní, přední nebo zadní.

29. 701 - Otorinolaryngologie

29.1 Použití kryokauteru a laseru

Pokud je při chirurgickém výkonu v ORL oblasti použit laser nebo kryokauter, lze vykázat výkony

číslo	název
71825	Kryokauter v ORL á 10 minut
71821	Laser v ORL á 10 minut

Oba výkony lze vykazovat současně. Tyto výkony lze u jednoho pacienta jednotlivě i v kombinaci vykazovat opakovaně, vždy za každých dokončených 10 minut.

29.2 Balónková tamponáda nosu a nosohltanu při krvácení

Výkon číslo 71630 balónková tamponáda nosu a nosohltanu při krvácení - může být vykazován při uvedených indikacích:
C05 Zhoubný novotvar patra
C11 Zhoubný novotvar nosohltanu

C30.0 Zhoubný novotvar nosní dutiny
 C31 Zhoubný novotvar vedlejších dutin
 C81 Hodgkinova nemoc
 C82 Ne-Hodgkinův folikulární (nodulární) lymfom
 C83 Ne-Hodgkinův (difusní) lymfom
 C84 Periferní a kožní T-buněčné lymfomy
 C85 Ne-Hodgkinův lymfom, jiných a neurčených typů
 C91 Lymfoidní leukémie
 C92 Myeloidní leukémie
 C93.0 Akutní monocytární leukémie
 C95.0 Akutní leukémie neurčeného buněčného typu
 D10.6 Nezhoubný novotvar nosohltanu-nasopharynx
 D18.0 Hemangiom a lymfangiom kterékoliv lokalizace
 D61.9 Aplastická anémie, NS
 D66 Dědičný nedostatek faktoru VIII.
 D67 Dědičný nedostatek faktoru IX.
 D68 Jiné vady koagulace
 D69 Purpura a jiné krvácivé stavy
 I10 Esenciální (primární) hypertenze
 N18 Chronické selhání ledvin
 S02.1 Zlomenina lebeční spodiny - fractura baseos cranii
 S02.2 Zlomenina nosních kostí
 S02.3 Zlomenina spodiny očnice - fractura baseos orbitae
 S02.4 Zlomenina lícní (jařmové) kosti - fractura ossis zygomatici - a horní čelisti - maxillae
 T81.0 Krvácení a hematom komplikující výkon, jinde nezařazené
 Z51.1 Chemoterapeutický cyklus pro novotvar

29.3 Nystagmografická vyšetření

Výkony nystagmografických vyšetření nelze v jednom dni vykazovat současně.

29.4 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
71641	Submukósní resekce nosní přepážky
71649	Resekce spiny nebo kristy nosní přepážky

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
71661	Výplach čelistní dutiny
71663	Punkce čelistní dutiny a výplach jednostranně

nelze vykazovat současně.

Výkony

číslo	název
71641	Submukozní resekce nosní přepážky
71651	Septoplastika

nelze vykazovat současně s výkonem

číslo	název
71649	Resekce spiny nebo kristy nosní přepážky

Výkony

číslo	název
71787	Incize, drenáž peritonzilárního event. faryngeálního abscesu nebo hematomu
71789	Dilatace po incizi peritonzilárního abscesu

nelze vykazovat současně.

30. 702 - Foniatrie

30.1 zrušen

31. 705 - Oftalmologie

Ve výkonech autorské odbornosti oftalmologie je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie.

31.1 Oftalmoskopie

Výkony

číslo	název
75137	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze (1 oko) přímou oftalmoskopií
75121	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze nepřímým binokulárním oftalmoskopem (1 oko)
75153	Biomikroskopické vyšetření fundu v mydriáze (1 oko)

nelze vykazovat současně, s výjimkou lékaře - sítnicového specialisty.

31.2 Komplexní vyšetření

Výkon komplexní vyšetření oftalmologem obsahuje, a tedy s tímto výkonem nelze současně vykazovat, následující výkony:

číslo	název
75139	Nitrooční tlak Schiötzovým tonometrem (1 oko)
75137	Oftalmoskopie v arteficiální mydriáze přímou oftalmoskopií (1 oko)

31.3 zrušen

32. 706 - Urologie

32.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo	název
76235	Extrakorporální litotrypse solitárního konkrementu rázovou vlnou - medilit
76237	Extrakorporální litotrypse mnohočetného či odlitkového konkrementu - medilit

nelze vykazovat současně na stejné ledvině.

Výkony

číslo	název
76235	Extrakorporální litotrypse solitárního konkrementu - medilit
76237	Extrakorporální litotrypse mnohočetného či odlitkového konkrementu - medilit

nelze vykazovat v jednom roce na stejné ledvině.

32.2 Cystometrie

Cystometrie v urologii se vykazuje výkonem

číslo	název
76127	Cystometrie plnící

Tímto výkonem se vykazuje jak plnicí cystometrie vodní, tak plnicí cystometrie plynová. Výkon lze vykázat nejvíce jeden za jeden den.

32.3 Cystouretrioskopie

K výkonu

číslo	název
76531	Cystouretrioskopie

Ize přičíst výkony:

číslo	název
76561	Fotokoagulace tumoru laserem
76565	Biopsie ev. extrakce z měchýře - cizí těleso, konkrement, stent
76567	Aplikace terapeutik do stěny měchýře ev. uretry (teflon, kolagen, apod.)

32.4 Katetrizace ureteru

Výkon

číslo	název
76215	Katetrizace ureteru, nebo extrakce konkrementu z močovodu, nebo discize striktury ureteru, nebo biopsie z ureteru včetně kagulace a nebo zavedení stentu

se přičítá k výkonu

číslo	název
76531	Cystouretrioskopie

Výkonem

číslo	název
76215	Katetrizace ureteru, nebo extrakce konkrementu z močovodu, nebo discize striktury ureteru, nebo biopsie z ureteru včetně kagulace a nebo zavedení stentu

se vykazuje jak diagnostická katetrizace ureteru, tak i endoskopická extrakce konkrementu z ureteru, tripse konkrementu v močovodu, endoskopická discize striktury ureteru, endoskopická biopsie z ureteru včetně koagulace a zavedení stentu do ureteru. V případě tripse a zavedení stentu lze výkon katetrizace ureteru vykázat dvakrát.

32.5 Pyelotomie, nefrotomie, operační nefrostomie

Nefrotomie s extrakcí konkrementu, případně s nefrostomií, operační nefrostomie a pyelolitomie se vykazují jedním výkonem.

32.6 Perkutánní extrakce konkrementů

Výkony

číslo	název
76545	Perkutánní extrakce jednoho či více konkrementů jednostranná bez tripsy
76547	Perkutánní extrakce konkrementu jednostranná s tripsí

se přičítají k výkonu

číslo	název
76543	Nefroskopie perkutánní (bez cystoskopie a sondáže močovodu)

Výkony

číslo	název
76545	Perkutánní extrakce jednoho či více konkrementů bez tripsy
76547	Perkutánní extrakce konkrementu s tripsí

nelze vykazovat současně. Tyto výkony nelze u jednoho pacienta v jednom dni vykázat více než jedenkrát.

32.7 Excize spermatokély a operace hydrokély

Excize spermatokély a operace hydrokély se vykazují jedním výkonem

číslo	název
76451	Excize spermatokély nebo operace hydrokély jednostranná

33. 708 - Anesteziologie a intenzivní medicína

Výkon číslo 78116 a 78990 - Anestézie s řízenou ventilací á 20 min. a číslo 78231 a 78995 - Epidurální nebo subarachnoideální anestézie á 20 min. lze vykázat pouze s následujícími operačními výkony kategorie obtížnosti D:

1. Odstranění (vytnutí) mozkové tkáně
2. Vypuštění (vytnutí) mozkového abscesu
3. Zevní vyústění mozkových komor a cisteren

4. Reparace kostních úlomků kalvy
5. Reparace tvrdé pleny mozkové
6. Vypuštění epidurálního nebo subdurálního krevního výronu nebo abscesu
7. Přetětí, destrukce nebo excize mozkového nervu uvnitř lebky
8. Stereotaktické uvolnění mozkového nervu
9. Otevření lebky pro pooperační krvácení
10. Otevřená operace na mozkových cévách
11. Odstranění hypofýzy
12. Excize části hypofýzy
13. Excize epifýzy
14. Primární nebo revizní operační dekomprese krční a hrudní páteře
15. Primární a revizní excize krční, hrudní a bederní meziobratlové ploténky
16. Kombinovaná přední a zadní operační fuse krčních obratlů
17. Transorální krční fuse (s nebo bez zavedení protézy)
18. Primární nebo revizní fuse kloubu páteře
19. Primární excize bederní meziobratlové ploténky předním přístupem
20. Dekomprese zlomeniny páteře
21. Otevřená fixace zlomeniny páteře
22. Částečné vytětí páteřní míchy
23. Otevřená operace páteřní míchy
24. Úprava meningomyelokély
25. Vynětí ložiska poškození uloženého subdurálně
26. Vynětí nádoru míchy
27. Blokáda plexus coeliacus
28. Oboustranná blokáda nervus planchnicus
29. Zadní blokáda ganglií míšních kořenů
30. Intrathekální neurolyza
31. Injekce místního anestetika nebo glycerolu do ganglia trigeminu
32. Bederní sympatektomie diagnostická - místní anestetikum
33. Bederní sympatektomie terapeutická - neurolyza
34. Oboustranná rekonstrukce očních víček
35. Vytětí sklivce plochým přístupem s vnitřní tamponádou
36. Rekonstrukce zevního zvukovodu
37. Druhá operace přišitých tělísek
38. Rekonstrukce prsu s užitím TRAMS
39. Plastika hrudní stěny
40. Odstranění brzlíku
41. Úprava prasklé bránice
42. Zřazení paralyzované (ochrnuté) bránice
43. Úprava vrozené brániční kýly
44. Thorakoskopické výkony
45. Odstranění jedné plíce
46. Odstranění laloku plicního (včetně vytětí segmentu)
47. Otevřené vytětí poškozeného (nemocného) ložiska z plíce
48. Dekortikace (odstranění pohrudnice nebo poplicnice)
49. Odstranění poplicnice pro pneumothorax
50. Perkutánní transluminární plastika koronární tepny nebo angioplastika (včetně laser)
51. Perkutánní transluminární snesení síňokomorového uzlu
52. Vyšetření převodního systému srdečního
53. Srdeční pacemaker (kardiostimulátor) zavedený žilou
54. Zavedení a umístění kardiostimulátoru kvůli tachykardii
55. Kontrastní radiologické vyšetření srdce (včetně koronárních cév)

56. Incise a excise perikardu
57. Dekomprese srdeční tamponády
58. Perkutánní transluminární zavedení protézy pro ductus arteriosus
59. Transluminární operace na plicní tepně
60. Vytětí části karotické tepny
61. Bypass karotické tepny
62. Otevřená operace na mozkové tepně
63. Bypass z podklíčkové tepny
64. Vytětí části podklíčkové tepny a její záplata
65. Jiná úprava na podklíčkové tepně
66. Bypass ledvinné tepny
67. Vytětí části ledvinné tepny
68. Otevřené operace na ilických tepnách
69. Otevřené operace stehenní tepny
70. Náhrada aneurysmatu podkolenní tepny
71. Mikrotepenný nebo žilní štěp
72. Mikrochirurgická oprava tepny
73. Oprava tepenožilní píštěle
74. Částečné vytětí jícnu
75. Otevřené vytnutí poškozeného (nemocného) místa z jícnu
76. Bypass jícnu
77. Revize jícnové anastomózy
78. Úprava jícnu
79. Arteficiální vstup do jícnu
80. Protnutí svaloviny jícnu
81. Hellerova operace
82. Totální vytětí žaludku
83. Totální excise tlustého střeva a anastomóza tenkého střeva na konečník
84. Anastomóza z tenkého střeva na řiť a vytvoření výchlipky (zásobníku)
85. Vytnutí konečníku s kolonoanální anastomosou a kolostomií
86. Vytnutí konečníku i řiti
87. Vytnutí konečníku s užitím svorek
88. Vytnutí konečníku a zevní vyústění tlustého střeva
89. Odstranění nadledvinky oboustranně
90. Částečné vytnutí z jater
91. Odstranění jaterního nádoru
92. Úprava (korekce) na játrech
93. Laparoskopické výkony
94. Úprava na žlučovodu
95. Neúplné vytnutí slinivky
96. Úprava vrozené brániční kýly
97. Laparotomie a úprava mnohočetného viscerálního poranění
98. Vytětí ledviny a okolní tkáně
99. Perkutánní odstranění ledvinného konkrementu
100. Vytvoření močovodu ze střeva
101. Oboustranná ureterolýza
102. Totální vytětí močového měchýře (s vytvořením náhrady ze střeva)
103. Vytětí dělohy a adnex a odstranění okolní tkáně břišním přístupem
104. Radikální vytnutí zevního genitálu ženy včetně odstranění tříselných uzlin
105. Implantace protézy na dolní končetinu

Výkon číslo 78117 a 78991 - Anestézie s řízenou ventilací á 20 min. a číslo 78232 a 78996 - Epidurální nebo

subarachnoideální anestézie á 20 min. lze vykázat pouze s následujícími operačními výkony kategorie obtížnosti E:

1. Vytnutí nádoru v mozkomožečkovém úhlu
2. Podvaz nebo zasvorkování výdutě mozkové tepny
3. Vyztužení aneurysmatu mozkové tepny
4. Fuse obratlů pro skoliosu nebo kyfosu Harringtonovým instrumentariem
5. Radiační destrukce
6. Vytětí sklivce kombinované s odstraněním membrány (zavedení vnitřní tamponády)
7. Totální a parciální pharyngectomie
8. Totální laryngectomie
9. Parciální laryngectomie
10. Rekonstrukce hrtanu se štěpem
11. Částečné vytětí průdušnice
12. Rekonstrukce průdušnice
13. Operace na otevřeném srdci
14. Uzavřené protětí chlopně
15. Terapeutická transluminární operace na srdeční chlopni
16. Bypass koronární tepny včetně získání štěpu
17. Revize bypassu koronární tepny
18. Otevřená angioplastika koronární tepny
19. Korekce anomálie koronárních tepen
20. Otevřená operace na převodním systému srdečním
21. Mapou řízená (vedená) chirurgie komorových arytmií
22. Odstranění kardiostimulátoru a provedení bypassu
23. Korekce truncus arteriosus
24. Otevřená korekce pro ductus arteriosus
25. Vytvoření zkratu do plicní tepny z aorty použitím vřazené protézy
26. Napojení plicní tepny přímo na aortu
27. Vytvoření zkratu do plicní tepny z podklíčkové tepny vřazením protézy
28. Napojení do plicní tepny z podklíčkové tepny
29. Úprava plicní tepny
30. Otevřená operace na plicní tepně
31. Odstranění embolu z plicních cév
32. Náhrada aneurysmatického segmentu (výdutě) aorty
33. Plánovaná náhrada vzestupné aorty
34. Plánovaná náhrada obloukové aorty
35. Bypass části aorty
36. Revize náhrady (protézy) aorty
37. Plastická úprava aorty
38. Podvaz nebo svorka aneurysmatu mozkové tepny
39. Vyztužení aneurysmatu mozkové tepny
40. Vytětí části viscerální (útrobní) větve z břišní aorty a její náhrada
41. Otevřené operace na viscerálních větvích břišní aorty
42. Vytětí jícnu a žaludku
43. Totální odstranění jícnu a náhrada střevem
44. Vytnutí tlustého střeva, konečníku a řiti a umělé zevní vyústění tenkého střeva
45. Vytnutí celého jaterního laloku
46. Totální vytnutí slinivky
47. Transplantace ledvin
48. Exenterace z pánve

33.2 Výklad položek TISS

33.2.1 Základní pravidla

System TISS je metodou k určení závažnosti onemocnění a to nepřímo podle velikosti léčebného úsilí. Je založen na kvantifikaci činnosti ošetrovatelského personálu. Přiřazuje vyjmenovaným úkonům bodové hodnoty od 1 - 4 jako výraz jejich složitosti a časové náročnosti. Skóre se získá jako součet bodových hodnot jednotlivých diagnostických, monitorovacích a léčebných úkonů, které byly u pacienta provedeny za posledních 24 hodin.

33.2.2 Předpoklady

Každá položka seznamu je samostatný úkon, který představuje přesně definovanou činnost. Je-li úkon proveden a zaznamenán v dokumentaci, je zařazen do hodnocení. Některé položky jsou v logickém vztahu - týkají se vždy jediné specializované činnosti, kterou je možno poskytovat v různé intenzitě - např. řízená ventilace (4 body), prohlubovaná ventilace (3 body), spontánní ventilace (2 body), oxygenoterapie (1 bod). V těchto případech se započítá do skóre vždy úkon s nejvyšší bodovou hodnotou.

Všechny položky možno dělit na 2 skupiny:

- jednorázové a
- opakující se úkony.

V případě, že na jednorázový úkon navazuje úkon opakované frekvence, je možno v den provedení započítat do skóre oba úkony (např. hrudní punkce + drenáž hrudníku aj.).

