Návrh

VYHLÁŠKA

ze dne 2014,

kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 17 odst. 4 zákona č. 48/1997 Sb.,   
o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 245/2006 Sb. a zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 298/2011 Sb., zákona č. 369/2011 Sb. a nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 238/2013 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění vyhlášky č. 55/2000 Sb., vyhlášky č. 135/2000 Sb., vyhlášky č. 449/2000 Sb., vyhlášky č. 101/2002 Sb., vyhlášky č. 291/2002 Sb., vyhlášky č. 493/2005 Sb., vyhlášky č. 620/2006 Sb., vyhlášky č. 331/2007 Sb., vyhlášky č. 439/2008 Sb., vyhlášky č. 244/2009 Sb., vyhlášky č. 472/2009 Sb., vyhlášky č. 397/2010 Sb., vyhlášky č. 411/2011 Sb., vyhlášky č. 467/2012 Sb. a vyhlášky č. 421/2013 Sb. se mění takto:

1. V příloze v Kapitole 4 se za bod 19.3 doplňuje bod 19.4, který zní:

„19. 4 Seznam možných diagnóz pro protonovou léčbu

Radioterapie protony u dětských malignit

Protonovou terapii jako alternativu k fotonovému záření u dětských pacientů lze zvážit v těchto případech:

- ozařování kraniospinální osy (meduloblastom),

- nádory mozku a paranasálních dutin, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů

- nádory oblasti pánve, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů

- paraspinálně uložené sarkomy a jiné nádory, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů

- ve vybraných případech lymfomů mezihrudí, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů,

- nádory oka indikované k radioterapii, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu optických drah druhostranného oka.

Radioterapie protony u dospělých pacientů

Protonovou terapii jako alternativu k fotonovému záření lze zvážit v těchto případech:

- vybrané nádory CNS (především chordomy a nádory baze lební) a paranasálních dutin, nelze-li fotonovou technikou zajistit přiměřenou ochranu zdravých tkání a orgánů,

- nádory oka, např. melanom uvey, nelze-li fotonovou technikou zajistit ochranu optických drah druhostranného oka.

. vzácné typy nádorů a jejich nezvyklá lokalizace v blízkosti kritických orgánů

- nemožnost dodržení dávkových limitů na zdravé tkáně i v případě použití moderních technik fotonové radioterapie (IMRT, stereotaktická radioterapie, radiochirurgie).“

1. V příloze v Kapitole 4 se bod 26.2 zrušuje a bod 26.3 se označuje jako bod 26.2.
2. V příloze v Kapitole 4 bod 35 zní:

# „35 710 – ALGEZIOLOGIE – LÉČBA BOLESTI

Výkony

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

mohou vykazovat také pracoviště paliativní medicíny.“

1. V příloze v Kapitole 4 se za bod 49.6 doplňuje bod 49. 7, který zní:

**„49.7. Výjimka z frekvenčního omezení**

Výkon

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

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

1. V příloze v Kapitole 7 body 1 a 2 znějí:

**„1. MINUTOVÁ REŽIJNÍ SAZBA PŘIŘAZENÁ K VÝKONU**

K výkonům autorské odbornosti 001, 002, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108 (vyjma nefrologické hemoeliminační metody), 109, 110, 116, 201, 202, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 222, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 308, 309, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 710, 720, 801, 802, 804, 805, 807, 808, 809, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 822, 823, 901, 902, 903, 904, 905, 910, 917, 925, 931, 999 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **3,00 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 115, 117, 215, 312, 413, 697, 806 a 810 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **4,51 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 108 (pouze nefrologické hemoeliminační metody), 203, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 701, 702, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 780 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **3,60 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 711, 714, 715, 716 a 717 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **5,40 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 721, 724, 725, 726, 727 a 728 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **7,22 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 731, 734, 735, 736 a 737 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **10,82 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 911, 913, 914, 916, 919, 921, 927, je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **2,19 bodu** za jednu minutu času výkonu.

K výkonům autorské odbornosti 014, 015 je přiřazena minutová režijní sazba ve výši **3,76 bodu** za jednu minutu času výkonu.

Minutová režijní sazba za jednu minutu času výkonu přiřazená touto vyhláškou k výkonům jednotlivých autorských odbornostíse vypočte vždy k 1. červenci kalendářního roku tak, že se k současné hodnotě přičte průměrná roční míra inflace (měřená indexem spotřebitelských cen) za uplynulý kalendářní rok publikovaná Českým statistickým úřadem. Takto vypočtené minutové režijní sazby se zaokrouhlují na dvě desetinná místa a použijí se v době od 1. ledna do 31. prosince následujícího kalendářního roku.

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

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

# REŽIE PŘIŘAZENÁ K OD

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

## 2.1 Poskytovatelé lůžkové péče poskytující akutní lůžkovou péči

V jednom nebo několika nasmlouvaných oborech nasmlouvávají hodnotu režijních nákladů přiřazenou k ošetřovacímu dni v bodech, a to v rozmezí **30,15 – 97,94.**

Režie přiřazená k ošetřovacímu dni se stanovuje pro poskytovatele jednotně.

## 2.2 Poskytovatelé poskytující jinou lůžkovou péči

Jedná se o poskytovatele následné lůžkové péče, dlouhodobé lůžkové péče a zvláštní lůžkové péče., tedy o poskytovatele, kteří nevykazují s ošetřovacími dny, kromě vyšetření při příjmu a propuštění, žádné jiné zdravotní výkony. Hodnota režie přiřazená k ošetřovacímu dni je stanovena na **180,80 bodu.**

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

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

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

1. V příloze v Kapitole 8 bod 7 zní:

**„ 7. VÝKONY PŘEPRAVY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| číslo výkonu | Název výkonu  Popis výkonu | body/1 km |
| 10 | Přeprava zdravotnického pracovníka v návštěvní službě | 13,34 |
| 12 | Přeprava lékaře v pohotovostní službě | 13,55 |
| 20 | Přeprava pacienta soukromým vozidlem | 5,71 |
| 45 | Přeprava pacienta v pásmu 1 – 30 km | 22,46 |
| 46 | Přeprava pacienta v pásmu 31 – 60 km | 20,81 |
| 47 | Přeprava pacienta v pásmu 61 – 130 km | 19,18 |
| 48 | Přeprava pacienta v pásmu 131 – 450 km | 18,55 |
| 49 | Přeprava pacienta v pásmu 451 a více km | 10,04 |
| 50 | Přeprava k pitvě a z pitvy | 38,27 |
| 60 | Přeprava transfuzních přípravků, speciálních léčivých přípravků, tkání, buněk a orgánů k transplantaci, přeprava lékaře nebo jiného zdravotnického pracovníka ke specializovanému a nezbytnému výkonu | 31,74 |
| 70 | Jízda vozidly ZZS, jízda vozidly PPNP | 41,72 |
| 72 | Přeprava patologického novorozence a novorozence s nízkou porodní hmotností k nejbližšímu specializovanému poskytovateli | 41,72 |
| 74 | Přeprava lékaře ZZS v setkávacím systému | 31,74 |
| 80 | Přeprava infekčního pacienta | 28,43“. |

