

## Výkon číslo 51911

**Autorská odbornost:**

999 - univerzální mezioborové výkony

**Další odbornosti:**

505 - kardiochirurgie, 507 - hrudní chirurgie, 706 - urologie, 708 - anesteziologie a intenzivní medicína, 501 - chirurgie

**Název:**

ORGANIZACE A KOORDINACE ODBĚRU ORGÁNŮ ZEMŘELÉHO DÁRCE A S NÍM SOUVISEJÍCÍCH ČINNOSTÍ À 120 MINUT

**Poznámka:**

Vykazují Transplantologická centra ČR (IKEM Praha, FN Motol, FN Plzeň, FN Hradec Králové, FN Olomouc, FN Ostrava, CKTCH Brno).

**Popis:**

Činnost koordinátora při organizaci odběru orgánů, průběhu odběru a dalších činností po odběru orgánů zemřelého dárce. Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Přijetím informace o možném dárci orgánů od lékaře dárcovské nemocnice.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Přijetí první informace o možném dárci, zajištění diagnostiky smrti mozku dle zákona v TC, pokud nelze v dárcovské nemocnici, virologického a serologického vyšetření, zajištění a účast při dalších doplňujících vyšetření dárce, informace Koordinačního střediska transplantací, informace o dárci anesteziologům TC, hepatologům, hepatochirurgům, kardiologům, kardiochirurgům, týmu odebírajícímu plíce, nefrologům, organizace odběrových týmů, transportu týmů k odběru orgánů (spolupráce se záchrannou službou, Policií ČR, leteckou službou Ministerstva obrany), zajištění operačních sálů pro odběr, účast při odběru orgánů, spolupráce s lékařem a personálem dárcovské nemocnice při odběru orgánů, spolupráce s odebírajícím chirurgem při provedení perfuze orgánů, uložení odebraných orgánů, zajištění HLA typizace a provedení crossmatch, spolupráce s pohřební službou, s patologicko - anatomickými odděleními - zajištění pitvy, kontakt s pozůstalými zemřelého dárce orgánů, případně vyšetřovatelem), vedení rozsáhlé předepsané dokumentace

**3. Čím výkon končí:**

Administrativní činností související s výkonem.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

120.0

<b>Omezení místem:</b> S - pouze na specializovaném pracovišti
<b>Omezení frekvencí:</b> 8/24 hodin
<b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b> 0.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b>
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> 0.00
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Lékař konzultant; praxe: ; čas: 120.0; pozn: ) celkem: 930.72 930.72
<b>Přímé náklady</b> 930.72

## Výkon číslo 51909

**Autorská odbornost:**

999 - univerzální mezioborové výkony

**Další odbornosti:**

505 - kardiochirurgie, 507 - hrudní chirurgie, 706 - urologie

**Název:**

ČAS STRÁVENÝ TRANSPORTEM ODBĚROVÉHO TÝMU Á 1 HODINA

**Poznámka:****Popis:**

Mzdové náklady členů odběrového týmu při cestě do místa odběru orgánů a zpět, respektive do místa transplantace, á 1 hodina. Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu. Vykazuje se opakovaně podle skutečného času trvání. Vlastní náklady na dopravu si účtuje dopravce. Vlastní odběr se do času výkonu nepočítá, vykazuje se jiným způsobem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Odjezdem odběrového týmu do místa odběru orgánů.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Vlastní odběr se do času výkonu nepočítá, vykazuje se jiným způsobem.

**3. Čím výkon končí:**

Návrat odběrového týmu na domovské pracoviště, respektive do místa transplantace, spolu s odebraným orgánem.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

60.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

10/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: operatér; praxe: ; čas: 60.0; pozn: ) celkem: 465.36

--- ( poř: 20.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: asistent; praxe: ; čas: 60.0; pozn: ) celkem: 465.36

--- ( poř: 30.0; kategorie: S3; mzd.ind: 2.25 / 2.97; fce: instrumentářka; praxe: ; čas: 60.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0

930.72

**Přímé náklady**

930.72

**Výkon číslo 09555****Autorská odbornost:**

999 - univerzální mezioborové výkony

**Další odbornosti:****Název:**

OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET

**Poznámka:**

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření dítěte. Zahrnuje bonifikaci za delší čas nositele výkonu i ostatních zdravotnických pracovníků. Důvodem může být potřeba navázat kontakt, podání vysvětlení přiměřené věku, poučení doprovázejících osob (rodičů). Nelze kombinovat s klinickými vyšetřeními dětské a dorostové psychiatrie, kde je již zohledněna délka trvání výkonu vzhledem k dětskému a dorostovému věku pacienta. Výkon nejsou oprávněni vykazovat nositelé výkonů odborností, které disponují specifickým výkonem klinického vyšetření již zohledňujícím zvýšenou časovou náročnost ošetření dítěte do 6 let. Nelze vykazovat u hospitalizovaného dítěte, kde je zvýšená náročnost ošetření dítěte řešená cestou kategorií pacienta.

**Popis:**

Při ambulantním specializovaném vyšetření a ošetření dítěte do 6 let přičti k výkonu klinického vyšetření. Výkon nejsou oprávněni vykazovat nositelé výkonů odborností 002 (praktické lékařství pro děti a dorost) a 306 (dětská a dorostová psychiatrie), které disponují specifickým výkonem klinického vyšetření již zohledňujícím zvýšenou časovou náročnost ošetření dítěte do 6 let.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:****2. Obsah a rozsah výkonu:****3. Čím výkon končí:****Podmínky:**

Vykazuje se ke každému klinickému vyšetření u dítěte do 6 let.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

10.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den/odbornost

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: ; čas: 10.0; pozn: ) celkem: 77.56

77.56

**Přímé náklady**

77.56

**Výkon číslo 09223**

**Autorská odbornost:**

999 - univerzální mezioborové výkony

**Další odbornosti:**

**Název:**

INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET

**Poznámka:**

**Popis:**

Venepunkce a zavedení infúze, nikoliv pouhá výměna.

**DEFINICE:**

**1. Čím výkon začíná:**

Příprava infuzní lahve, připojení a odvzdušnění infuzního setu.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Dezinfekce pokožky, venepunkce po zaškrcení, napojení infuzního setu, úprava rychlosti infuze, fixace jehly, zpolohování, ev. fixace končetiny, poučení nemocného.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrolou reakce pacienta.

**Podmínky:**

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Omezení frekvencí:**

bez omezení

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A000016 - tampón z gázy stočený (jc: 47.44, hm: 0.02) celkem: 0.95

--- A000027 - souprava infuzní (jc: 11.25, hm: 1.0) celkem: 11.25

--- 0085080 - JEHLA INJEKČNÍ NEOLUS,NN-2038R (jc: 75.0, hm: 0.02) celkem: 1.5

--- A000002 - Stříkačka 10 ml (jc: 121.0, hm: 0.01) celkem: 1.21

14.91

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy**

--- A000476 - skutečně spotřebovaný léčivý přípravek

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**--- ( poř: 10.0; kategorie: S2; mzd.ind: 1.8 / 2.376; fce: vyšetřující; praxe: 0.0; čas: 10.0; pozn: )  
celkem: 23.76

23.76

**Přímé náklady**

38.67



## Výkon číslo 09220

**Autorská odbornost:**

999 - univerzální mezioborové výkony

**Další odbornosti:****Název:**

KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE

**Poznámka:****Popis:**

Napojení infuzního setu. Nelze vykazovat společně s výkony infúze. Tímto výkonem nelze vykazovat odběry.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Příprava pomůcky na jedno použití příprava infuze a infuzního setu.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Desinfekce pokožky, zavedení kanyly po zaškrcení, napojení infuzního setu, fixace kanyly.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrola reakce nemocného.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

**Omezení frekvencí:**

bez omezení

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A000016 - tampón z gázy stočený (jc: 47.44, hm: 0.02) celkem: 0.95

--- A000031 - kanyla i.v. (jc: 17.8, hm: 1.0) celkem: 17.8

--- A000027 - souprava infuzní (jc: 11.25, hm: 1.0) celkem: 11.25

30.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy**

--- A000476 - skutečně spotřebovaný léčivý přípravek

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: S2; mzd.ind: 1.8 / 2.376; fce: vyšetřující; praxe: 1.0; čas: 10.0; pozn: )  
celkem: 23.76  
23.76

**Přímé náklady**

53.76

## Výkon číslo 09213

**Autorská odbornost:**

999 - univerzální mezioborové výkony

**Další odbornosti:****Název:**

NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT

**Poznámka:****Popis:****DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Orientačním vyšetřením, při kterém zjistíme, že nastala úplná zástava účinného krevního oběhu. K diagnóze postačí náhlý vznik bezvědomí a nehmatný pulz na velkých tepnách.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Obsahem výkonu je neprodlené obnovení oběhu okysličené krve a tím ochrana zejména mozku před trvalým poškozením. Dosahujeme toho jednak nepřímou srdeční masáží (rytmické stlačování hrudní kosti) a jednak umělým dýcháním přerušovaným přetlakem. To je zajišťováno buď některou z metod dýchání z plic do plic, nebo častěji použitím ručního křísícího přístroje. Dýchací cesty jsou udržovány průchodné bez pomůcek vhodnou polohou, může však být použito i tracheální intubace (viz zvláštní kód). Obě činnosti jsou prováděny nepřetržitě (srdeční masáž i dýchání) ve frekvenci a vzájemném poměru, jak určují doporučení pro provádění neodkladné resuscitace.

**3. Čím výkon končí:**

Výkon plynule přechází do rozšířené neodkladné kardiopulmonální resuscitace, pokud jsou splněny náležité předpoklady personální a materiální. V opačném případě pokračuje resuscitace základní. V optimálním případě je výkon ukončen obnovením spontánní dostatečné srdeční činnosti.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

10.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

bez omezení

<b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b> 0.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b>
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> --- M1230 - Resuscitátor ruční v ceně 5 200,- (čc: 5 200.00, dž: 3.0, nú: 0.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 0.3 0.30
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 10.0; kategorie: S2; mzd.ind: 1.8 / 2.376; fce: vyšetřující; praxe: 0.0; čas: 10.0; pozn: ) celkem: 23.76 23.76
<b>Přímé náklady</b> 24.06

**Výkon číslo 09211****Autorská odbornost:**

999 - univerzální mezioborové výkony

**Další odbornosti:****Název:**

NEODKLADNÁ PÉČE POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM Á 10 MINUT

**Poznámka:****Popis:**

Řešení akutních příhod v terénu (v ambulanci či při výjezdu). Jedná se o akutní stavy nejrůznější etiologie (mimo výkony kardiopulmonální resuscitace), které vyžadují urgentní řešení, např. astmatický záchvat, infarkt myokardu, epileptický záchvat, hypoglykemické kóma, iktus, koliky, úrazy spojené s velkým krvácením, rozsáhlé popáleniny apod. Vykáže se za každých dokončených 10 minut.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Zjištěním, okolností závažného stavu, odebráním anamnézy.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Základní orientační vyšetření s následným cíleným zaměřením na akutně postižené funkce. Ošetření a zajištění pacienta veškerými úkony, které vedou ke zvládnutí stavu. Není-li možné stav definitivně, v terénu zvládnout, pak nezbytná administrativa a příprava k transportu. Tímto výkonem lze vykázat i první pomoc při porodu.

**3. Čím výkon končí:**

- 1) V optimálním případě úpravou stavu.
- 2) Transportem do dalšího zařízení. Záznamem do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

10.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

bez omezení

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

--- M2768 - Dle skutečné spotřeby

**ZULPy**

--- A000476 - skutečně spotřebovaný léčivý přípravek

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**--- ( poř: 10.0; kategorie: L2; mzd.ind: 1.8 / 3.989; fce: ošetřující; praxe: 3.0; čas: 10.0; pozn: ) celkem:  
39.89**Přímé náklady**

39.89

## Výkon číslo 09144

**Autorská odbornost:**

999 - univerzální mezioborové výkony

**Další odbornosti:****Název:**

POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI MOŽNÉHO ZEMŘELÉHO DÁRCE – KONTRAINDIKACE K ODBĚRU ORGÁNŮ

**Poznámka:**

Provádí transplantační centra v ČR (IKEM, CKTCH, FN Ostrava, FN Olomouc, FN HK, FN Plzeň, FN Motol. Termín posouzení zdravotní způsobilosti dárce má oporu v zákoně č. 285/2002 Sb. a provázejících vyhláškách.

**Popis:**

Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice. Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky. Kontakt registru osob nesouhlasících s posmrtným darováním tkání a orgánů, onkologického registru, případně dalších registrů. Doplnění anamnézy od praktického lékaře eventuálně lékaře specialisty. Indikace doplňujících vyšetření.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Převzetím první telefonické informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice (cca 30 minut času). Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky. Kontakt registru osob nesouhlasících s posmrtným darováním tkání a orgánů, onkologického registru, případně dalších registrů. Doplnění anamnézy od praktického lékaře eventuálně lékaře specialisty. Indikace doplňujících vyšetření. (dalších 30 minut – hodiny času)

**3. Čím výkon končí:**

Rozhodnutím o kontraindikaci možného zemřelého dárce k odběru orgánů.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

60.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

<b>Omezení frekvencí:</b> 1/život
<b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b> 0.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b>
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> 0.00
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 1.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: ; čas: 60.0; pozn: lékař TC) celkem: 465.36
<b>Přímé náklady</b> 465.36



## Výkon číslo 09142

**Autorská odbornost:**

999 - univerzální mezioborové výkony

**Další odbornosti:****Název:**

POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI MOŽNÉHO ZEMŘELÉHO DÁRCE K ODBĚRU ORGÁNŮ - INDIKACE ODBĚRU

**Poznámka:**

Provádí transplantační centra v ČR (IKEM, CKTCH, FN Ostrava, FN Olomouc, FN HK, FN Plzeň, FN Motol Termín posouzení zdravotní způsobilosti dárce má oporu v zákoně č. 285/2002 Sb. a provádějících vyhláškách.

**Popis:**

Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice. Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky. Kontakt registru osob nesouhlasících s posmrtným darováním tkání a orgánů, onkologického registru, případně dalších registrů. Doplnění anamnézy od praktického lékaře eventuálně lékaře specialisty. Indikace doplňujících vyšetření.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Převzetím první telefonické informace o možném dárci orgánů od lékaře dárcovské nemocnice

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice (cca 30 minut času). Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky. Kontakt registru osob nesouhlasících s posmrtným darováním tkání a orgánů, onkologického registru, případně dalších registrů. Doplnění anamnézy od praktického lékaře eventuálně lékaře specialisty. Indikace doplňujících vyšetření. (dalších 30 minut – hodiny času)

**3. Čím výkon končí:**

Rozhodnutím o indikaci možného zemřelého dárce k odběru orgánů

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

60.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

<b>Omezení frekvencí:</b> 1/život
<b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b> 0.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b>
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> 0.00
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 1.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: ; čas: 60.0; pozn: lékař TC) celkem: 465.36
<b>Přímé náklady</b> 465.36

## Výkon číslo 06023

**Autorská odbornost:**

921 - porodní asistentka

**Další odbornosti:****Název:**

KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU

**Poznámka:**

Související materiální náklady na odběry biologického materiálu jsou vykazovány výkonem 06323.

**Popis:**

Kontrolní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy. Lze vykázat na základě indikace lékařem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Pohovorem s těhotnou ženou a aktualizací těhotenské anamnézy.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Následuje vyšetření tělesné teploty, krevního tlaku a pulsu, odběry moče a krve, vyplnění žádanek, změření tělesné hmotnosti a vzdálenosti symfýza – fundus, stanovení CS skóre, zevní vyšetření, poslech srdeční akce plodu, celkové zhodnocení tělesného a psychického stavu ženy, poučení o životosprávě, hygieně a sexualitě v průběhu těhotenství, záznam výsledků vyšetření do těhotenské průkazky.

**3. Čím výkon končí:**

Aktualizací strategie další péče, dohodnutím termínu příštího kontrolního vyšetření, záznamem do zdravotní dokumentace.

**Podmínky:**

Lze vykazovat pouze u fyziologického těhotenství. Definice fyziologického těhotenství: Jako fyziologické označujeme těhotenství bez rizikových faktorů v anamnéze s normálními výsledky všech klinických i laboratorních vyšetření v průběhu gravidity.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

20.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

7/1RČ/těhotenství

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A000310 - Pentaphan (jc: 3.50, hm: 1.0) celkem: 3.5  
--- A000006 - rukavice chirurgické sterilní (jc: 6.81, hm: 1.0) celkem: 6.81  
--- A000057 - EEG, EKG gel (jc: 39.00, hm: 0.1) celkem: 3.9  
--- A000352 - Proužek testovací pH pochvy (jc: 3.00, hm: 1.0) celkem: 3.0  
--- 0080727 - VATA BUNIČITÁ PŘÍŘEZY (jc: 25.00, hm: 0.1) celkem: 2.5  
19.71

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

--- A001340 - pelvimetr (čc: 9 900.00, dž: 5.0, nú: 297.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 0.79  
--- P0144 - Váha elektronická (čc: 5 000.00, dž: 5.0, nú: 250.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 0.43  
--- M1589 - Alkalická baterie v ceně 200,- (čc: 200.00, dž: 1.0, nú: 0.00, dp: 0.1, pč: 1.0, kk: ) celkem: 2.78  
--- M1588 - Ultrazvukový doppler. př. v ceně 20 000,- (čc: 20 000.00, dž: 3.0, nú: 0.00, dp: 2.1, pč: 1.0, kk: ) celkem: 4.41  
8.41

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: S2; mzd.ind: 1.8 / 2.376; fce: registrovaná porodní asistentka; praxe: 3.0; čas: 20.0; pozn: ) celkem: 47.52  
47.52

**Přímé náklady**

75.64

## Výkon číslo 06021

**Autorská odbornost:**

921 - porodní asistentka

**Další odbornosti:****Název:**

KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU

**Poznámka:**

Související materiálové náklady na odběr biologického materiálu jsou vykazovány výkonem 06323.

**Popis:**

Komplexní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy se zařazením do prenatalní poradny, vystavením těhotenské průkazky a rozpisem všech vyšetření během těhotenství. Lze vykázat na základě indikace lékařem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Pohovorem s těhotnou ženou, potvrzením diagnózy těhotenství, založením zdravotní dokumentace klientky, včetně sběru anamnestických dat.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Následuje vyšetření tělesné teploty, krevního tlaku a pulsu, odběr HCG, odběr moče a orientační vyšetření moče na bílkovinu, cukr, ketolátky a krev, odběr krve, vyplnění žádanek na laboratorní hemokoagulační a biochemické vyšetření – krevní skupina Rh faktor, krevní obraz, BWR, HIV, HbSag protilátky, krevní cukr, zjištění tělesné hmotnosti, výšky a pánevních rozměrů, bimanuální gynekologické vyšetření za použití rukavic, vyšetření prsů, celkové zhodnocení tělesné kondice a psychického stavu ženy, zjištění rodinných dispozic, případně zkušeností ženy z předcházejících těhotenství, poučení o životosprávě, hygieně a sexualitě v průběhu těhotenství, vystavení těhotenské průkazky a záznam výsledků vyšetření do průkazky.

**3. Čím výkon končí:**

Stanovením strategie další péče, dohodnutím termínu příštího kontrolního vyšetření, poučením o vyšetřeních u lékaře, potřebných ke včasnému zjištění diagnózy rizikového nebo patologického těhotenství, záznamem do zdravotní dokumentace.

**Podmínky:**

Lze vykazovat pouze u fyziologického těhotenství. Definice fyziologického těhotenství: Jako fyziologické označujeme těhotenství bez rizikových faktorů v anamnéze s normálními výsledky všech klinických i laboratorních vyšetření v průběhu gravidity.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1RČ/těhotenství

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A000310 - Pentaphan (jc: 3.50, hm: 1.0) celkem: 3.5  
--- A000006 - rukavice chirurgické sterilní (jc: 6.81, hm: 1.0) celkem: 6.81  
--- A000057 - EEG, EKG gel (jc: 39.00, hm: 0.1) celkem: 3.9  
--- A000352 - Proužek testovací pH pochvy (jc: 3.00, hm: 1.0) celkem: 3.0  
--- 0080727 - VATA BUNIČITÁ PŘÍŘEZY (jc: 25.00, hm: 0.1) celkem: 2.5  
19.71

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

--- A001340 - pelvimetr (čc: 9 900.00, dž: 5.0, nú: 297.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 1.19  
--- P0144 - Váha elektronická (čc: 5 000.00, dž: 5.0, nú: 250.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 0.65  
--- M1589 - Alkalická baterie v ceně 200,- (čc: 200.00, dž: 1.0, nú: 0.00, dp: 0.1, pč: 1.0, kk: ) celkem:  
4.17  
--- M1588 - Ultrazvukový doppler. př. v ceně 20 000,- (čc: 20 000.00, dž: 3.0, nú: 0.00, dp: 2.1, pč: 1.0,  
kk: ) celkem: 6.61  
12.62

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: S2; mzd.ind: 1.8 / 2.376; fce: registrovaná porodní asistentka; praxe: 3.0;  
čas: 30.0; pozn: ) celkem: 71.28  
71.28

**Přímé náklady**

103.61

## Výkon číslo 38026

**Autorská odbornost:**

919 - adiktologie

**Další odbornosti:****Název:**

ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAXIMÁLNĚ 9 OSOB Á 120 MINUT

**Poznámka:**

Zdůvodnění návrhu na zařazení nového výkonu je zavedení profese adiktologa do zákona 96/2004 Sb. (zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti) a do vyhlášky 55/2011 Sb. o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků. Dále jsou výkony adiktologické péče hrazené z veřejného zdravotního pojištění jedním z očekávaných výstupů Akčního plánu Národní strategie protidrogové politiky na období 2010 – 2012 schváleného vládou ČR a to usnesením č. 340 ze dne 10. května 2010.