Vedle správnosti vykázaných úkonů pro TISS, jejichž součet tvoří typ příslušného výkonu OD TISS, je pro uznání oprávněnosti vykázaného OD současně nezbytné:

1. Průkazné vedení dokumentace v souladu s vyhláškou o zdravotnické dokumentaci.
2. Vedení samostatného formuláře se skórováním pacienta v TISS položkách
3. Naplnění obligatorního obsahu výkonu OD TISS
4. zrušen

33.2.3 Seznam výkonů s komentářem

33.2.3.1 Skupina 4 body

1. srdeční zástava a/nebo urgentní defibrilace během posledních 48 hodin - lze vykázat ve dvou po sobě jdoucích dnech
2. řízená ventilace (ventilace je plně zajišťována přístrojem)
3. aplikace pronační polohy u řízené ventilace (možno kombinovat s výše uvedeným kódem)
4. balónková tamponáda varixů nebo masivní krvácení do gastrointestinálního traktu s četnými stolicemi. Krvácení je doložené výsledkem urgentního endoskopického vyšetření GIT a záznamem klinického stavu s prokázanými známkami hypovolemického šoku ve zdravotnické dokumentaci, výsledkem KO a odůvodněnou spotřebou aplikovaných krevních derivátů.
5. transport nemocného s podporou životní funkce mimo ošetrovací jednotku. Platí jen pro situace, kdy je pacient již přijat na lůžko JIP nebo ARO - neplatí tedy pro situace transportu nemocného z jiného pracoviště, např. ze sálu, apod., k přijetí na ošetrovací jednotku, resp. lůžko JIP nebo ARO.
6. podání krve a krevních derivátů nebo náhradních roztoků přetlakem (nejméně 4 transfúzní jednotky/30 minut

7. Swan-Ganzův katetr
8. použití eliminační techniky, včetně peritoneální dialýzy 1x denně. Platí pro všechny druhy eliminačních technik (např. plasmaferezy, amunoabsorbce atd.). Tuto položku je nutno vykázat i při použití výkonu číslo 78813 (CVVH)
9. kardiostimulace, včetně chronického kardiostimulátoru, je-li aktivní
10. indukovaná hypotermie - pod 33 st. C
11. ošetřování pacienta s morbidní obezitou (hmotnost 40 % a více náležité tělesné hmotnosti)
12. monitorování nitrolebního tlaku
13. transfuze krevních destiček
14. intraaortální balónková kontrapulsace
15. neodkladné operační výkony v předchozích 24 hod. - rozumí se náhlé příhody všech etiologií
16. laváž GIT (tj. výplach žaludku a enterální dialýza) u krvácení a intoxikací - 1/24 hodin
17. urgentní endoskopie
18. vasoaktivní látky - více než 1 léčivý přípravek. Tzn. léčivé přípravky, které ovlivňují systémový krevní tlak (ne např. Piracetam, xantiny, apod.).

33.2.3.2 Skupina 3 body

1. parenterální výživa do centrální žíly (všechny kombinace cukrů s aminokyselinami), včetně výživy při renálním, jaterním nebo srdečním selhání
2. neaktivní kardiostimulátor (ve stavu pohotovosti) - záznam o přezkoušení stimulace 1/24 hodin. Platí i pro ICD.
3. drenáž tělní dutiny vyžadující aktivní sání - s výjimkou Redon. drenáže. Lze také u pacientů s 3 a více drény, včetně mnohočetné drenáže především s jímavým odpadem a bilancováním, bez aktivního sání.
4. ostatní druhy ventilační podpory, včetně non - invazivních technik (např. kontinuální pozitivní tlak v dýchacích cestách, ventilace s tlakovou podporou, atd.)
5. invazivní kontinuální měření oxymetrie v oblasti bulbus v. jugularis
6. infuze koncentrovaných roztoků kalia do centrální žíly - alespoň 80 mmol/24 hodin. Není zásadní množství, ale fakt, že je dodržena podmínka kontinuální aplikace dávkovačem koncentrovaného roztoku kalia - tj. 7,5 % roztoku.
7. intubace během posledních 24 hod. Vykázání je správné v případě: 1) jde-li o intubaci prováděnou na lůžku JIP a ARO nikoliv jde-li o intubaci mimo ošetrovací jednotku (tj. např. při transportu mimo nebo na ošetrovací jednotku) nebo 2) jde-li o výměnu tracheostomické kanyly na lůžku.
8. odsávání z trachey naslepo při zajištění dýchacích cest intubační nebo tracheostomickou kanylou
9. hodinová diuresa
10. četná statimová vyšetření (odběry) - více než 4 za 24 hodin. Vedle frekvence musí být splněna základní podmínka bodu 15 Kapitoly 2 Seznamu zdravotních výkonů, podle kterého jde o výkon statim v případě, že nedílnou součástí této indikace je záznam v dokumentaci a výkon je indikován pouze z důvodů zdravotních, nikoliv technicko organizačních.
11. časté převody krevních derivátů - více než 5/24 hodin. Nelze vykazovat spolu s úkonem přetlakové transfúze za 4 body - viz níže.
12. bolusové i. v. podání léků mimo plánované ordinace. Musí se skutečně jednat o bolusové podání, které musí mít odůvodnění v záznamech v dokumentaci vyplývající z náhlé změny zdravotního stavu vyžadující aplikaci daného léčivého přípravku.
13. vasoaktivní lék - 1 preparát. Tzn. léčivé přípravky, které ovlivňují systémový krevní tlak (ne např. Piracetam, Xantiny, apod.).
14. kontinuální infuze antiarytmik
15. kardioverze pro arytmie
16. použití pomůcek na aktivní ovlivnění tělesné teploty (chlazení i ohřívání) nebo fyzikální metody terapie hyperpyrexie - nelze kombinovat s indukovanou hypotermií (za 4 b.)
17. arteriální katetr
18. akutní digitalizace do 48 hod. - lze vykázat ve dvou po sobě jdoucích dnech
19. měření srdečního výdeje libovolnou metodou včetně neinvazivních metod
20. podpora diuresy při přetížení tekutinami podáním diuretik nebo osmoticky aktivních látek i. v. v množství

- adekvátním alespoň 1 mg Furosemidu/kg váhy/24 hodin event. 0,25 g 20 % Manitolu/kg váhy/24 h
21. aktivní léčení metabolických poruch (acidózy - alkalózy) podáním koncentrovaných roztoků
 22. urgentní punkce hrudníku, perikardu - při drenáži lze kombinovat s "drenáží tělní dutiny" (za 3 b)
 23. aktivní antikoagulační léčba prvních 48 hod. (vč. Rheodextranu a nízkomolekulárních heparinů). Lze i u pacientů s chronickou antikoagulací, u kterých náhle změna zdravotního stavu vyžaduje změnu dávkování nebo typu antikoagulační léčby
 24. monitorování nitrobřišního tlaku minimálně á 6 hodin
 25. krytí pacienta více než 2 i. v. antibiotiky
 26. léčení křečí či metabolické encefalopatie (48 hod. od nástupu) - lze vykázat ve dvou po sobě následujících dnech
 27. komplikovaná ortopedická trakce. Lze u klinických stavů, kde je odůvodněná při ošetřování pacienta aktivní účast více než jedné osoby a minimálně 1 lékaře, např. u haló trakce, závěsu na pánev, apod.

33.2.3.3 Skupina 2 body

1. měření centrálního žilního tlaku minimálně á 6 hodin
2. 2 periferní i. v. katetry
3. hemodialýza u pacienta v chronickém dialyzačním programu
4. svodná kontinuální analgezie (alespoň 8 hodin) včetně péče o katetr
5. spontánní ventilace endotracheální nebo tracheostomickou kanylou
6. sondová výživa do všech částí zažívacího traktu nutričně definovanou stravou
7. náhrada velké ztráty tekutin - infuse nad udržovací potřebu v celkové výši alespoň 4500 ml/24 hod. všech parenterálně podaných tekutin
8. parenterální chemoterapie
9. monitorace hodnot vitálních funkcí po 1 hod., včetně neurologického stavu se záznamem glasgowské škály bezvědomí nebo Ramsey score, velikosti a reakce zornic
10. četné převazy, tj. více než 4/24 hodin nebo převazy s použitím speciálních krycích materiálů.

33.2.3.4 Skupina 1 bod

1. monitorace EKG nebo SaO₂
2. monitorace vitálních funkcí po 1 hodině
3. 1 periferní i. v. katetr, nebo lze vykázat při péči o centrální katétr
4. chronická antikoagulační terapie
5. standardní měření příjmu a výdeje - 4x/24hod.
6. statimová laboratorní vyšetření (odběry), musí být splněna základní podmínka bodu 15 Kapitoly 2, podle kterého jde o výkon statim v případě, že nedílnou součástí této indikace je záznam v dokumentaci a výkon je indikován pouze z důvodů zdravotních, nikoliv technicko organizačních.
7. intermitentní i. v. podávání léků podle ordinace (ne samotné infuzní roztoky)
8. rutinní převazy - není určeno pro úkony, pro které jsou uvedeny ve skupině úkonů za 1 a 2 body specifické úkony (péče o dekubit, tracheostomie, apod.)
9. standardní ortopedické trakce, např. extenze a další, co nelze zahrnout pod komplikovanou trakci (úkon za 3 body)
10. péče o tracheostomii
11. péče o dekubit (nepočítá se prevence)
12. permanentní močový katetr, nebo jde-li o péči o cystostomii
13. oxygenoterapie
14. podávání 1 až 2 antibiotik i. v.
15. fyzioterapie hrudníku - prováděná fyzioterapeutem nebo pracovníkem s příslušným certifikátem opravňujícím k jejímu provádění (vykáže si pracoviště intenzivní péče se pouze v případě, že fyzioterapeut nebo SZP s certifikátem je jeho kmenovým zaměstnancem)
16. rozsáhlé výplachy, tamponády, kolostomie, včetně laváže břišní dutiny
17. dekomprese gastrointestinálního traktu (žaludeční sonda, rektální rourka)

18. parenterální výživa do periferní žíly (minimálně dvě složky z trojice cukry, tuky, bílkoviny)

34. 709 - Urgentní medicína (ZZS)

Výkon

číslo	název
06713	Přednemocniční neodkladná péče, sledování eventuelně transport pacienta zdravotnickým záchranářem nebo všeobecnou sestrou se specializací v ARIP á 15 minut

nelze vykázat současně s výkonem 79111. Po předání pacienta poskytovateli nebo jiné posádce vozidla ZZS výkon končí návratem na základnu, přípravou vozidla k další výzvě nebo zadáním nové výzvy v průběhu výjezdu.

Výkon

číslo	název
07911	Lékařské vyšetření a odborná přednemocniční neodkladná péče á 15 minut, poskytované lékařem RLP

Po předání pacienta poskytovateli, jiné posádce vozidla ZZS nebo ponecháním pacienta na místě výkon končí návratem na základnu, přípravou vozidla k další výzvě nebo zadáním nové výzvy v průběhu výjezdu.

35. 710 - Algeziologie - léčba bolesti

Výkony

číslo	název
80025	Multidisciplinární konference o průběhu léčby
80111	Aplikace analgetických směsí do kontinuálních katetrů včetně IP portů jednorázově nebo dávkovací pumpou

mohou vykazovat také pracoviště paliativní medicíny.

35a. 780 - Hyperbarická a letecká medicína

Výkon číslo 78841 - Hyperbarická oxygenoterapie v přetlakové komoře - izokomprese - akutní indikace - je možné vykázat:

Indikace	Diagnóza
Otrava CO	T 58
Kouřovými plyny	T 59.9
Dekompresní choroba	T 70.3

	T 70.9
Plynová embolie	T 79.0 T 80.0 T 81.7 T 82.8
Akutní traumatická ischemie svalová	T 79.5-6
Drtivé poranění končetin	T 06.3-4 T 04.2-9
Těžká anaerobní nebo smíšená bakteriální infekce měkkých tkání, fasciitida, myonekróza, plynatá sněť	A 41.0-9 A 48.0 N 49.9 L 03.9
Reperfúzní syndrom po invazivním cévním výkonu	T 81.9 T 82.9
Replantace končetiny	T 87.0-2

Výkon číslo 78843 - Hyperbarická oxygenoterapie v přetlakové komoře - izokomprese - chronická indikace - je možné vykázat:

Indikace	Diagnóza	Max. počet/rok
Postradiační poškození (osteoradionekróza, nekróza měkkých tkání - cystitida, enteritida, proktitida, hrtan, CNS ap.), prevence při chirurgickém zákroku - implantace na ozářených tkáních, extrakce zubu	Y 84.2 Z 92.3	60x
Diabetické defekty	E 10.4 E 10.5 E 11.4 E 11.5	80x
Ischemické vředy a defekty persistující navzdory poskytované optimální léčbě	I 70.2 I 70.8	80x
Neuroblastom IV. st.	C 47.0-9	30x
Náhlá hluchota	H 90.3-5 H 91.0-9 H 83.3	40x
Tinitus	H 93.1	30x
Problematické kožní štěpy a volné svalové laloky	T 86.8	40x

Refrakterní chronická osteomyelitida	M 86.0-8	60x
Algoneurodystrofie	M 89.0	40x
Vybrané nehojící se infikované defekty navzdory poskytované optimální léčbě	I 83.2 L 88 T 87.4-5	80x
Akutní uzávěry sítnicové tepny	H 34.0-9	30x
Popáleniny nad 20 % st. 2 a více (s výjimkou hlavy, rukou a hráze)	T 20.0- 32.9	40x
Postanoxická encephalopatie	G 93.1	60x
Cystoidní pneumatóza střeva	K 63.8	40x

36. 801 - Klinická biochemie

Výkon

číslo | název

81211 | Glukóza moč kvalitativně

nelze vykazovat současně s výkony klinických vyšetření a s výkony

číslo | název

81347 | Analýza moči chemicky a mikroskopicky

09123 | Analýza moči chemicky

Výkony

číslo | název

81709 | Laboratorní dialýza lipoproteinové frakce

81711 | Spektrofotometrické stanovení konjugovaných dienu

81713 | Separace lipoproteinů ultracentrifugací

se provádějí u dispenzarizovaných pacientů ve specializovaných poradnách pro poruchy metabolismu lipidů a v ambulancích preventivní kardiologie. Jedná se o nemocné se sekundární prevencí aterosklerotických komplikací, s kardiovaskulárním rizikem nad 40 %/10 let, s těžkými formami hyperlipoproteinémie a dislipidémie, u nemocných refrakterních na léčbu, u nemocných s diabetes mellitus typu 2.

Výkon

číslo | název

81719 | Metanefriny kvantitativní současně v krvi a v moči

lze provádět jen na pracovištích s vazbou na endokrinologická centra.

Výkon

číslo | název

-----+-----
81729 | PAPP-A (těhotenský plazmatický protein - A)

vyšetřují jen pracoviště, která splňují tyto požadavky:

- jsou v registru pracovišť provádějících screening vrozených vývojových vad (VVV) při Referenční laboratoři pro klinickou biochemii MZ ČR v Praze - osvědčení se vydává na 1 rok dle Doporučení č. 3 ČSKB a České společnosti nukleární medicíny - sekce imunoanalytických metod
- splňují požadavky dle Doporučení č. 3 pro úspěšné provádění imunoanalytického screeningu vrozených vývojových vad (VVV) v druhém trimestru těhotenství
- jsou zapojena do systému externí kontroly kvality, jsou napojena na pracoviště lékařské genetiky a jsou personálně i přístrojově vybavena.

37. 807 - Patologická anatomie

37.1 Kombinace výkonů

Výkony

číslo | název

-----+-----
87110 | Pitva standardní

-----+-----
87113 | Pitva technicky obtížná

-----+-----
87111 | Pitva parciální

nelze vykazovat současně.

37.2 Stanovení diagnózy

Stanovení bioptické diagnózy a cytologické diagnózy se vyazuje vždy na jeden topografický kód.

37.3 Barvení cytologického preparátu

Výkon číslo 87433 autorské odbornosti 823 nelze vykazovat v případě gynekologické cytologie. Pro tyto účely se vyazuje výkon číslo 95115 autorské odbornosti 817 v počtu jeden na jeden preparát.

38. 809 - Radiologie a zobrazovací metody

Ve výkonech autorské odbornosti radiodiagnostika je lokální anestézie zakalkulována ve výkonech, a proto s výkony této autorské odbornosti nelze vykazovat výkony lokální anestézie. U výkonu

číslo | název

-----+-----
89339 | Stereotaktická biopsie nebo stereotaktická lokalizace
| nehmatné léze prsu

Ize výkon lokální anestézie vykázat.

V úhradě RTG filmů je zahrnuta úhrada chemikálií na jejich zpracování.

Výkon

číslo | název

-----+-----
89419 | Punkční angiografie

nelze vykazovat současně s výkony přehledné či selektivní angiografie.

Výkon

číslo | název

-----+-----
89421 | Měření tlaku při angiografii

nelze vykazovat současně s výkony koronarografickými, ventrikulografickými a PTCA.

K výkonu

číslo | název

-----+-----
89437 | PTCA více věnčitých tepen nebo opakovaná PTCA téže tepny

je možno AG sadu (zavaděč, cévka, jehla, vodič, kohout) vykázat jako ZUM pouze tehdy, nenavazuje-li výkon na výkony:

číslo | název

-----+-----
89431 | Selektivní koronarografie jedné věnčité tepny (ev.
| bypassu)

-----+-----
89433 | Navazující selektivní koronarografie věnčité tepny
| či bypassu

-----+-----
89429 | Selektivní koronarografie obou věnčitých tepen

Výkon

číslo | název

-----+-----
89312 | Denzitometrie dvoufotonová

Ize vykázat pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.

39. 817 - Laboratoř klinické cytologie

číslo	název
95198	Cervikovaginální cytologie - screening karcinomu děložního hrdla - negativní nález
95199	Cervikovaginální cytologie - screening karcinomu děložního hrdla - abnormální nález

nelze vykazovat v rámci prevence současně s dalšími výkony odborností 817 a 823.

Je-li v souvislosti se screeningem karcinomu děložního hrdla u gynekologa odebrán materiál z cervikovaginální oblasti je jeho zpracování a vyhodnocení vykazováno výhradně výkony číslo 95198 a 95199. Výkon cervikovaginální cytologie je možno vykázat též odborností 823.

Výkon lze vykazovat maximálně jedenkrát ročně u jedné pacientky.

Ostatní cytologické výkony odborností 817 a 823 indikované odborností 603 a 604 je možné vykázat jen pro vyšetření materiálu odebraného z jiné oblasti, než je děložní hrdlo, omezení neplatí v případě indikace cytologického vyšetření následně po vykázání výkonu 95199 a při současném vykázání výkonu 63063 - kolposkopická expertíza odborností 603, tedy po výkonu na děložním hrdle pro abnormální histologický nález..

40. 901 - Klinická psychologie

V jednom kalendářním měsíci nemůže být vykázáno současně komplexní a cílené vyšetření klinickým psychologem.

Klinická vyšetření může vykázat pouze klinický psycholog se specializovanou způsobilostí.

Výkon

číslo	název
37121	Psychodiagnostika s náročným psychoterapeutickým zásahem á 90 minut

může vykázat pouze klinický psycholog se specializovanou způsobilostí a specializací v systematické psychoterapii.

41. 902 - Fyzioterapeut

Výkon

číslo	název
21711	Škola zad - prevence recidiv vertebrogenních onemocnění

Ize vykázat pouze za současné účasti lékaře a fyzioterapeuta.