1. V příloze v Kapitole 101 – vnitřní lékařství – interna výkony č. 11022 a 11023 znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11022 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 40 |
|  | OM | bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 40 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 318 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11023 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 20 |
|  | OM | bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 20 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 159 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 101 – vnitřní lékařství - interna se za výkon č. 11111 vkládá výkon č. 11112, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11112 | MĚŘENÍ RYCHLOSTI ŠÍŘENÍ PULZOVÉ VLNY | | | | | |
|  | Měří se vzdálenost na povrchu těla mezi karotickým pulzem a pulzem na stehenní tepně a speciálním přístrojem se změří časový posun pulzové vlny mezi oběma místy. Čím vyšší je rychlost, tím tužší je aorta. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 rok |  | L3 | 3 | 10 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 10 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 97 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 101 – vnitřní lékařství – interna se za výkon č. 11511 vkládá výkon 11512, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11512 | PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ SPECIÁLNÍ MOBILNÍ PUMPOU | | | | | |
|  | Jedná se o materiálový výkon, tedy o naplnění průměrných materiálových nákladů na podání parenterální výživy aplikované speciální mobilní pumpou pro jednoho pacienta na 1 týden. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace a opotřebení pomůcek a přístrojů, které lze používat vícekrát či dlouhodobě. Nezbytná je dosažitelnost lékaře telefonem. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 týden |  |  |  |  |
|  | OM | SA |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 0 |  | ZUM |  |  |
|  | Body | 4633 |  | ZULP |  |  |

1. V příloze v Kapitole 102 – angiologie se za výkon č. 12024 vkládá výkon č. 12026, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12026 | VYŠETŘENÍ KLAUDIKAČNÍHO INTERVALU | | | | | |
|  | Neinvazivní vyšetření zaměřené na určení tolerance zátěže u pacientů s prokázanou ischemickou chorobou cév dolních končetin, slouží k objektivnímu sledování vývoje nemoci a k zhodnocení efektu konzervativní, endovaskulární či cévně chirurgické léčby. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 4/1 rok |  | L3 | 3 | 5 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 20 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 52 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 102 – angiologie se za výkon č. 12234 vkládá výkon č. 12240, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12240 | LASEROVÉ ZOBRAZENÍ A MĚŘENÍ MIKROVASKULÁRNÍ PERFUSE | | | | | |
|  | Plošné měření perfuse a parametrů mikrocirkulace tkáně v reálném čase, založené na registraci a analýze odraženého laserového paprsku. Záznam je prováděn v klidu a po aplikaci některého z provokačních faktorů - chladu, tepla, okluze kompresní manžetou nebo aplikací farmaka lokálně či systémově. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den, 12/1 rok |  | L3 | 3 | 20 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 35 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 215 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 102 – angiologie se na konci doplňují výkony č. 12520 a 12530, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12520 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY KMENOVÝMI BUŃKAMI | | | | | |
|  | Součástí výkonu je příprava podkladů a zhotovení písemného zápisu, který je podepsán všemi odborníky, kteří se semináře aktivně účastní a je uložen v dokumentaci pacienta. Lze vykázat jednou na jeden individuální léčebný postup. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 5/1 den, |  | L3 | 3 | 60 |
|  | OM | SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 60 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 465 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12530 | ODBĚR A APLIKACE AUTOLOGNÍCH KMENOVÝCH BUNĚK KOSTNÍ DŘENĚ | | | | | |
|  | Odběr a aplikace autologních kmenových buněk kostní dřeně v léčbě chronické kritické končetinové ischémie a diabetické nohy. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 rok |  | L3  L3 | 3  3 | 120  120 |
|  | OM | SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 120 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 102 846 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 103 – diabetologie se za výkon č. 13023 vkládají výkony č. 13024 a 13026, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13024 | VYŠETŘENÍ RIZIKA SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY | | | | | |
|  | Vyšetření rizikových faktorů syndromu diabetické nohy – poruchy citlivosti nohou monofilamenty a ladičkou nebo obdobnou metodou, zvýšené kožní teploty na nohou a zhodnocení obuvi pacienta z hlediska zásad vhodné obuvi pro diabetiky. Indikace: pacienti s diabetem a vaskulárními komplikacemi (nefropatie, retinopatie, ICHDK, suspektní neuropatie) nebo se zvýšeným rizikem těchto komplikací (HbA1C nad 5,3% dle IFCC norem). | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 rok |  | L3 | 3 | 10 |
|  | OM | A - pouze ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 10 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 78 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13026 | VYHODNOCENÍ GLYKEMICKÝCH PROFILŮ Z GLUKOMETRU POMOCÍ POČÍTAČE | | | | | |
|  | Grafy zobrazují dlouhodobou distribuci glykémií přesahující normální hodnoty i hypoglykémie. Na jejich základě je možné indikovat léčebná opatření. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 4/1 rok |  | L3 | 3 | 10 |
|  | OM | A - pouze ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 10 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 78 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 104 – endokrinologie se na konci doplňuje výkon č. 14220, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14220 | PERKUTÁNNÍ PUNKCE A TENKOJEHLOVÁ BIOPSIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY, ÚTVARŮ V OBLASTI KRKU A HLAVY POD SONOGRAFICKOU KONTROLOU | | | | | |
|  | Invazivní odběr tkáně tenkou jehlou z patologických útvarů štítné žlázy, útvarů na krku a hlavě pod sonografickou kontrolou k cytologickému vyšetření a stanovení dalšího diagnosticko-terapeutického postupu. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 347 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se výkony č. 15032 a 15034 zrušují.

1. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se na začátku vkládají výkony č. 15024, 15026, 15028 a 15030, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15024 | ENDOSKOPICKÁ SUBMUKÓZNÍ DISEKCE (ESD) | | | | | |
|  | Snesení povrchové neoplastické léze v trávicí trubici řezem v submukóze s použitím jehlového IT nože nebo jiného typu diatermického nože. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 rok |  | L3 | 3 | 150 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 150 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 17818 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15026 | JICNOVÁ IMPEDANCE - 24 HODIN | | | | | |
|  | Vyšetřovací metoda slouží především k diagnostice refluxní choroby jícnu a jejích mimojícnových projevů. Mezi prioritní indikace jícnové impedance řadíme:  1. pacienty s obrazem refluxní choroby bez makroskopického obrazu esofagitídy a s nejasným nálezem na 24 hod., pH metrii jícnu, 2. u pacientů s extraesofageální symptomatologií, 3. u pacientů předléčených již inhibitory protonové pumpy nebo na léčbě PPI, 4. v pediatrii - objektivizace vlivu stravovacího režimu na změnu acidity v jícnu, 5. u pacientů před laparoskopickou fundoplikací v případě, kdy si operatér není jist, zda nepřevažuje funkční etiologie obtíží. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 rok |  | L3 | 3 | 40 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 40 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 359 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15028 | RADIOFREKVENČNÍ ABLACE (RFA) JÍCNU - HALO 360 | | | | | |
|  | RFA je endoskopický terapeutický výkon k léčbě dysplastických nebo časných neoplastických (karcinom) lézí jícnu. Výkon navazuje na esofagogastroduodenoskopii. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 3/1 rok |  | L3 | 3 | 60 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 60 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 57755 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15030 | RADIOFREKVENČNÍ ABLACE (RFA) JÍCNU – HALO 90 | | | | | |
|  | RFA je endoskopický terapeutický výkon k léčbě dysplastických nebo časných neoplastických (karcinom) lézí jícnu. Výkon navazuje na esofagogastroduodenoskopii. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 3/1 rok |  | L3 | 3 | 60 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 60 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 1338 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 výkony č. 15101 a 15105 znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15101 | KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ NEGATIVNÍ | | | | | |
|  | Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je negativní, pokud během výkonu nebyl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého střeva a konečníku. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 rok |  | L3 | 3 | 40 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 55 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 879 |  | ZULP | ano |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15105 | SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ NEGATIVNÍ | | | | | |
|  | Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 55 let v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je negativní, pokud během výkonu nebyl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého střeva a konečníku. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 rok |  | L3 | 3 | 40 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 55 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 879 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se za výkon č. 15101 vkládá výkon č. 15103, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15103 | KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ POZITIVNÍ | | | | | |
|  | Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je pozitivní, pokud během výkonu byl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého střeva a konečníku. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 rok |  | L3 | 3 | 40 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 55 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 879 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 115 – gastroenterologie – skupina 1 se za výkon č. 15105 vkládá výkon č. 15107, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15107 | SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ POZITIVNÍ | | | | | |
|  | Endoskopické vyšetření tlustého střeva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 55 let v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je pozitivní, pokud během výkonu byl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého střeva a konečníku. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 rok |  | L3 | 3 | 40 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 55 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 879 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze za Kapitolu 106 – geriatrie se vkládá Kapitola 116 – medicína dlouhodobé péče, která zní:

„Kapitola 116 – medicína dlouhodobé péče“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16024 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 60 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 60 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 473 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16028 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/3 měsíce, při každé jiné akutní diagnóze |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 241 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16030 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE U HANDICAPOVANÉHO PACIENTA | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 4/1 měsíc |  | L3 | 3 | 15 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 15 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 120 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16032 | EVALUACE STAVU PACIENTA S OHLEDEM NA GERIATRICKÉ SYNDROMY | | | | | |
|  | Posouzení stavu pacienta ohroženého či manifestujícího významné geriatrické syndromy (křehkost, instabilitu s pády, sarkopenii, kognitivní poruchu akutní či chronickou, depresi a ztrátu motivace) prostřednictvím standardizovaných testů užívaných v geriatrii a medicíně dlouhodobé péče. Při provedení výkonu v ambulanci hrazen 1x za 3 měsíce, v rámci lůžkové péče hrazen při přijetí a propuštění. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 45 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 349 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16034 | STANOVENÍ KOMPLEXNÍHO PLÁNU LÉČBY ODBORNÍKEM MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE (KONFERENCE DLOUHODOBÉ PÉČE) | | | | | |
|  | Odborník medicíny dlouhodobé péče na základě zjištěných skutečností při společné konferenci odborníků komplexně zhodnotí aktuální stav chronicky nemocného pacienta. S ohledem na jeho onemocnění, rychlost progrese stavu stanoví pravděpodobnou zdravotní a životní prognózu. Navrhne komplex zdravotní, ošetřovatelské, rehabilitační péče a režimových opatření jako optimální způsob dlouhodobého řešení jeho zdravotní a životní situace, vedoucí ke stabilizaci stavu a minimalizaci důsledků chronického onemocnění (soběstačnost pacienta | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 čtvrtletí; při propuštění z hospitalizace |  | L3 | 3 | 45 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 349 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 107 – kardiologie se za výkon č. 17220 vkládá výkon č. 17223, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17223 | STANOVENÍ, VEDENÍ, KONTROLA A VYHODNOCENÍ KARDIOVASKULÁRNÍ REHABILITACE NA PŘÍSTROJÍCH V SEKUNDÁRNÍ PREVENCI | | | | | |
|  | Kardiolog se zdravotní sestrou napojí nemocného prostřednictvím elektrod k rehabilitačnímu systému, zhodnotí klidový EKG záznam, změří krevní tlak a zahájí řízenou kardiorehabilitaci na přístroji, průběžně monitoruje EKG záznam, tepovou frekvenci, arytmie, ischemické změny, jsou registrovány změny tlaku a respirace. Test končí opětovným závěrečným hodnocením EKG, krevního tlaku, zároveň dosaženého stupně zátěže ve wattech (METS). Na konci je nemocný odpojen od kardiorehabilitačního systému a je určena další fáze rehabilitace. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 20/1 rok |  | L3 | 3 | 10 |
|  | OM | SA - pouze na spec. prac. ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 129 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 117 – kardiologie – skupina 1 se výkony č. 17119, 17250, 17252 a 55223 zrušují.
2. V příloze v Kapitole 117 – kardiologie – skupina 1 se za výkon č. 17633 vkládá výkon č. 17697, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17697 | KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ U PACIENTŮ, U KTERÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVÉST STANDARDNÍ CHIRURGICKOU NÁHRADU | | | | | |
|  | Výkon navazuje na levostrannou nebo oboustrannou srdeční katetrizaci. Po predilataci balónkem je implantována biologická chlopeň do aortální pozice. Výkon se provádí pod RTG a ultrasonografickou kontrolou - transthorakální nebo jícnovou (jsou součástí výkonu a nelze je vykázat samostatně). Součástí výkonu je průběžné monitorování EKG, měření tlaků a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. Nezbytnou součástí je rychlá stimulace komor. Průběh výkonu je dokumentován na digitální záznam. Výkon je indikován u nemocných s významnou aortální stenozou, kteří nemohou podstoupit chirurgickou náhradu aortální chlopně, nebo je provedení chirurgické náhrady zatíženo vysokým rizikem pro pacienta. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 rok |  | L3 | 3 | 120 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  | L3 | 3 | 45 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 120 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 11955 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 108 – nefrologie se výkony č. 18540 a 18570 zrušují.
2. V příloze v Kapitole 108 – nefrologie se za výkon č. 18023 vkládají výkony č. 18024, 18026 18028, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18024 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | | | | | |
|  | Vyšetření je významnou součástí hodnocení nemocných s hematurií, které urychluje a zpřesňuje diagnostický proces. Je pravidlem, že toto vyšetření, pokud je nález pozitivní, nahradí řadu jiných vyšetření (vylučovací urografie, CT ledvin a močového měchýře, cystoskopie), při kterých se pátrá po zdroji hematurie. Zvláštní význam má v časné diagnostice glomerulonefritid. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 2/1 rok |  | L3 | 3 | 15 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 25 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 133 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18026 | VYŠETŘENÍ TĚLESNÉHO SLOŽENÍ A STAVU HYDRATACE | | | | | |
|  | Diagnostická metoda ke změření tělesného složení z hlediska svalové a tukové hmoty a stavu hydratace u pacientů s akutním či pokročilým chronickým onemocněním ledvin, u pacientů dialyzovaných a u pacientů s multiorgánovým selháním léčených hemoeliminačními metodami. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 24/1 rok |  | L3 | 3 | 10 |
|  | OM | BOM - bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 15 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 184 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18028 | MĚŘENÍ PRŮTOKU A RECIRKULACE KRVE V CÉVNÍM PŘÍSTUPU PRO DIALÝZU | | | | | |
|  | Diagnostická metoda ke změření průtoku krve a recirkulace krve v cévním přístupu pro dialýzu. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  |  |  |  |
|  | OF | 1/1 den, 12/1 rok |  |  |  |  |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 0 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 477 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 108 – nefrologie se za výkon č. 18522 vkládají výkony č. 18523, 18524, 18525, 18526 a 18529, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18523 | CHRONICKÁ HEMODIALÝZA PROVÁDĚNA MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO | | | | | |
|  | Jde o chronickou hemodialýzu prováděnou buď s denní frekvencí (5x – 7x týdně dle stavu, možností a motivace pacienta) po splnění indikačních kritérií, nebo o chronickou hemodialýzu prováděnou mimo dialyzační centrum s maximální frekvencí 3x týdně u pacientů s pohybovým omezením, kteří jsou léčeni doma, nebo v ústavech sociální péče a dalších zařízeních jako domovy důchodců. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  |  |  |  |
|  | OF | 1/1 den, 365/1 rok |  |  |  |  |
|  | OM | BOM – bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 0 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 3797 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18524 | AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO CHRONICKOU HEMODIALÝZOU MIMO HEMODIALYZAČNÍ STŘEDISKO | | | | | |
|  | Jde o vyšetření lékařem – nefrologem v nefrologické ambulanci při hemodialyzačním centru u nemocných léčených chronickou hemodialýzou mimo hemodialyzační středisko. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 12/1 rok |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | SA - pouze na spec. prac. ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 233 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18525 | EDUKACE PACIENTA K VÝKONU CHRONICKÉ HEMODIALÝZY PROVÁDĚNÉ MIMO HEMODIALYZAČNÍ STŘEDISKO | | | | | |