**Popis:**

Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 – F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Výkon je určen pro pravidelnou terapii dle schváleného terapeutického plánu. Velikost skupiny je max. 9 osob. Jde o způsob práce v adiktologii nezbytný a pro ni specifický. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí se nevztahuje na denní stacionární zařízení.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Studium dokumentace a záznamů o předcházejících schůzkách skupiny.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Adiktologická terapie skupinová je jedním ze základních typů léčby závislostí. Prováděna je dvěma adiktology ve skupině 3 - 9 pacientů. Jedná se o otevřenou nebo polootevřenou skupinu. Skupinová adiktoterapie je u indikovaných pacientů využívána v ambulantní i ústavní adiktologické péči. Cílem adiktologické terapie skupinové je zabránit vzniku a rozvoji závislosti, u závislých pacientů rozvoji následných psychických a fyzických komplikací, zvýšení schopnosti self-managementu, prevence relapsu s cílem celkové aktivizace osoby, obnovení poškozených funkcí a motivace ke změně životního stylu. Adiktolog volí terapeutickou strategii, která odpovídá potřebám všech členů skupiny, navrhuje přizpůsobení intervencí podle jejich aktuálních potřeb, poskytuje odborné vedení a reflexi prováděných činností. Obsahem výkonu je setkání pacientů, zahájení skupiny a skupinová činnost využívající edukace a prvků integrativní psychoterapie s důrazem na přístupy kognitivně behaviorální, psychodynamické a interpersonální, flexibilně dle skupinové situace a potřeb jednotlivých členů. Dále probíhá analýza skupinového dění terapeuty a příprava plánu pro další sezení, adiktolog provádí podrobný zápis z průběhu skupiny. Součástí výkonu jsou následující techniky: (1) nácvik komunikačních dovedností, (2) psychoedukace pacienta, (3) kognitivně-behaviorální techniky zaměřené na zvládnutí běžných situací, (4) motivační trénink, (5) sdílení zkušeností a poskytování vzájemných zpětných vazeb, (6) prevence relapsu, (6) identifikace činitelů, které brání naplňování léčebných cílů a formulování strategií k jejich zvládnutí. Výkon se vykazuje zvlášť na každého pacienta.

**3. Čím výkon končí:**

Závěrem adiktologické terapie skupinové sděluje dvojice adiktologů pacientům zpětnou vazbu, popř. zadává samostatný úkol. Provede záznam do dokumentace o účasti pacienta na skupině, obsah co se dělo na skupině, probírána témata-okruhy, terapeutické cíle pro pacienta, zhodnocení průběhu. Termín příští skupiny. Administrativní úkony.

**Podmínky:**

Nelze vykazovat společně s výkony 38021/40021, 38022/40022, 38023/40023; Revize pacientova stavu a léčebného plánu probíhá ve spolupráci adiktologa s lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékařem se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci. Frekvence je stanovena každé 3 měsíce a výsledky jsou zaznamenávány do pacientovy dokumentace. Průběžné hodnocení pacientova stavu umožňuje flexibilně reagovat na měnící se potřeby pacienta včetně případného převedení do jiné léčby. Výkon je prováděn na základě předchozí indikace lékaře se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékaře se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

13.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den, 12/1 čtvrtletí

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; kategorie: S4; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: adiktolog; praxe: 2.0; čas: 13.0; pozn: ) celkem: 72.02

--- ( poř: 2.0; kategorie: S4; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: adiktolog; praxe: 2.0; čas: 13.0; pozn: ) celkem: 72.02

144.04

**Přímé náklady**

144.04



## Výkon číslo 38025

**Autorská odbornost:**

919 - adiktologie

**Další odbornosti:****Název:**

ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE RODINNÁ

**Poznámka:**

Zdůvodnění návrhu na zařazení nového výkonu je zavedení profese adiktologa do zákona 96/2004 Sb. (zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti) a do vyhlášky 55/2011 Sb. o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků. Dále jsou výkony adiktologické péče hrazené z veřejného zdravotního pojištění jedním z očekávaných výstupů Akčního plánu Národní strategie protidrogové politiky na období 2010 – 2012 schváleného vládou ČR a to usnesením č. 340 ze dne 10. května 2010.

**Popis:**

Jedná se o soubor speciálních postupů a technik, které využívá adiktolog při rodinné terapii rodinných příslušníků a dalších blízkých adiktologických pacientů na specializovaném pracovišti. Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 – F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Součástí výkonu je případové vedení rodiny, tj. case management, edukace rodinných příslušníků, získání spolupráce při léčbě pacienta, redukce udržovacího a umožňovacího chování ze strany rodiny a blízkých, stabilizace pacienta v rodinném prostředí a prevence relapsu. Jde o způsob práce v adiktologii nezbytný a pro ni specifický.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Studium dokumentace. Společné zhodnocení léčebného plánu.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Adiktologická terapie rodinná je zaměřená na rodinu nebo její část, případně na osoby blízké pacientovi (partner). Probíhá během procesu uzdravování pacienta jako součást léčby či následné zdravotní péče. Adiktologická terapie rodinná využívá prvků psychodynamické, kognitivně behaviorální, integrativní a systemické terapie se zřetelem k psychodynamické teorii kodependence. Jedná se o jednorázové či systematické intervence, jejichž obsah se odvíjí od aktuálního klinického stavu pacienta a schopnosti spolupráce rodinných příslušníků. Součástí výkonu jsou následující techniky: (1) nácvik komunikačních dovedností, (2) psychoedukace, (3) prevence relapsu (4) kognitivně-behaviorální techniky zaměřené na zvládání běžných situací, (5) krizová intervence, (6) motivační trénink, (7) management chování, (8) identifikace činitelů, které brání naplňování léčebných cílů a formulování strategií k jejich zvládnutí. Součástí výkonu je také poskytnutí informací o onemocnění, léčebných možnostech a mediaci rodinné dohody. Cílem terapie je dosažení a udržení abstinence u pacienta, ev. stabilizace jeho užívání, posilování zdatnosti rodinného systému ve zvládnutí závislostního chování a rehabilitace rodinných vztahů. Závěrem adiktologické terapie rodinné adiktolog shrnuje průběh sezení, zadává úkoly do dalšího sezení a provádí záznam o průběhu terapie do dokumentace.

**3. Čím výkon končí:**

Závěrem adiktologické terapie rodinné sděluje adiktolog pacientům zpětnou vazbu, popř. zadává samostatný úkol. Provede záznam do dokumentace. Termín příští návštěvy. Administrativní úkony.

**Podmínky:**

Nelze vykazovat společně s výkony 38021/40021, 38022/40022, 38023/40023; Revize pacientova stavu a léčebného plánu probíhá ve spolupráci adiktologa s lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékařem se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci. Frekvence je stanovena každé 3 měsíce a výsledky jsou zaznamenávány do pacientovy dokumentace. Průběžné hodnocení pacientova stavu umožňuje flexibilně reagovat na měnící se potřeby pacienta včetně případného převedení do jiné léčby. Výkon je prováděn na základě předchozí indikace lékaře se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékaře se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

45.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den, 12/1 čtvrtletí

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; kategorie: S4; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: adiktolog; praxe: 2.0; čas: 45.0; pozn: ) celkem:  
249.3  
249.30

**Přímé náklady**

249.3

## Výkon číslo 38024

**Autorská odbornost:**

919 – adiktologie

**Další odbornosti:****Název:**

ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE INDIVIDUÁLNÍ

**Poznámka:**

Důvodem na zařazení nového výkonu je zavedení profese adiktologa do zákona 96/2004 Sb. (zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti) a do vyhlášky 55/2011 Sb. o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků. Dále jsou výkony adiktologické péče hrazené z veřejného zdravotního pojištění jedním z očekávaných výstupů Akčního plánu Národní strategie protidrogové politiky na období 2010 – 2012 schváleného vládou ČR a to usnesením č. 340 ze dne 10. května 2010.

**Popis:**

Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 – F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Součástí výkonu jsou především motivační trénink a case management.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Studium dokumentace pacienta. Společné zhodnocení léčebného plánu.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Adiktologická terapie individuální využívá k terapii soubor specifických činností a výkonů zvolených na základě klinického vyšetření pacienta a přiřazení nejvhodnější intervence /matching/. Jedná se o pravidelné adiktologické intervence dle stanoveného terapeutického plánu, konkrétní obsah terapie a metody práce s pacientem se odvíjejí od potřeb pacienta. Cílem adiktologické terapie je zabránit vzniku a rozvoji závislosti, u závislých pacientů rozvoji následných psychických a fyzických komplikací, zvýšení schopnosti self-managementu, prevence relapsu a redukce hospitalizace. Součástí výkonu jsou následující techniky: (1) Nácvik aplikace obecných i specifických uzdravovacích technik, (2) psychoedukace pacienta, (3) kognitivně-behaviorální techniky zaměřené na zvládání běžných situací, (4) identifikace činitelů, které brání naplňování léčebných cílů a formulování strategií zvládání, (5) case management, (6) podpora v péči o vlastní somatický stav pacienta, (7) prevence relapsu, (8) motivační trénink, (9) stress management, (10) stabilizace pacienta. Při případovém vedení adiktolog s pacientem vytváří plán léčby zahrnující návazné zdravotní a sociální intervence či průběžně kontroluje naplňování terapeutického plánu. V tomto případě výkon zahrnuje jednání adiktologa v zájmu pacienta s praktickým lékařem, dalším odborným lékařem a ostatními rehabilitačními pracovníky, kteří mají pacienta v péči.

**3. Čím výkon končí:**

Adiktolog srozumitelným způsobem shrnuje pacientovi průběh sezení, zadává úkoly do příštího sezení, domlouvá (stanoví, potvrdí) termín příští návštěvy, provede záznam do dokumentace a další administrativní úkony.

**Podmínky:**

Nelze vykazovat společně s výkony 38021/40021, 38022/40022, 38023/40023; Revize pacientova stavu a léčebného plánu probíhá ve spolupráci adiktologa s lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékařem se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci. Frekvence je stanovena každé 3 měsíce a výsledky jsou zaznamenávány do pacientovy dokumentace. Průběžné hodnocení pacientova stavu umožňuje flexibilně reagovat na měnící se potřeby pacienta včetně případného převedení do jiné léčby. Výkony jsou prováděny na základě předchozí indikace lékaře se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékaře se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

45.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den, 12/1 čtvrtletí

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; kategorie: S4; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: adiktolog; praxe: 2.0; čas: 45.0; pozn: ) celkem:  
249.3  
249.30

**Přímé náklady**

249.3

## Výkon číslo 38023

**Autorská odbornost:**

919 – adiktologie

**Další odbornosti:****Název:**

MINIMÁLNÍ KONTAKT ADIKTOLOGA S PACIENTEM

**Poznámka:**

Důvodem pro zařazení nového výkonu je zavedení profese adiktologa do zákona 96/2004 Sb. (zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti) a do vyhlášky 55/2011 Sb. o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků. Dále jsou výkony adiktologické péče hrazené z veřejného zdravotního pojištění jedním z očekávaných výstupů Akčního plánu Národní strategie protidrogové politiky na období 2010 – 2012 schváleného vládou ČR a to usnesením č. 340 ze dne 10. května 2010.

**Popis:**

Výkon má intervenční, kontrolní a edukativní charakter. Popisuje odbornou práci s pacienty zahrnující krátkou intervenci, předávání informací o účincích a rizicích zneužívané návykové látky včetně doporučení a postupů minimalizace rizik spojených se zneužíváním těchto látek.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Výkon začíná navázáním kontaktu s pacientem v adiktologickém zařízení, popřípadě navázáním kontaktu s pacientem v jeho přirozeném prostředí tzn. zjištěním základní anamnézy se zaměřením na typ závislostního problému (látkové / nelátkové závislosti), závažnost a rozsah závislostního chování, případně na aktuálně zneužívané návykové látky, dobu a množství zneužívaných návykových látek a způsob užívání návykových látek. V úvodu výkonu dochází k posouzení situace (časové možnosti, aktuální stav pacienta, limity prostředí aj.). Dále probíhá příprava prostředí a případných pomůcek či dokumentace.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Obsahem výkonu je především anamnéza (doplnění anamnézy) cíleně zaměřená k návazné diagnostické nebo terapeutické péči, zhodnocení subjektivních obtíží ve vztahu k návazné diagnostické nebo terapeutické péči, rozhodnutí o termínu další kontroly, poskytnutí odpovídajících informací pacientovi, rodině nebo zákonnému zástupci. Výkon má kontrolní a edukativní charakter. Popisuje odbornou práci s pacienty zahrnující předávání informací o účincích a rizicích zneužívané návykové látky včetně doporučení a postupů minimalizace rizik spojených se zneužíváním těchto látek. Výkon se současně zaměřuje na pacienty ohrožené závislostí nelátkového typu (patologické hráčství, závislost na procesech aj.).

**3. Čím výkon končí:**

Výkon končí ujištěním na základě rozhovoru, zda pacient porozuměl předaným informacím a záznamem do zdravotnické dokumentace o průběhu výkonu, popřípadě sepsání zprávy – nálezů. Výkon je prováděn na základě předchozí indikace lékaře se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékaře se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci.

<p><b>Podmínky:</b>  Výkon je vykazován při kontaktu pacienta s adiktologem v rámci adiktologické péče, pokud nebyl naplněn obsah výkonu vyšetření adiktologem kontrolní.</p>
<p><b>Kategorie:</b>  P - hrazen plně</p>
<p><b>Doba trvání:</b>  10.0</p>
<p><b>Omezení místem:</b>  BOM - bez omezení</p>
<p><b>Omezení frekvencí:</b>  2/1 den, 12/1 čtvrtletí</p>
<p><b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b>  --- 0018118 - STŘÍKAČKA INJEKČNÍ INZULÍNOVÁ 1ML,U40 (jc: 370.00, hm: 0.01) celkem: 3.7  3.70</p>
<p><b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b>  0.00</p>
<p><b>ZUMy</b></p>
<p><b>ZULPy</b></p>
<p><b>Přístroje</b>  0.00</p>
<p><b>Nositelé</b>  --- ( poř: 1.0; kategorie: S4; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: adiktolog; praxe: 0.0; čas: 10.0; pozn: ) celkem:  55.4  55.40</p>
<p><b>Přímé náklady</b>  59.1</p>

## Výkon číslo 38022

**Autorská odbornost:**

919 – adiktologie

**Další odbornosti:****Název:**

VYŠETŘENÍ ADIKTOLOGEM KONTROLNÍ

**Poznámka:**

Důvodem návrhu na zařazení nového výkonu je zavedení profese adiktologa do zákona 96/2004 Sb. a vyhl. č. 55/2011 Sb. (zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti) a do vyhlášky 55/2011 Sb. o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků. Dále jsou výkony adiktologické péče hrazené z veřejného zdravotního pojištění jedním z očekávaných výstupů Akčního plánu Národní strategie protidrogové politiky na období 2010 – 2012 schváleného vládou ČR a to usnesením č. 340 ze dne 10. května 2010.

**Popis:**

Výkon se děje v rámci běžného sledování pacienta. Součástí práce je edukace pacienta, zhodnocení subjektivních obtíží a jejich změn, zhodnocení aktuálního celkového stavu pacienta a případná změna terapeutického plánu.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Výkon začíná navázáním spolupráce adiktologa s pacientem, úvodním kontaktem, studiem dokumentace a získání doplňujících anamnestických informací od pacienta (případně rodinných příslušníků, partnera atd.) cíleně zaměřených k průběhu nebo výsledku léčby. Dále získávání údajů z mezidobí, studium dostupné dokumentace, případně jiný způsob shromažďování informací o pojištěnci a jeho stavu a vyhodnocení těchto informací. Součástí výkonu je vyplnění základních údajů do vstupního záznamového archu.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Cílený rozhovor s pacientem směřující k posouzení průběhu onemocnění a (nebo) průběhu léčby. Doplnění anamnestických dat, stanovení pracovního plánu na podkladě předchozích vyšetření, navázání kontaktu s pacientem, pozorování chování a příznakových změn, rozhovor o subjektivních potížích a jejich změnách, posouzení účinku léčení, případně úprava léčebného plánu, aplikace potřebných diagnostických metod, vyhodnocení získaných dat, interpretace získaných výsledků, zhodnocení dosavadního průběhu léčby a její účinnosti, terapeutická rozvaha, návrh dalšího léčebného postupu (popř. ukončení léčby), rozhovor s pacientem popř. dalšími relevantními osobami, o výsledcích vyšetření, zápis do dokumentace. Součástí vyšetření je v případě potřeby odběr biologického materiálu, kapilární krve a vyšetření alkotestem nebo drugtestem.

**3. Čím výkon končí:**

Administrativní činnost v potřebném rozsahu, záznam do zdravotnické dokumentace, podáním zprávy o výstupech kontrolního vyšetření a průběhu terapie doporučujícímu lékaři a pozvání pacienta.

**Podmínky:**

Revize pacientova stavu a léčebného plánu probíhá ve spolupráci adiktologa s lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékařem se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci. Frekvence je stanovena každé 3 měsíce a výsledky jsou zaznamenávány do pacientovy dokumentace. Průběžné hodnocení pacientova stavu umožňuje flexibilně reagovat na měnící se potřeby pacienta včetně případného převedení do jiné léčby. Výkon je prováděn na základě předchozí indikace lékaře se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékaře se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den, 3/1 čtvrtletí

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- M0308 - Trubice detekční á 10ks (jc: 250.00, hm: 0.1) celkem: 25.0  
25.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; kategorie: S4; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: adiktolog; praxe: 2.0; čas: 30.0; pozn: ) celkem:  
166.2  
166.20

**Přímé náklady**

191.2



## Výkon číslo 38021

**Autorská odbornost:**

919 – adiktologie

**Další odbornosti:****Název:**

VYŠETŘENÍ ADIKTOLOGEM PŘI ZAHÁJENÍ ADIKTOLOGICKÉ PÉČE

**Poznámka:**

Důvodem pro zařazení nového výkonu je zavedení profese adiktologa do zákona 96/2004 Sb. (zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti) a do vyhlášky 55/2011 Sb. o činnostech zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků. Dále jsou výkony adiktologické péče hrazené z veřejného zdravotního pojištění jedním z očekávaných výstupů Akčního plánu Národní strategie protidrogové politiky na období 2010 – 2012 schváleného vládou ČR a to usnesením č. 340 ze dne 10. května 2010.

**Popis:**

V rámci výkonu je mapováno rizikové chování pacienta ve vztahu k užívání návykových látek. Součástí výkonu je zhodnocení celkového stavu pacienta a následné stanovení terapeutického plánu.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Studium dokumentace a pokynů ošetřujícího lékaře (psychiatra). Navázání kontaktu s pacientem, sběrem a vyhodnocením údajů o pacientovi, písemným zpracováním plánu péče ve spolupráci s pacientem, uzavřením písemné smlouvy s pacientem. V průběhu péče dochází opakovaně k vyhodnocování a korekci plánu péče a smlouvy s pacientem.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Adiktolog za použití standardizovaných dotazníků vyhodnotí léčebné postupy a potřeby pacienta. Ve spolupráci s pacientem písemně zpracuje léčebný plán. Plán pravidelně reviduje a konzultuje s ošetřujícím psychiatrem zdravotní stav pacienta. Účastní se případové konference týkající se pacienta v péči adiktologa a koordinuje další potřebnou péči a pomoc. Při případovém vedení adiktolog s pacientem vytváří či průběžně kontroluje terapeutický plán. V tomto případě výkon zahrnuje jednání adiktologa v zájmu pacienta s praktickým lékařem, ošetřujícím odborným lékařem a dalšími rehabilitačními pracovníky, kteří mají pacienta v péči. Adiktolog referuje o pacientovi v týmu. Rozsah výkonu v bodech:

1. Rozbor vstupní situace, identifikace základních potřeb a podmínek spolupráce
2. Podrobná osobní anamnéza včetně rodinné, pracovní a sociální
3. Zhodnocení subjektivních obtíží
4. Studium dokumentace z předcházejících vyšetření klinických, laboratorních a zobrazovacích
5. Administrace dotazníkových metodik, strukturované interview
6. Vyšetření alкотestem/drugtestem, odběr biologického materiálu/kapilární krve v případě potřeby dalších vyšetření
7. Indikace dalších potřebných vyšetření
8. Vyhodnocení získaných poznatků
9. Edukace pacienta
10. Navržení vhodného postupu a léčebných intervencí

**3. Čím výkon končí:**

Informování pacienta o výsledcích vyšetření, motivace pro navržené léčebné intervence, určení termínu dalšího kontaktu s pacientem, záznam do zdravotnické dokumentace a další administrativní úkony.

**Podmínky:**

Vyšetření probíhá při převzetí do péče adiktologa a dále vždy, pokud došlo u konkrétního adiktologa k přerušení péče delší než 2 roky. Revize pacientova stavu a léčebného plánu probíhá ve spolupráci adiktologa s lékařem se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékařem se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci. Frekvence je stanovena každé 3 měsíce a výsledky jsou zaznamenávány do pacientovy dokumentace. Průběžné hodnocení pacientova stavu umožňuje flexibilně reagovat na měnící se potřeby pacienta včetně případného převedení do jiné léčby. Výkon je prováděn na základě předchozí indikace lékaře se specializovanou způsobilostí v oboru psychiatrie nebo v oboru dětská a dorostová psychiatrie nebo lékaře se zvláštní odbornou způsobilostí v oboru návykové nemoci.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

60.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- M0308 - Trubice detekční á 10ks (jc: 250.00, hm: 0.1) celkem: 25.0  
25.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; kategorie: S4; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: adiktolog; praxe: 2.0; čas: 60.0; pozn: ) celkem:  
332.4  
332.40

**Přímé náklady**

357.4

## Výkon číslo 95201

**Autorská odbornost:**

817 - laboratoř klinické cytologie

**Další odbornosti:**

802 - lékařská mikrobiologie, 807 - patologická anatomie, 823 - laboratoř patologie

**Název:**

VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU

**Poznámka:****Popis:**

Výkon je indikován v rámci prevence cervikálního karcinomu u žen se sporným cytologickým nálezem a jako kontrola konizačního či ablačního výkonu prováděného z důvodu léčby cervikálních dysplazií nebo mikroinvasivního karcinomu cervixu s minimálním odstupem 6 měsíců po operaci. Výkon se provádí metodou Hybrid Capture 2, za účelem vyšetření lze využít také alternativní metody - automatickou izolaci DNA a následnou amplifikaci a detekci HR HPV DNA nebo cílené zachycení a amplifikaci 14 HR HPV mRNA na automatickém izolačním a detekčním systému, např. Panther Aptima.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Převzetím materiálu ve formě cervikálního stěru odebraného do speciálního transportního média od gynekologa v jeho ordinaci a transportem ve speciálních přenosných krabicích do laboratoře. Je kontrolován počet, označení průvodky, stav po převzetí. Materiál je označen nezaměnitelným identifikačním kódem, zapsán a uložen do doby provedení analýzy.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Jedno stanovení zahrnuje zpracování 8 kontrol a průměrně 15 vzorků. (Alternativní metoda automatické detekce pomocí automatického izolátoru nukleových kyselin zahrnuje zpracování 2 kontrol a průměrně 15 vzorků. Vzorky v odběrové zkumavce jsou v automatu x480 smíchány v reagenční plotně s roztoky PK SDS, přeneseny do třepacího ohřívacího bloku a tam inkubovány. Následně automat přidává MGP (magnetické skleněné částice) a lyzační roztok. Reagenční plotnu transportuje do magnetického separátoru, kde se odstraní lyzační roztok a následuje dvounásobné promytí promývacím roztokem. Odsávaná přebytečná tekutina je odváděna do hermeticky uzavřené nádoby. Reagenční plotna je přenesena do procesního stojánku a přidá se eluční pufr. Pak se reagenční plotna vrátí do třepacího ohřívacího bloku, kde probíhá eluce za současného zahřívání a třepání. Poté je reagenční plotna přenesena zpátky do magnetického separátoru, kde se oddělí eluát od skleněných magnetických částic a napipetuje se do MWP plotny. Mezitím automat připraví pracovní master mix smícháním MMX a metalických iontů. Ten následně přidá k eluátu v MWP a MWP přeneše do startovní pozice, čímž je proces izolace nukleové kyseliny ukončen a směs eluátu a master mixu je připravena na zahájení amplifikace a detekce. Obsluha analyzátoru musí do 90 minut přenést MWP obsahující eluát smíchaný s pracovním master mixem do analyzátoru z480. Po vložení MWP do z480 se automaticky nastartuje RT PCR, po jejíž ukončení software automaticky vyhodnotí výsledky (přítomnost HR HPV, HPV 16 a HPV18), které lze vytisknout anebo exportovat do LIS.) Alternativní metoda detekující mRNA HR HPV využívá cílené izolace specifické mRNA pomocí

záchytných oligomerů, které se navazují na magnetické mikročástice. Mikročástice, včetně zachycených cílových molekul HPV mRNA, které jsou na ně navázané, jsou zataženy ke straně reakční zkumavky pomocí magnetů a supernatant se odsaje. Částice se promyjí, aby se odstranila reziduální matrice vzorku, která může obsahovat inhibitory amplifikace. Po dokončení zachycení cíle je HPV mRNA amplifikována pomocí transkripčně zprostředkované amplifikace. Detekce amplikonu je dosaženo pomocí metody hybridizační ochrany využívající jednořetězcové sondy nukleové kyseliny s chemiluminiscenčním označením, které jsou komplementární k amplikonu. Značené sondy nukleové kyseliny hybridizují specificky s amplikonem. Selektivní reagencie rozlišuje hybridizovanou od nehybridizované sondy deaktivací značení nehybridizované sondy. Během detekčního kroku je světlo vyzařované z označených hybridů RNA:DNA měřeno jako fotonové signály v luminometru a intenzita je hlášena jako relativní světelné jednotky (RLU).