41.1 Individuální léčebná tělesná výchova (LTV)

Výkony individuální LTV lze vykazovat současně nejvýše do celkového času 60 minut na jednoho pacienta dvakrát v

jednom kalendářním dni.

Výkon

číslo	název
21215	Léčebná tělesná výchova - instruktáž a zácvik pacienta a jeho rodinných příslušníků

nelze vykazovat v jednom kalendářním dni u jednoho pacienta současně s dalšími výkony LTV.

41.2 Fyzikální terapie

Výkony fyzikální terapie lze vykázat nejvýše dva různé a nejvýše čtyři celkem v jednom kalendářním dni.

42. 910 - Psychoterapie

42.1. Indikace

Výkony psychoterapie lze vykazovat pouze tehdy, pokud byly indikovány ošetřujícím lékařem - psychiatrem, ošetřujícím lékařem s psychoterapeutickou kvalifikací nebo klinickým psychologem s psychoterapeutickou kvalifikací nebo registrujícím praktickým lékařem. Indikace je platná po dobu nejdéle tří po sobě následujících kalendářních měsíců.

42.2 Vykazování

Výkony psychoterapie mohou vykazovat pouze psychoterapeuti se specializací v systematické psychoterapii (lékaři včetně psychiatrů a kliničtí psychologové).

Výkony

číslo	název
35610	Psychoterapie skupinová, typ I., pro skupinu max. 9 osob á 120 min.
35620	Psychoterapie skupinová, typ II., pro skupinu 10 - 14 osob - á 120 min.

nelze vykazovat v jednom kalendářním čtvrtletí současně.

Výkon

číslo	název
35650	Rodinná systematická psychoterapie á 30 minut

lze vykázat pouze na jednoho člena rodiny - pacienta.

Výkon

číslo | název

37125 | Emergentní psychoterapie á 60 minut

Lze vykazovat zpravidla při:

1. neodkladných stavech v akutní psychosociální krizi v důsledku nároků výjimečných životních okolností na psychiku (úmrtí, ztráta vztahu, oběti násilných činů, přeživší tragických dopravních nehod, hromadných neštěstí a přírodních katastrof, vážné společenské konflikty - následky válek, politického útlaku a migrace na psychiku) F 43.x
2. neodkladných stavech u akutních psychických obtíží v důsledku vnitřní psychické vulnerability F 41.x - F 42.x, F 44.x - F 49
3. neodkladných stavech u dekompenzovaných chronických psychiatrických pacientů, kteří jsou v období stabilizace psychického stavu přiměřeným způsobem adaptováni na běžný život v komunitě F 2x - F 3x, F 5x - F 9x.

Výkon zahrnuje i ošetření psychických reakcí při hromadných neštěstích.

Vykázání výkonu je podmíněno specializací v systematické psychoterapii u lékařů včetně psychiatrů a u klinických psychologů.

V případě výjezdu do místa krize je výkon možné vykazovat společně s výkonem 09521 (Čas strávený dopravou) bez předchozího doporučení praktickým lékařem.

Výkon nelze vykazovat v jednom dni společně s výkonem 35520 - individuální systematická psychoterapie, s výkony odbornosti 305 - psychiatrie (kombinace je možná pouze s výkony 35050 - telefonická konzultace psychiatra nebo klinického psychologa v péči o jeho pacienta, 35113 - sociální šetření a objektivní anamnéza v pacientově prostředí a 35117 - rozhovor psychiatra, dětského a dorostového psychiatra, klinického psychologa nebo sexuologa s rodinou a dalšími osobami) a se všemi výkony odborností 306 - dětská psychiatrie, 308 - léčba alkoholismu, 309 - sexuologie, 901 - klinická psychologie a 931 - dětská klinická psychologie.

42.3 Vykazování výkonů ve stacionáři

Ve stacionáři s psychoterapeutickým programem lze výkony psychoterapie kombinovat s výkony kontrolního psychiatrického, pedopsychiatrického a psychologického či pedopsychologického vyšetření s OF: 1/1 týden a výkony cíleného psychiatrického, pedopsychiatrického a psychologického či pedopsychologického vyšetření s OF: 1/1 na léčebný program (v případě psychologického či pedopsychologického vyšetření jde vždy o omezení na jedno vyšetření, nikoliv na jeden výkon).

Stacionáře s psychoterapeutickým programem - pro úhradu skupinové psychoterapeutické péče ve stacionáři lze s ošetřovacím dnem 00041 vykávat buď výkon 35610 - psychoterapie skupinová, typ I. s OF: 3/1 den nebo výkon 35620 - psychoterapie skupinová, typ II. také s OF: 3/1 den. Pro úhradu skupinové psychoterapeutické péče ve stacionáři lze s ošetřovacím dnem 00042 vykávat buď výkon 35610 - psychoterapie skupinová, typ I. s OF: 2/1 den nebo výkon 35620 - psychoterapie skupinová, typ II. také s OF: 2/1 den. V jednom čtvrtletí lze na základě zdravotní indikace (a po zápisu v dokumentaci) přejít z psychoterapie 35610 na psychoterapii 35620 nebo naopak 1krát. V případě, že je součástí léčebného programu komunita, lze dále vykávat výkon 35630 - psychoterapie skupinová, typ III. s OF: 2/1 den. Jiná než uvedená frekvenční omezení pro úhradu skupinové psychoterapeutické péče ve stacionáři neplatí. Na základě indikace (uvedené v dokumentaci) lze vykávat výkony psychoterapie individuální (35520) či rodinné (35650). Uvedené výkony psychoterapie lze vykazovat s ošetřovacím dnem 00041 maximálně po dobu 3 měsíců od zahájení léčby ve stacionáři. Po této době bude případné prodloužení léčby schváleno revizním lékařem pouze v případě, že se jedná o dg. skupiny F00 - F09 (organické duševní poruchy), F20 - F29 (psychózy schizofrenního okruhu), F30 - F39 (poruchy nálady), F42 (obsedantně kompulzivní porucha), F60.3 (hraniční poruchy osobnosti) a F10 - F16 vždy pouze s číslicí 2 na čtvrtém místě (některé toxikomanie se syndromem závislosti) a že dosavadní psychoterapeutická péče ve stacionáři měla prokazatelný efekt.

42.4 Kombinace s klinickými vyšetřeními

Výkony psychoterapie nelze kombinovat s výkony klinických vyšetření.

43. 911 - Výkony všeobecných sester

Výkony autorské odbornosti 911 vykazují sestry pracující v ordinacích praktických a jiných ošetřujících lékařů. Podmínkou je u praktických lékařů registrace pacienta, u ostatních lékařů musí být indikující lékař zároveň ošetřujícím lékařem pacienta. Ošetřující lékař pacienta může indikovat výkony sester pouze v souvislosti s problémem, pro který převzal pacienta do péče.

Výkony autorské odbornosti 911 a výkony autorské odbornosti 925 nelze vykazovat současně s výjimkou výkonů číslo 06135 a 06137.

43.1 Infúzní terapie

Výkon

číslo | název

-----+-----
06115 | Dohled nad průběhem infúzní terapie á 30 minut

může být vykazován spolu s výkonem

číslo | název

-----+-----
06113 | Aplikace ordinované parenterální terapie pro zajištění
| hydratace, energetických zdrojů a léčby bolesti

pouze tehdy, přesahuje-li doba zákroku 60 minut (dokončený čas obou výkonů).

43.2 Peritoneální dialýza prováděná sestrou

Výkon

číslo | název

-----+-----
06141 | Provádění peritoneální dialýzy sestrou

mohou vykazovat také odbornosti 108, 913 a 925.

44. 913 - Všeobecná sestra v sociálních službách

Všeobecnou sestrou v sociálních službách se rozumí všeobecná sestra poskytující zdravotní péči pojištěncům v pobytových zařízeních sociálních služeb a pro poskytovatele lůžkové péče pojištěncům, kteří jsou v nich umístěni z jiných než zdravotních důvodů.

Při poskytování zdravotní péče těmto pojištěncům se vykazuje poskytnutá zdravotní péče na základě ordinace ošetřujícího lékaře příslušnými výkony odbornosti 913.

45. 914 - Psychiatrická sestra

Výkony

číslo	název
35811	Zavedení/ukončení individuální psychiatrické rehabilitace, konzultace, administrativní činnost psychiatrické sestry
35815	Psychiatrická rehabilitace individuální
35821	Terénní krizová intervence prováděná psychiatrickou sestrou

budou hrazeny po předchozí indikaci psychiatrem. Výkony jsou indikovány pro schizofrenie, schizofrenní poruchy s bludy (F20 - F29), poruchy nálady (F30 - F39) a obsedantně kompulzivní poruchu (F42).

Výkon

číslo	název
35811	Zavedení/ukončení individuální psychiatrické rehabilitace, konzultace, administrativní činnost psychiatrické sestry

bude vykázán pouze při zahájení nebo ukončení rehabilitace, pravidelné revizi rehabilitačního plánu nebo v případě týmové konzultace stavu pacienta. Platnost indikace je jeden měsíc. Výkon je možno provádět nejdéle po dobu 12 po sobě jdoucích měsíců, případné prodloužení léčby podléhá schválení revizním lékařem.

Výkon

číslo	název
35815	Psychiatrická rehabilitace individuální

bude vykázán vždy v průběhu rehabilitace, maximálně však 3x v průběhu jednoho týdne. Výkon je určen pro pravidelnou rehabilitaci dle schváleného rehabilitačního plánu. Platnost indikace je jeden měsíc. Výkon je možno provádět nejdéle po dobu 12 po sobě jdoucích měsíců, případné prodloužení léčby podléhá schválení revizním lékařem.

Výkon

číslo	název
35821	Terénní krizová intervence prováděná psychiatrickou sestrou

bude vykázán pouze při akutní dekompenzaci stavu pacienta. Platnost indikace je jeden týden bez možnosti prodloužení.

46. 921 - Porodní asistentka

Autorská odbornost 921 může v rámci návštěvní služby vykazovat i výkony číslo 06135 a 06137 autorské odbornosti 911.

Výkony

číslo	název
06021	Komplexní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou
06023	Kontrolní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou

Ize vykazovat pouze u fyziologického těhotenství.

Fyziologickým těhotenstvím se rozumí těhotenství bez rizikových faktorů v anamnéze, s normálními výsledky všech klinických i laboratorních vyšetření v průběhu gravidity.

47. 925 - Domácí zdravotní péče

Výkony autorské odbornosti 925 vykazují pouze poskytovatelé poskytující domácí zdravotní péči.

Výkony autorské odbornosti 925 mohou být vykázány pouze na základě písemné indikace praktického lékaře, nebo nejdéle 14 kalendářních dnů po ukončení hospitalizace na základě indikace ošetřujícího lékaře za hospitalizace.

Písemná indikace k domácí zdravotní péči musí obsahovat časový rozsah indikované péče odpovídající čtyřem typům ošetrovací návštěvy.

Výkony autorské odbornosti 911 a výkony autorské odbornosti 925 nelze vykazovat současně s výjimkou výkonů číslo 06135 a 06137.

Výkony Ošetrovací návštěvy - typ I. až IV. Ize vykazovat jednotlivě nebo ve vzájemné kombinaci, nejvíce však tři ošetrovací návštěvy v jednom dni.

Výkon

číslo	název
06311	Zavedení, ukončení domácí zdravotní péče, administrativní činnost sestry v domácí zdravotní péči

Ize vykázat pouze dvakrát za jeden cyklus soustavné domácí zdravotní péče, nejvíce však dvakrát za tři měsíce.

Vlastní domácí zdravotní péče se vykazuje především výkony Ošetrovací návštěvy. Tyto výkony Ize vykazovat současně s výkony materiálovými, tedy s výkony:

1. Vyšetření stavu pacienta sestrou ve vlastním sociálním prostředí
2. Odběr biologického materiálu
3. Aplikace ordinované parenterální terapie pro zajištění hydratace, energetických zdrojů a léčby bolesti
4. Ošetření stomíí
5. Lokální ošetření
6. Klysmá, výplachy, cévkování, laváže, ošetření permanentních katétrů
7. Aplikace inhalační a léčebné terapie p. o., s. c., i. m., i. v., UV event. další způsoby aplikace terapie či instilace léčiv
8. Nácvik a zaučování aplikace inzulínu

a s výkonem Fyzická asistence při poskytování domácí zdravotní péče.

Výkon

číslo | název

-----+-----
06349 | Signální kód - ošetřovatelská péče o pacienta
| v terminálním stavu

Lze vykázat spolu s výkony:

1. Ošetřovací návštěva - domácí zdravotní péče - typ I
2. Ošetřovací návštěva - domácí zdravotní péče - typ II
3. Ošetřovací návštěva - domácí zdravotní péče - typ III
4. Ošetřovací návštěva - domácí zdravotní péče - typ IV
5. Fyzická asistence při poskytování domácí zdravotní péče
6. Vyšetření stavu pacienta sestrou ve vlastním sociálním prostředí
7. Odběr biologického materiálu
8. Aplikace ordinované parenterální terapie pro zajištění hydratace, energetických zdrojů a léčby bolesti
9. Ošetření stomií
10. Lokální ošetření
11. Klyzma, výplachy, cévkování, laváže, ošetření permanentních katetrů
12. Aplikace inhalační a léčebné terapie p. o., s. c., i. m., i. v., UV event. další způsoby aplikace terapie či instilace léčiv
13. Výkon sestry v době od 22. hod. do 6 hod.
14. Výkon sestry v den pracovního klidu nebo pracovního volna.

V takovém případě neplatí omezení frekvence u těchto výkonů uvedené a výkony jsou vykazovány s frekvencí odpovídající aktuální potřebnosti na základě předpisu ošetřujícího lékaře.

Rozhodnutí, že pacient je v terminálním stavu vyžadujícím změnu frekvence ošetřovatelské péče, případně fakultativní ZUM, a indikace ošetřovatelské péče o pacienta v terminálním stavu náleží registrujícímu praktickému lékaři, registrujícímu praktickému lékaři pro děti a dorost, ošetřujícímu lékaři při hospitalizaci a ošetřujícímu lékaři poskytujícímu ambulantní specializovanou zdravotní péči. Předmětem indikace je jednak vykazání signálního kódu, jednak potřebná frekvence ošetřovatelské intervence, případně indikace fakultativního ZUMu.

48. 927 - Ortoptista

Výkony ortoptická cvičení aktivní, pasivní a pleoptická prováděná ortoptistou lze vykazovat současně, nejvíce však šest v jednom kalendářním dni.

49. 999 - Výkony bez autorské odbornosti

Výkony autorské odbornosti 999 jsou určeny pro všechna klinická pracoviště.

49.1 Čas strávený přepravou

Výkon

číslo | název

-----+-----
09521 | Čas lékaře strávený přepravou za pacientem v rámci
| návštěvy á 10 minut

nesmí být vykázán spolu s výkonem přepravy.

49.2 Návštěva v zařízeních sociálních služeb

Výkon

číslo | název
-----+-----
09519 | Konzílium specialistou - návštěva specialisty u pacienta

pokud se jedná o návštěvu v pobytovém zařízení sociálních služeb nebo obdobném prostředí, lze vykázat v jeden den pouze na jednoho klienta tohoto zařízení, výkon klinického vyšetření se vykazuje zvlášť.

49.3 Kanylace žíly

Výkonem

číslo | název
-----+-----
09220 | Kanylace periferní žíly včetně infúze

nelze vykazovat odběry. Tento výkon nelze vykazovat spolu s výkony infúze.

49.4 UZ vyšetření

Výkony

číslo | název
-----+-----
09135 | UZ vyšetření pouze jednoho orgánu v několika rovinách
-----+-----
09137 | UZ vyšetření dvou orgánů v několika rovinách
-----+-----
09139 | UZ vyšetření tří a více orgánů v několika rovinách

lze vykázat pouze tehdy, pokud byla provedena obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.

49.5 Telefonická konzultace

Výkon

číslo | název
-----+-----
09513 | Telefonická konzultace ošetřujícího lékaře pacientem

hradí pojišťovna pouze tomu lékaři, který je pro danou problematiku ošetřujícím lékařem. Tímto výkonem lze vykázat

pouze takovou telefonickou konzultací, která souvisí s prevencí, dispenzarizací, diagnostikou nebo léčbou.

49.6 Ošetření a převazy

Ošetření a převaz rány se vykazuje výkony:

číslo	název
09237	Ošetření a převaz rány včetně ošetření kožních a podkožních afekcí do 10 cm ²
09241	Ošetření a převaz rány, kožních a podkožních afekcí 10 do 30 cm ²
51818	Ošetření a převaz rány, kožních a podkožních afekcí nad 30 cm ²
09239	Sutura rány a podkoží do 5 cm

Pro vykázání výkonu je rozhodující plocha rány, nikoli plocha obvazu. Tyto výkony nelze v jednom dni vykazovat současně pro jednu lokalitu. Pro tyto účely jsou za lokality pokládány: hlava, krk, hrudník, břicho, záda, hýždě, každá končetina.

Popáleniny se vykazují stejně jako rány, případně speciálními výkony odbornosti popáleninové medicíny.

49.7. Výjimka z frekvenčního omezení

Výkon

číslo	název
09119	Odběr krve ze žíly u dospělého nebo dítěte nad 10 let

Ize vykázat v kombinaci s výkonem číslo 81443 v jednom dni 3x pro screening gestačního diabetu, 2x v dalších indikacích výkonu číslo 81443.

50. Výkony pouze přístrojové

50.1 Operační mikroskop

Použití operačního mikroskopu lze vykázat výkonem

číslo	název
56419	Použití operačního mikroskopu á 15 minut

Tento výkon byl definován autorskou odborností neurochirurgie. Byl kalkulován s použitím operačního mikroskopu v pořizovací hodnotě 3 miliony Kč. Tento výkon mohou vykazovat pracoviště všech oborů.

50.2 Použití mikroskopu při operačním výkonu

Pokud je při operačním výkonu v ORL použit mikroskop, lze vykázat výkon

číslo | název

-----+-----
71823 | Použití mikroskopu při operačním výkonu á 10 minut

Tento výkon autorské odbornosti 999 lze u jednoho pacienta vykázat opakovaně, vždy za každých dokončených 10 minut.