|  | Edukace pacienta a osoby pečující o pacienta ve specializovaném centru před zahájením výkonu chronická hemodialýza prováděná mimo dialyzační středisko je systematické a strukturované proškolení a trénink v délce 3 týdnů. Výkon je možné vykázat pouze 1x při zahájení léčby chronickou hemodialýzou mimo dialyzační středisko. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 21/život |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  | S3 | 3 | 90 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 0 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 500 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18526 | KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO CHRONICKOU HEMODIALÝZOU PROVÁDĚNOU MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO SESTROU DOMA | | | | | |
|  | Kontrola nemocného léčeného chronickou hemodialýzou prováděnou mimo dialyzační středisko zdravotní sestrou doma nebo v ústavu sociální péče. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 12/1 rok |  | S3 | 3 | 30 |
|  | OM | A - pouze ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 113 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18529 | AKUTNÍ HEMODIALÝZA S POUŽITÍM HCO MEMBRÁNY | | | | | |
|  | Metoda patří do souboru nefrologických hemoeliminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP, ARO. Je indikována u pacientů s mnohočetným myelomem a dalších diagnóz, při kterých dochází v těle nemocného k hromadění látek s velkou molekulou (v rozsahu molekulových hmotností 20000 až 50000). | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1den, 25/1 čtvrtletí, 25/1 rok |  | L3 | 3 | 120 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 480 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 2513 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 203 – infekční lékařství se na konci doplňuje výkon č. 23101, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23101 | KONSULTACE K ANTIINFEKČNÍ LÉČBĚ INFEKCIONISTOU | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 15 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 15 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 116 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 205 – pneumologie a ftizeologie se za výkon č. 25135 vkládají výkony č. 25136 a 25137, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25136 | ZHODNOCENÍ CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU V PRŮBĚHU DIAGNOSTICKÉHO A LÉČEBNÉHO ZÁKROKU (ROSE- RAPID ON-SITE EVALUATION) | | | | | |
|  | Výkon slouží k rychlé cytodiagnostice materiálu získaného při invazivním diagnostickém a léčebném zákroku (punktáty tkání, orgánů a uzlin, aspiráty, otisky excizí, kartáče), aby bylo zajištěno, že diagnostický zákrok, obvykle v celkové anestesii či analgosedaci, bude výtěžný a případný léčebný zákrok (obvykle resekce nádorů) bude radikální. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 4/1 den |  | L3 | 3 | 8 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 10 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 74 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25137 | POTNÍ TEST: STIMULACE POCENÍ A SBĚR POTU DO KAPILÁRY | | | | | |
|  | Potní test představuje zlatý standard diagnostiky cystické fibrózy. Spočívá (i) ve stimulaci pocení pacienta pomocí pilokarpinové iontoforézy, (ii) v následném sběru potu v místě stimulace a (iii) ve stanovení koncentrace chloridů v potu (tato část je vedena jako samostatný výkon č. 81221). | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 4/1 rok |  | S2 | 2 | 25 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 801 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 205 – pneumologie a ftizeologie péče se za výkon č. 25245 vkládá výkon č. 25260, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25260 | DOMÁCÍ MĚŘENÍ FLOW A SATURACE KYSLÍKU | | | | | |
|  | Jednoduchá noční monitorace pomocí flow sensoru a oxymetru v domácím prostředí. Výkon lze považovat za skríningový před případným vyšetřením ve spánkové laboratoři. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | A - pouze ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 583 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 215 – pneumologie a ftizeologie – skupina 1 se na začátku vkládají výkony č. 25097, 25098 a 25099, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25097 | DILATACE STENÓZY ČI STENTU | | | | | |
|  | Dilatace stenózy či stentu prostřednictvím tlaku dilatačního balónku je jednou z méně invazivních metod intervenční bronchologie. Výkon je přičítací k výkonu rigidní a flexibilní bronchoskopie. Přes rigidní bronchoskop se zavede flexibilní bronchoskop a jeho pracovním kanálem dilatační balónek k dilataci stenózy či stentu. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 25 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 25 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 701 |  | ZULP | ano |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25098 | URGENTNÍ RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM | | | | | |
|  | Jde o neodkladně provedenou rigidní bronchoskopii v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, a to závažnou dušností s podezřením na překážku v dýchacích cestách nebo hemoptýzou. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  |  |  |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 431 |  | ZULP | ano |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25099 | URGENTNÍ FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM | | | | | |
|  | Jde o neodkladně provedenou flexibilní bronchoskopii v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného závažnou dušností při podezření na obstrukci dýchacích cest nebo hemoptýzou. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 679 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 215 – pneumologie a ftizeologie – skupina 1 se za výkon č. 25111 vkládá výkon č. 25112, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25112 | ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ ENDOBRONCHIÁLNÍ CHLOPNĚ | | | | | |
|  | Endoskopické zavedení endobronchiální chlopně je indikováno v případě indikace volumredukčního zákroku u emfyzému, nebo v případě snahy o zaslepení nežádoucí komunikace dýchacích cest a pleurálního prostoru (nejčastěji bronchopleurální či pleuroparenchymatózní píštěle) případně zabránění ventilace a docílení kolapsu patologické dutiny v plíci. Může v indikovaných případech zcela nahradit dražší a pro pacienta rizikové chirurgické výkony. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, může být zaveden různý počet chlopní |  | L3 | 3 | 120 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 120 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 2775 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 215 – pneumologie a ftizeologie – skupina 1 se za výkon č. 25115 vkládá výkon č. 25116, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25116 | STAVĚNÍ KRVÁCENÍ V BRONCHOLOGII S POUŽITÍM BALONKU | | | | | |
|  | Jedná se o výkon, který je na standardně vybaveném bronchoskopickém pracovišti prováděn z indikace hemoptýzy, a to za účelem kurativním či paliativním v závislosti na biologické povaze, velikosti a zdroji krvácení. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | BOM - bez omezení |  | L3 | 3 | 90 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 90 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 1803 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 215 – pneumologie a ftizeologie – skupina 1 se za výkon č. 25119 vkládá výkon č. 25120, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25120 | STANOVENÍ PŘÍTOMNOSTI KOLATERÁLNÍ VENTILACE PŘED BRONCHOSKOPICKOU VOLUMREDUKCÍ | | | | | |
|  | Stanovení přítomnosti kolaterální ventilace je prováděno u pacientů s emfyzémem indikovaných k bronchoskopické volumredukci pomocí chlopní. Výsledek měření kolaterální ventilace pak rozhodne o tom, zda bude endoskopická volumredukce v daných lokalitách provedena. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 2/1 rok |  | L3 | 3 | 20 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 20 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 18221 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 215 – pneumologie a ftizeologie – skupina 1 se za výkon č. 25123 vkládá výkon č. 25124, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25124 | ENDOBRONCHIÁLNÍ VÝKON ARGONBEAMEREM - ARGONBEAMERTERAPIE | | | | | |
|  | Argonbeamer terapie je alternativou k terapeutickým intervenčním výkonům v bronchologii jako je laserterapie, elektrokoagulace a kryoterapie. Je určena pro ošetření patologické tkáně a krvácení v dýchacích cestách metodou předávané energie proudem ionizovaného plynu argonu. Výhodou je nekontaktní ošetření tkáně s nižším rizikem nežádoucího poškození. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 3x v jednom sezení |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 715 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 215 – pneumologie a ftizeologie – skupina 1 se za výkon č. 25125 vkládá výkon č. 25126, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25126 | BRONCHOSKOPICKÁ POLYPEKTOMIE | | | | | |