### 3. Čím výkon končí:

Na základě analýzy výsledků poskytnutých speciálním softwarem kvalifikovaný pracovník vydá vyjádření či zápis, ve kterém uvede, zda je v analyzovaných vzorcích pomocí použité metody detekována HR HPV NA a případně o jaký typ se jedná. Zjištěný nález je zapsán do výsledkové listiny, zanesen do dokumentačního systému laboratoře a výsledková listina je předána k odeslání požadujícímu lékaři. Vzorky jsou archivovány v mrazicím boxu po určenou dobu k případné opakované analýze. Nálezy a výkony jsou evidovány na elektronickém médiu.

#### Podmínky:

#### Kategorie:

P - hrazen plně

#### Doba trvání:

20.0

#### Omezení místem:

S - pouze na specializovaném pracovišti

#### Omezení frekvencí:

1/1 rok, max. 5/život

#### Přímo spotřebované materiály - PMAT

--- P000096 - Paušál PMAT k výkonu 95201 (jc: 821.36, hm: 1.0) celkem: 821.36  
821.36

#### Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP

0.00

#### ZUMy

#### ZULPy

#### Přístroje

--- A001609 - Třepačka na mikrodestičky (čc: 108 900.00, [21.0% dph], dž: 6.0, nú: 5 445.00, [21.0% dph], dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 8.19

--- A001608 - Třepačka laboratorní (čc: 60 500.00, [21.0% dph], dž: 6.0, nú: 3 025.00, [21.0% dph], dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 4.55

--- A001552 - Promývačka (čc: 157 300.00, [21.0% dph], dž: 6.0, nú: 7 865.00, [21.0% dph], dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 11.83

--- A001547 - Pipeta 4-kanálová digitální (čc: 139 150.00, [21.0% dph], dž: 6.0, nú: 6 957.50, [21.0% dph], dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 10.47

--- M1545 - Luminometr zkumavkový (čc: 800 000.00, dž: 5.0, nú: 40 000.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 69.44

104.48

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: J2; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: ; praxe: 3.0; čas: 15.0; pozn: ) celkem: 83.1  
83.10

**Přímé náklady**

1 008.94

## Výkon číslo 82041

**Autorská odbornost:**

802 - Lékařská mikrobiologie

**Další odbornosti:**

404 - dermatovenerologie

**Název:**

PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ

**Poznámka:****Popis:**

Výkon se provádí v případech, kdy jiný průkaz je nemožný, málo citlivý, zdlouhavý nebo málo specifický (HIV, chlamydie, mykobakterie, a další obtížně prokazovatelná agens). Omezení frekvencí 4/1 rok na jedno species se vztahuje pouze na vyhledávací screening, nikoliv na monitoring léčby prokázaného onemocnění. Je navržen jako agregovaný výkon zahrnující všechny potřebné kroky. Za použití jedné DNA sondy se výkon vykazuje jednou. Jako příklad slouží metoda PCR. Není určeno pro vyšetření přítomnosti nukleové kyseliny vysoce rizikových typů HPV ve stěru z cervikovaginální oblasti. Pro tento účel je nutné užít výkon číslo 95201.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Úspěšnou izolací nukleové kyseliny nebo přijetím čistého izolátu NK.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

1. Příprava amplifikační směsi.
2. Tepelná denaturace v termobloku za dané teploty po určenou dobu.
3. Amplifikace dle protokolu zvolené soupravy nebo dle optimalizace vlastní metody.
4. Elektroforéza, měření signálu v termocykléru nebo jiný průkaz amplifikátu.
5. Zhodnocení výsledku vyšetření, pozitivní a negativní kontroly, tisk příslušného protokolu.

**3. Čím výkon končí:**

Odesláním výsledku.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- M4198 - DNA Isolation Reagent (jc: 276.0, hm: 1.0) celkem: 276.0  
--- M4199 - Amplification Reagent Pack (jc: 528.0, hm: 1.0) celkem: 528.0  
--- M4200 - Electrophoresis Kit (jc: 40.5, hm: 1.0) celkem: 40.5  
--- M4201 - Hybridization Probe (jc: 60.0, hm: 1.0) celkem: 60.0  
--- M4202 - Blot Kit (jc: 55.5, hm: 1.0) celkem: 55.5  
--- M4203 - Document Pack Polaroid 1 x 10 (jc: 520.0, hm: 0.1) celkem: 52.0  
1012.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

--- M0561 - Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- (čc: 200000.00, dž: 6.0, nú: 4000.0, dp: 4.0) celkem: 19.44  
--- M0894 - Transiluminátor (čc: 57000.00, dž: 5.0, nú: 2850.0, dp: 4.0) celkem: 7.42  
26.86

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L2; mzd.ind: 1.8 / 3.989; fce: hodnotící; praxe: 3.0; čas: 10.0; pozn: CSc nebo odb. školení) celkem: 39.89  
39.89

**Přímé náklady**

1078.75

## Výkon číslo 78845

**Autorská odbornost:**

780 - hyperbarická a letecká medicína

**Další odbornosti:**

708 - anesteziologie a intenzivní medicína

**Název:**

HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - KOMPRESI A DEKOMPRESI

**Poznámka:****Popis:**

Přípravná a konečná fáze hyperbarické oxygenoterapie. Zvyšování tlaku v komoře na léčebnou hodnotu fáze izokomprese, po ukončení izokomprese snižování tlaku na hodnotu atmosférického tlaku.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Výkon začíná poučením pacienta, odstraněním materiálů, které by mohly být příčinou hoření, posouzením aktuálního zdravotního stavu s ohledem na podmínky expozice v přetlaku.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Umístění pacienta do barokomory, uzavření komory, komprese na tlak v izokompresní fázi. Po ukončení izokomprese následuje dekomprese pacienta na atmosférický tlak. Sledování pacienta po celou dobu výkonu, kompresní či dekompresní přestávky při středoušních potížích pacienta.

**3. Čím výkon končí:**

Výkon končí otevřením komory, vyvezením či vyvedením pacienta z komory.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- M5496 - Kyslík (jc: 17.00, hm: 4.6) celkem: 78.2

78.20



**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

--- P0184 - Komora hyperbarická (čc: 3 000 000.00, dž: 10.0, nú: 150 000.00, dp: 6.0, pč: 1.0, kk: )  
celkem: 156.25  
156.25

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: 5.0; čas: 5.0; pozn: ) celkem: 38.78  
--- ( poř: 2.0; kategorie: S2; mzd.ind: 1.8 / 2.376; fce: technik operátor; praxe: 1.0; čas: 30.0; pozn: )  
celkem: 71.28  
110.06

**Přímé náklady**

344.51

**Výkon číslo 78843**

**Autorská odbornost:**

780 - hyperbarická a letecká medicína

**Další odbornosti:**

708 - anesteziologie a intenzivní medicína

**Název:**

HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESSE - CHRONICKÁ INDIKACE

**Poznámka:**

**Popis:**

Vlastní léčebná fáze hyperbarické oxygenoterapie, kdy je pacient umístěn v barokomoře se zvýšeným tlakem a dýchá čistý kyslík. Tlak se během této fáze nemění, minimální přetlak v komoře je 0,13 MPa (absolutní tlak 0,23 MPa).

**DEFINICE:**

**1. Čím výkon začíná:**

Výkon začíná ukončením komprese na přetlaku minimálně 0,13 MPa (absolut. tlaku 0,23 MPa).

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Pobyt pacienta v hyperbarické komoře za podmínky zvýšeného tlaku (viz. výše) s inhalací 100% kyslíku. Sledování pacienta po celou dobu výkonu, zajištění dýchání 100 % kyslíku. Řízení hyperbarické komory.

**3. Čím výkon končí:**

Výkon končí začátkem dekomprese.

**Podmínky:**

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

90.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 den, dle indikace/rok

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- M5496 - Kyslík (jc: 17.00, hm: 13.8) celkem: 234.6  
234.60

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

--- P0184 - Komora hyperbarická (čc: 3 000 000.00, dž: 10.0, nú: 150 000.00, dp: 6.0, pč: 1.0, kk: )  
celkem: 468.75  
468.75

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: 5.0; čas: 15.0; pozn: ) celkem: 116.34  
--- ( poř: 2.0; kategorie: S2; mzd.ind: 1.8 / 2.376; fce: technik operátor; praxe: 0.0; čas: 30.0; pozn: )  
celkem: 71.28  
187.62

**Přímé náklady**

890.97

## Výkon číslo 78841

**Autorská odbornost:**

780 - hyperbarická a letecká medicína

**Další odbornosti:**

708 - anesteziologie a intenzivní medicína

**Název:**

HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESSE - AKUTNÍ INDIKACE

**Poznámka:****Popis:**

Vlastní léčebná fáze hyperbarické oxygenoterapie, kdy je pacient umístěn v barokomoře se zvýšeným tlakem a dýchá čistý kyslík. Tlak se během této fáze nemění, minimální přetlak v komoře je 0,13 MPa (absolutní tlak 0,23 MPa). Péče o akutního pacienta modifikovaná zásadami pobytu v přetlaku.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Výkon začíná ukončením komprese na přetlaku minimálně 0,13 MPa (absolut. tlaku 0,23 MPa).

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Pobyt pacienta v hyperbarické komoře za podmínky zvýšeného tlaku (viz. výše) s inhalací 100% kyslíku. Sledování pacienta po celou dobu výkonu, zajištění dýchání 100% kyslíku. Řízení hyperbarické komory.

**3. Čím výkon končí:**

Výkon končí začátkem dekomprese.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

6/1 den, dle indikace/rok

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- M5496 - Kyslík (jc: 17.00, hm: 4.6) celkem: 78.2

78.20

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

--- M1282 - Komora hyperbarická (čc: 9 000 000.00, dž: 10.0, nú: 0.00, dp: 12.0, pč: 1.0, kk: 78.13)  
celkem: 234.38

234.38

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: 5.0; čas: 30.0; pozn: ) celkem: 232.68

--- ( poř: 2.0; kategorie: S2; mzd.ind: 1.8 / 2.376; fce: technik operátor; praxe: 0.0; čas: 30.0; pozn: )  
celkem: 71.28

303.96

**Přímé náklady**

616.54

**Výkon číslo 78140****Autorská odbornost:**

708 - anesteziologie a intenzivní medicína

**Další odbornosti:****Název:**

ANESTEZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 20 MINUT, PŘÍČTI K VÝKONU CELKOVÉ ANESTEZIE

**Poznámka:****Popis:****DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Se začátkem základní anestezie.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Anestezie u pacienta s těžšími komplikacemi zpravidla ze strany kardiovaskulárního aparátu příp. urgentní anestezie (např. u polytraumat). Vyžaduje náročnější přípravu a vedení anestezie, mnohdy výrazně dražší anestetika, analgetika, hypnotika i relaxantia, několik žilních linek. I při náročnějším sledování jsou častější komplikace - jejich předcházení i léčení.

**3. Čím výkon končí:**

Předáním pacienta.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

20.0

**Omezení místem:**

H - pouze při hospitalizaci

**Omezení frekvencí:**

bez omezení

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

--- P000133 - Paušál PLP k výkonu 78140 (jc: 300.00, hm: 1.0) celkem: 300.0  
300.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: anesteziolog; praxe: 7.0; čas: 20.0; pozn: )

celkem: 155.12

155.12

**Přímé náklady**

455.12

**Výkon číslo 78121****Autorská odbornost:**

708 - anesteziologie a intenzivní medicína

**Další odbornosti:****Název:**

KAPNOMETRIE PŘI ANESTEZII Á 20 MINUT

**Poznámka:**

Nahrazuje dosud užívaný 25229 - Měření O2 a CO2 v dýchacích plynech.

**Popis:**

Kapnometrie při anestezii při zajištění dýchacích cest endotracheální rourkou nebo laryngeální maskou. Lze vykázat pouze s výkony číslo: 78114, 78115, 78116, 78117, 78988, 78989, 78990 a 78991.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Přípravou přístroje s funkcí kapnometrie a pomůcek pro propojení s patientským okruhem.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Pravidelné měření a zápis nejméně á 5 min. do anesteziologického záznamu v průběhu anestezie.

**3. Čím výkon končí:**

Ukončením anestezie.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

20.0

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

bez omezení

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00



**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

--- M1167 - Kapnometr-modul CO2 v ceně 150 000,- (čc: 150 000.00, dž: 5.0, nú: 7 500.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 13.02  
13.02

**Nositelé**

0.00

**Přímé náklady**

13.02

## Výkon číslo 51946

**Autorská odbornost:**

736 - urologie - skupina 3

**Další odbornosti:**

501 - chirurgie, 503 - úrazová chirurgie (traumatologie)

**Název:**

PULZNÍ PERFÚZE ORGÁNŮ K TRANSPLANTACI - LEDVINY

**Poznámka:**

Doba perfúze je minimálně 6 hodin a většinou trvá do vyjmutí ledviny a její bezprostřední transplantaci (16-36 hodin).

**Popis:**

Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Přípravou přístroje na pulzní perfúzi (sterilní napojení pulzní komůrky a dolití perfusního roztoku v množství 1000 ml). Po dodání primárně perfundované ledviny napojením arterie ledviny na pulzní perfúzi.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Po napojení ledviny se sleduje perfúzní tlak a průtokové parametry. Ledvina je pulzní perfúzí zbavována zbytků krve, chlazená na 4 st C a perfúzním roztokem jsou dodávány potřebné energetické zdroje k udržení a zlepšení kvality ledviny.

**3. Čím výkon končí:**

Vyjmutím ledviny z perfúzní komůrky, sterilní zabalení při 4 st C a přenos orgánu k transplantaci.

**Podmínky:**

Navazuje na výkon odběr orgánů u NHBD 51917 a odběr ledvin 76498 a Adjustaci ledviny ke strojové perfúzi 51945 Po vyjmutí ledviny z těla dárce a po předchozí iniciální perfúzi je zchlazený orgán přemístěn za sterilních kautel do perfúzní komory perfúzního přístroje. Doba perfúze je minimálně 6 hodin a většinou trvá do vyjmutí ledviny a její bezprostřední transplantaci (16-36 hodin). Následuje výkon Zabezpečení orgánu k transportu - 51915.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

360.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 čtvrtletí

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A000841 - operační plášť sterilní (jc: 57.00, hm: 3.0) celkem: 171.0  
--- A000843 - čepice operační ks (jc: 3.84, hm: 3.0) celkem: 11.52  
--- A000314 - rouška ústní (jc: 1.20, hm: 3.0) celkem: 3.6  
--- A000006 - rukavice chirurgické sterilní (jc: 6.81, hm: 3.0) celkem: 20.43  
--- A008209 - tampon malý No 2 (jc: 28.00, hm: 1.0) celkem: 28.0  
--- 0080565 - KOMPRESY Z GÁZY STERILNÍ (jc: 18.90, hm: 1.0) celkem: 18.9  
--- A001025 - Sterilní perfuzní komora /pro 2 ledviny/ (jc: 27 200.00, hm: 1.0) celkem: 27200.0  
--- A001024 - Kolmanova perfuzní svorka pro upevnění arterie (jc: 20 600.00, hm: 0.1) celkem: 2060.0  
--- A000980 - Šicí materiál syntetický vstřebatelný se střední dobou efektivní podpory tkáně (jc: 180.08, hm: 1.0) celkem: 180.08  
29693.53

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

--- A000608 - Kanyla typ dle obsahu výkonu

**ZULPy**

--- A008200 - roztok perfusní

**Přístroje**

--- A001048 - recirkulační čerpadlo (čc: 109 500.00, dž: 5.0, nú: 5 475.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 171.09  
--- A001047 - pulsní perfusní přístroj (včetně výrobku tříště a chladicí skříně) (čc: 1 814 324.00, dž: 10.0, nú: 181 432.00, dp: 6.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 1511.94  
1683.03

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: J2; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: Perfúzní služba; praxe: ; čas: 360.0; pozn: )  
celkem: 1994.4  
1994.40

**Přímé náklady**

33 370.96

## Výkon číslo 75348

**Autorská odbornost:**

715 - oftalmologie - skupina 1

**Další odbornosti:****Název:**

IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MĚKKÁ (FOLDABLE) (1 OKO)

**Poznámka:****Popis:****DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Vyplněním přední oční komory viskoelastickým materiálem (Healon, Viscolat).

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Následuje vyjmutí a opláchnutí nitrooční čočky, zavedení čočky, speciálním instrumentariem do místa původní čočky eventuálně do přední komory, centrace čočky, extrakce případných zbytků předního pouzdra, výplach viskoelastického materiálu sondou (eventuálně jednocestnou kanylou).

**3. Čím výkon končí:**

Aplikace acetylcholinu do přední komory, záznam do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

10.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A002622 - nitrooční čočka (jc: 3 000.00, hm: 1.0) celkem: 3000.0

--- A002554 - cartridge pro ohebnou nitrooční čočku (jc: 300.00, hm: 1.0) celkem: 300.0  
3300.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

--- M0013 - Materiál viskoelastický (jc: 1 900.00, hm: 1.0) celkem: 1900.0

1900.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

--- A002553 - Zavaděč měkké nitrooční čočky (čc: 14 025.00, dž: 2.0, nú: 421.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: )  
celkem: 1.29

--- M0116 - Instrumentárium implantační oční v ceně 12 280,- (čc: 12 280.00, dž: 1.0, nú: 491.00, dp:  
4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 2.22

3.51

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: operatér; praxe: 7.0; čas: 10.0; pozn: ) celkem:  
77.56

--- ( poř: 20.0; kategorie: S3; mzd.ind: 2.25 / 2.97; fce: instrumentářka; praxe: ; čas: 10.0; pozn: ) [není  
hrazen] celkem: 0.0

77.56

**Přímé náklady**

5 281.07

**Výkon číslo 75347**

**Autorská odbornost:**

715 - oftalmologie - skupina 1

**Další odbornosti:**

**Název:**

IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO)

**Poznámka:**

**Popis:**

**DEFINICE:**

**1. Čím výkon začíná:**

Vyplněním přední oční komory viskoelastickým materiálem.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Následuje vyjmutí a opláchnutí nitrooční čočky, zavedení čočky, speciálním instrumentariem do místa původní čočky eventuálně do přední komory, centrace čočky, extrakce případných zbytků předního pouzdra, výplach, viskoelastického materiálu sondou (ev. jednocestnou kanylou).

**3. Čím výkon končí:**

Aplikace acetylcholinu do přední komory, záznam do dokumentace.