KAPITOLA 5 Ošetrovací dny

Ošetrovací dny (dále jen OD) se vykazují při hospitalizaci pacienta na lůžkovém pracovišti poskytovatele nebo při pobytu pacienta ve stacionáři, nebo při jednodenní péči na lůžku.

V jeden kalendářní den je možno vykázat pro jednoho pojištěnce nejvýše jeden OD.

Den přijetí k hospitalizaci a den ukončení hospitalizace se vykazují jako jeden OD.

OD je vykazován podle odbornosti oddělení, které OD vykazuje.

1. Ošetrovací dny

1. 00001 se vykazuje na akutních lůžkách odbornosti 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 201, 202, 205, 206, 207, 209, 210, 303, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407.

2. 00002 se vykazuje na akutních lůžkách odbornosti 015, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 701, 702, 704, 705, 706, 707, 708.

3. 00003 se vykazuje na akutních lůžkách odbornosti 301, 302.

4. 00005 se vykazuje na ošetrovatelských lůžkách všech odborností.

5. 00006 se vykazuje na akutních lůžkách oddělení odbornosti 305, 306, 308, 309.

6. 00010 se vykazuje na akutních lůžkách oddělení odbornosti 203.

7. 00011 se vykazuje na akutních lůžkách spinálních jednotek.

8. 00012 se vykazuje na lůžkách oddělení pro novorozence.

9. 00021 se vykazuje na lůžkách psychiatrických odborných léčebných ústavů.

10. 00022 se vykazuje na lůžkách rehabilitačních odborných léčebných ústavů.

11. 00023 se vykazuje na lůžkách odborných léčebných ústavů pneumologie a ftizeologie.

12. 00024 se vykazuje na lůžkách ostatních odborných léčebných ústavů.
13. 00025 se vykazuje na lůžkách spinálních jednotek rehabilitačních odborných léčebných ústavů.
14. 00026 se vykazuje na lůžkách dětských psychiatrických odborných léčebných ústavů.
15. 00027 se vykazuje na lůžkách dětských rehabilitačních odborných léčebných ústavů.
16. 00028 se vykazuje na lůžkách dětských odborných léčebných ústavů pneumologie.
17. 00029 se vykazuje na lůžkách ostatních dětských odborných léčebných ústavů.
18. 00030 se vykazuje na lůžkách ve speciálních zařízeních hospicového typu.
19. 00031 se vykazuje za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.
20. 00032 se vykazuje za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.
21. 00040 se vykazuje při jednodenní péči na lůžku.

22. 00041 se vykazuje za jeden den pobytu pacienta ve stacionáři, pokud délka pobytu dosáhne alespoň 8 hodin. V případě stacionáře s psychoterapeutickým programem jako důvodem k přijetí do stacionáře pokud délka pobytu dosáhne alespoň 6 hodin.

23. 00042 se vykazuje za jeden den pobytu pacienta ve stacionáři s frakcionovaným programem, pokud délka pobytu dosáhne alespoň 3 hodin.

24. 00051 je Ošetrovací den resuscitační péče o pacienta s 50 a více body podle bodovacího systému terapeutických zásahů (Therapeutic Intervention Scoring Systém - dále jen TISS).

25. 00052 je Ošetrovací den resuscitační péče o pacienta s TISS 40 - 49 body.
26. 00053 je Ošetrovací den resuscitační péče o pacienta s TISS 30 - 39 body.
27. 00055 je Ošetrovací den intenzivní péče vyššího stupně o pacienta s TISS 20 - 29 body.
28. 00057 je Ošetrovací den intenzivní péče nižšího stupně o pacienta s TISS 15 - 19 body.
29. 00058 je Ošetrovací den intenzivní péče nižšího stupně o pacienta s TISS 9 - 14 body.
30. 00061 je Ošetrovací den resuscitační péče o kojence, děti a dorost.
31. 00062 je ošetrovací den resuscitační péče v dětské kardiologii a dětské kardiologii.
32. 00065 je Ošetrovací den intenzivní péče o kojence, děti a dorost - vyšší stupeň.
33. 00068 je Ošetrovací den intenzivní péče o kojence, děti a dorost - nižší stupeň.
34. 00071 je Ošetrovací den neonatální resuscitační péče - vyšší stupeň.
35. 00072 je Ošetrovací den neonatální resuscitační péče - nižší stupeň.

36. 00075 je Ošetřovací den neonatální intenzivní péče - vyšší stupeň.
37. 00078 je Ošetřovací den neonatální intenzivní péče - nižší stupeň.
38. 00080 je Ošetřovací den porodnické intenzivní péče.
39. 00082 je Ošetřovací den porodnické intermediární péče.
40. 00085 je Ošetřovací den zvýšené psychiatrické péče.
41. 00098 je propustka na žádost pacienta.
42. 00099 je propustka z léčebných důvodů.

2. Ve výkonu OD je zahrnuto:

1. veškeré vizity lékařů
2. činnost zdravotnických pracovníků způsobilých k výkonu povolání bez odborného dohledu po získání odborné a specializované způsobilosti (dále jen ZPSZ), zdravotnických pracovníků nelékařských profesí, zdravotnických pracovníků způsobilých k výkonu povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (dále jen ZPBD), zdravotnických pracovníků způsobilých k výkonu povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (dále jen ZPOD) pokud nemají vlastní zdravotní výkony
3. administrativní činnost mimo činnost zahrnutou v jiných výkonech
4. organizační činnost vedoucích pracovníků
5. ústavní pohotovostní služba (kromě OD 00005, 00031, 00032, 00040, 00098 a 00099)
6. stravní jednotka (kromě OD 00012, 00040, 00041, 00042, 00051, 00052, 00053, 00061, 00062, 00071, 00072, 00075, 00078, 00098 a 00099)
7. přímo spotřebovaný zdravotnický materiál (kromě OD 00031, 00032, 00041, 00042, 00098 a 00099)
8. přímo spotřebované léčivé přípravky (pouze OD resuscitační, intenzivní a intermediární péče, péče poskytované ve speciálních lůžkových zařízeních hospicového typu a spinálních jednotek)
9. jednoúčelové přístroje (pouze OD resuscitační, intenzivní a intermediární péče a spinálních jednotek).

Ve výkonech OD, mimo OD resuscitační a intenzivní péče, není zahrnuta resuscitační a intenzivní péče.

3. K výkonu OD se připočte:

1. úhrada za výkony agregované do ošetřovacího dne - podle odborností, s výjimkou jednodenní péče na lůžku
2. úhrada přímo spotřebovaných léčivých přípravků (kromě OD resuscitační, intenzivní a intermediární péče, péče poskytované ve speciálních lůžkových zařízeních hospicového typu a spinálních jednotek)
3. část úhrady nepřímých nákladů (režie) poskytovatele lůžkové péče.

Výkony agregované do výkonu OD zdravotní pojišťovna neuhradí v den, kdy je pacient hospitalizován, a to ani poskytovateli lůžkové péče, kde je pacient hospitalizován, ani jiným poskytovatelům.

V případě, že poskytovatel požaduje provedení výkonu agregovaného do OD od jiného poskytovatele, uvede do žádosti o provedení výkonu, že se jedná o hospitalizovaného pacienta. Vyžádaný výkon uhradí vyžadující poskytovatel tomu poskytovateli, který výkon provedl ve výši odpovídající úhradám z veřejného zdravotního pojištění.

3.1 Úhrada za výkony agregované do OD

Ke každému OD 00001, 00002, 00003, 00006, 00010 a 00012 se připočte úhrada za výkony agregované do OD podle odbornosti, ve které byl OD vykázán.

Úhrada za výkony agregované do OD je podrobena sestupné sazbě podle stejných pravidel jako vlastní OD. Pokud je vykázán OD, který podléhá sestupné sazbě, je hodnota úhrady za agregované výkony určena podle jednotlivých OD (A až E). Pokud je vykázán OD, který sestupné sazbě nepodléhá, je hodnota úhrady za výkony agregované do hodnoty OD určena sazbou B.

Odbornost	agreg A body	agreg B body	agreg C body	agreg D body	agreg E body
101	332	276	221	221	138
102	306	255	204	204	128
103	326	271	217	217	136
104	232	194	155	155	97
105	242	201	161	161	101
106	217	181	145	145	90
107	364	304	243	243	152
108	234	195	156	156	97
109	177	147	118	118	74
201	76	63	51	51	32
202	263	219	175	175	110
203	270	225	180	180	112
205	270	225	180	180	112
206	54	45	36	36	22
207	157	131	105	105	65
209	197	165	132	132	82
210	226	189	151	151	94
301	208	173	138	138	87
302	364	304	243	243	152
303	209	174	139	139	87
304	89	74	60	60	37

305	40	34	27	27	17
306	28	23	19	19	12
308	34	28	22	22	14
309	23	19	16	16	10
401	207	172	138	138	86
402	254	212	169	169	106
403	135	112	90	90	56
404	132	110	88	88	55
405	55	46	37	37	23
407	49	41	33	33	20
501	225	187	150	150	94
502	195	162	130	130	81
503	195	163	130	130	81
504	227	189	151	151	94
505	249	207	166	166	104
506	162	135	108	108	68
507	230	191	153	153	96
601	77	64	51	51	32
602	232	194	155	155	97
603	342	285	228	228	143
604	352	294	235	235	147
605	141	117	94	94	59
606	157	131	105	105	65
607	70	59	47	47	29
701	127	106	85	85	53
702	25	20	16	16	10
704	98	82	66	66	41
705	76	63	51	51	32

706	212	177	141	141	88
707	167	139	111	111	69
708	473	394	315	315	197

Vysvětlivky k tabulce:

Odbornost	odbornost, ve které je OD vykazován
agreg A body	bodová hodnota úhrady za výkony agregované do OD typu A
agreg B body	bodová hodnota úhrady za výkony agregované do OD typu B
agreg C body	bodová hodnota úhrady za výkony agregované do OD typu C
agreg D body	bodová hodnota úhrady za výkony agregované do OD typu D
agreg E body	bodová hodnota úhrady za výkony agregované do OD typu E

3.2 Úhrada přímo spotřebovaných léčivých přípravků

Výše úhrady přímo spotřebovaných léčivých přípravků k OD (lékový paušál k OD) bude stanovena na základě smlouvy mezi poskytovatelem a zdravotní pojišťovnou.

3.3 Úhrada nepřímých nákladů k OD

viz kapitola 7 - "Nepřímé náklady".

4. Sestupná sazba OD

Úhrada OD uvedených dále podléhá sestupné sazbě.

Sestupná sazba OD se vztahuje na OD 00001, 00002, 00003, 00006 a 00010.

5. Hodnoty OD

5.1 OD podléhající sestupné sazbě

OD	body A	body B	body C	body D	body E
00001	933	778	622	622	389
00002	942	785	628	628	393
00003	1 108	923	738	738	461
00006	1 298	1 082	865	865	541

00010	1 197	998	798	798	499
-------	-------	-----	-----	-----	-----

Pásma sestupu:

A = 1,2 B

C = 0,8 B

D = 0,8 B

E = 0,5 B

5.2 OD nepodléhající sestupné sazbě

OD	body
00005	498
00011	3 656
00012	781
00021	661
00022	655
00023	556
00024	556
00025	2 542
00026	792.
00027	655
00028	556
00029	556
00030	1 004
00031	79
00032	79
00040	656
00041	175
00042	87
00051	31 872
00052	27 872

00053		23 872
-----+		
00055		11 803
-----+		
00057		6 582
-----+		
00058		5 382
-----+		
00061		25 872
-----+		
00062		32 084
-----+		
00065		14 723
-----+		
00068		6 754
-----+		
00071		28 871
-----+		
00072		24 641
-----+		
00075		13 578
-----+		
00078		6 218
-----+		
00080		6 476
-----+		
00082		5 987
-----+		
00085		4 059
-----+		
00098		0
-----+		
00099		0
-----+		

6. Průměrná délka hospitalizace

Pro účely sestupné platby OD jsou stanoveny průměrné délky hospitalizace pro jednotlivé obory a počet jednotlivých typů OD při dané průměrné délce hospitalizace.

6.1 Průměrná délka hospitalizace pro jednotlivé obory

obor		SDH		O-		O+
-----+						
alergologie a klinická imunologie		13		2		2
-----+						
anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicína (ARO)		6		2		2
-----+						
dermatovenerologie		18		2		2
-----+						
foniatrie		19		2		2
-----+						

rehabilitační a fyzikální medicína	23	5	5
geriatrie	24	3	3
gynekologie a porodnictví	7	1	1
chirurgie	9	2	2
vnitřní lékařství	12	3	2
kardiochirurgie	8	1	8
kardiologie	8	1	1
klinická hematologie	14	4	4
klinická onkologie	12	2	12
neurochirurgie	11	2	2
neurologie	14	4	4
nukleární medicína	11	2	2
oftalmologie	8	2	1
ortopedická protetika	19	3	3
ortopedie	12	3	2
otorinolaryngologie a audiologie	6	1	1
dětské lékařství	7	2	2
plastická chirurgie	10	3	2
popáleninová medicína	14	2	2
infekční lékařství	11	3	3
psychiatrie	30	7	5
radiační onkologie	15	2	6
revmatologie	26	7	5
stomatologie a orální a maxillofaciální chirurgie	8	1	1
pneumologie a ftizeologie	19	6	4
úrazová chirurgie	9	2	2
urologie	9	3	2

Vysvětlivky k tabulce:

SDH průměrná délka hospitalizace
 O- maximální povolená odchylka směrem dolů
 O+ maximální povolená odchylka směrem nahoru

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a poskytovatelem lze dohodnout průměrnou délku hospitalizace odchýlně v rozsahu přípustné odchylky směrem dolů (zkrácení průměrné doby hospitalizace) nebo směrem nahoru (prodloužení průměrné délky hospitalizace).

Pokud není obor uveden v tabulce, bude průměrná délka hospitalizace dohodnuta mezi poskytovatelem a zdravotní pojišťovnou.

6.2 Počty OD jednotlivých typů

Pro účely sestupné sazby OD jsou stanoveny tyto počty OD jednotlivých typů pro dané průměrné délky hospitalizace.

SDH	A	B	C	D
3	1	1	1	3
4	2	1	1	4
5	2	1	2	5
6	2	2	2	6
7	3	2	2	7
8	3	2	3	8
9	3	3	3	9
10	4	3	3	10
11	4	3	4	11
12	4	4	4	12
13	5	4	4	13
14	5	4	5	14
15	5	5	5	15
16	6	5	5	16
17	6	5	6	17
18	6	6	6	18
19	7	6	6	19
20	7	6	7	20

Vysvětlivky k tabulce:

SDH	průměrná délka hospitalizace ve dnech
A	počet OD typu A
B	počet OD typu B
C	počet OD typu C
D	počet OD typu D

Při průměrné délce hospitalizace do 3 dnů se vykazují všechny dny typu A. V případě delší průměrné délky hospitalizace než 20 dnů se postupuje podle stejného mechanismu výpočtu dnů pro jednotlivé typy ošetrovacího dne.

Při překročení dvojnásobku dohodnuté průměrné délky hospitalizace se úhrada ošetrovacího dne provádí podle typu E.

Na základě smlouvy mezi poskytovatelem lůžkové péče a zdravotní pojišťovnou lze rozšířit úhradu OD typu D, pro obory radioterapie a onkologie případně i typu B, a to až na celou dobu hospitalizace.

7. Pravidla vykazování OD

7.1 Obsah resuscitační a intenzivní péče

OD resuscitační a intenzivní péče lze vykázat pouze tehdy, pokud byl naplněn jejich obsah.

7.1.1 Obligatorní obsah OD resuscitační péče

Jedná se o OD 00051, 00052, 00053, 00061 a 00062.

Resuscitační péče je poskytována při selhání jedné nebo více životních funkcí.

Obligatorním obsahem OD resuscitační péče je:

1. invazivní monitorování
2. umělá plicní ventilace

7.1.2 Obligatorní obsah OD intenzivní péče vyššího stupně

Jedná se o OD 00055 a 00065.

Intenzivní péče vyššího stupně je poskytována při poruše jedné nebo více životních funkcí.

Obligatorním obsahem OD intenzivní péče vyššího stupně je:

1. trvalé neinvazivní monitorování všech životních funkcí, včetně záznamu
2. aktivní opakované intervence pro poruchu funkce nebo vnitřního prostředí
3. speciální dokumentace

7.1.3 Obligatorní obsah OD intenzivní péče nižšího stupně

Jedná se o OD 00057, 00058 a 00068.

Intenzivní péče nižšího stupně je poskytována při hrozící poruše některé životní funkce.

Obligatorním obsahem OD intenzivní péče nižšího stupně je:

1. písemné zdůvodnění indikace k poskytování intenzivní péče nižšího stupně lékařem doporučujícím poskytnutí intenzivní péče nižšího stupně
2. písemný souhlas k poskytnutí intenzivní péče nižšího stupně lékaře přijímajícího pacienta na pracoviště intenzivní péče
3. trvalé neinvazivní monitorování nejméně jedné životní funkce
4. nitrožilní infúzní léčba
5. bilance příjmu a výdeje tekutin

7.1.4. Obligatorní obsah OD resuscitační neonatologické péče

Jedná se o OD 00071 a 00072.

Obligatorním obsahem OD 00071 je:

1. ventilační podpora
2. invazivní monitorování

Poznámka: Ventilační podpora: všechny módy mechanické ventilace vyžadující intubaci nebo CPAP aplikovaný nozdrilami nebo maskou

Invazivní monitorování všech životních funkcí: srdeční akce, dechu, invazivní měření krevního tlaku, stavu vědomí, monitorování oxygenace: SatO₂

Obligatorním obsahem OD 00072 je:

1. ventilační podpora
2. neinvazivní monitorování

Poznámka: Ventilační podpora: všechny módy mechanické ventilace vyžadující intubaci nebo CPAP aplikovaný nozdrilami nebo maskou

Neinvazivní monitorování všech životních funkcí: srdeční akce, dechu, neinvazivní měření krevního tlaku, stavu vědomí, monitorování oxygenace: SatO₂

7.1.5 Obligatorní obsah OD intenzivní neonatologické péče vyššího stupně

Jedná se o OD 00075.