|  | Na standardně vybaveném bronchoskopickém pracovišti prováděn za účelem kurativním či paliativním v závislosti na biologické povaze, velikosti a uložení polypu. Je možné jej provést v lokální i v celkové anestesii, v závislosti na rozsahu a době trvání výkonu. Pro výkon je typické použití několika bronchoskopických technik a modalit. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 90 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 90 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 2961 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 215 – pneumologie a ftizeologie – skupina 1 se za výkon č. 25129 vkládá výkon č. 25130, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25130 | KLINICKÁ PLEUROSKOPIE | | | | | |
|  | Klinická pleuroskopie semiflexibilním či rigidním videopleuroskopem/pleuroskopem je pneumologickou vyšetřovací metodou spočívající v zavedení pleuroskopu do pohrudniční dutiny s následnou aspekcí a odběrem materiálu na vyšetření. V průběhu pleuroskopie je možné také provést pleurodézu talkem. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  |  |  |  | L3 | 3 | 60 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 60 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 2284 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 301 – dětské lékařství se výkon č. 31110 zrušuje.
2. V příloze v Kapitole 305 – psychiatrie se za výkon č. 35113 vkládá výkon č. 35115, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35115 | CHRONOBIOLOGICKÁ LÉČBA | | | | | |
|  | Metody chronobiologické léčby jsou fototerapie, spánková deprivace a řízené posuny cyklu spánek/bdění. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 6/1 den |  | S1 | 1 | 30 |
|  | OM | SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 60 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 44 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 413 – radiační onkologie - skupina 1 se na konci doplňuje výkon č. 43652, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43652 | PROTONOVÉ OZÁŘENÍ | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | W |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 10 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  | J1 | 1 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 20 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 19398 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 404 – dermatovenerologie se za výkon č. 44023 vkládá výkon č. 44024, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44024 | MĚŘENÍ PACIENTA PŘED VÝROBOU KOMPRESIVNÍCH ELASTICKÝCH PUNČOCH A PAŽNÍCH NÁVLEKŮ NA MÍRU | | | | | |
|  | Měření pacienta, kterému nelze nalézt v rozměrových tabulkách sériově vyráběných kompresivních elastických punčoch a pažních návleků odpovídající velikost. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/6 měsíců |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | BOM – bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 233 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 407 – nukleární medicína se za výkon č. 47275 vkládají výkony č. 47303 a 47304, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47303 | TERAPIE NÁDORŮ POMOCÍ PARENTERÁLNÍ APLIKACE RADIOFARMAKA 131 I-MIBG | | | | | |
|  | Parenterální aplikace léčebné aktivity 131I-MIBG u pacientů s nádory vycházejícími z neuroektodermu, které mají schopnost tuto látku akumulovat, včetně lokálních i vzdálených metastáz, za monitorování vitálních funkcí včetně léčby akutních komplikací v prostředí vysoké radiační zátěže. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 3/1 čtvrtletí, 8/1 rok |  | L3 | 3 | 90 |
|  | OM | SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci |  | L2 | 2 | 180 |
|  |  |  |  | J2 | 2 | 60 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 240 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 6949 |  | ZULP | ano |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 47304 | PÉČE O PACIENTA LÉČENÉHO 131 I MIBG | | | | | |
|  | Celodenní monitorování pacienta v prvních dnech po léčbě 131I-MIBG, kontroly vitálních funkcí, TK, P v intervalech 15-60 minut, trvalé sledování audiovizuálním systémem a léčba komplikací terapie otevřeným zářičem (hypertenzní krize, sufokace, edém mozku). Zásahy u lůžka pacienta v prostředí s vysokou radiační zátěží, ošetřování centrálního žilního vstupu. Infúzní terapie rehydratační s aplikací hypotenziv a antiemetik. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci |  | L2 | 2 | 120 |
|  |  |  |  | J2 | 2 | 30 |
|  |  |  |  | S1 | 1 | 1440 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 1440 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 10569 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 606 – ortopedie se za výkon č. 66023 vkládá výkon č. 66024, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66024 | KOMPLEXNÍ ANALÝZA POHYBOVÝCH PORUCH U DĚTÍ A MLADISTVÝCH DO 18 LET | | | | | |
|  | Vyšetření trojrozměrnou optickou analýzou pohybu s osmi optickými kamerami a dvěma tlakovými plotnami umožňuje komplexní diagnostiku pohybu. Indikací jsou dětská mozková obrna a funkčně závažné vrozené a získané pohybové vady u dětí a mladistvých do 18 let věku jakou součást předoperačního a v odstupu 1 roku pooperačního vyšetření. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  |  |  |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  | K2 | 2 | 120 |
|  |  |  |  | K1 | 1 | 90 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 120 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 2915 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 702 – foniatrie se výkony č. 72021, 72022 a 72023 zrušují.
2. V příloze v Kapitole 702 – foniatrie se na začátek vkládá výkon č. 72024, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72024 | VYŠETŘENÍ FONIATREM | | | | | |
|  | Výkon začíná anamnézou. Následuje vyšetření komunikačních schopností vyšetřovaného (řeč, hlas, sluch). Výkon zahrnuje administrativní úkony. Výkon se přičítá ke klinickému ORL vyšetření. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 10 |
|  | OM | BOM - bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 10 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 78 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 705 se výkony č. 75171, 75173 zrušují.
2. V příloze v Kapitole 708 – anesteziologie a intenzívní medicína se za výkon č. 78830 vkládá výkon č. 78840, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78840 | ELIMINAČNÍ METODA PRO NÁHRADU FUNKCE AKUTNĚ SELHÁVAJÍCÍCH JATER | | | | | |
|  | Frakcionovaná plazmaseparace a adsorpce (FPSA) je metodou, při které se provádí současně hemodialyzační léčba a plazmaferetická filtrace s nespecifickou adsorpcí toxinů a bilirubinu v pryskyřičném iontoměniči a návratem očištěné plazmy zpět do dialyzačního okruhu. Krev, zbavená pomocí adsorpce nežádoucích látek, se vrací zpět do krevního oběhu pacienta. Pomocí přístroje je možné udržovat vodní a elektrolytovou rovnováhu s odstraňováním nejvýznamnějších toxických produktů při selhání jater (např. bilirubin). | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 60 |
|  | OM | SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci |  | S3 | 3 | 120 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 600 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 88744 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 709 – urgentní medicína se za výkon č. 06713 vkládají výkony č. 06714, 06715 a 06716, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06714 | APLIKACE MEDICINÁLNÍHO KYSLÍKU | | | | | |
|  | Aplikace medicinálního kyslíku při výjezdu posádky zdravotnické záchranné služby nebo posádky přepravy pacientů neodkladné péče. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  |  |  |  |
|  | OF | 1/1 pacient a 1 výjezd |  |  |  |  |
|  | OM | BOM - bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 0 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 450 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06715 | PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ EV. TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO VŠEOBECNOU SESTROU SE SPECIALIZACÍ V ARIP Á 15 MINUT- SETKÁVACÍ SYSTÉM | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  |  |  |  | S3 | 3 | 15 |
|  | OM | BOM - bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 15 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 98 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06716 | TELEFONICKY ASISTOVANÁ PRVNÍ POMOC | | | | | |