**Podmínky:**

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

10.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- M0323 - Nitrooční čočka (jc: 2 300.00, hm: 1.0) celkem: 2300.0  
2300.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

--- M0013 - Materiál viskoelastický (jc: 1 900.00, hm: 1.0) celkem: 1900.0  
1900.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

--- M0116 - Instrumentárium implantační oční v ceně 12 280,- (čc: 12 280.00, dž: 1.0, nú: 491.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 2.22  
2.22

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Operatér; praxe: 7.0; čas: 10.0; pozn: ) celkem: 77.56  
--- ( poř: 20.0; kategorie: S3; mzd.ind: 2.25 / 2.97; fce: instrumentářka; praxe: ; čas: 10.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0  
77.56

**Přímé náklady**

4 279.78

## Výkon číslo 63120

**Autorská odbornost:**

623 - gynekologie a porodnictví - skupina 2

**Další odbornosti:**

604 - dětská gynekologie

**Název:**

VEDENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU PORODNÍ ASISTENTKOU PŘI SUPERVIZI LÉKAŘEM

**Poznámka:****Popis:****DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Hygienickou přípravou - nálev, osprchování, převlečením do porodního prádla a uvedením rodičky podle daných podmínek příp. i s manželem na pokoj porodního sálu. Seznámení rodičky s hlavními zásadami porodního režimu - stravování, popíjení tekutin, polehávání či trvalý pobyt na lůžku apod.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

V průběhu první doby, pokud rodička není napojena na KTG porodní asistentka pravidelně (po 15 min) stetoskopem kontroluje srdeční akci plodu a přiloženou rukou na dělohu frekvenci a intenzitu děložních kontrakcí. Jedenkrát za hodinu rectálním vyšetřením porodní nález. Zjištěné nálezy dokumentuje v partogramu a o mimořádných nálezech závčas informuje lékaře. S rodičkou a jejím manželem udržuje přátelský, psychologicky fundovaný verbální kontakt. Jinak porod probíhá pod dozorem a vedením porodníka, který v průběhu fyziologického porodu vyšetřuje rodičku jedenkrát za 2-3 hodiny. Na základě zjištěných nálezů (vaginálního) indikuje další medikaci, rozhoduje o dirupci vaku blan atd. V 2. době porodní je uložena do porodní polohy, vycévkována, provedena zevní dezinfekce rodidel a okolí a zarouškování. Je poučena o nezbytné spolupráci v souladu s pokyny lékaře nebo porodní asistentky. Zbytečnému poranění hráze lékaři por. asistentka předchází včasnou episiotomií. Při prořezávání hlavičky aplikuje 1 amp. methyletergometrinu i.v. Po přestřižení pupečníku předá dítě k ošetření porodní asistentce. V indikovaných případech volá k porodu pediatra. Současně probíhá třetí doba porodní s porodem placenty a následnou kontrolou její celistvosti lékařem. Pak následuje revize ev. poranění čípku děl. a pochvy s následnou suturou (vykázáno zvl. kódem) epizitomie, vždy po předchozí řádné dezinfekci. Povinné KTG sledování v rozsahu určeném Směrnicí o prenatal. péči se účtuje samostatně.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrolou retrakce děložní a ev. krvácení. Další 2 hodiny je nedělka sledována ještě na por. sále (TK, puls) a při normálních hodnotách je přeložena na oddělení nedělek.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně



**Doba trvání:**

300.0

**Omezení místem:**

H - pouze při hospitalizaci

**Omezení frekvencí:**

1/1 porod

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 27529 - Jehla INJEKČNÍ NEOLUS (jc: 0.71, hm: 5.0) celkem: 3.55

--- 27549 - Katetr i. v. (jc: 24.99, hm: 1.0) celkem: 24.99

--- 33977 - Rukavice chirurgické sterilní (jc: 7.90, hm: 6.0) celkem: 47.4

--- 02052 - STRÍKAČKA INJ PH 10ML (jc: 1.90, hm: 5.0) celkem: 9.5

--- 02131 - Tampón z gázy stočený 12/8 RICO 100KS (jc: 8.84, hm: 4.0) celkem: 35.36

--- 08555 - Katetr ureterální, nelaton, (jc: 5.00, hm: 0.4) celkem: 2.0

122.80

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

--- M0301 - Léky k porodu vaginálně (jc: 250.00, 0.0hm: 1.0) celkem: 250.0

250.00

**ZUMy****ZULPy**

--- 02445 - RHEGA I. M. SEVAC inj 1x2. 5ml/250rg

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L2; mzd.ind: 1.8 / 3.989; fce: porodník; praxe: 5.0; čas: 10.0; pozn: porodník) celkem: 39.89

--- ( poř: 20.0; kategorie: S3; mzd.ind: 2.25 / 2.97; fce: ; praxe: ; čas: 147.5; pozn: ) celkem: 438.08

477.97

**Přímé náklady**

850.77

## Výkon číslo 63419

**Autorská odbornost:**

603 - gynekologie a porodnictví

**Další odbornosti:**

604 - dětská gynekologie

**Název:**

ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE

**Poznámka:****Popis:**

Zobrazení dutin vnitřních rodidel a zhodnocení jejich průchodnosti ultrazvukem za pomoci UZ - kontrastního media. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Uložení pacientky do gynekologické polohy, desinfekce rodidel.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Sonografické vyšetření malé pánve - účtuje se zvlášť (kódem 17104), zavedení gyn. zrcadel, desinfekce pochvy, fixace hrdla americkými kleštěmi, zavedení katetru s manžetou (např. Foleyova cévka) do dutiny děložní, fixace naplněním manžety. Ultrazvukové vyšetření malé pánve za současné instilace kontrastního media do dutiny děložní, sledování plnění dutin a průtok kontrastního media pomocí ultrazvuku s vaginální sondou, během výkonu průběžná fotodokumentace.

**3. Čím výkon končí:**

Vypuštěním manžety, odstraněním katetru a nástrojů.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

1/1 čtvrtletí

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 13125 - Tampón stáčený 15/15 cm, nesterilní (jc: 67.92, hm: 0.2) celkem: 13.58

--- 33977 - Rukavice chirurgické sterilní (jc: 7.90, hm: 2.0) celkem: 15.8

--- A000070 - Obrazová dokumentace (jc: 1.60, hm: 2.0) celkem: 3.2

--- A000399 - Kondom (jc: 3.00, hm: 1.0) celkem: 3.0  
--- 02054 - STŘÍKAČKA INJ PH 20ML (jc: 2.90, hm: 1.0) celkem: 2.9  
--- 08495 - Katetr foley ženský, 30 ml, (jc: 37.70, hm: 1.0) celkem: 37.7  
--- 06481 - Kompresе mulová ze 100% bavlny, nesterilní (jc: 43.05, hm: 0.02) celkem: 0.86  
--- 02049 - Stříkačka inj LUER ph 5ml (jc: 2.60, hm: 2.0) celkem: 5.2  
82.24

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

--- A000462 - RTG kontrastní látka

**Přístroje**

--- M0329 - Ultrasonograf I. typu s vaginální sondou v ceně 1 500 000,- (čc: 1 500 000.00, dž: 5.0, nú: 75 000.00, dp: 6.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 130.21  
130.21

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L2; mzd.ind: 1.8 / 3.989; fce: lékař; praxe: 4.0; čas: 30.0; pozn: Nutnost certifikátu do 1 roku po vydání podmínek jeho získání) celkem: 119.67  
119.67

**Přímé náklady**

332.12

## Výkon číslo 63415

**Autorská odbornost:**

603 - gynekologie a porodnictví

**Další odbornosti:**

604 - dětská gynekologie

**Název:**

SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE

**Poznámka:****Popis:**

Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Přípravou odpovídající požadavku některé z níže uvedených vyšetřovacích metod.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Zaměření:

- a) Komplexní biometrie plodu (lineární, obvodová, plošná, ev. volumetrická) - u skupin žen s rizikem v těhotenství (diabetes mellitus, pozdní gestóza, kardiopathie, Rh inkompatibilita aj.) – u hypertrofických, hypotrofických plodů a neproporcionálních plodů Biometrie orgánová (mozkové komory, játra, ledviny aj.) - u VVV skeletu a dalších vad.
- b) Dokončení diagnostiky u plodů se závažnou vývojovou vadou. Ve spolupráci s odd. lékařské genetiky pomáhat při dalším rozhodování o osudu těchto plodů.
- c) Provádění invazních prenatálních vyšetření a terapie pod kontrolou ultrazvuku.
- d) Diferenční diagnostika tumorů malé pánve, kontrolní vyšetřování v rámci
- e) Vyšetřování Dopplerovskou technikou u rizikových těhotenství (pozdní gestóza, diabetes mellitus aj.) - u gynekologických tumorů.
- f) Vyšetřování vaginální sondou - výběrová vyšetření v 1. trimestru gravidity - hodnocení nálezů ovaríí a endometria v rámci hormonální onkologické diagnostiky - urogynekologické vyšetření - vyšetření v rámci fertilizace in vitro a embryotransferu na vybraných pracovištích.

**3. Čím výkon končí:**

Popisem nálezu v dokumentaci, snímkem, vystavením nálezu.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

10/1 rok

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A000399 - Kondom (jc: 3.00, hm: 1.0) celkem: 3.0  
3.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

--- A000070 - Obrazová dokumentace

**ZULPy****Přístroje**

--- M0331 - Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 7 000 000,- (čc: 7 000 000.00, dž: 5.0, nú: 350 000.00, dp: 12.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 303.82  
303.82

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: vyšetřující; praxe: 10.0; čas: 30.0; pozn: Nutnost certifikátu do 1 roku po vydání podmínek jeho získání) celkem: 232.68  
232.68

**Přímé náklady**

539.5

## Výkon číslo 63050

**Autorská odbornost:**

603 - gynekologie a porodnictví

**Další odbornosti:****Název:**

PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA GYNEKOLOGEM A PÉČE S NÍ SOUVISEJÍCÍ

**Poznámka:**

Zdůvodnění zařazení výkonu:

Na základě dat, která máme k dispozici od ZP, zejména VZP, existuje řada zdravotnických zařízení, která vykazují neodůvodněně až 6 základních kolposkopických vyšetření (63061) spolu s odběrem cervikovaginální cytologie (63532) v průměru na unicitní rodné číslo a rok. Snahou o vytvoření agregovaného výkonu, který by zahrnoval veškerou preventivní (neakutní) péči o registrovanou pacientku, je racionalizovat péči v tomto segmentu primární péče, usnadnit predikovatelnost nákladů v segmentu ambulantní gynekologie a zamezit neodůvodněné nadužívání těchto výkonů. Ekonomický dopad na systém veřejného zdravotního pojištění by měl být neutrální, omezí nadbytečné vykazování péče a zvýší predikovatelnost nákladů v segmentu ambulantní gynekologické péče. Tento segment navíc v důsledku opakovaných dohod zástupců segmentu se zdrav. pojišťovnami je absolutně zastropen počtem peněz/URČ a rok. Zavedení agregovaného kódu pro preventivní prohlídku dlouhodobě požadují členové Komise pro screening karcinomu hrdla děložního MZ ČR a vedoucí akreditovaných cytologických laboratoří. V případě schválení tohoto agregovaného kódu bude autorská odbornost – 603 – gynekologie a porodnictví a odborná společnost – ČGPS ČLS JEP navrhopat vyřazení výkonu 63061 – kolposkopie základní a 63051 – výkon prevence v odbornosti gynekologie a porodnictví. Výpočet ceny výkonu – preventivní prohlídka gynekologem jsme vycházeli z kalkulace stávajících vyšetření, která jsou v průběhu preventivní prohlídky vykazována a ve frekvenci, která je racionální a odborně zdůvodnitelná zejména opakovanými vyšetřeními v důsledku opakovaného vyšetření a sledování pro prekancerózu nebo nejasné nálezy při screeningu karcinomu hrdla děložního. Stejně je tomu tak při konstrukci např. agregovaného kódu – cervikovaginální cytologie – screening karcinomu hrdla děložního. Kalkulace výkonu: 1,5x 63022, 1,5x 63061, 2x 63532, 1,0x 63051. S agregovaným výkonem preventivní prohlídky gynekologem nelze vykázat navíc tentýž den v témže zdravotnickém zařízení samostatně ani jeden ze shora uvedených výkonů (63022, 63532).

**Popis:**

Výkon provádí registrující gynekolog jedenkrát za kalendářní rok dle vyhlášky o preventivních prohlídkách. Výkon zahrnuje klinické vyšetření, kolposkopické vyšetření a odběr cervikovaginální cytologie. Tento výkon v sobě zahrnuje i všechna základní kolposkopická vyšetření a odběry cervikovaginální cytologie v průběhu roku, v němž byl vykázán. Výkonem č. 63532 - odběr materiálu z pochvy a hrdla děložního - nelze nadále vykazovat odběry za účelem cervikovaginální cytologie. Nelze kombinovat s výkonem č. 63022.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Prostudováním dokumentace pacientky, doplněním nových anamnestických údajů od minulé prohlídky.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

- Pohovor s pacientkou, doplnění údajů od minulé návštěvy, zhodnocení TK, puls, výška, hmotnost (BMI).
- Zjištění anamnestických údajů abusu léků, drog a cigaret, informace o zdravém životním stylu a při BMI nad 30 informace o možnostech řešení.
- Doplnění aktuálních případných potíží pacientky.
- Následuje gynekologické vyšetření – v rozsahu cíleného vyšetření gynekologem a porodníkem – výkon 63022 skládající se zejména z:
  - ✓ Aspekce břicha a zevního genitálu a zhodnocení nálezu na zevním genitálu.
  - ✓ Výběr přiměřených sterilních poševních zrcadel – spekul – a jejich zavedení do pochvy (neplatí u virgo).
  - ✓ Ve spekulích popis vaginálního nálezu a nálezu na hrdle děložním.
  - ✓ Kolposkopické vyšetření – základní.
  - ✓ Po vizualizaci cervixu případně jiného suspektního ložiska ve vagině proveden za pomoci špachtle a speciálního brusle cílený odběr cervikovaginální cytologie, je-li to indikováno a splňuje-li pacientka podmínky screeningu.
  - ✓ Následuje zabezpečení buněčného materiálu fixací po rozetření na podložní sklíčko, jeho označení, vyhotovení dokumentace pro laboratoř a jeho odeslání do laboratoře.
  - ✓ Odstranění poševních zrcadel s podrobnou aspekcí sliznice i kůže poševního vchodu a labií.
  - ✓ Následuje bimanuální palpační vyšetření oblasti malé pánve – per vaginam nebo per rectum (v případě nutnosti obojí).
- Dle aktuálního nálezu je vyšetření doplněno o další - nativní vyšetření mikrobiálního obrazu poševního, odběr kultivace, ultrazvukové vyšetření malé pánve – jsou-li tato vyšetření indikována. Kód úhrady těchto dodatečných vyšetření účtován zvlášť.
- Nález je zaznamenán do dokumentace pacientky.
- Pacientce je podána informace o onkologických screeningových programech a poučení o vhodnosti účasti na nich.
- Vystavení žádanky na mamografické screeningové vyšetření, je-li indikováno a splňuje-li pacientka kritéria screeningu.
- Nabídka testu na průkaz okultního krvácení ve stolici (TOKS), je-li indikováno a splňuje-li pacientka kritéria screeningu. Výkon je účtován zvlášť po provedení testu.
- Vysvětlení stávajícího nálezu, doporučení k dalším vyšetřením, zejména v rámci onkologických screeningových programů.
- Pacientce jsou zodpovězeny její případné další dotazy.

### 3. Čím výkon končí:

Vyhotovením zprávy do zdravotnické dokumentace pacientky o vyšetření a aktuálním nálezu s návrhem na další preventivní prohlídku, resp. dle nálezu návrh dispensární prohlídky dle stavu pacientky. Před uplynutím doby určené zákonnými normami a doporučeními odborné společnosti je pacientka aktivně zvána k další preventivní prohlídce.

#### Podmínky:

#### Kategorie:

P - hrazen plně

#### Doba trvání:

30.0

<b>Omezení místem:</b> A - pouze ambulantně
<b>Omezení frekvencí:</b> 1/1 rok
<b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b> --- A002616 - paušál pmat k výkonu 63050 (jc: 179.00, hm: 1.0) celkem: 179.0 179.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b>
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> 0.00
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Vyšetřující; praxe: 0.0; čas: 30.0; pozn: ) celkem: 232.68 --- ( poř: 20.0; kategorie: S2; mzd.ind: 1.8 / 2.376; fce: Porodní asistentka; praxe: ; čas: 30.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0 232.68
<b>Přímé náklady</b> 412.00



## Výkon číslo 61391

**Autorská odbornost:**

611 - plastická chirurgie - skupina 1

**Další odbornosti:****Název:**

VYTVOŘENÍ NOVÉ PRSNÍ BRADAVKY A PRSNÍHO DVORCE

**Poznámka:**

Změna kategorie P na Z dle přílohy č. 1 zákona 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění.

**Popis:**

Odběr autologního kožního štěpu a současné vytvoření prsní bradavky a prsního dvorce na jedné straně.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Desinfekcí a zarouškovaním operačního pole.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Nákres. Incize a mobilizace místních laloků, tubulizace k vytvoření neo-mammily, sutura. Deepitelizace v místě vytvářené neo-areoly, odběr kožního štěpu, autotransplantace neo-areoly, fixace štěpu. Sutura sekundárního defektu po odběru kožního štěpu. Obvaz.

**3. Čím výkon končí:**

Vyhotovením operačního protokolu.

**Podmínky:****Kategorie:**

Z - hrazen po schválení revizním lékařem

**Doba trvání:**

70.0

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 0081752 - NÁPLAST HYPOALERGENNÍ CURAPOR (jc: 21.6, hm: 0.25) celkem: 5.4

--- 0080557 - KOMPRESY Z GÁZY NESTERILNÍ (jc: 35.0, hm: 1.0) celkem: 35.0

--- A000059 - Elektroda neutrální (jc: 40.0, hm: 1.0) celkem: 40.0

--- A000016 - tampón z gázy stočený (jc: 47.44, hm: 0.1) celkem: 4.74

--- A000006 - rukavice chirurgické sterilní (jc: 6.81, hm: 3.0) celkem: 20.43

--- A000061 - Nástavec koagulační (jc: 90.0, hm: 1.0) celkem: 90.0  
--- 0080575 - KRYTÍ S MASTÍ LOMATUELL STERILNÍ (jc: 18.1, hm: 1.0) celkem: 18.1  
--- A000082 - COATED VICRYL+NEED. 19MM(W9515T) (jc: 68.43, hm: 2.0) celkem: 136.86  
--- A000221 - PROLENE+NEEDLE 15MM(W527) (jc: 97.76, hm: 2.0) celkem: 195.52  
--- A000008 - rukavice nítěné (jc: 45.5, hm: 1.0) celkem: 45.5  
--- A000191 - PDS II+NEEDLE 13MM(W9101T) (jc: 125.69, hm: 1.0) celkem: 125.69  
--- A000041 - čepelka jednorázová (jc: 2.7, hm: 1.0) celkem: 2.7  
719.94

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

--- 0048261 - FRAMYKOIN (jc: 53.14, hm: 1.0) celkem: 53.14  
--- 0015877 - Braunol (jc: 210.0, hm: 0.2) celkem: 42.0  
--- 0090681 - INFUSIO NATR. CHLOR. ISOT. IMUN inf 1x400ml (jc: 11.31, hm: 1.0) celkem: 11.31  
106.45

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

--- P0241 - Síto operační střední (čc: 140000.0, dž: 5.0, nú: 9800.0, dp: 4.0) celkem: 45.94  
--- P0179 - Elektrokauter (čc: 200000.0, dž: 6.0, nú: 20000.0, dp: 4.0) celkem: 64.81  
110.75

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: operatér; praxe: 6.0; čas: 70.0; pozn: ) celkem: 542.92  
--- ( poř: 20.0; kategorie: L2; mzd.ind: 1.8 / 3.989; fce: asistent; praxe: 2.0; čas: 70.0; pozn: ) celkem: 279.23  
822.15

**Přímé náklady**

1 759.29

**Výkon číslo 57265**

**Autorská odbornost:**

537 - hrudní chirurgie - skupina 3

**Další odbornosti:**

**Název:**

TRANSPLANTACE JEDNÉ PLÍCE

**Poznámka:**

**Popis:**

Výkon zahrnuje torakotomii, explantaci a implantaci jedné plíce.

**DEFINICE:**

**1. Čím výkon začíná:**

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

**3. Čím výkon končí:**

**Podmínky:**

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

240.0

**Omezení místem:**

SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A000288 - katetr foley (jc: 17.10, hm: 1.0) celkem: 17.1

--- A000001 - Stříkačka 5 ml (jc: 86.63, hm: 0.08) celkem: 6.93

--- A001023 - turniket (jc: 79.00, hm: 3.0) celkem: 237.0

--- A000980 - Šicí materiál syntetický vstřebatelný se střední dobou efektivní podpory tkáně (jc: 180.08, hm: 25.0) celkem: 4502.0

--- A000965 - Šicí materiál syntetický nevstřebatelný (jc: 31.85, hm: 3.0) celkem: 95.55

--- A000968 - Šicí materiál syntetický nevstřebatelný (jc: 239.83, hm: 3.0) celkem: 719.49

--- M0496 - Set perfusní IKEM (jc: 100.00, hm: 1.0) celkem: 100.0

--- A001077 - šicí materiál syntetický nevstřebatelný (jc: 40.79, hm: 1.0) celkem: 40.79  
 --- A001075 - šicí materiál syntetický vstřebatelný se střední dobou efektivní podpory tkáně (jc: 99.59, hm: 3.0) celkem: 298.77  
 --- A000868 - monopolární koagulace včetně nože s kabelem opak použití (jc: 44.10, hm: 1.0) celkem: 44.1  
 --- A000843 - čepice operační ks (jc: 3.84, hm: 4.0) celkem: 15.36  
 --- 0087164 - SÁČEK URINÁLNÍ SU 20 V1 (jc: 12.94, hm: 1.0) celkem: 12.94  
 --- 0081000 - OBINADLO ELASTICKÉ UNIVERSAL (jc: 22.90, hm: 4.0) celkem: 91.6  
 --- A000976 - Šicí materiál syntetický vstřebatelný s dobou efektivní podpory tkáně > 6 týdnů (jc: 219.16, hm: 2.0) celkem: 438.32  
 --- A000838 - Břišní rouška 45 x 45 cm s rtg kontrastní páskou, sterilní bal 5 ks (jc: 72.40, hm: 2.0) celkem: 144.8  
 --- A000837 - Kompresy gázové s rtg nití, sterilní, bal 10 ks (jc: 36.00, hm: 3.0) celkem: 108.0  
 --- A000065 - Vacufix odsávací set yankauer (jc: 85.65, hm: 1.0) celkem: 85.65  
 --- A000041 - čepelka jednorázová (jc: 2.70, hm: 3.0) celkem: 8.1  
 --- A008209 - tampon malý No 2 (jc: 28.00, hm: 2.0) celkem: 56.0  
 --- A000870 - jednorázová nulová zemnicí elektroda (jc: 126.00, hm: 1.0) celkem: 126.0  
 --- A000871 - kabel k jednorázové nulové zemnicí elektrodě - opak použití (jc: 88.00, hm: 1.0) celkem: 88.0  
 --- A000265 - drén hrudní (jc: 129.00, hm: 2.0) celkem: 258.0  
 --- 0081607 - NÁPLAST HYPOALERGENNÍ ELASTPORE+PAD (jc: 11.50, hm: 1.0) celkem: 11.5  
 --- A000986 - Šicí materiál syntetický vstřebatelný se střední dobou efektivní podpory tkáně (jc: 110.88, hm: 3.0) celkem: 332.64  
 --- 0081608 - NÁPLAST HYPOALERGENNÍ ELASTPORE+PAD (jc: 13.80, hm: 1.0) celkem: 13.8  
 --- A000820 - krytí operačního pole chirurgické– thorakotomické (jc: 750.00, hm: 1.0) celkem: 750.0  
 --- A000967 - Šicí materiál syntetický nevstřebatelný (jc: 85.91, hm: 3.0) celkem: 257.73  
 --- 0081606 - NÁPLAST HYPOALERGENNÍ ELASTPORE PAD (jc: 9.30, hm: 1.0) celkem: 9.3  
 --- A008210 - tampon velký No 5 (jc: 63.00, hm: 1.0) celkem: 63.0  
 --- A000006 - rukavice chirurgické sterilní (jc: 6.81, hm: 8.0) celkem: 54.48  
 --- A000264 - hrudní drenážní systém (jc: 1 186.00, hm: 1.0) celkem: 1186.0  
 --- A001080 - šicí materiál syntetický vstřebatelný s dobou efektivní podpory tkáně > 6 týdnů (jc: 217.31, hm: 12.0) celkem: 2607.72  
 --- A001102 - šicí materiál syntetický vstřebatelný s krátkou dobou efektivní podpory tkáně (jc: 112.72, hm: 4.0) celkem: 450.88  
 --- A000136 - ETHIBOND+NEEDLE 17MM(W6935) (jc: 134.06, hm: 1.0) celkem: 134.06  
 --- A000218 - šicí materiál syntetický nevstřebatelný (jc: 190.90, hm: 6.0) celkem: 1145.4  
 14511.01