Obligatorním obsahem OD 00075 je:

1. trvalé neinvazivní monitorování alespoň dvou životních funkcí + oxygenace
2. opakované intervence pro poruchu funkce nebo vnitřního prostředí
3. kombinovaná nebo kalkulovaná obohacená či speciální enterální výživa sondou

Poznámka: Kalkulovaná obohacená nebo speciální enterální výživa: fortifikované mateřské mléko a/nebo speciální formule pro nedonošené a patologické novorozence a/nebo liquidní formule pro nedonošené a patologické novorozence

7.1.6 Obligatorní obsah OD intenzivní neonatologické péče nižšího stupně

Jedná se o OD 00078.

Obligatorním obsahem OD 00078 je:

1. trvalé neinvazivní monitorování nejméně jedné životní funkce
2. kalulovaná obohacená nebo speciální enterální výživa
3. termomanagement

Poznámka: Termomanagement: Měření teploty v adekvátních časových intervalech s cílem zabezpečit termoneutralní prostředí

7.1.7 Obligatorní obsah OD zvýšené psychiatrické péče

Jedná se o OD 00085.

Obligatorním obsahem OD 00085 je:

1. Trvalé monitorování kamerovým systémem se záznamovým zařízením, maximálně 3 pacienti na pokoji.
2. Neodkladné psychiatrické vyšetření, krizová intervence, emergentní psychoterapie a farmakoterapie, elektrokonvulzivní terapie, ošetrovatelský proces a psychiatrická rehabilitace.

OD je možné vykázat maximálně 7 dní v měsíci.

8. ZUM vykazovaný k ošetrovacím dnům

K OD nelze vykazovat žádné materiály jako zvlášť účtované materiály (dále ZUM), pokud není dále uvedeno jinak.

K OD resuscitační a intenzivní péče lze vykázat jako ZUM nitrolební čidlo na měření nitrolebního tlaku na jedno použití.

9. Výkony vykazované spolu s ošetrovacími dny

Spolu s OD se vykazují všechny zdravotní výkony, pokud není dále uvedeno jinak.

Spolu s OD nelze vykazovat zdravotní výkony, u kterých je uvedeno v Seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami v položce omezení místem

"A - pouze ambulantně"

"SA - pouze na specializovaném pracovišti ambulantně"

"A - pouze ambulantně - agregován do OD"

"SA - pouze na specializovaném pracovišti ambulantně - agregován do OD"

Toto neplatí pro OD 00040, OD 00041, 00042.

Spolu s OD resuscitační a intenzivní péče nelze vykazovat výkony uvedené v následujícím seznamu, ani pokud byly provedeny jiným pracovištěm než pracovištěm resuscitační nebo intenzivní péče:

1. Drenáž hrudníku
2. Endotracheální intubace ne pro anestézii
3. Endotracheální odsávání
4. Enterální výživa

5. Forsírovaná diuréza
6. Invazivní monitorování
7. Kanylace centrální žíly
8. Kanylace periferní žíly včetně infúze
9. Kanylace plicnice a měření tlaku v zaklínění
10. Kardioverse
11. Komplexní metabolické sledování
12. Masivní objemové náhrady a přetlaková transfúze
13. Měření srdečního výdeje bioimpedancí
14. Oxygenoterapie
15. Pulzní oxymetrie
16. Punkce hrudníku
17. Punkce perikardu
18. Punkce trachey se zavedením kanyly
19. Terapeutická laváž GIT
20. Udržování tělesné teploty
21. Zavedení gastrické sondy
22. Zavedení intrajejunální sondy
23. Zavedení katétru pro intraarteriální perfúzi
24. Zavedení močového katétru
25. Zavedení Sengstagenovy sondy

Spolu s OD resuscitační a intenzivní péče nelze vykázat žádné výkony, pokud byly provedeny pracovištěm resuscitační a intenzivní péče, vyjma výkonů:

1. Kardiopulmonální resuscitace
2. Anestézie u neodkladných operačních výkonů
3. Tracheostomie
4. Kontinuální venózní hemofiltrace
5. Akutní peritoneální dialýza
6. Akutní hemodialýza
7. Chronická hemodialýza
8. Hemofiltrace
9. Hemodiafiltrace
10. Bezacetátová biofiltrace
11. Plazmaferéza membránová
12. Hyperbarická oxygenoterapie v přetlakové hyperbarické komoře
13. Podpurná léčba vzdušným lůžkem
14. Výkony:
 - Specializovaná hematologická léčba nemocných s allogenní transplantací kostní dřeně
 - Specializovaná hematoonkologická léčba nemocných na specializovaných pracovištích, včetně autologní transplantace kostní dřeně
 - Transplantace allogenní kostní dřeně
 - Transplantace autologní kostní dřeně, rozmrazení a aplikace do centrálního žilního katétru na specializovaných hematologických pracovištích
15. Výkony parenterální výživy k výkonům OD intenzivní péče o pacienta s TISS body do 29 bodů
16. Přebaz rány metodou VAC
17. Dlouhodobá mimotělní respirační podpora novorozence.
18. Eliminační metoda pro náhradu funkce akutně selhávajících jater.
19. Urgentní rigidní bronchoskopie s terapeutickým záměrem.
20. Urgentní flexibilní bronchoskopie s terapeutickým záměrem.
21. Multimodální 24hodinová neuromonitorace.
22. Trombelastogram.

10. Jednodenní péče na lůžku

Jestliže po provedení invazivního nebo operačního výkonu následuje u pacienta pouze jednodenní péče na lůžku, vykáže se tento pobyt na lůžku bez ohledu na odbornost pracoviště ošetřovacím dnem 00040 bez připočtení úhrady za výkony agregované do OD podle bodu 3.1 (Úhrada za výkony agregované do OD). Současně se vykáže smluvně dohodnutá sazba režijních nákladů daného poskytovatele lůžkové péče dle Kapitoly 7.

U poskytovatelů ambulantní péče je k jednodenní péči na lůžku přiřazena reže v nejnižší bodové hodnotě dle Kapitoly 7 náležející lůžkovému poskytovateli poskytujícímu akutní lůžkovou péči.

Jako výkony tzv. jednodenní péče na lůžku mohou být vykázány také invazivní nebo operační výkony s omezením místem "H", "SH", pokud byl naplněn jejich obsah uvedený v seznamu výkonů a pokud v den jejich provedení následuje jednodenní péče na lůžku vykázaná příslušným ošetřovacím dnem.

KAPITOLA 6

Kategorie pacienta v ústavní péči

Kategorie pacienta vyjadřuje zvýšenou náročnost ošetřovatelské péče poskytované pacientovi.

1. Vykazování kategorií pacienta

Kategorie pacienta se vykazuje u všech hospitalizovaných pacientů za každý den hospitalizace kromě dne ukončení hospitalizace. První a poslední den hospitalizace se vykazuje jako jeden den s kategorií odpovídající stavu pacienta v první den hospitalizace.

Kategorie pacienta se vykazuje i s výkonem ošetřovacího dne OD 00005 - ošetřovatelská lůžka všech odborností.

Kategorie pacienta 1 se vykazuje v den, kdy je vykázán ošetřovací den (dále OD) jednodenní péče na lůžku a resuscitační nebo intenzivní péče.

Kategorie pacienta 1 se vykazuje na oddělení pro fyziologické novorozence. Kategorii pacienta 4 lze vykázat na oddělení pro fyziologické novorozence tehdy, pokud je na tomto oddělení hospitalizován nedonošený novorozenec či patologický novorozenec, poskytovatel nemá zřízené oddělení pro patologické novorozence a nedonošence a nedonošenci či patologickému novorozenci není v ten den vykázán OD resuscitační nebo intenzivní péče.

Hodnota kategorií pacienta:

kategorie	body	název	legenda
0	0	pacient na propustce	vykáže se každý den, kdy je pacient na propustce
1	0	pacient soběstačný	pacient je nezávislý na základní ošetřovatelské péči pacient ve stabilizovaném

			psychickém stavu dítě nad 10 let
2	75	pacient částečně soběstačný	pacient je částečně soběstačný, sám se obslouží s dopomocí, je schopen pohybu mimo lůžko s dopomocí či samostatně na invalidním vozíku pacient vykazující mírné příznaky duševní poruchy, spolupracující dítě od 6 do 10 let
3	150	pacient vyžadující zvýšený dohled	lucidní pacient, neschopný pohybu mimo lůžko ani s dopomocí či samostatně na invalidním vozíku, vyžaduje téměř úplnou obsluhu psychicky alterovaný pacient nebo pacient vykazující středně těžké příznaky duševní poruchy vyžadující zvýšený dohled, případně přechodné omezení pohybu či farmakologické zklidnění dítě od 2 do 6 let
4	225	pacient imobilní	lucidní, zcela imobilní pacient, případně inkontinentní, vyžaduje ošetrovatelskou pomoc při všech úkonech pacient vykazující příznaky závažné duševní poruchy vyžadující omezení pohybu a farmakologické zklidnění dítě do 2 let věku
5	300	pacient v bezvědomí	pacient je v bezvědomí, případně v deliriózním stavu pacient vykazující příznaky těžké duševní poruchy, nebezpečný sobě či okolí, vyžadující trvalý ošetrovatelský dohled, případně použití omezovacích prostředků intenzivní psychiatrické péče

KAPITOLA 7

Úhrada nepřímých nákladů

V kalkulaci bodové hodnoty zdravotních výkonů, s výjimkou výkonů přepravy dle kapitoly 8, není zahrnuta položka nepřímé náklady - režie.

Režii spojenou s poskytnutím ambulantní péče uhradí pojišťovna na základě času výkonu a minutové režijní sazby. Režie výkonu se vypočte jako součin času výkonu v minutách a minutové režijní sazby příslušné k výkonům dané autorské odbornosti.

Čas výkonu je uveden v Seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami u každého výkonu. Minutová režijní sazba pro jednotlivé autorské odbornosti je uvedena dále.

Režii spojenou s poskytnutím lůžkové zdravotní péče uhradí zdravotní pojišťovna zčásti na základě času výkonu a minutové režijní sazby, zbývající část režie je přiřazena k ošetřovacímu dni. Hodnota režie přiřazené k ošetřovacím dnům je uvedena dále.

1. Minutová režijní sazba přiřazená k výkonu

K výkonům autorské odbornosti 001, 002, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108 (vyjma nefrologické hemoelimační metody), 109, 110, 116, 201, 202, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 222, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 308, 309, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 710, 720, 801, 802, 804, 805, 807, 808, 809, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 822, 823, 901, 902, 903, 904, 905, 910, 917, 925, 931, 999 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 3,01 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 115, 117, 215, 312, 413, 697, 806 a 810 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 4,53 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 108 (pouze nefrologické hemoelimační metody), 203, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 701, 702, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 780 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 3,61 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 711, 714, 715, 716 a 717 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 5,42 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 721, 724, 725, 726, 727 a 728 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 7,25 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 731, 734, 735, 736 a 737 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 10,86 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 911, 913, 914, 916, 919, 921, 927, je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 2,2 bodu za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 014, 015 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši 3,78 bodu za jednu minutu času výkonu.

Minutová režijní sazba za jednu minutu času výkonu přiřazená touto vyhláškou k výkonům jednotlivých autorských odborností se vypočte vždy k 1. červenci kalendářního roku tak, že se k současné hodnotě přičte průměrná roční míra

inlace (měřená indexem spotřebitelských cen) za uplynulý kalendářní rok publikovaná Českým statistickým úřadem. Takto vypočtené minutové režijní sazby se zaokrouhlují na dvě desetinná místa a použijí se v době od 1. ledna do 31. prosince následujícího kalendářního roku.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a poskytovatelem lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout vyšší minutovou režijní sazbu, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 300 % uvedené hodnoty.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a poskytovatelem lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout nižší minutovou režijní sazbu, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 30 % uvedené hodnoty.

2. Režie přiřazená k OD

Další část režie vyplývající z rozdílných nákladů jednotlivých poskytovatelů lůžkové péče je hrazena z veřejného zdravotního pojištění ve formě režie přiřazené k výkonu ošetrovacího dne.

2.1 Poskytovatelé lůžkové péče poskytující akutní lůžkovou péči

V jednom nebo několika nasmlouvaných oborech nasmlouvávají hodnotu režijních nákladů přiřazenou k ošetrovacímu dni v bodech, a to v rozmezí 30,27 - 98,33.

Režie přiřazená k ošetrovacímu dni se stanovuje pro poskytovatele jednotně.

2.2 Poskytovatelé poskytující jinou lůžkovou péči

Jedná se o poskytovatele následné lůžkové péče, dlouhodobé lůžkové péče a zvláštní lůžkové péče., tedy o poskytovatele, kteří nevykazují s ošetrovacími dny, kromě vyšetření při příjmu a propuštění, žádné jiné zdravotní výkony. Hodnota režie přiřazená k ošetrovacímu dni je stanovena na 181,52 bodu.

Hodnota režie přiřazená touto vyhláškou k ošetrovacímu dni se vypočte vždy k 1. červenci kalendářního roku tak, že se k současné hodnotě přičte průměrná roční míra inflace (měřená indexem spotřebitelských cen) za uplynulý rok publikovaná Českým statistickým úřadem. Takto vypočtené minutové režijní sazby se zaokrouhlují na dvě desetinná místa a použijí se v době od 1. ledna do 31. prosince následujícího kalendářního roku.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a poskytovatelem lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout vyšší hodnotu režie přiřazené k OD, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 400 %.

Ve smlouvě mezi zdravotní pojišťovnou a poskytovatelem lze, na základě ekonomicky zdůvodněných nezbytných nákladů, dohodnout nižší hodnotu režie přiřazené k OD, než je ve vyhlášce uvedena, nejvýše však do výše 30 %.

3. Obsah režie

V režii je zahrnuto:

Spotřeba materiálu:
palivo

pohonné hmoty a mazadla mimo pohonné hmoty a mazadla zahrnuté ve výkonech dopravy
zdravotnický materiál mimo ten, který je zahrnut jako přímo spotřebovaný ve výkonech nebo jako ZUM účtován zvlášť
léčivé přípravky mimo ty, které jsou zahrnuty jako přímo spotřebované ve výkonech nebo jako ZULP účtovány zvlášť
potraviny mimo potraviny hrazené ve stravní jednotce v ošetřovacím dni
všeobecný materiál mimo ten, který je zahrnut jako přímo spotřebovaný v některých výkonech
materiál pro údržbu mimo ten, který je zahrnut ve výkonech v rámci specifické údržby jednoúčelových přístrojů
prádlo
osobní ochranné pracovní pomůcky pro zaměstnance
drobný hmotný investiční majetek
knihy a učební pomůcky

Spotřeba energie:

elektrická energie

voda (mimo vodu zahrnutou jako přímo spotřebovanou v některých výkonech)

pára

plyn

Služby:

opravy a udržování mimo specifickou údržbu jednoúčelových přístrojů zahrnutou do výkonů

cestovné zaměstnanců

náklady na reprezentaci

dopravné

nájemné

spoje (poštovné, telefonní poplatky)

dodavatelské praní prádla

dodavatelský úklid

náklady na vzdělávání, účastnické poplatky

software

ostatní služby

Osobní náklady:

mzdové náklady mimo mzdové náklady zahrnuté ve výkonech

ostatní osobní náklady mimo náklady zahrnuté ve výkonech

pojistné na veřejné zdravotní pojištění mimo pojistné na veřejné zdravotní pojištění zahrnuté ve výkonech

pojistné na sociální pojištění pracovníků mimo pojistné na sociální pojištění zahrnuté ve výkonech

Daně

Ostatní náklady (odpis nedobytné pohledávky, úroky, jiné ostatní náklady)

Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku mimo jednoúčelové přístroje zahrnuté ve výkonech

Vnitropodnikové náklady pokud jsou účtovány zvlášť (doprava, údržba, kotelna, kuchyně, správa).

KAPITOLA 8

Přeprava a náhrada cestovních nákladů

1. Přeprava

Přepravou se rozumí součást zdravotních služeb, která je poskytována poskytovatelem zdravotnické záchranné služby (dále ZZS), zdravotnické dopravní služby (dále ZDS), přepravy pacientů neodkladné péče (dále jen PPNP) nebo jinými subjekty, které splňují stanovené podmínky podle zvláštních předpisů.

1.1 Přeprava zahrnuje

1. přepravu pacientů
2. přepravu doprovodů pacientů
3. přepravu infekčních pacientů
4. jízdy vozidly ZZS
5. jízdy vozidly PPNP
6. přepravu patologických novorozenců a novorozenců s nízkou porodní hmotností
7. leteckou přepravu
8. přepravu k pitvě a z pitvy
9. přepravu zdravotnických pracovníků v návštěvní službě
10. přepravu lékařů při lékařské pohotovostní službě
11. přepravu transfuzních přípravků, speciálních léčivých přípravků, tkání, buněk a orgánů k transplantaci, přepravu lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu.

1.1.1 Přeprava pacientů

Přepravou pacienta se rozumí přeprava pacienta mezi poskytovateli hrazených služeb nebo k poskytovateli hrazených služeb k ošetření, vyšetření nebo léčení a zpět do vlastního sociálního prostředí.

1.1.2 Přeprava doprovodů pacientů

Doprovodem pacienta se rozumí doprovázející osoba, která není členem posádky vozidla a její přítomnost je s ohledem na zdravotní stav pacienta nezbytně nutná.

Doprovod pacienta je vykazován tak, že je připočten počet kilometrů ujetých s doprovodem k počtu kilometrů ujetých s pacientem a je vykazován té zdravotní pojišťovně, u které je pacient pojištěn.

Jako doprovod pacienta je vykazována pouze cesta s pacientem, cesta doprovodu bez pacienta (návrat) není hrazena z veřejného zdravotního pojištění.

1.1.3 Přeprava infekčních pacientů

Přepravou infekčních pacientů se rozumí přeprava pacientů s infekčními a parazitárními nemocemi, prováděná za zvláštního režimu podle hygienických předpisů.

1.1.4 Sekundární přeprava

Sekundární přepravou se rozumí přeprava pacienta mezi poskytovateli hrazených služeb příslušnou ZDS nebo přeprava pacienta mezi smluvními poskytovateli výhradně za podmínek soustavného poskytování neodkladné péče během přepravy příslušnou PPNP k takovému smluvnímu poskytovateli, který disponuje personálním zabezpečením, technickým a věcným vybavením potřebným k zajištění dalších hrazených služeb.

1.1.5 Přeprava pacientů ZZS

Přepřavou pacientů ZZS se rozumí přeprava výjezdové skupiny ZZS k pacientovi a přeprava pacienta za podmínek soustavného poskytování přednemocniční neodkladné péče.