|  | Výkon pracovníka zdravotnického operačního střediska zdravotnické záchranné služby dle § 4 písm. e) zákona č. 374/2011 Sb. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den |  | S3 | 3 | 5 |
|  | OM | BOM - bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 5 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 15 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 720 – paliativní medicína se na konci doplňují výkony č. 80053, 80054 a 80055, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80053 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA | | | | | |
|  | Výkon je určený pro komplexní zhodnocení stavu a vytvoření plánu paliativní péče u pacienta v pokročilém stádiu nevyléčitelného onemocnění. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/život |  | L3 | 3 | 60 |
|  | OM | A - pouze ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 60 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 473 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80054 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA | | | | | |
|  | Výkon je určený pro cílené zhodnocení stavu pacienta a vytvoření plánu paliativní léčby dominantních obtíží. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 30 |
|  | OM | A - pouze ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 241 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80055 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA | | | | | |
|  | Výkon je určený pro zhodnocení stavu pacienta, vývoje zdravotních obtíží, posouzení účinnosti dosavadní paliativní léčby a provedení její úpravy. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | L3 | 3 | 15 |
|  | OM | A - pouze ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 15 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 120 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 697 – algeziologie – léčba bolesti – skupina 1 se na konci doplňuje výkon č. 80200, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80200 | RADIOFREKVENČNÍ MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ VÝKON V LÉČBĚ BOLESTIVÝCH STAVŮ | | | | | |
|  | Tento výkon zahrnuje: 1) Radiofrekvenční léčba vertebrogenní bolesti termoablací nervové tkáně. 2) Radiofrekvenční horní hrudní nebo bederní sympatektomie.  3) Pulzní radiofrekvence využívá neuromodulační efekt RF pole na nervovou tkáň. Výkon je prováděn pod kontrolou zobrazovacími metodami. Výkon se vykazuje zpravidla u těchto diagnóz bolesti: 1) facetový syndrom 2) radikulopatie a periferní neuropatie 3) diskogenní bolest 4) vázoneurózy a poruchy perfuze 5) sympatikem udržovaná bolest | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 3/1 den, 6/1 rok |  | L3 | 3 | 45 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 1057 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 801 – klinická biochemie se výkon č. 81647 zrušuje.
2. V příloze v Kapitole 801 – klinická biochemie se na konci doplňují výkony č. 81753, 81755 a 81757, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81753 | VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKCÍ | | | | | |
|  | Stanovení aktivity biotinidázy v suché krevní kapce speciálním kitem. Jedná se o semikvantitativní fluorimetrickou metodu, kdy enzym biotinidáza v krvi katalyzuje přeměnu biotin 6-aminoquinolin na fluorescenční produkt 6-aminoquinolin, jehož excitace je měřena na destičkovém readeru s fluorescenční detekcí. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/život |  | J2 | 2 | 5 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 5 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 75 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81755 | VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRAFIÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ A DRUHOSTUPŃOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH | | | | | |
|  | Stanovení koncentrace vybraných metabolitů kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií pro diagnostiku a monitorování léčby některých dědičných metabolických nemocí a pro snížení falešné pozitivity novorozeneckého screeningu. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den |  | J2 | 2 | 30 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 727 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81757 | SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY | | | | | |
|  | Semikvantitativní fluorimetrické stanovení aktivity biotinidázy v suché krevní kapce u pacientů s podezřením na deficit biotinidázy. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 4/život |  | J2 | 2 | 5 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 5 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 75 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 806 – mamografický screening se na začátku vkládají výkony č. 89178, 89223 a 89225, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89178 | SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE DIGITÁLNÍ V DISPENZÁRNÍ PÉČI (OBĚ STRANY, KAŽDÁ VE DVOU PROJEKCÍCH) | | | | | |
|  | Výkonem se vykazují vyhledávací mamografická vyšetření asymptomatických žen s konkrétním rizikovým faktorem. Vyšetření je prováděno pouze na screeningových pracovišťích (centrech) na základě doporučení dispenzarizujícího lékaře (obvykle onkolog, chirurg, registrující praktický lékař nebo registrující gynekolog). Vyhledávací mamografické vyšetření pro ženy v dispenzární péči dle Vyhlášky MZ ČR č. 39/2012 Sb., o dispenzární péči: u asymptomatických žen s velmi vysokým rizikem vzniku karcinomu prsu – s hereditární nádorovou predispozicí k nádorům prsu prokázanou genetickým testováním nebo s celoživotním kumulativním rizikem vyšším než 20 % (včetně žen s histologickým nálezem atypické hyperplazie nebo lobulárního karcinomu in situ a po prodělané radioterapii na oblast hrudníku do 18. roku věku). Vyšetření žen léčených pro karcinom prsu se vykazuje výkonem 89180 – Diagnostická digitální mamografie. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/6 měsíců |  | L3 | 3 | 20 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 590 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89223 | SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE DIGITÁLNÍ (OBĚ STRANY, KAŽDÁ VE DVOU PROJEKCÍCH) | | | | | |
|  | Vyhledávací mamografické vyšetření asymptomatických žen v rámci screeningu s použitím digitální technologie. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/2 roky |  | L3 | 3 | 20 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 590 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89225 | DOPLŇUJÍCÍ MAMOGRAFIE KE SCREENINGOVÉ MAMOGRAFII DIGITÁLNÍ | | | | | |
|  | Doplnění screeningové digitální mamografie dalšími snímky při nejednoznačném nálezu. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 rok |  | L3 | 3 | 10 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 15 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 295 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 806 – mamografický screening se výkony č. 89221 a 89222 zrušují.
2. V příloze v Kapitole 809 – radiologie a zobrazovací metody se výkony č. 89179, 89221 a 89439 zrušují.
3. V příloze v Kapitole 809 – radiologie a zobrazovací metody se za výkon č. 89177 vkládá výkon č. 89180, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89180 | DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE | | | | | |
|  | Vyšetření pacientů s klinickými příznaky, které ukazují na vysokou pravděpodobnost zhoubného nádoru (hmatná rezistence v prsu nebo axile, krvácení z bradavky, jiné významné změny bradavky, difuzní změny kůže prsu, retrakce kůže apod.), nebo pacientů s již diagnostikovaným zhoubným nádorem. Jedna strana. Používá se rovněž při snímkování vzorku tkáně (specimen mammography). Duktografie se indikuje v případě krvavé nebo jiné patologické sekrece z bradavky. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den |  | L3 | 3 | 10 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 15 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 299 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 809 – radiologie a zobrazovací metody se za výkon č. 89813 vkládá výkon č. 89815, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89815 | TERMOABLACE DĚLOŽNÍHO MYOMU FOKUSOVANÝM ULTRAZVUKEM NAVIGOVANÝM MAGNETICKOU REZONANCÍ | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 2/čtvrtletí |  | L3 | 3 | 240 |
|  | OM | SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci |  | J2 | 2 | 240 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 240 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 37 470 |  | ZULP | ano |  |