#### **Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

--- 0084494 - INFUSIO NATRII CHLORATI ISOTONIKA MEDIKOS (jc: 56.54, hm: 4.0) celkem: 226.16  
 --- 0092782 - AQUA PRO INJECTIONE MEDIKOS (jc: 43.24, hm: 10.0) celkem: 432.4  
 --- 0015877 - Braunol (jc: 210.00, hm: 0.02) celkem: 4.2  
 662.76

#### **ZUMy**

--- A000753 - stapler - typ dle obsahu výkonu  
 --- A000657 - Náplň do stapleru  
 --- A000935 - prostředek hemostatický

#### **ZULPy**

--- A000406 - Antibiotikum  
 --- A008201 - kortikoidy inj

**Přístroje**

--- A000855 - elektrokauter v oper výkonech chir oborů (čc: 200 000.00, dž: 10.0, nú: 10 000.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 125.0

--- P0190 - Odsávačka (čc: 70 000.00, dž: 10.0, nú: 7 000.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 58.33

--- A000848 - operační síto thorakotomické (čc: 269 163.00, dž: 5.0, nú: 8 075.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 257.95

--- A008207 - reflektor čelní (čc: 96 984.00, dž: 10.0, nú: 29 140.00, dp: 4.0, pč: 2.0, kk: ) celkem: 323.65

--- A002196 - Sada operačních nástrojů pro mikro cévní chirurgii (čc: 302 054.00, dž: 5.0, nú: 9 062.00, dp: 4.0, pč: 0.25, kk: ) celkem: 72.37

--- M0861 - Brýle lupové v ceně 20 000,- (čc: 20 000.00, dž: 10.0, nú: 0.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 8.33

--- A000852 - operační síto střední (čc: 128 696.00, dž: 5.0, nú: 3 861.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 123.33

--- M0455 - Instrumentárium cévní speciální v ceně 500 000,- (čc: 500 000.00, dž: 3.0, nú: 25 000.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 798.61  
1767.57

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: ; čas: 240.0; pozn: ) celkem: 1861.44

--- ( poř: 20.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: ; čas: 240.0; pozn: ) celkem: 1861.44

--- ( poř: 30.0; kategorie: L2; mzd.ind: 1.8 / 3.989; fce: ; praxe: ; čas: 240.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0

--- ( poř: 40.0; kategorie: S3; mzd.ind: 2.25 / 2.97; fce: ; praxe: ; čas: 240.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0

--- ( poř: 50.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: ; čas: 240.0; pozn: ) celkem: 1861.44  
5584.32

**Přímé náklady**

22 525.66

## Výkon číslo 51945

**Autorská odbornost:**

531 - chirurgie - skupina 3

**Další odbornosti:**

502 - dětská chirurgie, 503 - úrazová chirurgie (traumatologie), 505 - kardiochirurgie, 706 - urologie

**Název:**

ADJUSTACE LEDVINY KE STROJOVÉ PERFUSI

**Poznámka:**

Výkon navazuje na výkon odběr ledvin - 76498.

**Popis:**

Vyazuje se na rodné číslo příjemce orgánu. Výkon zahrnuje napojení ledviny na perfusní systém, nastavení parametrů perfuze, její ukončení a odpojení orgánu z perfusního systému před zahájením transplantace. Vlastní sledování průběhu perfuze se vykazuje výkonem 51946.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Výkon navazuje, na výkon odběr ledvin

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Po explantaci ledviny z těla dárce, se provede úprava aortálního terče a. renalis a úprava v. renalis. Do a. renalis je zavedena kanylka a orgán je umístěn do sterilní kazety, která se spojí s perfúzním obvodem v perfúzními přístroji. Po nastavení parametrů perfuze je perfuze spuštěna. Průběh perfuze je nepřetržitě kontrolována, až do doby kdy je orgán z přístroje odpojen a použit k transplantaci.

**3. Čím výkon končí:**

Následnými kroky, tak, jak jsou popsány v obsahu výkonu 51915 - zabezpečení orgánů k transportu.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

150.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A000841 - operační plášť sterilní (jc: 57.00, hm: 3.0) celkem: 171.0

--- A000006 - rukavice chirurgické sterilní (jc: 6.81, hm: 3.0) celkem: 20.43

--- A008209 - tampon malý No 2 (jc: 28.00, hm: 1.0) celkem: 28.0

--- 0080565 - KOMPRESY Z GÁZY STERILNÍ (jc: 18.90, hm: 1.0) celkem: 18.9  
--- A001025 - Sterilní perfuzní komora /pro 2 ledviny/ (jc: 27 200.00, hm: 1.0) celkem: 27200.0  
--- A001024 - Kolmanova perfuzní svorka pro upevnění arterie (jc: 20 600.00, hm: 0.1) celkem: 2060.0  
--- A000980 - Šicí materiál syntetický vstřebatelný se střední dobou efektivní podpory tkáně (jc: 180.08, hm: 1.0) celkem: 180.08  
29678.41

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

--- A000608 - Kanyla typ dle obsahu výkonu

**ZULPy**

--- A008200 - roztok perfusní

**Přístroje**

--- A001048 - recirkulační čerpadlo (čc: 109 500.00, dž: 5.0, nú: 5 475.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 71.29

--- A001047 - pulsní perfusní přístroj (včetně výrobniku tříště a chladící skříně) (čc: 1 814 324.00, dž: 10.0, nú: 181 432.00, dp: 6.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 629.97

--- P0273 - Síto operační převazové (čc: 26 921.00, dž: 5.0, nú: 1 884.47, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 18.93

720.19

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: operatér; praxe: ; čas: 40.0; pozn: ) celkem: 310.24

--- ( poř: 20.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: asistent; praxe: ; čas: 40.0; pozn: ) celkem: 310.24

--- ( poř: 30.0; kategorie: L1; mzd.ind: 1.0 / 2.216; fce: asisztent; praxe: ; čas: 40.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0

--- ( poř: 40.0; kategorie: S3; mzd.ind: 2.25 / 2.97; fce: instrumentářka; praxe: ; čas: 40.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0

--- ( poř: 50.0; kategorie: S3; mzd.ind: 2.25 / 2.97; fce: sálová sestra; praxe: ; čas: 40.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0

620.48

**Přímé náklady**

31 019.08

## Výkon číslo 51917

**Autorská odbornost:**

531 - chirurgie - skupina 3

**Další odbornosti:**

736 - urologie - skupina 3, 535 - kardiochirurgie - skupina 3, 537 - hrudní chirurgie - skupina 3

**Název:**

PŘÍPRAVA ODBĚRU ORGÁNŮ U DÁRCE BEZ SRDEČNÍ AKTIVITY (NBHD)

**Poznámka:**

Výkon začíná po ukončení resuscitace (minimálně 30 minut, maximálně 60 minut) a po non touch periodě na resuscitačním lůžku preparací a kanylací cév v třísele. Následuje perfuse dárce perfusním roztokem. Dárce se v tomto období přesouvá při trvání perfuse na operační sál. Navazují výkony multiorgánový odběr 51913. Odběr jednotlivých orgánů se vykazuje příslušnými výkony (srdce 51921, plíce 51931, ledviny 76498, játra 51951, pankreas 51961). Navazuje výkon pulsní perfuse orgánů NBHD dárce k transplantaci.

**Popis:**

Vykazuje se na rodné číslo příjemce.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Přípravou operačního pole pro kanylaci femorálních cév. Bezprostředně před tímto výkonem musí být protokolárně podepsán úmrtní list, ověřeno, že neexistují zákonné a získatelné zdravotní kontraindikace k odběru orgánů.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Kanylace femorálních cév dárce, časová hranice tohoto výkonu je 20 minut. Začíná perfuse trvajícím 120 minut, při které se spotřebuje 16 litrů perfusního roztoku. Během prvních 30 minut má prokapat 8 litrů, další pak již zpomaleně po dobu 90 minut. V průběhu bodu 2 převoz dárce na operační sál. Otevření dárce, ověření použitelnosti orgánů ze zdravotního hlediska, následuje odběr jednotlivých orgánů, vykazovaný příslušnými výkony. Zabalení orgánů dle platných kautel a předání k pulsní perfusi.

**3. Čím výkon končí:**

Uzávěrem laparotomie a thorakotomie s následnými kroky, tak, jak jsou popsány v obsahu výkonu laparotomie a thorakotomie.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

140.0



**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A000841 - operační plášť sterilní (jc: 57.00, hm: 3.0) celkem: 171.0

--- A000843 - čepice operační ks (jc: 3.84, hm: 4.0) celkem: 15.36

--- A000314 - rouška ústní (jc: 1.20, hm: 4.0) celkem: 4.8

--- A000006 - rukavice chirurgické sterilní (jc: 6.81, hm: 3.0) celkem: 20.43

--- A000041 - čepelka jednorázová (jc: 2.70, hm: 1.0) celkem: 2.7

--- A008209 - tampon malý No 2 (jc: 28.00, hm: 1.0) celkem: 28.0

--- 0080565 - KOMPRESY Z GÁZY STERILNÍ (jc: 18.90, hm: 1.0) celkem: 18.9

--- A001070 - šicí materiál syntetický vstřebatelný s dobou efektivní podpory tkáně > 6 týdnů (jc: 116.83, hm: 1.0) celkem: 116.83

--- A000975 - Šicí materiál syntetický vstřebatelný s krátkou dobou efektivní podpory tkáně (jc: 149.72, hm: 1.0) celkem: 149.72

--- A000980 - Šicí materiál syntetický vstřebatelný se střední dobou efektivní podpory tkáně (jc: 180.08, hm: 1.0) celkem: 180.08  
707.82

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

--- A000608 - Kanyla typ dle obsahu výkonu

**ZULPy**

--- A008200 - roztok perfusní

**Přístroje**

--- A000853 - operační síto malé (čc: 45 143.00, dž: 5.0, nú: 1 354.00, dp: 4.0, pč: 0.142, kk: ) celkem: 3.58

--- A001047 - pulsní perfusní přístroj (včetně výrobniku tříště a chladicí skříně) (čc: 1 814 324.00, dž: 10.0, nú: 181 432.00, dp: 6.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 587.97  
591.55

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: operatér; praxe: ; čas: 20.0; pozn: ) celkem: 155.12

--- ( poř: 20.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: asistent; praxe: 5.0; čas: 20.0; pozn: ) celkem: 155.12

--- ( poř: 30.0; kategorie: S3; mzd.ind: 2.25 / 2.97; fce: instrumentářka; praxe: ; čas: 20.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0  
310.24

**Přímé náklady**

1 609.61

**Výkon číslo 51907****Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

505 - kardiochirurgie, 507 - hrudní chirurgie, 706 - urologie

**Název:**

KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE

**Poznámka:****Popis:**

Kontrolní vyšetření transplantovaného pacienta.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Odebrání čerstvých anamnestických dat.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Změření TK, P, T. Chirurgické vyšetření cílené ke zhodnocení dříve zvolené terapie. Zhodnocení výsledků vyšetření: FW, KO, moč sed., RTG srdce a plic - pokud je zhotoven, základního screeningového vyšetření laboratorního. Konstatování celkového stavu s ohledem na účinnost léčby ev. změna. Informace nemocného o výsledku, dalším postupu, léčbě. Předpis potřebných léků. Zápis dokumentace na pracovišti.

**3. Čím výkon končí:**

Administrativní činností související s výkonem (vystavení zprávy pro ošetřujícího lékaře, potřebných receptů, poukazů, žádanek, vystavení formulářů na pracovní neschopnost či ošetřování člena rodiny, vypsání povinných hlášení, určení ev. data další návštěvy, rozhodnutí o případné nezbytné zdravotnické dopravě pacienta a vystavení poukazu na ni).

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Vyšetřující; praxe: ; čas: 30.0; pozn: ) celkem:  
232.68

232.68

**Přímé náklady**

232.68

## Výkon číslo 51905

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

505 - kardiochirurgie, 507 - hrudní chirurgie, 706 - urologie

**Název:**

CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE

**Poznámka:****Popis:**

Cílené ambulantní vyšetření transplantovaného pacienta. Tímto výkonem se vykazuje i konziliární vyšetření u pacienta hospitalizovaného na jiném oddělení.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Odebrání čerstvých anamnestických dat.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Změření TK, P, T. Cílené chirurgické vyšetření dle lokalizace nemocného orgánu, status localis. Zhodnocení výsledků vyšetření: FW, KO, moč sed., RTG srdce a plic - pokud je zhotoven, základního screeningového vyšetření laboratorního. Provedení rozvahy vyplývající ze získaných údajů. Určit další doplňující vyšetření: labor. pomocná /RTG, sono, fibroskop., konsiliární/. Závěr diagnostický a posudkový. Návrh terapeutického postupu. Předpis potřebných léků. Informace nemocného o výsledku, dalším postupu, léčbě. Zápis dokumentace na pracovišti.

**3. Čím výkon končí:**

Administrativní činností související s výkonem (vystavení zprávy pro ošetřujícího lékaře, potřebných receptů, poukazů, žádanek, vystavení formulářů na pracovní neschopnost či ošetřování člena rodiny, vypsání povinných hlášení, určení ev. data další návštěvy, rozhodnutí o případné nezbytné zdravotnické dopravě pacienta a vystavení poukazu na ni).

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

45.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Vyšetřující; praxe: ; čas: 45.0; pozn: ) celkem:

349.02

349.02

**Přímé náklady**

349.02

**Výkon číslo 51903****Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

505 - kardiochirurgie, 507 - hrudní chirurgie, 706 - urologie, 708 - anesteziologie a intenzivní medicína

**Název:**

KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE

**Poznámka:****Popis:**

Komplexní vyšetření příjemce bezprostředně před transplantací.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Odebrání anamnestických dat.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Celkové fyzikální vyšetření. Orientační vyšetření interní, neurologické, celkové chirurgické. Zhodnocení výsledků vyšetření: FW, KO, moč sed., RTG srdce a plic - pokud je zhotoven, základního screeningového vyšetření laboratorního. Příprava nemocného k transplantaci.

**3. Čím výkon končí:**

Administrativní činností související s výkonem.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

60.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Vyšetřující; praxe: ; čas: 60.0; pozn: ) celkem:

465.36

465.36

**Přímé náklady**

465.36

## Výkon číslo 51902

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

505 - kardiochirurgie, 507 - hrudní chirurgie, 706 - urologie

**Název:**

VYŠETŘENÍ PŘED ZAŘAZENÍM NA ČEKACÍ LISTINU (WAITING LIST)

**Poznámka:****Popis:**

Komplexní vyšetření potencionálního příjemce před zařazením jako kandidáta na transplantaci orgánu. Nelze kombinovat týž den s jiným komplexním vyšetřením.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Odebrání anamnestických dat.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Celkové fyzikální vyšetření. Změření TK, P, T, výšky a tělesné hmotnosti. Orientační vyšetření interní, neurologické, celkové chirurgické vyšetření od hlavy ke končetinám, status localis, onkologické vyšetření preventivní. Zhodnocení výsledků vyšetření: FW, KO, moč sed., RTG srdce a plic - pokud je zhotoven, základního screeningového vyšetření laboratorního. Provedení rozvahy vyplývající ze získaných údajů. Určit další doplňující vyšetření: labor. pomocná /RTG, sono, fibroskop., konsiliární/. Závěr diagnostický a posudkový. Návrh terapeutického postupu. Informace nemocného o výsledku, dalším postupu, léčbě. Zápis dokumentace na pracovišti.

**3. Čím výkon končí:**

Administrativní činností související s výkonem (vystavení zprávy pro ošetřujícího lékaře, potřebných receptů, poukazů, žádanek, vystavení formulářů na pracovní neschopnost či ošetřování člena rodiny, vypsání povinných hlášení, určení ev. data další návštěvy, rozhodnutí o případné nezbytné zdravotnické dopravě pacienta a vystavení poukazu na ni). Odeslání žádosti o zařazení pacienta na čekací listinu do Koordinačního střediska transplantací, pověřeného vedením čekacích listin.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

90.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti



**Omezení frekvencí:**

2/1 život a orgán

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Vyšetřující; praxe: ; čas: 90.0; pozn: ) celkem:

698.04

698.04

**Přímé náklady**

698.04

## Výkon číslo 51901

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

505 - kardiochirurgie, 507 - hrudní chirurgie, 706 - urologie, 708 - anesteziologie a intenzivní medicína

**Název:**

KOMPLEXNÍ TRANSPLANTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ POTENCIONÁLNÍHO DÁRCE

**Poznámka:****Popis:**

Zhodnocení celkového stavu i stavu jednotlivých orgánů. Příslušné výkony stanovující smrt mozku se vykazují vlastními výkony. Vykazuje se na rodné číslo příjemce.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Navazuje na stanovení klinických známek smrti mozku.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Zhodnocením hemodynamického a ventilačního stavu dárce, laboratorních hodnot, RTG dokumentace a definitivním posouzením vhodnosti k odběru. Celkové fyzikální vyšetření. Změření TK, P, T, výšky a tělesné hmotnosti. Orientační vyšetření interní, neurologické, chirurgické vyšetření, onkologické vyšetření preventivní. Zhodnocení výsledků vyšetření: FW, KO, moč sed., RTG srdce a plic - pokud je zhotoven, základního screeningového vyšetření laboratorního. Provedení rozvahy vyplývající ze získaných údajů. Určení dalších doplňujících vyšetření: labor. pomocná /RTG, sono, fibroskop., konsiliární/. Závěr stran vhodnosti odběru jednotlivých orgánů. Zápis dokumentace.

**3. Čím výkon končí:**

Administrativní činností související s výkonem.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

60.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Vyšetřující; praxe: ; čas: 60.0; pozn: ) celkem:

465.36

465.36

**Přímé náklady**

465.36

## Výkon číslo 51865

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

502 - dětská chirurgie, 503 - úrazová chirurgie (traumatologie), 606 - ortopedie

**Název:**

CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ NA DOLNÍ KONČETINĚ

**Poznámka:****Popis:**

Cirkulární sádrový obvaz se používá u onemocnění nebo úrazů celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Tento výkon nelze vykázat při použití obvazu z polymerového plastu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Uložením pacienta na sádrovací lůžko v poloze, která vyhovuje přiložení sádrové fixace.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Na obnaženou dolní končetinu navlékáme podložní elastickou tkanou punčochu, cirkulárně přikládáme podložní vatu v exponovaných místech zesílenou vrstvou, vatový podklad fixujeme cirkulárně hydrofilním obinadlem, na sádrovacím stole připravíme ze sádrového obinadla dlahu v odpovídající délce a síle, dlahu přikládáme v terapeutické pozici a fixujeme cirkulárním pružícím obinadlem, po ztuhnutí sádrové dlahy doplňujeme obvaz dalšími cirkulárními túrami sádrového obinadla. Předchází-li přiložení dlahy repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrolou prokrvení, hybnosti a cití končetiny, poučením o polohování a cvičení, písemným záznamem do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

40

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 13133 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIACELL (jc: 19.79, hm: 4.0) celkem: 79.16  
--- 13134 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIACELL (jc: 22.47, hm: 4.0) celkem: 89.88  
--- 13162 - OBINADLO HYDROFILNÍ PLETENÉ NESTERILNÍ (jc: 20.1, hm: 2.0) celkem: 40.2  
--- M5533 - Obvaz pružný rukávový 14 cm x 15 m (jc: 167.79, hm: 0.1) celkem: 16.78  
--- M5524 - Obvaz podložní 15 cm x 3 m (jc: 16.0, hm: 3.0) celkem: 48.0  
--- 06026 - OBINADLO PRUŽNÉ GÁZOVÉ CONFOLASTIC-K.O.B. (jc: 8.1, hm: 2.0) celkem: 16.2  
290.22

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; atest: L2; tř: A ; mzd.ind: 12 / 3.989; fce: operatér; praxe: 0.0; čas: 40.0; pozn: ) celkem: 159.56  
--- ( poř: 2.0; atest: S2; tř: S ; mzd.ind: 0 / 0.0; fce: ; praxe: 0.0; čas: 40.0; pozn: ) celkem: 0.0 [není hrazen]  
159.56

**Přímé náklady**

449.78

## Výkon číslo 51863

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

502 - dětská chirurgie, 503 - úrazová chirurgie (traumatologie), 606 - ortopedie

**Název:**

FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA CELÉ DOLNÍ KONČETINY

**Poznámka:****Popis:**

Sádrová dlahu se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Uložením pacienta na sádrovací lůžko v poloze, která vyhovuje přiložení sádrové dlahy.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Na obnaženou dolní končetinu navlékáme podložní elastickou tkanou punčochu, cirkulárně přikládáme podložní vatu v exponovaných místech zesílenou vrstvou, vatový podklad fixujeme cirkulárně hydrofilním obinadlem, na sádrovacím stole připravíme ze sádrového obinadla dlahu v odpovídající délce a síle - dlahu přikládáme v terapeutické pozici a fixujeme cirkulárním pružícím obinadlem. Předchází-li přiložení dlahy repozice, vykazuje se zvláštním výkonem.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrolou prokrvení, hybnosti a cití končetiny, poučením o polohování a cvičení, písemným záznamem do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 13133 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIACELL (jc: 19.79, hm: 3.0) celkem: 59.37

--- 13134 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIACELL (jc: 22.47, hm: 3.0) celkem: 67.41  
--- 13162 - OBINADLO HYDROFILNÍ PLETENÉ NESTERILNÍ (jc: 20.1, hm: 2.0) celkem: 40.2  
--- M5533 - Obvaz pružný rukávcový 14 cm x 15 m (jc: 167.79, hm: 0.1) celkem: 16.78  
--- M5524 - Obvaz podložní 15 cm x 3 m (jc: 16.0, hm: 3.0) celkem: 48.0  
--- 06026 - OBINADLO PRUŽNÉ GÁZOVÉ CONFOLASTIC-K.O.B. (jc: 8.1, hm: 2.0) celkem: 16.2  
247.96