1.1.6 Přeprava pacientů PPNP

Přepřavou pacientů neodkladné péče se rozumí jejich přeprava mezi poskytovateli výhradně za podmínek soustavného poskytování neodkladné péče během přepravy.

1.1.7 Letecká přeprava

Letecká přeprava pacientů se provádí v mimořádných případech na základě schválení revizního lékařem.

1.1.8 Přeprava k pitvě a z pitvy

Přeprava k pitvě a z pitvy se vykazuje výkonem přepravy s pevnou sazbou na jeden ujetý kilometr. Jízda nevytíženého vozidla bez zemřelého se nevykazuje.

1.2 V sazbě za jeden km je zahrnuto:

1. příjem požadavku
2. zpracování a třídění informací
3. zadání realizace posádce vozidla
4. jízda k pacientovi a k zemřelému při přepravě k pitvě a z pitvy
5. odborné naložení pacienta a jeho přeprava ke smluvnímu poskytovateli, popřípadě do místa určení
6. odborný dohled a nezbytná péče v průběhu přepravy
7. průběžná komunikace s dispečinkem, předání pacienta smluvnímu poskytovateli, popřípadě v místě bydliště nebo v místě určení, odborné vyložení pacienta
8. návrat na stanoviště
9. úklid, desinfekce a příprava vozidla.

2. Tarifní podmínky

Výkony přepravy zahrnují přímé i nepřímé (režijní) účelně vynaložené náklady na provoz vozidel v daných režimech přeprav na jednoho pacienta.

2.1 Přeprava pacientů

2.1.1.

ZDS vykáže počet kilometrů ujetých v pásmech dle odst. 7 s každým konkrétním pacientem vhodnou komunikací do místa určení dle indikace lékaře, a to i v případě, je-li současně přepravováno více pacientů, nejvíce však 4 osoby, včetně doprovodů pacientů.

2.1.2.

Přeprava pacientů provedená ZDS krajských měst může být hrazena paušální částkou. Při sjednávání paušální částky se postupuje podle vzorce: počet bodů v pásmu 1 - 30 km x hodnota bodu x průměrná vzdálenost na jednotku převozu v km.

Jízda nevytížená sanitky bez pacienta se nevykazuje.

Na základě smlouvy mezi smluvním poskytovatelem a zdravotní pojišťovnou lze dohodnout i jiný způsob úhrady než za ujeté kilometry. V takovém případě lze přepravu hradit sjednanou paušální částkou. Při sjednávání paušální částky se vychází ze stanovených sazeb za 1 km, průměrné přepravní vzdálenosti v konkrétní lokalitě a vyřízení sanitních vozů.

2.2 Přeprava infekčních pacientů

ZDS vykáže počet kilometrů ujetých s každým konkrétním pacientem, vhodnou komunikací do místa určení, dle indikace lékaře, a to i v případě, je-li současně přepravováno více pacientů, nejvíce však 4.

Jízda nevytíženého sanitního vozidla bez pacienta se nevykazuje.

2.3

Jízda vozidly ZZS, jízda vozidly PPNP, jízda vozidly při přepravě patologických novorozenců a novorozenců s nízkou porodní hmotností, jízda vozidly při přepravě transfuzních přípravků, speciálních léčivých přípravků, tkání, buněk a orgánů k transplantaci, jízda vozidly při přepravě lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu.

V režimu jízdy vozidla ZZS, jízdy vozidla PPNP, jízdy vozidla patologických novorozenců a novorozenců s nízkou porodní hmotností, transfuzních přípravků, speciálních léčivých přípravků, tkání, buněk a orgánů k transplantaci, lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu, vykáže poskytovatel všechny ujeté kilometry v souvislosti se zásahem u pacienta, včetně jízdy vozidla zpět na stanoviště, pokud nebyla přerušena cestou k dalšímu zásahu.

Kromě úhrady za ujeté kilometry může být jízda vozidla ZZS, jízda PPNP, jízda vozidla při přepravě patologických novorozenců a novorozenců s nízkou porodní hmotností, jízda vozidla při přepravě transfuzních přípravků, speciálních léčivých přípravků, tkání, buněk a orgánů k transplantaci, jízda vozidla při přepravě lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu hrazena rovněž paušálem na jeden výjezd. Tento paušál se určí výpočtem vycházejícím ze stanovených sazeb za 1 km jízdy vozidla ZZS a průměrné přepravní vzdálenosti v konkrétní lokalitě.

V dopravních výkonech jízda vozidly ZZS, jízda vozidly přepravy pacientů neodkladné péče, jízda vozidly při přepravě patologických novorozenců a novorozenců s nízkou porodní hmotností za 1 km (případně zajeden výjezd vozidla ZZS) nejsou zahrnuty zdravotní výkony lékaře, ani výkony ostatních odborných zdravotnických pracovníků, které jsou vykazovány samostatně.

2.4 Přistavení vozidla a jízda zpět na stanoviště

Ve všech případech mimo přepravy pacientů včetně infekčních a přepravy k pitvě a z pitvy vykáže poskytovatel všechny ujeté kilometry, včetně přistavení vozidla a jízdy zpět na stanoviště, pokud nebyla jízda přerušena cestou k další

přepravě.

Místo a čas zahájení a ukončení výkonu musí být vždy uvedeno v příslušné dokumentaci.

3. Zvláštní tarifní podmínky

Zdravotní pojišťovny v rámci smluv s poskytovateli mohou dohodnout:

- a) Individuální úhradu mimo ustanovení bodu 2.
- b) Zvýšení úhrady za výkony až o dalších 50 % v případech odůvodněných demografickými a geografickými zvláštnostmi a charakteristikami území, znemožňující potřebné vytěžování vozidel ZDS nebo jejich ekonomický provoz.

4. Náhrady cestovních nákladů pojištěncům v souvislosti s poskytováním hrazených služeb

Přeprava pojištěnce soukromým vozidlem je hrazena podle příslušného výkonu přepravy ve výši odpovídající vzdálenosti nejbližšího smluvního poskytovatele, který je schopen požadované hrazené služby poskytnout. Soukromý vůz musí být řízen jinou osobou, než které ošetřující lékař přepravu soukromým vozidlem schválil. Účtuje se pouze skutečný počet kilometrů ujetých s konkrétním pacientem, nikoli cesta vozidla bez pacienta.

Úhrada je provedena pojištěnci, kterému byla přeprava soukromým vozidlem schválena, a to pouze při předložení poukazu vystaveného ošetřujícím lékařem s vyznačením nutnosti individuální přepravy.

5. Náhrady cestovních nákladů zdravotnickým pracovníkům v jejich návštěvní službě a v domácí zdravotní péči

Cestovní náklady při návštěvní službě zdravotnických pracovníků jsou hrazeny podle příslušného výkonu přepravy poskytovateli, který hrazené služby v návštěvní službě poskytl. Zdravotní pojišťovna a poskytovatel mohou ve smlouvě dohodnout paušální náhrady cestovních nákladů zdravotnických pracovníků v návštěvní službě. Paušální náhrady mohou být dohodnuty na časové období nebo na navštíveného pojištěnce.

Maximální vzdálenost, do které hradí zdravotní pojišťovna cestovní náklady zdravotnickým pracovníkům, je dohodnuta ve smlouvě mezi poskytovatelem a zdravotní pojišťovnou s přihlédnutím k místním podmínkám a typu poskytovaných služeb.

6. Jiné formy přepravy

Jiné formy přepravy nejsou hrazeny z veřejného zdravotního pojištění.

7. Výkony přepravy

číslo výkonu	Název výkonu	body/1 km
	Popis výkonu	
10	Přeprava zdravotnického pracovníka v návštěvní službě	13,36

12	Přeprava lékaře v pohotovostní službě	13,57
-----+		
20	Přeprava pacienta soukromým vozidlem	5,75
-----+		
45	Přeprava pacienta v pásmu 1 - 30 km	22,51
-----+		
46	Přeprava pacienta v pásmu 31 - 60 km	20,84
-----+		
47	Přeprava pacienta v pásmu 61 - 130 km	19,21
-----+		
48	Přeprava pacienta v pásmu 131 - 450 km	18,57
-----+		
49	Přeprava pacienta v pásmu 451 a více km	10,07
-----+		
50	Přeprava k pitvě a z pitvy	38,33
-----+		
60	Přeprava transfuzních přípravků, speciálních léčivých přípravků, tkání, buněk a orgánů k transplantaci, přeprava lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu	31,80
-----+		
70	Jízda vozidly zdravotnické záchranné služby	41,79
-----+		
72	Přeprava patologického novorozence a novorozence s nízkou porodní hmotností k nejbližšímu specializovanému poskytovateli	41,79
-----+		
74	Přeprava lékaře zdravotnické záchranné služby v setkávacím systému	31,80
-----+		
77	Jízda vozidly přepravy pacientů neodkladné péče	40,57
-----+		
80	Přeprava infekčního pacienta	28,47

KAPITOLA 9

Navýšení osobních nákladů nositelů výkonů

V kalkulaci bodové hodnoty zdravotních výkonů není zahrnuta položka navýšení osobních nákladů nositelů výkonů (dále jen "navýšení").

Navýšení uhradí zdravotní pojišťovna na základě času nositelů výkonu a hodnoty mzdového indexu nositelů výkonu u každého vykazaného výkonu.

Navýšení se vypočte jako suma součinu minutové sazby nositelů výkonu v daném výkonu, hodnoty odpovídající indexu daného nositele, času daného nositele výkonu a hodnoty navýšení 0,1. Navýšení se zaokrouhuje na celé body a přičítá k přímým nákladům výkonu.

$$\text{Navýšení} = \frac{\sum_{i=1}^n I_i \cdot MS_i \cdot \text{ČAS}_i \cdot 0,1}{1}$$

kde:

i nositel výkonu

n počet nositelů výkonu

I_i hodnota indexu nositele i

MS_i minutová sazba nositele i

ČAS_i čas nositele i

Minutová sazba nositelů L1, L2, L3, K1, K2, K3, J1, J2 a S4 se pro účely navýšení stanovuje na 2,216 bodu.
Minutová sazba nositelů S1, S2 a S3 se pro účely navýšení stanovuje na 1,32 bodu.

2. Seznam zdravotních výkonů

0101	0102	0103	0104	0105	0106	0107	0108	0109	0110	0111	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	0120	0121	0122	0123	0124	0125
Kardiální test - měření tepotoku v průběhu zátěže																								
0101 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 45																								
bodů: 45																								
0102 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 45																								
bodů: 45																								
0103 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 15																								
bodů: 15																								
0104 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0105 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0106 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0107 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0108 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0109 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0110 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0111 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0112 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0113 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0114 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0115 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0116 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0117 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0118 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0119 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0120 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0121 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0122 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0123 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0124 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								
0125 zdravotní výkon v sestavných částech																								
Kardiopulm. p - hrázec zátěž																								
MF 1/15 bod																								
MF A - pouze ambulantně																								
Čas výkonu: 10																								
bodů: 10																								

Das Vplacni 30
body: 301
DPM: se
RPM: se

10211
Převazna řada ortodontická křesla (sada železniční a zubní) -
Převazna řada ortodontická křesla (sada železniční a zubní) -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 40
body: 110
DPM: se
RPM: se

10212
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 50
body: 20
DPM: se
RPM: se

10213
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 60
body: 110
DPM: se
RPM: se

10214
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 70
body: 110
DPM: se
RPM: se

10215
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 80
body: 470
DPM: se
RPM: se

10216
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 90
body: 110
DPM: se
RPM: se

10217
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 100
body: 110
DPM: se
RPM: se

10218
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 110
body: 470
DPM: se
RPM: se

10219
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 120
body: 110
DPM: se
RPM: se

10220
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 130
body: 110
DPM: se
RPM: se

10221
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Das Vplacni 140
body: 110
DPM: se
RPM: se

10222
Anastax a sacrovertebrální unášený
Anastax a sacrovertebrální unášený -
Kategorie P - hrázec plát | | | | |
DPM: se | | | | |
RPM: se | | | | |

Výška nádraží kombinovaná s doplnkovým výhledovým terasou odbočovací 194.

Kategorie P - hrázový písk	Maticia	1000	1000	1000
OP 210 mm 410 mm		13	3	14
OP bez směsání				
Čas výstavby 10				

1944 - vrážení

1945 - vrážení

1946 - vrážení

1947 - vrážení

1948 - vrážení

1949 - vrážení

1950 - vrážení

1951 - vrážení

1952 - vrážení

1953 - vrážení

1954 - vrážení

1955 - vrážení

1956 - vrážení

1957 - vrážení

1958 - vrážení

1959 - vrážení

1960 - vrážení

1961 - vrážení

1962 - vrážení

1963 - vrážení

1964 - vrážení

1965 - vrážení

1966 - vrážení

1967 - vrážení

1968 - vrážení

1969 - vrážení

1970 - vrážení

1971 - vrážení

1972 - vrážení

1973 - vrážení

1974 - vrážení

1975 - vrážení

1976 - vrážení

1977 - vrážení

1978 - vrážení

1979 - vrážení

1980 - vrážení

1981 - vrážení

1982 - vrážení

1983 - vrážení

1984 - vrážení

1985 - vrážení

1986 - vrážení

1987 - vrážení

1988 - vrážení

1989 - vrážení

1990 - vrážení

1991 - vrážení

1992 - vrážení

1993 - vrážení

1994 - vrážení

1995 - vrážení

1996 - vrážení

1997 - vrážení

1998 - vrážení

1999 - vrážení

2000 - vrážení

2001 - vrážení

2002 - vrážení

2003 - vrážení

2004 - vrážení

2005 - vrážení

2006 - vrážení

2007 - vrážení

2008 - vrážení

2009 - vrážení

2010 - vrážení

2011 - vrážení

2012 - vrážení

2013 - vrážení

2014 - vrážení

2015 - vrážení

2016 - vrážení

2017 - vrážení

2018 - vrážení

2019 - vrážení

2020 - vrážení

2021 - vrážení

2022 - vrážení

2023 - vrážení

2024 - vrážení

2025 - vrážení

2026 - vrážení

2027 - vrážení

2028 - vrážení

2029 - vrážení

2030 - vrážení

2031 - vrážení

2032 - vrážení

.....
.....
.....

17147
.....
.....

17148
.....
.....

17149
.....
.....

17150
.....
.....

17151
.....
.....

17152
.....
.....

17153
.....
.....

17154
.....
.....

17155
.....
.....

17156
.....
.....

17157
.....
.....

17158
.....
.....

17159
.....
.....

17160
.....
.....

17161
.....
.....

17162
.....
.....

17163
.....
.....

17164
.....
.....

17165
.....
.....

17166
.....
.....

17167
.....
.....

17168
.....
.....

17169
.....
.....

17170
.....
.....

17171
.....
.....

17172
.....
.....

17173
.....
.....

17174
.....
.....

17175
.....
.....

17176
.....
.....

17177
.....
.....

17178
.....
.....

17179
.....
.....

17180
.....
.....

17181
.....
.....

17182
.....
.....

17183
.....
.....

17184
.....
.....

17185
.....
.....

17186
.....
.....

17187
.....
.....

17188
.....
.....

17189
.....
.....

17190
.....
.....

17191
.....
.....

17192
.....
.....

17193
.....
.....

17194
.....
.....

17195
.....
.....

17196
.....
.....

17197
.....
.....

17198
.....
.....

17199
.....
.....

17200
.....
.....

17201
.....
.....

17202
.....
.....

17203
.....
.....

17204
.....
.....

17205
.....
.....

17206
.....
.....

17207
.....
.....

17208
.....
.....

17209
.....
.....

17210
.....
.....

17211
.....
.....

17212
.....
.....

17213
.....
.....

17214
.....
.....

17215
.....
.....

17216
.....
.....

17217
.....
.....

17218
.....
.....

17219
.....
.....

17220
.....
.....

17221
.....
.....

17222
.....
.....

17223
.....
.....

17224
.....
.....

17225
.....
.....

17226
.....
.....

17227
.....
.....

17228
.....
.....

2119 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2119
MFI 2119
MFI 2119

2121 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2121
MFI 2121
MFI 2121

2122 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2122
MFI 2122
MFI 2122

2123 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2123
MFI 2123
MFI 2123

2124 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2124
MFI 2124
MFI 2124

2125 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2125
MFI 2125
MFI 2125

2126 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2126
MFI 2126
MFI 2126

2127 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2127
MFI 2127
MFI 2127

2128 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2128
MFI 2128
MFI 2128

2129 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2129
MFI 2129
MFI 2129

2130 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2130
MFI 2130
MFI 2130

2131 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2131
MFI 2131
MFI 2131

2132 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2132
MFI 2132
MFI 2132

2133 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2133
MFI 2133
MFI 2133

2134 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2134
MFI 2134
MFI 2134

2135 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2135
MFI 2135
MFI 2135

2136 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2136
MFI 2136
MFI 2136

2137 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2137
MFI 2137
MFI 2137

2138 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2138
MFI 2138
MFI 2138

2139 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2139
MFI 2139
MFI 2139

2140 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2140
MFI 2140
MFI 2140

2141 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2141
MFI 2141
MFI 2141

2142 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2142
MFI 2142
MFI 2142

2143 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2143
MFI 2143
MFI 2143

2144 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2144
MFI 2144
MFI 2144

2145 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2145
MFI 2145
MFI 2145

2146 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2146
MFI 2146
MFI 2146

2147 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2147
MFI 2147
MFI 2147

2148 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2148
MFI 2148
MFI 2148

2149 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2149
MFI 2149
MFI 2149

2150 VÝROBA ŽELÉZA
Kategorie P - hromadná výroba
MFI 2150
MFI 2150
MFI 2150

Výška 100 vyškolení 0111 nově vyškolení osvědčení absolventů
průběžně ověřování

Kategorie P - hravost plavání | Maticel | DMS | Da |
OM 100 čas | | 13 | 2 | 30 |
Za výkonu 10 | DMS | se
body 120 | DMS | se

48111 vrubáček
48112 vrubáček
48113 vrubáček
48114 vrubáček
48115 vrubáček
48116 vrubáček
48117 vrubáček
48118 vrubáček
48119 vrubáček
48120 vrubáček
48121 vrubáček
48122 vrubáček
48123 vrubáček
48124 vrubáček
48125 vrubáček
48126 vrubáček
48127 vrubáček
48128 vrubáček
48129 vrubáček
48130 vrubáček
48131 vrubáček
48132 vrubáček
48133 vrubáček
48134 vrubáček
48135 vrubáček
48136 vrubáček
48137 vrubáček
48138 vrubáček
48139 vrubáček
48140 vrubáček
48141 vrubáček
48142 vrubáček
48143 vrubáček
48144 vrubáček
48145 vrubáček
48146 vrubáček
48147 vrubáček
48148 vrubáček
48149 vrubáček
48150 vrubáček
48151 vrubáček
48152 vrubáček
48153 vrubáček
48154 vrubáček
48155 vrubáček
48156 vrubáček
48157 vrubáček
48158 vrubáček
48159 vrubáček
48160 vrubáček
48161 vrubáček
48162 vrubáček
48163 vrubáček
48164 vrubáček
48165 vrubáček
48166 vrubáček
48167 vrubáček
48168 vrubáček
48169 vrubáček
48170 vrubáček
48171 vrubáček
48172 vrubáček
48173 vrubáček
48174 vrubáček
48175 vrubáček
48176 vrubáček
48177 vrubáček
48178 vrubáček
48179 vrubáček
48180 vrubáček
48181 vrubáček
48182 vrubáček
48183 vrubáček
48184 vrubáček
48185 vrubáček
48186 vrubáček
48187 vrubáček
48188 vrubáček
48189 vrubáček
48190 vrubáček
48191 vrubáček
48192 vrubáček
48193 vrubáček
48194 vrubáček
48195 vrubáček
48196 vrubáček
48197 vrubáček
48198 vrubáček
48199 vrubáček
48200 vrubáček

11171 TRANSDUKČNÍ KLASIFIKACE PRÁVNÍCH ZÁKONŮ

Jako součástí právních předpisů jsou klasifikovány všechny právní předpisy, které jsou vyhlášeny v úředním věstníku České republiky.