1. V příloze v Kapitole 902 – fyzioterapeut se za výkon č. 21003 vkládá výkon č. 21004, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21004 | VYŠETŘENÍ S VYUŽITÍM POSTUROGRAFU | | | | | |
|  | Vyšetření slouží k detekci rizika pádu, rozlišení deficitu instability s následnou možností cílené terapie, k objektivizaci balančních schopností pacienta a schopnosti aktivního přenosu zatížení na dolní končetiny a k objektivizaci efektu terapie. Indikačními skupinami jsou: pacienti ohroženi rizikem pádu, s poruchou vnímání střední osy těla, neschopností aktivního přenosu zatížení na některou dolní končetinu, pacienti po amputacích dolních končetin, s poruchou stability vestibulární etiologie. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 2/1 čtvrtletí |  | K3 | 3 | 45 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 548 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 902 – fyzioterapeut se za výkon č. 21019 vkládá výkon č. 21020, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21020 | TERAPIE NA PŘÍSTROJÍCH S VYUŽITÍM PRINCIPU BIOLOGICKÉ ZPĚTNÉ VAZBY | | | | | |
|  | Terapie je založena na biologické, většinou vizuální zpětné vazbě. Změna polohy pacienta je prostřednictvím pohybových senzorů snímána a přenášena na obrazovku před pacientem. To umožňuje pacientovi lépe koordinovat trénovaný pohyb, který je možné v rámci terapeutické jednotky vždy předem definovat v softwaru přístroje. Pacient tak může sledovat zprostředkovaně vlastní pohyby v reálném čase a korigovat volně pohyby dílčích tělesných segmentů. Možnost zrakové kontroly pohybu představuje významný motivační prvek. Terapie je vždy řízená a vedená terapeutem. K této terapii jsou indikováni především pacienti s poruchou vnímání střední osy těla, s neschopností aktivního přenosu zatížení, s neschopností identifikace částečné zátěže, s neschopností funkčního dosahu a úchopu, s poruchami balančních schopností vestibulární etiologie. Terapie je primárně určena pro neurologické pacienty (např. po iktu, RSM, polyradikuloneuritidy, mozečkové sy – s funkční ztrátou dosahových a úchopových schopností, s neschopností aktivního přenosu zatížení na paretickou DK, s neschopností identifikace střední osy těla), traumatologicko – ortopedické pacienty (po frakturách DKK a pánve, po TEP – nácvik přenosu zatížení na postiženou DK, kontrolovaný nácvik částečné zátěže, nácvik lokomočních schopností), traumatologicko – chirurgické pacienty (amputace DKK – nácvik přenosu zatížení na protézu, výcvik balančních a lokomočních schopností v protéze), ORL pacienty s verifikovanou lézi vest sy (vestibulární trénink). Indikovat tuto terapii může: lékař REH, NEU, ORT, NCH, TRAUM, ORL. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 4/1 den |  | K2 | 2 | 15 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 15 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 140 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 902 – fyzioterapeut se za výkon č. 21115 vkládá výkon č. 21116, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21116 | LOKÁLNÍ PŘÍSTROJOVÁ KRYOTERAPIE | | | | | |
|  | Lokální kryoterapie s využitím přístrojové techniky je založená na využití negativního termálního šoku a následnými pozitivními účinky, které v léčebné terapii pacienta představují snížení svalových spasmů, působí protizánětlivě myorelaxačně, antiedematozně, zmenšují bolest, zlepšují pohyblivost kloubů. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 10/3 měsíce |  | K2 | 2 | 10 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 20 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 62 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 905 – zrakový terapeut se na konci doplňují výkony č. 75200, 75202, 75204, 75208 a 75210, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75200 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKOVÉ OSTROSTI (DETEKCE, RESOLUCE, RECOGNICE) METODOU BEHAVIORÁLNÍ | | | | | |
|  | Kontrolní vyšetření zrakové ostrosti (detekce, resoluce, rekognice) metodou behaviorální u pacientů v preverbálním věku, pacientů s těžkým zrakovým postižením, pacientů slovně nekomunikujících a pacientů s vícečetným postižením. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 6/1 den (obou, pravého, levého bez a s korekcí) |  | K1 | 1 | 13 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 13 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 53 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75202 | DIAGNOSTIKA, REHABILITACE A KOMPENZACE CENTRÁLNÍCH PORUCH VIDĚNÍ | | | | | |
|  | Diagnostika a rehabilitace oblastí centrálních poruch zraku: obtíže s rozpoznáním tvarů, velikostí, znaků, písmen, čísel, charakteristických znaků obličeje, poruch prostorové orientace, koordinace oko - ruka, metodami: stimulace, reedukace a kompenzace při použití materiálu pro rehabilitaci uvedených obtíží. Stanovení úkolů pro rehabilitaci a domácí tréning do následné kontroly. Na základě doporučení neurologem, praktickým lékařem pro děti a dorost a lékařem rehabilitační a fyzikální medicíny. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | K3 | 3 | 60 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 60 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 595 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75204 | DIAGNOSTIKA A REHABILITACE ZRAKOVÝCH DOVEDNOSTÍ | | | | | |
|  | Diagnostika a nácvik zrakových dovedností s optimální korekcí: lokalizace, fixace, spotting, tracing, tracking, scanning. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | K2 | 2 | 60 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 60 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 445 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75208 | VYŠETŘENÍ ZORNÉHO POLE U DĚTÍ V PREVERBÁLNÍM VĚKU, PACIENTŮ S TĚŽKÝM ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM A S VÍCEČETNÝM POSTIŽENÍM VŠECH VĚKOVÝCH KATEGORIÍ | | | | | |
|  | Vyšetření provádíme Ručním perimetrem (Flicker Wand) profesorky Hyvarinen. Sledujeme chování pacienta při zachycení světelného zdroje prezentovaného vyšetřujícím z periferie zorného pole pacienta pro každé oko zvlášť, s optimální korekcí. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 3/1 den |  | K3 | 3 | 25 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 25 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 206 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75210 | FUNKČNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU II (ZVLÁŠŤ NÁROČNÉ U OSOB S TĚŽKÝM ZRAKOVÝM A S VÍCEČETNÝM POSTIŽENÍM) | | | | | |
|  | Využití metod subjektivního vyšetření zraku bez přímé spolupráce pacienta: využití metody preferenčního vidění pomocí testového materiálu Lea Grattings, Teller Acuity Cards, Cardiff test, LEA Gratings, Hiding Heidi, Vision Efficiency test N. Baraga, LH Symbol tests, stimulačních desek, Optocinetic Drum. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | K3 | 3 | 60 |
|  | OM | BOM – bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 60 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 529 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 911 – všeobecná sestra se za výkon č. 06129 vkládají výkony č. 06130 a 06132, které znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06130 | OŠETŘENÍ HYPERKERATÓZ A PREULCERATIVNÍCH LÉZÍ U DIABETIKŮ | | | | | |
|  | Preventivní ošetření dolních končetin u diabetiků s odstraněním hyperkeratóz a preulcerativních lezí (např. ragády, puchýře, abnormality nehtů) zabraňující následnému rozvoji diabetických ulcerací. Indikováno ošetřujícím lékařem u nemocných se syndromem diabetické nohy v anamnéze nebo u pacientů vysoce rizikových pro syndrom diabetické nohy. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 6/1 rok |  | S2 | 2 | 45 |
|  | OM | SA - pouze na spec. prac. ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 110 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06132 | EDUKACE PACIENTA V INHALAČNÍ LÉČBĚ, VČETNĚ NÁCVIKU A KONTROLY SPRÁVNÉ INHALAČNÍ TECHNIKY | | | | | |
|  | Výkon bude prováděn na pneumologických a alergologických pracovištích všeobecnou sestrou s osvědčením o výkonu práce bez odborného dohledu na základě indikace lékařem za účelem výběru vhodného inhalačního systému pro pacienta, nácviku správné inhalační techniky a její opakované kontroly. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 rok |  | S2 | 2 | 10 |
|  | OM | SA - pouze na spec. prac. ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 10 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 24 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 911 – všeobecná sestra se za výkon č. 06141 vkládá výkon č. 06142, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06142 | PROVÁDĚNÍ CHRONICKÉ HEMODIALÝZY MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO SESTROU | | | | | |
|  | Provedení výkonu chronické hemodialýzy mimo dialyzační středisko je zajištěno sestrou. Výkon je indikován v případě, že nemocný či jeho rodinný příslušník nejsou schopni si hemodialýzu provádět sami bez pomoci, ať již z důvodu snížení zdravotní způsobilosti či jiných. Přičítá se k výkonu chronická hemodialýza prováděná mimo dialyzační středisko (18523). Přístrojové a materiálové náklady se vykazují zvlášť. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 365/1 rok |  | S2 | 2 | 300 |