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; atest: L2; tř: A ; mzd.ind: 12 / 3.989; fce: operatér; praxe: 0.0; čas: 30.0; pozn: ) celkem: 119.67

--- ( poř: 2.0; atest: S2; tř: S ; mzd.ind: 0 / 0.0; fce: ; praxe: 0.0; čas: 30.0; pozn: ) celkem: 0.0 [není hrazen]

119.67

**Přímé náklady**

367.63

## Výkon číslo 51861

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

502 - dětská chirurgie, 503 - úrazová chirurgie (traumatologie), 606 - ortopedie

**Název:**

CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC

**Poznámka:****Popis:**

Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění hlezenného a kolenního, nebo jen kolenního kloubu. Tento výkon nelze vykázat při použití obvazu z polymerového plastu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repositione, vykazuje se samostatným výkonem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Uložením pacienta na sádrovací lůžko v poloze, která vyhovuje přiložení sádrové fixace.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Na obnaženou dolní končetinu navlékáme podložní elastickou tkanou punčochu, cirkulárně přikládáme podložní obvaz a v exponovaných místech přikládáme zesílenou vrstvu, podkladový obvaz fixujeme cirkulárně hydrofilním obinadlem, na sádrovacím stole připravíme ze sádrového obinadla dlahu v odpovídající délce a síle, dlahu přikládáme v terapeutické pozici a fixujeme cirkulárním pružícím obinadlem, přiložené sádrové dlahy doplňujeme cirkulárními túrami sádrového obinadla. - Předchází-li přiložení dlahy repositione, vykazuje se samostatným výkonem.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrolou prokrvení, hybnosti a cití končetiny, poučením o polohování a cvičení, písemným záznamem do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

25

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

1/1 den



**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 13134 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIACELL (jc: 22.47, hm: 5.0) celkem: 112.35  
--- 18311 - OBINADLO HYDROFILNÍ PLETENÉ NESTERILNÍ (jc: 8.2, hm: 2.0) celkem: 16.4  
--- M5533 - Obvaz pružný rukávcový 14 cm x 15 m (jc: 167.79, hm: 0.1) celkem: 16.78  
--- M5524 - Obvaz podložní 15 cm x 3 m (jc: 16.0, hm: 2.0) celkem: 32.0  
--- 06026 - OBINADLO PRUŽNÉ GÁZOVÉ CONFOLASTIC-K.O.B. (jc: 8.1, hm: 2.0) celkem: 16.2  
193.73

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

--- P0232 - Nůžky převazové (čc: 1500.00, dž: 1.0, nú: 0.0, dp: 4.0) celkem: 0.65  
0.65

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; atest: L2; tř: A ; mzd.ind: 12 / 3.989; fce: operatér; praxe: 0.0; čas: 25.0; pozn: ) celkem: 99.72  
--- ( poř: 2.0; atest: S2; tř: S ; mzd.ind: 0 / 0.0; fce: ; praxe: 0.0; čas: 25.0; pozn: ) celkem: 0.0 [není hrazen]  
99.72

**Přímé náklady**

294.10

## Výkon číslo 51859

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

502 - dětská chirurgie, 503 - úrazová chirurgie (traumatologie), 606 - ortopedie

**Název:**

FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC

**Poznámka:****Popis:**

Sádrová dlahu se používá k fixaci nohy, nebo bérce. Zavřená repozice se vykáže samostatným výkonem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Uložením pacienta na sádrovací lůžko v poloze, která vyhovuje přiložení sádrové dlahy.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Na obnaženou dolní končetinu navlékáme podložní elastickou tkanou punčochu, cirkulárně přikládáme podložní obvaz, který fixujeme hydrofilním obinadlem, na sádrovacím stole připravíme ze sádrového obinadla dlahu v odpovídající délce a síle, dlahu přikládáme v terapeutické pozici a fixujeme pružícím obinadlem. Předchází-li přiložení dlahy repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrolou prokrvení, hybnosti a cití končetiny, poučením o polohování a cvičení, písemným záznamem do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

20

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 13134 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIACELL (jc: 22.47, hm: 3.0) celkem: 67.41

--- 18311 - OBINADLO HYDROFILNÍ PLETENÉ NESTERILNÍ (jc: 8.2, hm: 2.0) celkem: 16.4

--- M5533 - Obvaz pružný rukávový 14 cm x 15 m (jc: 167.79, hm: 0.1) celkem: 16.78  
--- M5524 - Obvaz podložní 15 cm x 3 m (jc: 16.0, hm: 2.0) celkem: 32.0  
--- 06026 - OBINADLO PRUŽNÉ GÁZOVÉ CONFOLASTIC-K.O.B. (jc: 8.1, hm: 2.0) celkem: 16.2  
148.79

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; atest: L2; tř: A ; mzd.ind: 12 / 3.989; fce: operatér; praxe: 0.0; čas: 20.0; pozn: ) celkem: 79.78

--- ( poř: 2.0; atest: S2; tř: S ; mzd.ind: 0 / 0.0; fce: ; praxe: 0.0; čas: 20.0; pozn: ) celkem: 0.0 [není hrazen]

79.78

**Přímé náklady**

228.57

## Výkon číslo 51857

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

502 - dětská chirurgie, 503 - úrazová chirurgie (traumatologie), 506 - neurochirurgie, 601 - plastická chirurgie, 606 - ortopedie

**Název:**

CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA - PROVEDENÝ LÉKAŘEM

**Poznámka:****Popis:**

Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Tento výkon nelze vykázat při použití obvazu z polymerového plastu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Uložením pacienta na sádrovací lůžko v poloze, která vyhovuje přiložení sádrové fixace celé horní končetiny.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Na obnaženou horní končetinu navlékáme podložní elastický tkaný rukávec, cirkulárně přikládáme podložní obvaz a v exponovaných místech přikládáme zesílenou vrstvu, podkladový obvaz fixujeme cirkulárně hydrofilním obinadlem, na sádrovacím stole připravíme ze sádrového obinadla dlahu v odpovídající délce a síle, dlahu přikládáme v terapeutické pozici a fixujeme cirkulárním pružícím obinadlem, sádrové dlahy doplňujeme dalšími cirkulárními tůrami sádrového obinadla, před ztuhnutím poslední cirkulární tůry přikládáme cirkulárně hydrofilní obinadla, ošetřenou končetinu ukládáme do šátkového závěsu. Předchází-li přiložení fixace repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrolou prokrvení, hybnosti a cití končetiny, poučením o polohování a cvičení, písemným záznamem do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

25

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 13133 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIACELL (jc: 19.79, hm: 2.0) celkem: 39.58

--- 13134 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIACELL (jc: 22.47, hm: 3.0) celkem: 67.41

--- 18311 - OBINADLO HYDROFILNÍ PLETENÉ NESTERILNÍ (jc: 6.0, hm: 3.0) celkem: 18.0

--- M5533 - Obvaz pružný rukávcový 14 cm x 15 m (jc: 167.79, hm: 0.1) celkem: 16.78

--- 01940 - Šátek trojcípý z úpletu 938 521 0 (jc: 11.6, hm: 1.0) celkem: 11.6

--- M5524 - Obvaz podložní 15 cm x 3 m (jc: 16.0, hm: 2.0) celkem: 32.0

--- 06029 - OBINADLO PRUŽNÉ GÁZOVÉ RAPIDELAST-K.O.B. (jc: 6.9, hm: 2.0) celkem: 13.8  
199.17**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; atest: L2; tř: A ; mzd.ind: 12 / 3.989; fce: operatér; praxe: 0.0; čas: 25.0; pozn: ) celkem: 99.72

--- ( poř: 2.0; atest: S2; tř: S ; mzd.ind: 0 / 0.0; fce: ; praxe: 0.0; čas: 25.0; pozn: ) celkem: 0.0 [není hrazen]

99.72

**Přímé náklady**

298.89

## Výkon číslo 51855

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

502 - dětská chirurgie, 503 - úrazová chirurgie (traumatologie), 506 - neurochirurgie, 601 - plastická chirurgie, 606 - ortopedie

**Název:**

FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA CELÉ HORNÍ KONČETINY

**Poznámka:****Popis:**

Sádrová dlahu se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Uložením pacienta na sádrovací lůžko v poloze, která vyhovuje přiložení sádrové dlahy.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Na obnažené předloktí a ruku navlékáme podložní elastický tkaný rukávec, cirkulárně přikládáme podložní obvaz a v exponovaných místech přikládáme zesílenou vrstvu, podkladový obvaz fixujeme cirkulárně hydrofilním obinadlem, na sádrovacím stole připravíme ze sádrového obinadla dlahu v odpovídající délce a síle, dlahu přikládáme v terapeutické pozici a fixujeme cirkulárním pružícím obinadlem, ošetřenou končetinu ukládáme do šátkového závěsu. Předchází-li přiložení dlahy repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrolou prokrvení, hybnosti a cití končetiny, poučením o polohování a cvičení, písemným záznamem do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

20

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 13140 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIA SPECIAL (jc: 22.47, hm: 3.0) celkem: 67.41  
--- 18311 - OBINADLO HYDROFILNÍ PLETENÉ NESTERILNÍ (jc: 6.0, hm: 3.0) celkem: 18.0  
--- M5523 - Obvaz pružný rukávcový 14 cm x 15 m (jc: 167.79, hm: 0.1) celkem: 16.78  
--- M5524 - Obvaz podložní 15 cm x 3 m (jc: 16.0, hm: 2.0) celkem: 32.0  
--- 06025 - OBINADLO PRUŽNÉ GÁZOVÉ CONFOLASTIC-K.O.B. (jc: 6.9, hm: 2.0) celkem: 13.8  
--- 01940 - Šátek trojcípý z úpletu 938 521 0 (jc: 11.6, hm: 1.0) celkem: 11.6  
159.59

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; atest: L2; tř: A ; mzd.ind: 12 / 3.989; fce: operatér; praxe: 0.0; čas: 20.0; pozn: ) celkem: 79.78

--- ( poř: 2.0; atest: S2; tř: S ; mzd.ind: 0 / 0.0; fce: ; praxe: 0.0; čas: 20.0; pozn: ) celkem: 0.0 [není hrazen]

79.78

**Přímé náklady**

239.37

## Výkon číslo 51853

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie

**Další odbornosti:**

502 - dětská chirurgie, 503 - úrazová chirurgie (traumatologie), 506 - neurochirurgie, 601 - plastická chirurgie, 602 - popáleninová medicína, 606 - ortopedie

**Název:**

CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTY, RUKA, PŘEDLOKTÍ

**Poznámka:****Popis:**

Cirkulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Tento výkon nelze vykázat při použití obvazu z polymerového plastu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Uložením pacienta do polohy, která vyhovuje přiložení sádrové fixace.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Na obnaženou horní končetinu navlékáme podložní elastickou tkanou punčochu, cirkulárně přikládáme podložní obvaz a v exponovaných místech přikládáme zesílenou vrstvu, podkladový obvaz fixujeme cirkulárně hydrofilním obinadlem, na sádrovacím stole připravíme ze sádrového obinadla dlahu v odpovídající délce a síle, dlahu přikládáme v terapeutické pozici a fixujeme cirkulárním pružícím obinadlem, sádrové dlahy doplňujeme dalšími cirkulárními túry sádrového obinadla, před ztuhnutím poslední cirkulární túry přikládáme cirkulárně hydrofilní obinadla. Předchází-li přiložení fixace repozice, vykazuje se samostatným výkonem. Ošetřenou končetinu ukládáme do šátkového závěsu.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrolou prokrvení, hybnosti a cití končetiny, poučením o polohování a cvičení, písemným záznamem do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

15

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení



**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 13132 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIACELL (jc: 17.8, hm: 1.5) celkem: 26.7

--- 13139 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIA SPECIAL (jc: 19.79, hm: 1.0) celkem: 19.79

--- 18311 - OBINADLO HYDROFILNÍ PLETENÉ NESTERILNÍ (jc: 5.0, hm: 1.0) celkem: 5.0

--- 08123 - OBINADLO MOLLELAST, PRUŽNÉ S MALÝM TAHEM (jc: 4.7, hm: 1.0) celkem: 4.7

--- M5522 - Obvaz podložní 10 cm x 3 m (jc: 11.5, hm: 1.0) celkem: 11.5

--- 01940 - Šátek trojcípý z úpletu 938 521 0 (jc: 11.6, hm: 1.0) celkem: 11.6

--- M5521 - Obvaz pružný rukávcový 10 cm x 15 m (jc: 155.82, hm: 0.05) celkem: 7.79

87.08

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; atest: L2; tř: A ; mzd.ind: 12 / 3.989; fce: operatér; praxe: 0.0; čas: 15.0; pozn: ) celkem: 59.84

--- ( poř: 2.0; atest: S2; tř: S ; mzd.ind: 0 / 0.0; fce: ; praxe: 0.0; čas: 15.0; pozn: ) celkem: 0.0 [není hrazen]

59.84

**Přímé náklady**

146.92

## Výkon číslo 51851

**Autorská odbornost:**

501 - chirurgie (3.4400)

**Další odbornosti:**

502 - dětská chirurgie, 503 - úrazová chirurgie (traumatologie), 506 - neurochirurgie, 601 - plastická chirurgie, 602 - popáleninová medicína, 606 - ortopedie

**Název:**

FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ

**Poznámka:****Popis:**

Sádrová dlahu se používá k fixaci u onemocnění či úrazů ruky nebo zápěstí, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Uložením pacienta do polohy, která vyhovuje přiložení sádrové dlahy.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Na obnažené předloktí a ruku navlékáme podložní elastický tkaný rukávec, cirkulárně přikládáme podložní obvaz a v exponovaných místech přikládáme zesílenou vrstvu, podkladový obvaz fixujeme cirkulárně hydrofilním obinadlem, na sádrovacím stole připravíme ze sádrového obinadla dlahu v odpovídající délce a síle, dlahu přikládáme v terapeutické pozici a fixujeme cirkulárním pružícím obinadlem, po ztuhnutí sádrové dlahy doplňujeme obvaz dalšími cirkulárními túrami pružících obinadel, ošetřenou končetinu ukládáme do šátkového závěsu. Předchází-li přiložení dlahy repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

**3. Čím výkon končí:**

Kontrolou prokrvení, hybnosti a cití končetiny, poučením o polohování a cvičení, písemným záznamem do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

10

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 13132 - OBINADLO SÁDROVÉ TEMEDIACELL (jc: 17.8, hm: 2.0) celkem: 35.6

--- 18311 - OBINADLO HYDROFILNÍ PLETENÉ NESTERILNÍ (jc: 5.0, hm: 1.0) celkem: 5.0

--- M5521 - Obvaz pružný rukávcový 10 cm x 15 m (jc: 155.82, hm: 0.05) celkem: 7.79

--- M5522 - Obvaz podložní 10 cm x 3 m (jc: 11.5, hm: 1.5) celkem: 17.25

--- 08123 - OBINADLO MOLLELAST, PRUŽNÉ S MALÝM TAHEM (jc: 4.7, hm: 1.0) celkem: 4.7

--- 01940 - Šátek trojčípý z úpletu 938 521 0 (jc: 11.6, hm: 1.0) celkem: 11.6

81.94

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; atest: L2; tř: A ; mzd.ind: 12 / 3.989; fce: ; praxe: 0.0; čas: 10.0; pozn: ) celkem: 39.89

--- ( poř: 2.0; atest: S2; tř: S ; mzd.ind: 0 / 0.0; fce: ; praxe: 0.0; čas: 10.0; pozn: ) celkem: 0.0 [není hrazen]

39.89

**Přímé náklady**

121.83

**Výkon číslo 43641****Autorská odbornost:**

413 - radiační onkologie - skupina 1

**Další odbornosti:****Název:**

RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM (IGRT) S TROJROZMĚRNÝM ZOBRAZENÍM

**Poznámka:****Popis:**

Radioterapie řízená obrazem (IGRT) s trojrozměrným zobrazením je radioterapeutickou technikou, která umožňuje přesné zaměření svazku záření na ložisko v pacientovi v průběhu frakcí ozáření. Jedná se o metodu, která bere v úvahu pohyby orgánů mezi frakcemi ozařování a snižuje riziko nepřesného ozáření nádorového ložiska nebo zdravých tkání. Vyšší přesnost radioterapie znamená vyšší šanci na vyléčení a nižší pravděpodobnost toxicity. Metoda zvyšuje kvalitu péče o pacienty s maligními nádory.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Uložením klienta do ozařovací polohy a nastavením do značek pro radioterapii. V léčbě karcinomu prostaty se před zahájením léčby implantují kontrastní markery do tkáně.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Provedení kV-kV zobrazení ve dvou ortogonálních rovinách nebo provedením "cone-beam" CT vyšetření na ozařovacím stole. Následuje vyhodnocení přesnosti nastavení na základě fúze referenčních a aktuálních obrazů.

**3. Čím výkon končí:**

Korekcí polohy klienta před zahájením radioterapie.

**Podmínky:**

Lineární urychlovač vybavený technologií IGRT.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

20.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

--- A000646 - Markery kontrastní (Au) ve sterilní zaváděcí jehle

ZULPy

**Přístroje**

--- A000905 - SW pro con beam CT nebo on board imaging (čc: 7 000 000.00, dž: 8.0, nú: 350 000.00, dp: 12.0, pč: 0.2, kk: ) celkem: 28.36

--- A000904 - systém zobrazovací pro radioterapii řízenou obrazem (IGRT) (čc: 15 000 000.00, dž: 8.0, nú: 750 000.00, dp: 12.0, pč: 0.8, kk: ) celkem: 243.06

271.42

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: vyhodnocení odchylek mezi aktuálním a referenčním zobrazením; praxe: 5.0; čas: 15.0; pozn: ) celkem: 116.34

--- ( poř: 20.0; kategorie: J2; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: údržba a kalibrace přístrojů, dozimetrie přístrojů; praxe: 3.0; čas: 5.0; pozn: ) celkem: 27.7

--- ( poř: 30.0; kategorie: S2; mzd.ind: 1.8 / 2.376; fce: příprava klienta na ozařovně, nastavení do ozařovací polohy, provedení kV-kV nebo; praxe: 2.0; čas: 20.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0

--- ( poř: 40.0; kategorie: S1; mzd.ind: 1.08 / 1.425; fce: příprava klienta na ozařovně, nastavení do ozařovací polohy, provedení kV-kV nebo; praxe: 1.0; čas: 20.0; pozn: ) [není hrazen] celkem: 0.0

144.04

**Přímé náklady**

415.46

## Výkon číslo 43639

**Autorská odbornost:**

413 - radiační onkologie - skupina 1

**Další odbornosti:**

506 - neurochirurgie

**Název:**

STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM

**Poznámka:**

Jedná se o výkon jednorázového stereotaktického ozáření lézí v oblasti hlavy, krku a páteře. Léčba zářením speciálně upravených lineárních urychlovačů pro radiochirurgické výkony nebo gama-nožem je prováděna jednorázově vysokými dávkami záření. Léčba je založena na letálním účinku jednorázově aplikované dávky záření do malého objemu s maximálním šetřením okolních zdravých tkání a orgánů. Nicméně výkon je založen na spolupráci radiačního onkologa, radiologického fyzika, neurochirurga a radiodiagnostika, event. dalšího přizvaného specialisty-lékaře podle ozařované anatomické oblasti. K jejímu provedení je nutné specializované vybavení (ozařovací přístroj s fokusovanými svazky záření pomocí mikrokolimátoru či kónusových systémů, fixace, stereotaktický rám aj.) a systémy pro stereotaktickou radiochirurgii (plánovací, dozimetrické a verifikační systémy). Kvůli přesnosti záření je pacient zvl. při ozařování v oblasti hlavy invazivně fixován pomocí stereotaktického rámu. V současné době se tyto výkony provádí na dvou pracovištích v České republice (gama-nůž Nemocnice Na Homolce a X-nůž v MOÚ); výhledově se předpokládá zavedení 5-6 center radiochirurgie (a stereotaktické radioterapie) v České republice.

**Popis:**

Stereotaktická radiochirurgie je vysoce specializované a cílené jednorázové ozáření malých objemů vysokou dávkou fotonového záření. Vysoké dávky záření do malého objemu jsou aplikovány lineárními urychlovači (upravené standardní urychlovače či specializované jen pro stereotaktickou radiochirurgii a radioterapii). Pro fixaci pacienta při stereotaktické radiochirurgii v oblasti hlavy se zpravidla používá invazivní fixace stereotaktickým rámem.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Po stanovení indikace mutlidisciplinárním týmem je radiochirurgický výkon v oblasti hlavy zahájen přípravou invazivní fixace pacienta stereotaktickým rámem. Nasazení stereotaktického rámu v analgosedaci provádí neurochirurg (celkem 30 min.); u dětí (obvykle mladších 12 let) je léčba prováděna v celkové anestézii. Dále je provedeno plánování stereotaktické radiochirurgie (pomocí CT, MR, angiografie event. jiných diagnostických metod) – viz samostatný registrační list a výkon.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Vlastní ozáření je zahájeno přípravou ozařovny, pokračuje úpravou hlavice lineárního urychlovače (nasazení mikrokolimátoru nebo kónusových kolimátorů) nebo stanovením polohy na ozařovacím lůžku gama-nože či na jiném přístroji standardně přizpůsobenému k radiochirurgickým výkonům. Je provedena kontrola fyzikálních a dozimetrických parametrů výkonu. Dále je pacient fixován k ozařovacímu stolu. Pak následuje vlastní ozáření, v případě lineárního urychlovače zpravidla více poli, v případě gama-nože za použití více izocenter. Celkem 90 min.

**3. Čím výkon končí:**

Výkon končí ukončením ozařování, přepravou pacienta z ozařovny na chirurgický sálek, kde následuje odstranění stereotaktického rámu a event. sutura ran po invazivní fixaci upevňovacími šrouby. Je proveden závěrečný zápis o provedeném výkonu a měření dávky záření. Celkem 30 min.