Table with 4 columns: Kategorie, Měsíční, Semestrální, Roční. Rows for P - hrazení plátek, M - hrazení plátek, and M - hrazení plátek.

11172 KLASIFIKACE PRÁVNÍCH ZÁKONŮ V OBLASTI PRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Klasifikace právních předpisů v oblasti řízení, která je součástí právních předpisů vyhlášených v úředním věstníku České republiky.

Table with 4 columns: Kategorie, Měsíční, Semestrální, Roční. Rows for P - hrazení plátek, M - hrazení plátek, and M - hrazení plátek.

11173 KLASIFIKACE PRÁVNÍCH ZÁKONŮ V OBLASTI PRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Klasifikace právních předpisů v oblasti řízení, která je součástí právních předpisů vyhlášených v úředním věstníku České republiky.

Table with 4 columns: Kategorie, Měsíční, Semestrální, Roční. Rows for P - hrazení plátek, M - hrazení plátek, and M - hrazení plátek.

11174 KLASIFIKACE PRÁVNÍCH ZÁKONŮ V OBLASTI PRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Klasifikace právních předpisů v oblasti řízení, která je součástí právních předpisů vyhlášených v úředním věstníku České republiky.

Table with 4 columns: Kategorie, Měsíční, Semestrální, Roční. Rows for P - hrazení plátek, M - hrazení plátek, and M - hrazení plátek.

11175 KLASIFIKACE PRÁVNÍCH ZÁKONŮ V OBLASTI PRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Klasifikace právních předpisů v oblasti řízení, která je součástí právních předpisů vyhlášených v úředním věstníku České republiky.

Table with 4 columns: Kategorie, Měsíční, Semestrální, Roční. Rows for P - hrazení plátek, M - hrazení plátek, and M - hrazení plátek.

11176 KLASIFIKACE PRÁVNÍCH ZÁKONŮ V OBLASTI PRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Klasifikace právních předpisů v oblasti řízení, která je součástí právních předpisů vyhlášených v úředním věstníku České republiky.

Table with 4 columns: Kategorie, Měsíční, Semestrální, Roční. Rows for P - hrazení plátek, M - hrazení plátek, and M - hrazení plátek.

11177 KLASIFIKACE PRÁVNÍCH ZÁKONŮ V OBLASTI PRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Klasifikace právních předpisů v oblasti řízení, která je součástí právních předpisů vyhlášených v úředním věstníku České republiky.

Table with 4 columns: Kategorie, Měsíční, Semestrální, Roční. Rows for P - hrazení plátek, M - hrazení plátek, and M - hrazení plátek.

11178 KLASIFIKACE PRÁVNÍCH ZÁKONŮ V OBLASTI PRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Klasifikace právních předpisů v oblasti řízení, která je součástí právních předpisů vyhlášených v úředním věstníku České republiky.

Table with 4 columns: Kategorie, Měsíční, Semestrální, Roční. Rows for P - hrazení plátek, M - hrazení plátek, and M - hrazení plátek.

11179 KLASIFIKACE PRÁVNÍCH ZÁKONŮ V OBLASTI PRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Klasifikace právních předpisů v oblasti řízení, která je součástí právních předpisů vyhlášených v úředním věstníku České republiky.

Table with 4 columns: Kategorie, Měsíční, Semestrální, Roční. Rows for P - hrazení plátek, M - hrazení plátek, and M - hrazení plátek.

11180 KLASIFIKACE PRÁVNÍCH ZÁKONŮ V OBLASTI PRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

1117 POŠTIT OBLAZOVANJE MI LAMENOVANJE VYKUSU

Vykusna skazka, listovy listovnik.
Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1118 VYKUS LAMENOVANJE A TRANSPARENTNOST

Malé hubičkově a diafragmatické laménové a
transparentní vykusy (včetně 30 pruhů)
Tímto provází pro vyhledání vykusů:

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1119 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1120 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1121 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1122 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1123 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1124 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1125 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1126 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1127 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1128 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1129 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

1130 TRANSPARENTNOST TRANSPARENTNOST A TRANSPARENTNOST

Plíseň vzhledu sponulární nebo puzardní, puzardní
operability. Malé hubičkově a
transparentní vykusy transparentní a

Kategorie P - hrazen plad
OP I-Li 000
OM M - pouze pt hospitalizaci

Da vyhledu 30
body: 812
MPL: se

body 1018
12111
12112
12113
12114
12115
12116
12117
12118
12119
12120
12121
12122
12123
12124
12125
12126
12127
12128
12129
12130
12131
12132
12133
12134
12135
12136
12137
12138
12139
12140
12141
12142
12143
12144
12145
12146
12147
12148
12149
12150
12151
12152
12153
12154
12155
12156
12157
12158
12159
12160
12161
12162
12163
12164
12165
12166
12167
12168
12169
12170
12171
12172
12173
12174
12175
12176
12177
12178
12179
12180
12181
12182
12183
12184
12185
12186
12187
12188
12189
12190
12191
12192
12193
12194
12195
12196
12197
12198
12199
12200
12201
12202
12203
12204
12205
12206
12207
12208
12209
12210
12211
12212
12213
12214
12215
12216
12217
12218
12219
12220
12221
12222
12223
12224
12225
12226
12227
12228
12229
12230
12231
12232
12233
12234
12235
12236
12237
12238
12239
12240
12241
12242
12243
12244
12245
12246
12247
12248
12249
12250
12251
12252
12253
12254
12255
12256
12257
12258
12259
12260
12261
12262
12263
12264
12265
12266
12267
12268
12269
12270
12271
12272
12273
12274
12275
12276
12277
12278
12279
12280
12281
12282
12283
12284
12285
12286
12287
12288
12289
12290
12291
12292
12293
12294
12295
12296
12297
12298
12299
12300
12301
12302
12303
12304
12305
12306
12307
12308
12309
12310
12311
12312
12313
12314
12315
12316
12317
12318
12319
12320
12321
12322
12323
12324
12325
12326
12327
12328
12329
12330
12331
12332
12333
12334
12335
12336
12337
12338
12339
12340
12341
12342
12343
12344
12345
12346
12347
12348
12349
12350
12351
12352
12353
12354
12355
12356
12357
12358
12359
12360
12361
12362
12363
12364
12365
12366
12367
12368
12369
12370
12371
12372
12373
12374
12375
12376
12377
12378
12379
12380
12381
12382
12383
12384
12385
12386
12387
12388
12389
12390
12391
12392
12393
12394
12395
12396
12397
12398
12399
12400
12401
12402
12403
12404
12405
12406
12407
12408
12409
12410
12411
12412
12413
12414
12415
12416
12417
12418
12419
12420
12421
12422
12423
12424
12425
12426
12427
12428
12429
12430
12431
12432
12433
12434
12435
12436
12437
12438
12439
12440
12441
12442
12443
12444
12445
12446
12447
12448
12449
12450
12451
12452
12453
12454
12455
12456
12457
12458
12459
12460
12461
12462
12463
12464
12465
12466
12467
12468
12469
12470
12471
12472
12473
12474
12475
12476
12477
12478
12479
12480
12481
12482
12483
12484
12485
12486
12487
12488
12489
12490
12491
12492
12493
12494
12495
12496
12497
12498
12499
12500

.....

.....
.....
.....
.....

.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

4102 srubeno

41021 skupina pramenitých vývěstí se sřazením do pramenitých pramenů, vytvořením sřazené legistiky a sřazením všech pramenitých vývěstí a všech sřazení.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze na specializované pracovišti | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 24 | MM: se

4104 srubeno

41041 výtvarná v mezinárodní rovině
Pravidla vývěstí v pramenitých prameně.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze odborníci | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 18 | MM: se

4106 srubeno

41061 vzájemně rovná
Výhled se sestává, když vytváří nebo získá skupinu rovných, kde skupinové číslo není a kde není výhledová skupina s tím při rovné pramenitých sřazení.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze na specializované pracovišti | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 18 | MM: se

4108 srubeno

41081 vzájemně rovná
Výhled se sestává, když vytváří nebo získá skupinu rovných, kde skupinové číslo není a kde není výhledová skupina s tím při rovné pramenitých sřazení.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze na specializované pracovišti | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 18 | MM: se

4110 srubeno

41101 vzájemně rovná
Výhled se sestává, když vytváří nebo získá skupinu rovných, kde skupinové číslo není a kde není výhledová skupina s tím při rovné pramenitých sřazení.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze na specializované pracovišti | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 18 | MM: se

4112 srubeno

41121 vzájemně rovná
Výhled se sestává, když vytváří nebo získá skupinu rovných, kde skupinové číslo není a kde není výhledová skupina s tím při rovné pramenitých sřazení.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze na specializované pracovišti | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 18 | MM: se

4114 srubeno

41141 vzájemně rovná
Výhled se sestává, když vytváří nebo získá skupinu rovných, kde skupinové číslo není a kde není výhledová skupina s tím při rovné pramenitých sřazení.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze na specializované pracovišti | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 18 | MM: se

4116 srubeno

41161 vzájemně rovná
Výhled se sestává, když vytváří nebo získá skupinu rovných, kde skupinové číslo není a kde není výhledová skupina s tím při rovné pramenitých sřazení.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze na specializované pracovišti | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 18 | MM: se

4118 srubeno

41181 vzájemně rovná
Výhled se sestává, když vytváří nebo získá skupinu rovných, kde skupinové číslo není a kde není výhledová skupina s tím při rovné pramenitých sřazení.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze na specializované pracovišti | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 18 | MM: se

4120 srubeno

41201 vzájemně rovná
Výhled se sestává, když vytváří nebo získá skupinu rovných, kde skupinové číslo není a kde není výhledová skupina s tím při rovné pramenitých sřazení.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze na specializované pracovišti | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 18 | MM: se

4122 srubeno

41221 vzájemně rovná
Výhled se sestává, když vytváří nebo získá skupinu rovných, kde skupinové číslo není a kde není výhledová skupina s tím při rovné pramenitých sřazení.

Kategorie P - hrano píst | Matic | MM | Da |
OP 1/1 rok | | | | |
OM A - pouze na specializované pracovišti | LS | 2 | 20 |
Čas výkonu 20 | MM: se
body: 18 | MM: se

4124 srubeno

41241 vzájemně rovná
Výhled se sestává, když vytváří nebo získá skupinu rovných, kde skupinové číslo není a kde není výhledová skupina s tím při rovné pramenitých sřazení.

Table with multiple columns containing course information. Headers include course ID (e.g., 62417), course name, and other identifiers. The table lists various courses such as 'Biomechanika', 'Ultrazvuková kontrola materiálů', 'Kritická úloha ve výkladě anatomie', etc. Each entry includes details like semester (Sem.), credits (Kredit), and other course-specific data.

4314 LAMENNA VOPROŠENIE

Operatívne postavenie ľavice na odložení ľavice, v porovnaní so vzťahom 4313. Medzičasťou medzi svalmi biceps a brachialis.

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4315 KONTAKT TĚLA S PŮVY

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4317 PLACOVÁ ÚPRAVA ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4319 KONTAKT S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4340 KONTAKT S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4341 STLAČKA OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4347 STLAČKA OBLASTI, AKÁKOL' VOZU (PŮVY) SV. STLAČKA A STLAČKA

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4349 LAMENNA VOPROŠENIE

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4350 PRÁCA S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4361 PRÁCA S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4362 PRÁCA S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4363 PRÁCA S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4364 PRÁCA S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4365 PRÁCA S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4366 PRÁCA S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4367 PRÁCA S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4368 PRÁCA S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

4369 PRÁCA S OTRNÝMI ČASŤAMI ČIERE OBLASTI

Table with 4 columns: Kategoria, M, D, S, P. Rows for P - hravosť, M - hravosť, D - hravosť, S - hravosť.

Da výkonu 40 DPM: se
body 124 DPM: se

4149 **ANASTOMOTICKÝ MOST ANASTOMOTICKÝ A MOST KROUKOVÝ ŽILNÝ,**
VYKRYVACÍ - PRŮKLADKOVÝ ÚVĚZ, PŘEKLADKOVÝ
ČERNÉHOVÁNÍ - UNCORRATED A CORRATED ŽILNÝ
Výkon provádě v celice anastom. - VÝKBE ANASTOMOTICKÝ,
Krok na účice anastom.
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 49 |
DPM: se

Da výkonu 40 DPM: se
body 124 DPM: se

4150 **TRANSKUTANĚ NÁDEŽ (ANNO) - ANASTOMOTICKÝ MOST**
Nádež je připevňována adhezivní látkou (adhezivum) k
svoji části a připevňována adhezivní látkou (adhezivum) k
svému vlastnímu krevnímu oběhu.
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 45 |
DPM: se

Da výkonu 40 DPM: se
body 124 DPM: se

4151 **TRANSKUTANĚ NÁDEŽ (ANNO) - KROUKOVÝ MOST**
Přilučí a křídlové operaci.
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 50 |
DPM: se

Da výkonu 40 DPM: se
body 124 DPM: se

4152 **TOKAL ANASTOMOTICKÝ**
Přilučí a křídlové operaci.
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 45 |
DPM: se

Da výkonu 41 DPM: se
body 121 DPM: se

4153 **POVĚŠENÍ KROUKOVÝ MOST A ŽILNÝ A ŽILNÝ**
Nádež křídlové a křídlové operaci.
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 50 |
DPM: se

Da výkonu 41 DPM: se
body 121 DPM: se

4154 **TRANSKUTANĚ NÁDEŽ (ANNO) - ŽILNÝ MOST**
Nádež je připevňována adhezivní látkou (adhezivum) k
svoji části a připevňována adhezivní látkou (adhezivum) k
svému vlastnímu krevnímu oběhu.
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 50 |
DPM: se

Da výkonu 41 DPM: se
body 121 DPM: se

4155 **TRANSKUTANĚ NÁDEŽ (ANNO) - ŽILNÝ MOST**
Nádež je připevňována adhezivní látkou (adhezivum) k
svoji části a připevňována adhezivní látkou (adhezivum) k
svému vlastnímu krevnímu oběhu.
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 50 |
DPM: se

Da výkonu 40 DPM: se
body 124 DPM: se

4156 **TRANSKUTANĚ NÁDEŽ (ANNO) - ŽILNÝ MOST**
Nádež je připevňována adhezivní látkou (adhezivum) k
svoji části a připevňována adhezivní látkou (adhezivum) k
svému vlastnímu krevnímu oběhu.
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 50 |
DPM: se

Da výkonu 40 DPM: se
body 124 DPM: se

4157 **TRANSKUTANĚ NÁDEŽ (ANNO) - ŽILNÝ MOST**
Nádež je připevňována adhezivní látkou (adhezivum) k
svoji části a připevňována adhezivní látkou (adhezivum) k
svému vlastnímu krevnímu oběhu.
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 50 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4158 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4159 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4160 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4161 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4162 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4163 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4164 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4165 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4166 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4167 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4168 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4169 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4170 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Da výkonu 140 DPM: se
body 121 DPM: se

4171 **VOLKSTROM NÁDEŽ (OBTŘEŠENÍ)**
Kategorie P - hraze plid Matic | DEN | Da |
UM N - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 140 |
DPM: se

Overhead tabule a katedra vzájemně se odrazují
obrazováním optice, která se vytváří zrcadlově
vzhledem.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení na specializovaně
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4412) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba kloubového nebo kloubového aparátu se
vláknou vláknou a vláknou vláknou. Vyroba
v celém rozsahu výroby aparátů.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4413) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4414) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4415) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4416) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4417) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4418) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4419) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4420) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4421) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4422) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4423) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

4424) VÝROBA A MONTÁŽ PRÁCE - MONTÁŽ - VEŠKERÉ
LÉKÁNO
Výroba aparátů pro odstranění zubního kamene, se
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene,
včetně aparátů pro odstranění zubního kamene.

Kategorie P - hrazení pístů Maticí (MM) (Da) ?
OP 1/1 (Da)
OM 0 - hrazení
Da pracovníci
body: 1/1 MPA: se

bodů 678 RMF se

6481
.....
.....
.....
.....
.....

6482
.....
.....
.....
.....
.....

6483
.....
.....
.....
.....
.....

6484
.....
.....
.....
.....
.....

6485
.....
.....
.....
.....
.....

6486
.....
.....
.....
.....
.....

6487
.....
.....
.....
.....
.....

6488
.....
.....
.....
.....
.....

6489
.....
.....
.....
.....
.....

6490
.....
.....
.....
.....
.....

6491
.....
.....
.....
.....
.....

6492
.....
.....
.....
.....
.....

6493
.....
.....
.....
.....
.....

6494
.....
.....
.....
.....
.....

6495
.....
.....
.....
.....
.....

6496
.....
.....
.....
.....
.....

6497
.....
.....
.....
.....
.....

6498
.....
.....
.....
.....
.....

6499
.....
.....
.....
.....
.....

6500
.....
.....
.....
.....
.....

6501
.....
.....
.....
.....
.....

6502
.....
.....
.....
.....
.....

6503
.....
.....
.....
.....
.....

6504
.....
.....
.....
.....
.....

6505
.....
.....
.....
.....
.....

6506
.....
.....
.....
.....
.....

6507
.....
.....
.....
.....
.....

6508
.....
.....
.....
.....
.....

6509
.....
.....
.....
.....
.....

6510
.....
.....
.....
.....
.....

6511
.....
.....
.....
.....
.....

6512
.....
.....
.....
.....
.....

6513
.....
.....
.....
.....
.....

6514
.....
.....
.....
.....
.....

6515
.....
.....
.....
.....
.....

6516
.....
.....
.....
.....
.....

6517
.....
.....
.....
.....
.....

6518
.....
.....
.....
.....
.....

6519
.....
.....
.....
.....
.....

6520
.....
.....
.....
.....
.....

6521
.....
.....
.....
.....
.....

6522
.....
.....
.....
.....
.....

6523
.....
.....
.....
.....
.....

6524
.....
.....
.....
.....
.....

6525
.....
.....
.....
.....
.....

6526
.....
.....
.....
.....
.....

body: 2418
4441
4442
4443
4444
4445
4446
4447
4448
4449
4450
4451
4452
4453
4454
4455
4456
4457
4458
4459
4460
4461
4462
4463
4464
4465
4466
4467
4468
4469
4470
4471
4472
4473
4474
4475
4476
4477
4478
4479
4480
4481
4482
4483
4484
4485
4486
4487
4488
4489
4490
4491
4492
4493
4494
4495
4496
4497
4498
4499
4500

4247 VYUŽITÍ PLACOVANÉ PRÁCE PRO SVÉ VYUŽITÍ

Využití placovaných pracovníků podle své práce odměnou za
asistentní službu. Účel použití zaměstnání dle příkazu.
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 30 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4249 ROZVOJ PRÁCE V KUCHY
Využití pracovníků v kuchyni. Operace při čišření a
údržbě kuchyní. Pracovníci v kuchyni. Pracovníci v kuchyni.
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1187 | MDM | se

4273 KONTAKT ACHILLOV BLAHO - ZEMSKÁ PRÁCE
Operace asistentní služby. Achillovy služby. a. 261
převládá v ústřední části. Pracovníci v kuchyni.
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 75 | MDM | se
body: 1201 | MDM | se

4283 KONTAKT ŽIVÉ
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1184 | MDM | se

4281 VÝŠÍ PRÁCE
Využití výškových pracovníků. Operace asistentní služby. Pracovníci v kuchyni.
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 10 | MDM | se
body: 1181 | MDM | se

4289 KONTAKT PRÁCE
Posilování pracovníků. Operace asistentní služby. Pracovníci v kuchyni.
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 110 | MDM | se
body: 1200 | MDM | se

4287 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 30 | MDM | se
body: 1183 | MDM | se

4293 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 30 | MDM | se
body: 1183 | MDM | se

4284 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 110 | MDM | se
body: 1200 | MDM | se

4287 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4281 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 110 | MDM | se
body: 1200 | MDM | se

4281 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4284 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4284 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4281 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4287 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4281 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4287 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4287 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4289 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4289 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4289 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4289 KONTAKT PRÁCE
Kategorie: P - hravoje píšící | Maticel | MDM | Da | Da |
OM - M - pouze při hospitalizaci | L3 | 2 | 40 |

Da vřizku 40 | MDM | se
body: 1182 | MDM | se

4410
4411
4412
4413
4414
4415
4416
4417
4418
4419
4420
4421
4422
4423
4424
4425
4426
4427
4428
4429
4430
4431
4432
4433
4434
4435
4436
4437
4438
4439
4440
4441
4442
4443
4444
4445
4446
4447
4448
4449
4450
4451
4452
4453
4454
4455
4456
4457
4458
4459
4460
4461
4462
4463
4464
4465
4466
4467
4468
4469
4470
4471
4472
4473
4474
4475
4476
4477
4478
4479
4480
4481
4482
4483
4484
4485
4486
4487
4488
4489
4490
4491
4492
4493
4494
4495
4496
4497
4498
4499
4500

4715 **uznané výherky** **stromovnicové** **ve vrstev**
a vzrostlých vzrostlých výherky

Vrtné přístroje vybavené se pomocí a přístrojová
jednotka podle druhu (druha) postřiku a typu vzrostlých
postřik, postřiky, cíle, výherky, se uplatňují vzhledem
k tomu, jakým způsobem se používají, a jakým způsobem
se používají.

Kategorie P - hrazec píle
Maticel | MM | Da |
OP 1 |
OM 1 - pouze na specializované | L3 | 3 | 20 |
příslušenství
Da výherky 20 | MM | se
body 15 | MM | se

4717 **uznané výherky** **stromovnicové** **ve vrstev**
a vzrostlých vzrostlých výherky

Vrtné přístroje vybavené se pomocí a přístrojová
jednotka podle druhu (druha) postřiku a typu vzrostlých
postřik, postřiky, cíle, výherky, se uplatňují vzhledem
k tomu, jakým způsobem se používají, a jakým způsobem
se používají.

Kategorie P - hrazec píle
Maticel | MM | Da |
OP 1 |
OM 1 - pouze na specializované | L3 | 3 | 40 |
příslušenství
Da výherky 40 | MM | se
body 15 | MM | se

4719 **uznané výherky** **stromovnicové** **ve vrstev**
a vzrostlých vzrostlých výherky

Vrtné přístroje vybavené se pomocí a přístrojová
jednotka podle druhu (druha) postřiku a typu vzrostlých
postřik, postřiky, cíle, výherky, se uplatňují vzhledem
k tomu, jakým způsobem se používají, a jakým způsobem
se používají.

Kategorie P - hrazec píle
Maticel | MM | Da |
OP 1 |
OM 1 - pouze na specializované | L3 | 3 | 20 |
příslušenství
Da výherky 20 | MM | se
body 15 | MM | se

4721 **úroveň konstrukce** **úroveň konstrukce**

Úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce

Kategorie P - hrazec píle
Maticel | MM | Da |
OP 1 |
OM 1 - pouze na specializované | L3 | 3 | 15 |
příslušenství
Da výherky 15 | MM | se
body 10 | MM | se

4723 **úroveň konstrukce** **úroveň konstrukce**

Úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce

Kategorie P - hrazec píle
Maticel | MM | Da |
OP 1 |
OM 1 - pouze na specializované | L3 | 3 | 20 |
příslušenství
Da výherky 20 | MM | se
body 10 | MM | se

4725 **úroveň konstrukce** **úroveň konstrukce**

Úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce

Kategorie P - hrazec píle
Maticel | MM | Da |
OP 1 |
OM 1 - pouze na specializované | L3 | 3 | 10 |
příslušenství
Da výherky 10 | MM | se
body 10 | MM | se

4727 **úroveň konstrukce** **úroveň konstrukce**

Úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce

Kategorie P - hrazec píle
Maticel | MM | Da |
OP 1 |
OM 1 - pouze na specializované | L3 | 3 | 10 |
příslušenství
Da výherky 10 | MM | se
body 10 | MM | se

4729 **úroveň konstrukce** **úroveň konstrukce**

Úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce

Kategorie P - hrazec píle
Maticel | MM | Da |
OP 1 |
OM 1 - pouze na specializované | L3 | 3 | 10 |
příslušenství
Da výherky 10 | MM | se
body 10 | MM | se

4731 **úroveň konstrukce** **úroveň konstrukce**

Úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce

Kategorie P - hrazec píle
Maticel | MM | Da |
OP 1 |
OM 1 - pouze na specializované | L3 | 3 | 10 |
příslušenství
Da výherky 10 | MM | se
body 10 | MM | se

4733 **úroveň konstrukce** **úroveň konstrukce**

Úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce
úroveň konstrukce úroveň konstrukce úroveň konstrukce

Kategorie P - hrazec píle
Maticel | MM | Da |
OP 1 |
OM 1 - pouze na specializované | L3 | 3 | 10 |
příslušenství
Da výherky 10 | MM | se
body 10 | MM | se

71742	Učivo: 140 body: 140	1	13	2	140	
Klasifikácia: 702 - Kódifikácia						
70201 - učivo						
70202 - učivo						
70203 - učivo						
70204 - učivo						
70205 - učivo						
70206 - učivo						
70207 - učivo						
70208 - učivo						
70209 - učivo						
70210 - učivo						
70211 - učivo						
70212 - učivo						
70213 - učivo						
70214 - učivo						
70215 - učivo						
70216 - učivo						
70217 - učivo						
70218 - učivo						
70219 - učivo						
70220 - učivo						
70221 - učivo						
70222 - učivo						
70223 - učivo						
70224 - učivo						
70225 - učivo						
70226 - učivo						
70227 - učivo						
70228 - učivo						
70229 - učivo						
70230 - učivo						
70231 - učivo						
70232 - učivo						
70233 - učivo						
70234 - učivo						
70235 - učivo						
70236 - učivo						
70237 - učivo						
70238 - učivo						
70239 - učivo						
70240 - učivo						
70241 - učivo						
70242 - učivo						
70243 - učivo						
70244 - učivo						
70245 - učivo						
70246 - učivo						
70247 - učivo						
70248 - učivo						
70249 - učivo						
70250 - učivo						
70251 - učivo						
70252 - učivo						
70253 - učivo						
70254 - učivo						
70255 - učivo						
70256 - učivo						
70257 - učivo						
70258 - učivo						
70259 - učivo						
70260 - učivo						
70261 - učivo						
70262 - učivo						
70263 - učivo						
70264 - učivo						
70265 - učivo						
70266 - učivo						
70267 - učivo						
70268 - učivo						
70269 - učivo						
70270 - učivo						
70271 - učivo						
70272 - učivo						
70273 - učivo						
70274 - učivo						
70275 - učivo						
70276 - učivo						
70277 - učivo						
70278 - učivo						
70279 - učivo						
70280 - učivo						
70281 - učivo						
70282 - učivo						
70283 - učivo						
70284 - učivo						
70285 - učivo						
70286 - učivo						
70287 - učivo						
70288 - učivo						
70289 - učivo						
70290 - učivo						
70291 - učivo						
70292 - učivo						
70293 - učivo						
70294 - učivo						
70295 - učivo						
70296 - učivo						
70297 - učivo						
70298 - učivo						
70299 - učivo						
70300 - učivo						

Výška provedení optické izolace

Kategorie P - hrany plát
OM 1/1 šedá
OM 2 - pouze na specializované
panele
Dle výkresu 41
bod: 1147

74107 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ A NEJLÉPŠÍ ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74108 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74109 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1/1 šedá
OM 2 - pouze na specializované
panele
Dle výkresu 41
bod: 1147

Kapitola 714 - izolace - skříně 1

74110 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1/1 šedá
OM 2 - pouze na specializované
panele
Dle výkresu 41
bod: 1147

74111 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1/1 šedá
OM 2 - pouze na specializované
panele
Dle výkresu 41
bod: 1147

74112 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74113 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74114 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74115 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74116 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1/1 šedá
OM 2 - pouze na specializované
panele
Dle výkresu 41
bod: 1147

74117 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74118 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74119 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74120 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74121 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74122 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74123 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74124 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74125 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74126 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74127 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74128 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74129 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74130 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74131 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74132 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74133 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

74134 KONTAKTNÍ LÁTKA ÚSTROJ-PANEL
Kategorie P - hrany plát
OM 1 - pouze při hospitalizaci
Dle výkresu 41
bod: 1147

OM bez omezení | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

Kapitola 737 - Ochrana ústředí - ústředí 1

7314 OCHRANA DO 5 LET
Pracovníkovi poskytnout výkon podle kategorie se
samoobslužnou pomocí. Dle se administrativní
Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

Kapitola 737 - Ochrana ústředí - ústředí 3

7311 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ
Pracovníkovi poskytnout výkon podle kategorie se
samoobslužnou pomocí. Dle se administrativní
Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

7311 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ DO 5 LET

Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

7317 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ DO 5 LET

Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

Kapitola 737 - Ochrana ústředí - ústředí 3

7312 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ
Pracovníkovi poskytnout výkon podle kategorie se
samoobslužnou pomocí. Dle se administrativní
Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

7314 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ DO 5 LET

Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

7311 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ

Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

7312 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ DO 5 LET

Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

7312 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ DO 5 LET

Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

7312 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ DO 5 LET

Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

7312 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ DO 5 LET

Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

7311 OCHRANA ÚSTŘEDÍ V OCHRANĚ DO 5 LET

Kategorie: P - hrano plid | Maticni | DPM | Dsa |
OM: 5 let | L3 | 3 | 10 |
Dle výkonu 10 | DPM: se
body: 42 | DPM: se

Kapitola 738 - Administrativní a technická služba

7811 Ochrana

7812 Ochrana

7813 Ochrana

7814 Ochrana

7815 Ochrana

7816 Ochrana

7817 Ochrana

7818 Ochrana

7819 Ochrana

7820 Ochrana

7821 Ochrana

7822 Ochrana

7823 Ochrana

7824 Ochrana

7825 Ochrana

7826 Ochrana

7827 Ochrana

7828 Ochrana

7829 Ochrana

7830 Ochrana

7831 Ochrana

7832 Ochrana

7833 Ochrana

7834 Ochrana

7835 Ochrana

7836 Ochrana

7837 Ochrana

7838 Ochrana

7839 Ochrana

7840 Ochrana

7841 Ochrana

7842 Ochrana

7843 Ochrana

7844 Ochrana

7845 Ochrana

7846 Ochrana

7847 Ochrana

7848 Ochrana

7849 Ochrana

7850 Ochrana

7851 Ochrana

7852 Ochrana

7853 Ochrana

7854 Ochrana

7855 Ochrana

7856 Ochrana

Kategorie P - hromadná
OF bez mezníků
OF s použitím specializované
Za výhledu
body: 7

81647
81648
81649
81650
81651
81652
81653
81654
81655
81656
81657
81658
81659
81660
81661
81662
81663
81664
81665
81666
81667
81668
81669
81670
81671
81672
81673
81674
81675
81676
81677
81678
81679
81680
81681
81682
81683
81684
81685
81686
81687
81688
81689
81690
81691
81692
81693
81694
81695
81696
81697
81698
81699
81700
81701
81702
81703
81704
81705
81706
81707
81708
81709
81710
81711
81712
81713
81714
81715
81716
81717
81718
81719
81720
81721
81722
81723
81724
81725
81726
81727
81728
81729
81730
81731
81732
81733
81734
81735
81736
81737
81738
81739
81740
81741
81742
81743
81744
81745
81746
81747
81748
81749
81750
81751
81752
81753
81754
81755
81756
81757
81758
81759
81760
81761
81762
81763
81764
81765
81766
81767
81768
81769
81770
81771
81772
81773
81774
81775
81776
81777
81778
81779
81780
81781
81782
81783
81784
81785
81786
81787
81788
81789
81790
81791
81792
81793
81794
81795
81796
81797
81798
81799
81800
81801
81802
81803
81804
81805
81806
81807
81808
81809
81810
81811
81812
81813
81814
81815
81816
81817
81818
81819
81820
81821
81822
81823
81824
81825
81826
81827
81828
81829
81830
81831
81832
81833
81834
81835
81836
81837
81838
81839
81840
81841
81842
81843
81844
81845
81846
81847
81848
81849
81850
81851
81852
81853
81854
81855
81856
81857
81858
81859
81860
81861
81862
81863
81864
81865
81866
81867
81868
81869
81870
81871
81872
81873
81874
81875
81876
81877
81878
81879
81880
81881
81882
81883
81884
81885
81886
81887
81888
81889
81890
81891
81892
81893
81894
81895
81896
81897
81898
81899
81900
81901
81902
81903
81904
81905
81906
81907
81908
81909
81910
81911
81912
81913
81914
81915
81916
81917
81918
81919
81920
81921
81922
81923
81924
81925
81926
81927
81928
81929
81930
81931
81932
81933
81934
81935
81936
81937
81938
81939
81940
81941
81942
81943
81944
81945
81946
81947
81948
81949
81950
81951
81952
81953
81954
81955
81956
81957
81958
81959
81960
81961
81962
81963
81964
81965
81966
81967
81968
81969
81970
81971
81972
81973
81974
81975
81976
81977
81978
81979
81980
81981
81982
81983
81984
81985
81986
81987
81988
81989
81990
81991
81992
81993
81994
81995
81996
81997
81998
81999
82000

Praktično izveštje po 6011 a) kar se nanaša na zdravstveno obravnavo pacienta, ki ima težave pri vzpostavitvi komunikacijskega kontakta s pacientom. Učenci se morajo zavedati, da je včasih težavno vzpostaviti komunikacijski stik z pacientom. Učenci se morajo naučiti, kako vzpostaviti komunikacijski stik z pacientom. Učenci se morajo naučiti, kako vzpostaviti komunikacijski stik z pacientom.

Kategorija P - izvedba programa
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60210 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60211 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60212 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60213 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60214 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60215 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60216 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60217 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60218 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60219 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60220 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60221 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60222 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60223 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60224 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60225 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60226 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60227 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60228 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60229 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

60230 Način vzpostavitve komunikacijskega kontakta
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni
 Opis: 1/10 dni

Výše sešit se při údržbě vícekrát musí vyčistit
v závislosti na množství výměny oleje a množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00131 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00132 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00133 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00134 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00135 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00136 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00137 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00138 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00139 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00140 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

00141 údržba a výměna oleje včetně výměny
A. Průběh práce na 10 cm
Výše výřezu v závislosti na množství
výše sešit.

Kategorie P - hrázec plát
OP I II Sm | Matic | SM | Da |
OM A - pouze abnormální - | 13 | 2 | 10 |
Aggregát do OM |
Da výřezu 10 | SM: se
body: 74 | SM: se