**Podmínky:**

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

150.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 0022310 - KOMPRESY Z GÁZY STERILNÍ (jc: 5.60, hm: 1.0) celkem: 5.6

--- A000154 - ETHILON+NEEDLE 4.10MM(W2881) (jc: 656.36, hm: 1.0) celkem: 656.36

--- A000006 - rukavice chirurgické sterilní (jc: 6.81, hm: 6.0) celkem: 40.86

--- A000002 - Stříkačka 10 ml (jc: 121.00, hm: 0.03) celkem: 3.63

706.45

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

--- 0046125 - LIDOCAIN 10% (jc: 168.94, hm: 1.0) celkem: 168.94

--- 0002407 - MARCAINE, inj 5x20ml 0. 5% (jc: 218.55, hm: 1.0) celkem: 218.55

387.49

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

--- P0403 - Ozařovací přístroj pro radiochirurgii (čc: 100 000 000.00, dž: 8.0, nú: 6 000 000.00, dp: 12.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 16059.03

--- P0404 - Fixační zařízení pro SRT (čc: 2 000 000.00, dž: 8.0, nú: 120 000.00, dp: 8.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 481.77

16540.80

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: 6.0; čas: 150.0; pozn: Radiační onkolog s max. kvalifikací, absolvování školícího pobytu na pracovišti provádějící SRS) celkem: 1163.4

--- ( poř: 20.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: 6.0; čas: 90.0; pozn: neurochirurg s max. kvalifikací, lékař-specialista) celkem: 698.04

--- ( poř: 30.0; kategorie: J2; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: ; praxe: 5.0; čas: 60.0; pozn: absolvování školícího pobytu na pracovišti provádějící SRS) celkem: 332.4

2193.84

**Přímé náklady**

19 828.58

## Výkon číslo 43637

**Autorská odbornost:**

413 - radiační onkologie - skupina 1

**Další odbornosti:****Název:**

STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM

**Poznámka:**

Jedná se o nový výkon stereotaktického ozařování patologických lézí nejen v oblasti hlavy, krku, ale i v extrakraniálních oblastech - plic, jater, prostaty a jiných orgánů těla. Léčba je prováděna opakovaně - frakcionovaně jednotlivými vyššími dávkami a je fokusována do malých objemů. K jejímu provedení je nutné specializované vybavení a systémy pro stereotaktickou radioterapii a fixaci pacienta (gama-nůž nebo lineární urychlovače s fokusovanými svazky záření pomocí mikrokolimátorů či konusových systémů, speciální fixace a uložení pacienta na ozařovacím lůžku, zaměřovací a plánovací systémy pro stereotaktickou radioterapii). Metoda zajišťuje vysokou dávku záření do nádorového objemu s maximálním šetřením okolních zdravých tkání a orgánů v několika frakcích (zpravidla 3-15 frakcí), tím dojde i k významnému zkrácení doby hospitalizace (o 3-5 týdnů). Předpokládá se zavedení 5-6 center stereotaktické radioterapie v ČR. Výkon nahradí a rozšíří už používaný výkon č. 43615 – Stereotaktické ozáření hlavy a mozku lineárním urychlovačem.

**Popis:**

Stereotaktická radioterapie je vysoce specializované a cílené ozařování malých lézí frakcionovaně vyššími jednotlivými dávkami fotonového záření. Vyšší dávky záření jsou aplikovány opakovaně (někdy i 2x denně) lineárními urychlovači (upravené standardní urychlovače či specializované jen pro stereotaktickou radioterapii). Radiobiologický účinek je odlišný, zvláště při šetření zdravých tkání než jednorázový radiochirurgický výkon.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Po stanovení indikace multidisciplinárním týmem je výkon zahájen přípravou fixace pacienta k ozařování (speciální maska při ozařování v oblasti hlavy a krku, vakuová dlaha či jiné fixační pomůcky pro extrakraniální stereotaktickou radioterapii). Celkem 30 min. Dále je provedeno plánování stereotaktické radioterapie (pomocí CT, MR, angiografie event. jiných diagnostických metod) – viz samostatný registrační list a výkon.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Vlastní ozáření je zahájeno přípravou ozařovny, pokračuje úpravou hlavice lineárního urychlovače (nasazení mikrokolimátoru nebo kónusových kolimátorů) nebo stanovením polohy na ozařovacím lůžku gama-nože či na jiném přístroji standardně přizpůsobenému k výkonům stereotaktické radioterapie. Je provedena kontrola fyzikálních a dozimetrických parametrů výkonu. Dále je pacient fixován k ozařovacímu stolu. Pak následuje vlastní ozáření, v případě lineárního urychlovače zpravidla více polí, v případě gama-nože za použití více izocenter. Celkem 60 min.

**3. Čím výkon končí:**

Výkon končí zrušením fixace pacienta, jeho opuštěním z ozařovny a znovu úpravou ozařovny. Je proveden závěrečný zápis o provedeném výkonu a případném měření dávky záření. Celkem 30 min.



<b>Podmínky:</b>
<b>Kategorie:</b> P - hrazen plně
<b>Doba trvání:</b> 120.0
<b>Omezení místem:</b> S - pouze na specializovaném pracovišti
<b>Omezení frekvencí:</b> 2/1 den
<b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b> 0.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b> --- A000374 - Mask-set for one patient – speciální fixační maska pro stereotaktickou radioterapii
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> --- P0403 - Ozařovací přístroj pro radiochirurgii (čc: 100 000 000.00, dž: 8.0, nú: 6 000 000.00, dp: 12.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 12847.22 --- P0404 - Fixační zařízení pro SRT (čc: 2 000 000.00, dž: 8.0, nú: 120 000.00, dp: 8.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 385.42 13232.64
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: 6.0; čas: 120.0; pozn: absolvování školícího pobytu na pracovišti provádějící SRT) celkem: 930.72 930.72
<b>Přímé náklady</b> 14 163.36

## Výkon číslo 43443

**Autorská odbornost:**

413 - radiační onkologie - skupina 1

**Další odbornosti:****Název:**

INTERSTICIÁLNÍ BRACHYTERAPIE S VYSOKÝM DÁVKOVÝM PŘÍKONEM (HDR) KARCINOMU PROSTATY

**Poznámka:**

V litotomické poloze pomocí endorektální sonografie a krokovací jednotky nasnímání transversálních řezů prostaty s intervalem 5 mm do baze po apex prostaty. On line přenos snímků do plánovacího systému. Zakreslení v plánovacím systému cílového objemu a kritických struktur. Příprava několika variant plánu rozmístění jehel dle tvaru a velikosti cílového objemu. Umístění jehel transperineálně do prostaty pomocí templatu pod kontrolu endorektální sonografie. Korekce reálné a ideální polohy jehel, intraoperační plánování s úpravou časů a polohy zdroje v jednotlivých jehlách. Kontrola umístění jehel podle cystografie. Vlastní ozáření, in vivo dozimetrie, měření dávky v uretře. Odstranění jehel.

**Popis:**

Výkon je indikován pro pacienty s nádory prostaty T1b-3b, bez postižení lymfatických uzlin /N0/, bez vzdálené diseminace /M0/ a s PSA <100 ng/ml: 1) v kombinaci se zevní radioterapií v počtu dvou frakcí; 2) samostatně v počtu čtyřech frakcí.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Příprava ozař. plánu /preplanning/ spočívající v provedení transrektálního ultrazvuku prostaty a sejmutí řezů po 5 mm v celém objemu prostaty a jejich přenos do plánov. systému /TPS/. Sonda fonografu pracuje v součinnosti s tzv. krokovací jednotkou, jednotl. řezy jsou přenášeny on line do plánovacího systému. Lékař v plán. systému zakreslí plán. cílový objem /PTV/ a kritické struktury-močovou trubici a rektum. Radiol. fyzik potom v plánovací konzole připraví jednu nebo více variant návrhu ozařov. plánu spolu s návrhem na rozmístění jehel v objemu prostaty. Společně s lékařem pak posoudí, jak navržený plán splňuje požadovaná kritéria na rozložení dávky.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Výkon se provádí v celkové nebo spinální anestézii. Následuje endorektální sonografie s aktuálním náběrem řezů po 5 mm, nové zakreslení cílového objemu, močové trubice a konečníku. Poté se provede vlastní zavedení jehel do prostaty dle předem připraveného plánu. Dále se ověřují konce a průběh jednotlivých jehel a jejich vztah k zakreslenému objemu. Veškerá data se přenesou do plánovacího systému a následuje vypracování ozařovacího plánu a jeho optimalizace. Po definitivním odsouhlasení ozařovacího plánu se provede ozáření pomocí dálkově ovládaného automatického afterloadingu s HDR.

**3. Čím výkon končí:**

Výkon končí odstraněním jehel.

**Podmínky:**

<b>Kategorie:</b> P - hrazen plně
<b>Doba trvání:</b> 150.0
<b>Omezení místem:</b> S - pouze na specializovaném pracovišti
<b>Omezení frekvencí:</b> 4/1 rok
<b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b> --- A000006 - rukavice chirurgické sterilní (jc: 6.81, hm: 1.0) celkem: 6.81 --- 0081492 - OBINADLO HYDROFILNÍ PLETENÉ NESTERILNÍ (jc: 4.83, hm: 1.0) celkem: 4.83 --- 0087164 - SÁČEK URINÁLNÍ SU 20 V1 (jc: 12.94, hm: 1.0) celkem: 12.94 --- A000040 - rouška perineální (jc: 125.00, hm: 1.0) celkem: 125.0 --- A000070 - Obrazová dokumentace (jc: 1.60, hm: 1.0) celkem: 1.6 --- 08499 - KATETR FOLEY, FOLYSIL*, MUŽSKÝ, 30 ML, (jc: 228.00, hm: 1.0) celkem: 228.0 --- A000003 - Stříkačka 20 ml á 50 ks (jc: 101.06, hm: 1.0) celkem: 101.06 480.24
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> --- 0002684 - MESOCAIN gel 1x20gm (jc: 19.33, hm: 1.0) celkem: 19.33 19.33
<b>ZUMy</b> --- 81819 - GÁZA HYDROFILNÍ STERILNÍ
<b>ZULPy</b> --- 96884 - 0.9% W/V SODIUM CHLORIDE I.V. --- A000462 - RTG kontrastní látka
<b>Přístroje</b> --- M0444 - Sada nástrojů v ceně 300 000,- (čc: 300 000.00, dž: 8.0, nú: 15 000.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 136.72 --- M0445 - Sada zářičů (Ir zdroje) v ceně 205 000,- (čc: 205 000.00, dž: 0.25, nú: 0.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 2135.42 --- M1550 - Dozimetr v ceně 1 500 000,- (čc: 1 500 000.00, dž: 8.0, nú: 75 000.00, dp: 6.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 455.73 --- M0754 - RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4 000 000,- (čc: 4 000 000.00, dž: 10.0, nú: 120 000.00, dp: 6.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 902.78 --- P0150 - Sada aplikátorů (čc: 1 000 000.00, dž: 8.0, nú: 100 000.00, dp: 6.0, pč: 0.6, kk: ) celkem: 234.38 --- M0588 - Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření (čc: 3 000 000.00, dž: 5.0, nú: 150 000.00, dp: 12.0, pč: 0.7, kk: ) celkem: 455.73 --- M0442 - Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 000 000,- (čc: 12 000 000.00, dž: 8.0, nú: 720 000.00, dp: 12.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 1927.08 6247.84
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: operatér; praxe: 6.0; čas: 120.0; pozn: ) celkem: 930.72

930.72

**Přímé náklady**

7 678.13

## Výkon číslo 43441

**Autorská odbornost:**

413 - radiační onkologie - skupina 1

**Další odbornosti:****Název:**

PERMANENTNÍ BRACHYTERAPIE KARCINOMU PROSTATY

**Poznámka:**

Výkon byl schválen v dohodovacím řízení 28. 5. 2009. Součástí výkonu je intraoperační plánování, které neustále koriguje pokrytí celého cílového objemu dle reálného umístění zrn. Vše probíhá v plánovacím systému současně s aplikací.

**Popis:**

Výkon je indikován u pacientů s karcinomem prostaty T1b-T2a, bez postižení lymfatických uzlin (N0), bez vzdálené diseminace (M0), s PSA < 10 ng/ml a s gleason skóre < 7.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Výkon začíná snímáním jednotlivých řezů prostatou pomocí tzv. krokovací jednotky a endorektální sonografie a přenosem dat do plánovacího systému.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Endorektální sonografie prostaty pomocí krokovací jednotky s aktuálním náběrem řezů po 5 mm, zakreslení cílového objemu, močové trubice a rekta. Poté se provede vlastní zavedení zrn či strandů pomocí dutých jehel do prostaty. Jehly se odstraní a zrna se ponechají v prostatě. S odstupem 2–4 týdnů se provede CT vyšetření prostaty pro tzv. dozimetrii, výpočet dávky záření dle rozmístění zrn.

**3. Čím výkon končí:**

Výkon končí zavedením zrn a následnou dozimetrií.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

150.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

1/ 1 rok

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A000003 - Stříkačka 20 ml á 50 ks (jc: 101.06, hm: 0.02) celkem: 2.02

--- 08499 - KATETR FOLEY, FOLYSIL\*, MUŽSKÝ, 30 ML, (jc: 228.00, hm: 1.0) celkem: 228.0  
--- A000070 - Obrazová dokumentace (jc: 1.60, hm: 1.0) celkem: 1.6  
--- A000040 - rouška perineální (jc: 125.00, hm: 1.0) celkem: 125.0  
--- 0087164 - SÁČEK URINÁLNÍ SU 20 V1 (jc: 12.94, hm: 1.0) celkem: 12.94  
--- 0081492 - OBINADLO HYDROFILNÍ PLETENÉ NESTERILNÍ (jc: 4.83, hm: 1.0) celkem: 4.83  
--- A000006 - rukavice chirurgické sterilní (jc: 6.81, hm: 8.0) celkem: 54.48  
428.87

#### **Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

--- 0002684 - MESOCAIN gel 1x20gm (jc: 19.33, hm: 1.0) celkem: 19.33  
19.33

#### **ZUMy**

--- A000371 - Zrna radioizotopu pro permanentní brachyterapii prostaty

#### **ZULPy**

--- 96884 - 0.9% W/V SODIUM CHLORIDE I.V.  
--- A000462 - RTG kontrastní látka

#### **Přístroje**

--- M1645 - Jednotka kroková pro brachyterapii prostaty (čc: 800 000.00, dž: 8.0, nú: 80 000.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 468.75  
--- M1646 - Systém plánovací pro brachyterapii prostaty (čc: 1 500 000.00, dž: 5.0, nú: 150 000.00, dp: 6.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 781.25  
--- M0588 - Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření (čc: 3 000 000.00, dž: 5.0, nú: 150 000.00, dp: 12.0, pč: 0.7, kk: ) celkem: 455.73  
--- P0150 - Sada aplikátorů (čc: 1 000 000.00, dž: 8.0, nú: 100 000.00, dp: 6.0, pč: 0.5, kk: ) celkem: 195.31  
--- M0754 - RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4 000 000,- (čc: 4 000 000.00, dž: 10.0, nú: 120 000.00, dp: 6.0, pč: 0.1, kk: ) celkem: 90.28  
1991.32

#### **Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: operatér; praxe: 8.0; čas: 150.0; pozn: )  
celkem: 1163.4  
1163.40

#### **Přímé náklady**

3 602.92

## Výkon číslo 43635

**Autorská odbornost:**

403 - radiační onkologie

**Další odbornosti:**

506 - neurochirurgie

**Název:**

PLÁNOVÁNÍ STEREOTAKTICKÉ RADIOTERAPIE A RADIOCHIRURGIE

**Poznámka:**

Plánování stereotaktické radioterapie a radiochirurgie je nezbytným předpokladem pro provedení tohoto výkonu. Jedná se o stereotaktického ozáření lézí v oblasti hlavy, krku, páteře, hrudníku a pánve. Léčba zářením je prováděna jednorázově vysokými dávkami záření nebo frakcionovaně a je založena na letálním účinku vysokých dávek záření do malého objemu s maximálním šetřením okolních zdravých tkání a orgánů. Výkon je založen na spolupráci radiačního onkologa, radiologického fyzika, neurochirurga a radiodiagnostika, případně jiného odborného lékaře pro ozařovanou oblast.

**Popis:****DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Pro provedení plánování stereotaktické radioterapie a radiochirurgie je zajištěn přenos dat z CT a/nebo z MR do plánovacího systému stereotaktické radiochirurgie. V plánovacím systému je provedena fúze s MR (či angio, PET nebo druhým CT) obrazem, stanovení plánovacích objemů a objemů kritických struktur ve spolupráci klinického radiologického fyzika s radiačním onkologem a neurochirurgem, event. i s radiodiagnostikem.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Poté je vytvořen izodózní plán léčby a provedena jeho optimalizace, tj. zhodnocení dávky do léčeného plánovaného objemu a do kritických struktur. Je provedeno zhodnocení dávkově objemových histogramů a stanovení optimalizačních parametrů. Celkem 200 min.

**3. Čím výkon končí:**

Výkon končí kontrolou ozařovacího plánu klinickým radiofyzikem, radiačním onkologem a neurochirurgem. Je vytištěn ozařovací plán a s ním související obrazová dokumentace a je proveden přenos ozařovacích parametrů do verifikačního nebo řídicího počítače ozařovacího přístroje.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

200.0

**Omezení místem:**

S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

--- P0152 - Plánovací systém pro IMRT, včetně spec. fantómu (čc: 15 000 000.00, dž: 8.0, nú: 750 000.00, dp: 12.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 3038.19

--- P0148 - Dozimetrický systém (k lineárnímu urychlovači nebo gama-noži) (čc: 7 000 000.00, dž: 8.0, nú: 350 000.00, dp: 12.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 1417.82  
4456.01

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: 6.0; čas: 120.0; pozn: Radiační onkolog s max. kvalifikací, absolvování školícího pobytu na pracovišti provádějící SRS) celkem: 930.72

--- ( poř: 20.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: 6.0; čas: 120.0; pozn: Radiační onkolog s max. kvalifikací, lékař-specialista) celkem: 930.72

--- ( poř: 30.0; kategorie: J2; mzd.ind: 2.5 / 5.54; fce: ; praxe: 5.0; čas: 200.0; pozn: absolvování školícího pobytu na pracovišti provádějící SRS) celkem: 1108.0  
2969.44

**Přímé náklady**

7 425.45



## Výkon číslo 21520

**Autorská odbornost:**

201 - rehabilitační a fyzikální medicína

**Další odbornosti:**

209 - neurologie, 210 - dětská neurologie

**Název:**

MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU - S NÁRAZEM

**Poznámka:****Popis:****DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

(Výkon vázaný na předložení VZP dokladu o zkouškou ukončeném kursu.) Zaujmutím polohy na vyš. lůžku.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Terapeut musí pacienta připravit do vhodné polohy a dosáhnout maximální možné relaxace (přípravou psychologickou, případně jinou). Teprve tehdy může dosáhnout předpětí v zablokovaném segmentu a stále manuálně krátkým, cíleným nárazem vyvolat mžikovou hypermobilitu obnovující běžný rozsah zablokovaného segmentu. Pacient, u něhož jsme předchozím vyšetřením diagnostikovali blokádu, tj. funkční omezení pohybu v segmentu, se vyslečený uloží na manipulační stůl sám nebo s dopomocí, urovná se do výchozí polohy, v zablokovaném segmentu docílíme předpětí a z něho krátkým cíleným nárazem vyvoláme okamžitou krátkodobou hypermobilitu obnovující pohyb v kloubu. Zhodnocení rtg snímků často dělaných ve speciálních projekcích se zaměřením na hodnocení funkčních změn.

**3. Čím výkon končí:**

Zaujmutím jiné polohy, běžné pro pacienta.

**Podmínky:**

Výkon vázaný na předložení dokladu o zkouškou ukončeném kursu.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

10.0

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

2/1 den, 4/1 měsíc

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Vyšetřující; praxe: 5.0; čas: 10.0; pozn: spec. kurz) celkem: 77.56

77.56

**Přímé náklady**

77.56

## Výkon číslo 21510

**Autorská odbornost:**

201 - rehabilitační a fyzikální medicína

**Další odbornosti:**

209 - neurologie, 210 - dětská neurologie

**Název:**

MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY

**Poznámka:****Popis:**

Mobilizace bez nárazu, postizometrická relaxace, myofasciální techniky, spray and stretch a další.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Zaujmutím polohy na vyš. lůžku.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Svlečený pacient zaujme polohu vhodnou k provedení výkonu, palpací vyšetříme kůži, podkoží a svaly a uvedenými technikami uvolňujeme změněné struktury. Jde o výkony, kterými normalizujeme u funkčních poruch posunlivost jednotlivých vrstev rozdělených fasciemi, svalový tonus a kloubní vůli.

**3. Čím výkon končí:**

Zaujmutím pro pacienta obvyklé polohy.

**Podmínky:**

Výkon vázaný na předložení dokladu o zkouškou ukončeném kurzu.

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

15.0

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

2/1 den, 4/1 týden

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

--- M1493 - Solux - zářič (čc: 20 000.00, dž: 5.0, nú: 600.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 1.2  
1.20

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Vyšetřující; praxe: 5.0; čas: 15.0; pozn: spec.  
kurz) celkem: 116.34

116.34

**Přímé náklady**

117.54

Výkon číslo 17129

**Autorská odbornost:**

107 - kardiologie

**Další odbornosti:**

302 - dětská kardiologie, 708 - anesteziologie a intenzivní medicína, 101 - vnitřní lékařství - interna, 103 - diabetologie, 108 - nefrologie, 001 - všeobecné praktické lékařství

**Název:**

NEINVAZIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU

**Poznámka:**

**Popis:**

Vyšetření umožňuje přesné posouzení cirkardiálního průběhu krevního tlaku v běžném prostředí pacienta, reaktivitu na fyzickou a psychickou zátěž a variabilitu krevního tlaku. (Měřič obsazen 24,5 hod). Pro odbornost 001 je stanoveno OF 2/1 rok.

**DEFINICE:**

**1. Čím výkon začíná:**

24-hodinové ambulantní monitorování krevního tlaku programací přístroje pro daného pacienta.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Nasazení manžety a ev. měřícího mikrofonu /odpadá u oscilometrických systémů/, provedení 3 kontrolních měření. Tubusem pro porovnání se standardním HG sfygmomanometrem, poučení pacienta po skončení monitorace /obvykle 24 hodin/ ev. provedení 3 kontrolních měření, sejmutí přístroje, vyhodnocení a /počítačové/ zpracování výsledků.

**3. Čím výkon končí:**

Zpracováním výsledků a stanovením daného postupu, příprava přístroje pro další měření /nabití baterií, očištění mikrofonu, manžety/.

**Podmínky:**

**Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

50.0

**Omezení místem:**

SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

**Omezení frekvencí:**

4/1 rok

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A001086 - Baterie alkalické AA (jc: 10.00, hm: 2.0) celkem: 20.0

20.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b>
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> --- M0780 - Monitor holterovský pro tlak (čc: 60 000.00, dž: 4.0, nú: 10 500.00, dp: 1.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 88.54 88.54
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: lékař; praxe: 6.0; čas: 10.0; pozn: ) celkem: 77.56 77.56
<b>Přímé náklady</b> 186.1

**Výkon číslo 15034****Autorská odbornost:**

115 - gastroenterologie - skupina 1

**Další odbornosti:****Název:**

ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU PŘI SCREENINGOVÉ A PRIMÁRNÍ SCREENINGOVÉ KOLONOSKOPII

**Poznámka:****Popis:**

Odběr slizničních vzorků bioptickými klíšťkami. Přičti ke screeningové či primární screeningové kolonoskopii.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Výkon je součástí kolonoskopického vyšetření.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Odběr vzorků sliznice bioptickými kleštěmi.

**3. Čím výkon končí:**

Vložením materiálu do fixačního roztoku, napsání průvodky. Odeslání na příslušné oddělení. Zhodnocení nálezu.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

10.0

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A008221 - kleště bioptické (jc: 10 000.00, hm: 0.03) celkem: 300.0

--- A000046 - zkumavka polystyrenová (jc: 0.39, hm: 3.0) celkem: 1.17

301.17

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: vyšetřující; praxe: 6.0; čas: 5.0; pozn: ) celkem:

38.78

38.78

**Přímé náklady**

339.95



**Výkon číslo 15032****Autorská odbornost:**

115 - gastroenterologie - skupina 1

**Další odbornosti:**

502 - dětská chirurgie, 501 - chirurgie, 101 - vnitřní lékařství - interna

**Název:**

POLYPEKTOMIE U SCREENINGOVÉ ČI PRIMÁRNÍ SCREENINGOVÉ KOLONOSKOPIE

**Poznámka:****Popis:**

Snesení až tří polypů endoskopickou kličkou. Přičti k výkonu screeningové nebo primární screeningové kolonoskopie. V případě vícečetné polypektomie možno vykázat v jednom dni dvakrát.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Výkon je pokračováním screeningové a primární screeningové kolonoskopie.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Vyhledání polypu a jeho odstranění elektrokoagulačně.

**3. Čím výkon končí:**

Dle možnosti získání odstraněného polypu k bioptickému vyšetření, odstranění endoskopu, vyplnění tiskopisu na bioptické vyšetření a zápis. Dezinfekce.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

20.0

**Omezení místem:**

BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:**

2/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- 0052173 - EXTRAKTOR - TRIPOD - 02679X(X=4,5,6,7) (jc: 491.60, hm: 1.0) celkem: 491.6

--- 0058330 - KLIČKA POLYPEKTOMICKÁ - JEDNORÁZOVÁ (jc: 1 150.00, hm: 1.0) celkem: 1150.0

--- A000048 - nádobka odběrová (jc: 3.50, hm: 1.0) celkem: 3.5

1645.10

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy**

--- A000583 - síťka extrakční

--- A000743 - Sada Endoloop

**ZULPy**

--- 0098169 - BUSCOPAN

**Přístroje**--- M0166 - Odsávačka v ceně 40 000,- (čc: 40 000.00, dž: 3.0, nú: 4 000.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: )  
celkem: 6.02--- M0165 - Světelný zdroj v ceně 100 000,- (čc: 100 000.00, dž: 3.0, nú: 10 000.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: )  
celkem: 15.05--- M1541 - Jednotka polypektomická (čc: 220 000.00, dž: 3.0, nú: 22 000.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: )  
celkem: 33.1--- P0104 - Endoskop flexibilní (čc: 500 000.00, dž: 2.0, nú: 75 000.00, dp: 4.0, pč: 1.0, kk: 8.68)  
celkem: 121.53

175.70

**Nositelé**--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: vyšetřující; praxe: 6.0; čas: 15.0; pozn: )  
celkem: 116.34

116.34

**Přímé náklady**

1 937.14

## Výkon číslo 12024

**Autorská odbornost:**

102 - angiologie

**Další odbornosti:**

001 - všeobecné praktické lékařství, 103 - diabetologie

**Název:**

MĚŘENÍ ABI (INDEXU KOTNÍK - PAŽE) NA ČTYŘECH KONČETINÁCH OSCILOMETRICKOU METODOU

**Poznámka:****Popis:**

Měření ABI (indexu kotník - paže) oscilometrickou metodou na čtyřech končetinách zároveň pro včasnou diagnózu ischemické choroby dolních končetin (ICHDK).

Indikace k výkonu:

1. angiolog nebo praktický lékař u symptomatického pacienta s podezřením na ischemickou chorobu dolních končetin;
2. praktický lékař souběžně s dispenzární prohlídkou nekomplikovaného diabetika 2. typu;
3. praktický lékař u jím registrovaného asymptomatického pacienta nad 60 let věku s alespoň jedním obecně uznávaným rizikovým faktorem aterosklerózy.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Zadáním údajů pacienta do software přístroje, poučením pacienta a uložením vyslečeného pacienta na vyšetřovací lůžko.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Nasazení manžet přístroje na všechny čtyři končetiny a zahájení samotného měření. Měření TK na všech končetinách, ukončení měření. Sejmutí manžet z končetin. Příprava přístroje pro další měření.

**3. Čím výkon končí:**

Zpracováním a vyhodnocením výsledků měření, jejich zápis do dokumentace. Seznámení pacienta s výsledkem a poučením o dalším postupu.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

20.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 rok

<b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b> 0.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b>
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> --- A002605 - přístroj pro měření ABI oscilometrickou metodou (čc: 66 500.00, dž: 10.0, nú: 5 000.00, dp: 1.0, pč: 1.0, kk: ) celkem: 16.18 16.18
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: Zpracování a vyhodnocení výsledků s jejich zaznamenáním do dokumentace; praxe: 3.0; čas: 5.0; pozn: ) celkem: 38.78 38.78
<b>Přímé náklady</b> 54.96

## Výkon číslo 11025

**Autorská odbornost:**

101 - vnitřní lékařství - interna

**Další odbornosti:****Název:**

SUPERKONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

**Poznámka:****Popis:**

Celkové zhodnocení vyšetření dosud neošetřeného pacienta u poskytovatele odeslaného k vyšetření bez jednoznačné diagnózy. Odpovídá obsahu konziliárního vyšetření.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Založením karty vyšetřovaného.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Podrobná anamnéza, včetně rodinné, pracovní a sociální. Celkové fyzikální interní vyšetření. Změření TK, P, výšky a tělesné hmotnosti. Zhodnocení výsledků vyšetření: FW, KO, moč sed., RTG srdce a plic - pokud je zhotoven, základního screeningového vyšetření laboratorního. Provést rozvahu vyplývající z údajů získaných v bodě 1-4. Určit další doplňující vyšetření: labor. pomocná /RTG, sono, fibroskop., konsiliární/. Závěr diagnostický a posudkový. Návrh terapeutického postupu. Informace nemocného o výsledku, dalším postupu, léčbě. Zápis dokumentace na pracovišti. Administrativní činnosti související s výkonem (vystavení zprávy pro ošetřujícího lékaře, potřebných receptů, poukazů, žádanek, vystavení formulářů na pracovní neschopnost či ošetřování člena rodiny, vysání povinných hlášení, určení ev. data další návštěvy, rozhodnutí o případné nezbytné zdravotnické dopravě pacienta a vystavení poukazu na ni).

**3. Čím výkon končí:**

Přesnou domluvou s nemocným o dalším postupu.

**Podmínky:**

Zhodnocení komplexního vyšetření nemocného bez jednoznačného patologického nálezu

- vztahuje se na nemocné se somatickými potížemi některého z hlavních orgánových systémů (gastrointestinálního, kardiovaskulárního, respiračního, pohybového, nervového)
- u nemocných 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 se stanovením dalšího postupu

<b>Kategorie:</b> P - hrazen plně
<b>Doba trvání:</b> 60.0
<b>Omezení místem:</b> A - pouze ambulantně
<b>Omezení frekvencí:</b> 1/1 den
<b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b> --- P000057 - PMAT ke komplexnímu vyšetření (jc: 8.00, hm: 1.0) celkem: 8.0 8.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b>
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> 0.00
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: ; čas: 60.0; pozn: 2. atestace nebo specializovaná způsobilost ve vnitřním lékařství) celkem: 465.36 465.36
<b>Přímé náklady</b> 473.36

## Výkon číslo 11024

**Autorská odbornost:**

101 - vnitřní lékařství - interna

**Další odbornosti:****Název:**

CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU - PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ

**Poznámka:****Popis:**

Vyšetření dosud neošetřeného pacienta u poskytovatele. Všechna doplňková vyšetření indikuje a zhodnotí internista.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Seznámením se s podrobnou anamnézou pacienta.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Jedná se o posouzení kritérií od ASA 3 u dosud neregistrovaného pacienta, diagnostiku a přípravu pacienta k výkonu, které končí předáním pacienta do péče anesteziologa a chirurga.

Zahrnuje tyto úkony:

Podrobná anamnéza rodinná i osobní a rozhodnutí, která onemocnění jsou klíčová pro navýšení operačního rizika a jeho celkové zhodnocení.

Zhodnocení doporučení k výkonu, posouzení obtížnosti výkonu, posouzení zda je výkon nutno odložit s cílem riziko výkonu snížit.

Zhodnocení subjektivních potíží, zjištění alergie.

Zjištění dosavadní terapie a její nutné modifikace v perioperačním období.

Rozhodnutí o antibiotické profylaxi, strategii léčby diabetu, úpravě antikoagulační a antiagregační léčby, úpravě léčby hypertenze atd.

Zhodnocení předcházejících klinických vyšetření, laboratorních i zobrazovacích.

Celkové objektivní vyšetření internistou včetně měření výšky, hmotnosti, TK, dechové frekvence a dalších potřebných parametrů.

Rozhodnutí o dalších nezbytných klinických laboratorních či zobrazovacích vyšetřeních a zhodnocení jejich výsledku a významu pro riziko operace a strategii vedení pooperační péče.

Všechna doplňková vyšetření indikuje a zhodnotí internista.

**3. Čím výkon končí:**

Vypracování souhrnné diagnózy. Vyjádření se k indikaci či kontraindikaci k výkonu, posouzení zvláštních rizik, doporučení nezbytných případných perioperačních opatření vyplývajících z předchozího záznamu. Sepsání kompletní lékařské zprávy. Informování pacienta o opatřeních souvisejících s plánovaným výkonem, případně informování rodiny či zástupce, není-li pacient schopen spolupráce. V případě nesouhlasu pacienta vypracování záznamu o dané skutečnosti a důvodech pacienta k odmítnutí výkonu, případné podepsání reversu.

<b>Podmínky:</b>
<b>Kategorie:</b> P - hrazen plně
<b>Doba trvání:</b> 60.0
<b>Omezení místem:</b> A - pouze ambulantně
<b>Omezení frekvencí:</b> 1/1 den
<b>Přímo spotřebované materiály - PMAT</b> --- P000057 - PMAT ke komplexnímu vyšetření (jc: 8.00, hm: 1.0) celkem: 8.0 8.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b>
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> 0.00
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: ; praxe: ; čas: 60.0; pozn: 2. atestace nebo specializovaná způsobilost ve vnitřním lékařství) celkem: 465.36 465.36
<b>Přímé náklady</b> 473.36



**Výkon číslo 02024****Autorská odbornost:**

002 - praktické lékařství pro děti a dorost

**Další odbornosti:****Název:**

KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

**Poznámka:****Popis:****DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Anamnestický průběh nemoci od minulého vyšetření.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Fysikální vyšetření v nutném rozsahu, sloužící k posouzení výsledku léčby, průběhu choroby. Indikace ev. nutných dalších vyšetření včetně administrativy, ev. změna léčby, veškeré sesterské úkony v nutném rozsahu. Zhodnocení zdravotního stavu /aptus, inaptus/.

**3. Čím výkon končí:**

Zhodnocením zdravotního stavu. Administrativní činností související s výkonem (vystavení zprávy pro ošetřujícího lékaře, potřebných receptů, poukazů, žádanek, vystavení formuláře na ošetřování člena rodiny, vypsání povinných hlášení, určení ev. data další návštěvy, rozhodnutí o případné nezbytné zdravotnické dopravě pacienta a vystavení poukazu na ni).

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

20.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- P000059 - PMAT ke kontrolnímu vyšetření (jc: 4.00, hm: 1.0) celkem: 4.0  
4.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: vyšetřující; praxe: 0.0; čas: 20.0; pozn: )  
celkem: 155.12

155.12

**Přímé náklady**

159.12

## Výkon číslo 02023

**Autorská odbornost:**

002 - praktické lékařství pro děti a dorost

**Další odbornosti:****Název:**

CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

**Poznámka:****Popis:****DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Anamnézou nutnou k objasnění problému.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

První fyzikální vyšetření nemocného, indikace nutných vyšetření včetně administrativy. Diagnostický závěr, provedení léčebného zákroku i mimo odbornost 002, včetně administrativy nutné ke konsiliárnímu vyšetření. A dále vyšetření v průběhu choroby, kdy se mění příznaky, nález ev. léčba. Veškeré sesterské výkony nutné k provedení vyšetření. Patří sem předoperační vyšetření.

**3. Čím výkon končí:**

Diagnostický závěr, návržení terapie, informace rodičům. Administrativní činností související s výkonem (vystavení zprávy pro ošetřujícího lékaře, potřebných receptů, poukazů, žádanek, vystavení formuláře na ošetřování člena rodiny, vypsání povinných hlášení, určení ev. data další návštěvy, rozhodnutí o případné nezbytné zdravotnické dopravě pacienta a vystavení poukazu na ni).

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

25.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- P000058 - PMAT k cílenému vyšetření (jc: 8.00, hm: 1.0) celkem: 8.0

8.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: vyšetřující; praxe: 0.0; čas: 25.0; pozn: )  
celkem: 193.9

193.90

**Přímé náklady**

201.9

## Výkon číslo 02022

**Autorská odbornost:**

002 - praktické lékařství pro děti a dorost

**Další odbornosti:****Název:**

OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

**Poznámka:****Popis:**

Preventivní prohlídka.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Doplnění anamnézy od minulého vyšetření.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Fyzikální vyšetření v plném rozsahu včetně somatometrie. Vyšetření psychomotorického vývoje. Indikace dalších vyšetření dle anamnézy a fyzik. vyš. /včetně administrativy/. Diagnostický závěr, zvážení nutnosti ev. dispenzarizace. Poučení matky, výživa, režim dítěte. Během preventivních prohlídek do 1. roku, v 18-ti měsících., ve 3. letech a v 5. letech jsou prováděna tato vyšetření: protikřivičná profylaxe, puls AF screening fenylketonurie, orient. vyš. kyčelního kloubu, vyš. sluchu, stav VF vývoj dentice, rozvoj řeči a sociálního chování, posouzení jemné a hrubé motoriky, zhodnocení výživy, vyšetření zraku, test k posouzení školní zralosti, vyš. moče, vyš. pohybového aparátu. Pokud dítě splňuje kritéria k provedení očkování - je očkování spojeno s preventivní prohlídkou.

**3. Čím výkon končí:**

Diagnostický závěr, ev. indikace nutných vyšetření, rozvaha nad zařazením, vyřazením, ev. pokračováním dispenzární péče. Administrativní činnosti související s výkonem (vystavení zprávy pro ošetřujícího lékaře, potřebných receptů, poukazů, žádanek, vystavení formuláře na ošetřování člena rodiny, vypsání povinných hlášení, určení ev. data další návštěvy, rozhodnutí o případné nezbytné zdravotnické dopravě pacienta a vystavení poukazu na ni).

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

50.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- P000057 - PMAT ke komplexnímu vyšetření (jc: 8.00, hm: 1.0) celkem: 8.0

8.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: vyšetřující; praxe: 0.0; čas: 50.0; pozn: )  
celkem: 387.8

387.80

**Přímé náklady**

395.8

**Výkon číslo 02021****Autorská odbornost:**

002 - praktické lékařství pro děti a dorost

**Další odbornosti:****Název:**

KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

**Poznámka:****Popis:****DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Založení zdravotní dokumentace. Podrobná anamnéza rodinná včetně sociálních údajů, osobní anamnéza. Těhotenská anamnéza matky /prenatální, perinatální, postnatální/.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Studium dokumentace předložené při převzetí do péče - zpráva z porodnice. Anamnéza /RA, OA, NO, AA, SA/. Fyzikální vyšetření v plném rozsahu včetně somatometrie. Vyšetření psychomotorického vývoje včetně novorozeneckých reflexů. Indikace dalších vyšetření dle anamnézy a fyzikálního vyšetření /včetně administrativy/. Diagnostický závěr, zvážení nutnosti dispenzární péče. Poučení matky, výživa, režim dítěte. Ošetření pupku - jizvy, zhodnocení hybnosti kyčelních kloubů.

**3. Čím výkon končí:**

Diagnostický závěr a posouzení nutnosti dispenzární péče, poučení matky o očkovacím schématu a schématu preventivních prohlídek dle Zdravotního řádu. Administrativní činnosti související s výkonem (vystavení zprávy pro ošetřujícího lékaře, potřebných receptů, poukazů, žádanek, vystavení formuláře na ošetřování člena rodiny, vypsání povinných hlášení, určení ev. data další návštěvy, rozhodnutí o případné nezbytné zdravotnické dopravě pacienta a vystavení poukazu na ni).

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

70.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

1/1 den

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- P000057 - PMAT ke komplexnímu vyšetření (jc: 8.00, hm: 1.0) celkem: 8.0

8.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: pediatr; praxe: 0.0; čas: 70.0; pozn: ) celkem:

542.92

542.92

**Přímé náklady**

550.92



## Výkon číslo 15121

**Autorská odbornost:**

001 - všeobecné praktické lékařství

**Další odbornosti:**

603 - gynekologie a porodnictví

**Název:**

STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ POZITIVNÍ

**Poznámka:****Popis:**

Použitím imunochemického testu u asymptomatického jedince.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Povinnost lékaře informovat se, zda nebyl test v rozhodném období již proveden jiným lékařem a to pro zamezení duplicit při sdílení výkonu s gynekology a možností provedení screeningové kolonoskopie, kdy se již toto vyšetření neprovádí. Pohovor lékaře s vyšetřovaným asymptomatickým probandem. Vysvětlením účelu vyšetření.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Předání testu a vysvětlení způsobu odběru stolice, diety a dalšího postupu v doručení a kontrole. Po zpětném doručení testu jeho vyšetření testu pomocí testačního materiálu.

**3. Čím výkon končí:**

Zhodnocením testu, seznámením probanda s výsledkem, zanesením do dokumentace a stanovením dalšího postupu, odeslání ke GE vyšetření. Ve výkonu je kalkulována odhadovaná ztráta nevrácených testů ve výši 15%.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

10.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

50 - 55 let 1/1 rok, dále 1/2 roky

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A002502 - Standardizovaný TOKS (jc: 40.00, hm: 1.0) celkem: 40.0

40.00
<b>Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP</b> 0.00
<b>ZUMy</b>
<b>ZULPy</b>
<b>Přístroje</b> 0.00
<b>Nositelé</b> --- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: vyšetřující; praxe: 0.0; čas: 10.0; pozn: praktický lékař) celkem: 77.56 77.56
<b>Přímé náklady</b> 117.56

## Výkon číslo 15120

**Autorská odbornost:**

001 - všeobecné praktické lékařství

**Další odbornosti:**

603 - gynekologie a porodnictví

**Název:**

STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ

**Poznámka:****Popis:**

Použitím imunochemického testu u asymptomatického jedince.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Povinnost lékaře informovat se, zda nebyl test v rozhodném období již proveden jiným lékařem a to pro zamezení duplicit při sdílení výkonu s gynekology a možností provedení screeningové kolonoskopie, kdy se již toto vyšetření neprovádí. Pohovor lékaře s asymptomatickým probandem. Vysvětlením účelu vyšetření.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Předání testu a vysvětlení způsobu odběru stolice, diety a dalšího postupu v doručení a kontrole. Po zpětném doručení testu jeho vyšetření pomocí testačního materiálu.

**3. Čím výkon končí:**

Zhodnocení testu, seznámením probanda s výsledkem, zanesením do dokumentace a stanovením dalšího postupu, event. odeslání ke GE vyšetření. Ve výkonu je kalkulována odhadovaná ztráta nevrácených testů ve výši 15%.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

10.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

50 - 55 let 1/1 rok, dále 1/2 roky

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

--- A002502 - Standardizovaný TOKS (jc: 40.00, hm: 1.0) celkem: 40.0

**40.00**

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**  
0.00

**ZUMy**

**ZULPy**

**Přístroje**  
0.00

**Nositelé**  
--- ( poř: 10.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: vyšetřující; praxe: 0.0; čas: 10.0; pozn:  
praktický lékař) celkem: 77.56  
77.56

**Přímé náklady**  
117.56

## Výkon číslo 01201

**Autorská odbornost:**

001 - všeobecné praktické lékařství

**Další odbornosti:****Název:**

PÉČE O STABILIZOVANÉHO KOMPENZOVANÉHO DIABETIKA 2. TYPU PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

**Poznámka:****Popis:**

Vyšetření diabetika 2. typu, který není v pravidelné péči diabetologa a je dispenzarizován u praktického lékaře.

**DEFINICE:****1. Čím výkon začíná:**

Aktualizací anamnézy a rozborem subjektivních potíží a problémů pacienta, prostudování veškeré dostupné dokumentace pacienta. U nového záchytu seznámení pacienta s diabetem, zásadami dietního režimu, pohybové aktivity, terapií a jejím cílem.

**2. Obsah a rozsah výkonu:**

Fyzikální vyšetření včetně TK, hmotnosti, fyzikální vyšetření obou DK se zaměřením na komplikace diabetu. Rozbor laboratorních výsledků - glykémie, glykovaný HBA1C, močový sediment, celkový cholesterol, HDL, LDL, TG, urea, kreatinin, urikemie, Na, K, Cl, JT, moč na mikroalbuminurii, EKG, oční pozadí s frekvencí určenou doporučenými postupy a přidruženými chorobami. Zhodnocení stavu kompenzace diabetu s pacientem, rozbor jeho životosprávy, event. návrh její úpravy, včetně terapie a stanovení dalšího léčebného plánu.

**3. Čím výkon končí:**

Vystavením poukazů a žádanek, vypsáním receptu. Zápisem do dokumentace.

**Podmínky:****Kategorie:**

P - hrazen plně

**Doba trvání:**

30.0

**Omezení místem:**

A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:**

4/1 rok

**Přímo spotřebované materiály - PMAT**

0.00

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP**

0.00

**ZUMy****ZULPy****Přístroje**

0.00

**Nositelé**

--- ( poř: 1.0; kategorie: L3; mzd.ind: 3.5 / 7.756; fce: dispenzarizující; praxe: 5.0; čas: 30.0; pozn: )

celkem: 232.68

232.68

**Přímé náklady**

232.68