|  | OM | A – pouze ambulantně |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 300 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 713 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 911 – všeobecná sestra se výkon č. 06133 zrušuje.
2. V příloze v Kapitole 913 – všeobecná sestra v sociálních službách výkony č. 06645 a 06649 znějí:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06645 | BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI ZDRAVOTNÍ SESTRY V DOBĚ OD 22:00 DO 06:00 HODIN | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | OM | A – pouze ambulantně |  |  |  |  |
|  | OF | 18/1 den |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 0 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 8 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 06649 | BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU | | | | | |
|  | Vykazuje se s výkonem klinického vyšetření, provedeným pojištěnci staršímu 18 let. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | OM | A – pouze ambulantně |  |  |  |  |
|  | OF | 18/1 den |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 0 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 8 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze Kapitola 917 – ergoterapeut zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21609 | SPECIALIZOVANÉ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE | | | | | |
|  | Analýza funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení (např. ACE-R, MEAMS, Rivermead Behaviorální paměťový test, LOTCA, hodnocení dle Jacobsové, FIM, FAM, A- ONE, funkční test horní končetiny - např. Jebsen-Taylor, Purdue pegboard, JAMAR, AMPS, PEDI). Slouží ke stanovení cíle a plánu ergoterapie. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | S3 | 3 | 45 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 134 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21610 | SPECIALIZOVANÉ KONTROLNÍ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ | | | | | |
|  | Kontrolní vyšetření funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení za účelem monitorace změn funkčních schopností pacienta v průběhu terapie (např. MEAMS, ACE-R, Rivermead Behaviorální paměťový test, LOTCA, hodnocení dle Jacobsové, FIM, FAM, A- ONE, funkční test HK- např. Jebsen- Tailor, Purdue pegboard, JAMAR, AMPS, PEDI). Slouží k optimalizaci úprav ergoterapeutického cíle a plánu podle aktuálních potřeb pacienta. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 4/1 čtvrtletí |  | S3 | 3 | 45 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 134 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21611 | VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE | | | | | |
|  | Analýza zbylých funkčních schopností pomocí ergoterapeutického vyšetření či nestandardizovaných hodnocení/testů. Možno vykázat pouze 1x při zahájení ergoterapie. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | S2 | 2 | 45 |
|  | OM | BOM – bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 107 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21612 | KLASIFIKOVÁNÍ ERGOTERAPEUTEM PODLE MEZINÁRODNÍ KLASIFIKACE FUNKČNÍCH SCHOPNOSTÍ, DISABILITY A ZDRAVÍ | | | | | |
|  | Klasifikování ergoterapeutem funkčního stavu osoby s disabilitou z bio-psycho-sociálního pohledu především v oblasti tělesných funkcí, aktivit a participací a faktorů prostředí.  Ergoterapeut určí výši kvalifikátoru výkonu a kapacity v oblasti komponent aktivit a participací u osoby s disabilitou. Dále ergoterapeut určí výši kvalifikátoru u bariéry a facilitátoru v oblasti faktorů prostředí u osoby s disabilitou pomocí škály MKF. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 3/1 čtvrtletí |  | S3 | 3 | 30 |
|  | OM | BOM – bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 89 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21613 | VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM KONTROLNÍ | | | | | |
|  | Kontrolní vyšetření slouží k monitorování změn funkčních schopností pacienta/klienta v průběhu terapie a přispívá k optimalizaci úprav terapeutického plánu podle aktuálních potřeb. Při ukončení terapie vypracuje ergoterapeut závěrečnou zprávu o výstupech terapie pro ošetřujícího lékaře, v průběhu terapie zprávu o aktuálním stavu a postupu terapie. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den, 4/čtvrtletí |  | S2 | 2 | 30 |
|  | OM | BOM – bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 71 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21614 | ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PRO NAVRŽENÍ VHODNÝCH TECHNOLOGIÍ A PRODUKTŮ | | | | | |
|  | Vyšetření prováděné ergoterapeutem za účelem doporučení vhodných produktů a technologií pro překonání bariér v aktivitách a participaci denního života. Ergoterapeut při vyšetření posuzuje aktuální schopnost provedení denní činnosti v porovnání s jeho výkonem za předpokladu dostupnosti vhodných technologií a produktů k usnadnění denních činností. Na základě zjištění doporučuje vhodné facilitátory. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den, 6/1 čtvrtletí |  | S2 | 2 | 20 |
|  | OM | BOM – bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 20 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 48 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21621 | INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE ZÁKLADNÍ | | | | | |
|  | Výkon zahrnuje vhodné specifické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá terapeutické a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pomůcek a náčiní za účelem zlepšení nebo zachování senzomotorických, kognitivních, percepčních a funkčních schopností pacienta. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den, 36/1 čtvrtletí |  | S2 | 2 | 30 |
|  | OM | S – pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 105 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21622 | ERGOTERAPEUTICKÉ METODY NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ | | | | | |
|  | Aplikace metod a přístupů založených na neurofyziologickém podkladě do ergoterapeutické intervence (např. Bobath koncept, metoda Affolterové, Orofaciální stimulace, Bazální stimulace, PANat koncept, PNF, Spirální dynamika, Neurodynamika, Senzomotorická stimulace, Senzorická stimulace, atp.), včetně příslušného vyšetření. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 1/1 den |  | S3 | 3 | 45 |
|  | OM | S - pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 45 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 134 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21623 | INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE S VYUŽITÍM DÍLEN | | | | | |
|  | Zahrnuje cílené terapeutické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá kreativní a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pracovního náčiní a nářadí. K terapeutickým činnostem se řadí zejména výroba keramiky, rukodělné práce se dřevem a kovem. Pro výkon terapeutických činností je nutné odpovídající technické vybavení pracovních dílen, popř. vyčlenění pracovního prostoru v místnosti ergoterapie k zajištění potřebných bezpečnostních opatření při terapeutické činnosti. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den, 24/1 čtvrtletí |  | S2 | 2 | 30 |
|  | OM | S – pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 99 |  | ZULP | ne |  |
| 21625 | NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ - ADL | | | | | |
|  | Trénink všedních denních činností personálních a instrumentálních, pod vedením ergoterapeuta. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den, 48/1 čtvrtletí |  | S2 | 2 | 30 |
|  | OM | BOM – bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 79 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21627 | ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ ZÁKLADNÍ | | | | | |
|  | Skupina 3-5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovení poškozených funkcí. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den, 24/1 čtvrtletí |  | S2 | 2 | 11 |
|  | OM | S – pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 11 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 49 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21629 | ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ S VYUŽITÍM DÍLEN | | | | | |
|  | Skupina 3-5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovení poškozených funkcí a tréninku tolerance pracovní zátěže. K výkonu je nutné odpovídající technické vybavení pracovního místa, popř. samostatných pracovních dílen. K možným terapeutickým zaměstnáním v tomto výkonu patří práce se dřevem, kovem, výroba keramiky. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den, 24/1 čtvrtletí |  | S2 | 2 | 11 |
|  | OM | S – pouze na specializovaném pracovišti |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 11 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 49 |  | ZULP | ne |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21631 | CÍLENÁ ERGOTERAPIE RUKY | | | | | |
|  | Cílená ergoterapie zaměřená na ruku, zápěstí, loket, pletenec ramenní, u různých onemocnění, poúrazových a pooperačních stavů postihujících horní končetinu. Zahrnuje např. artrotická a revmatologická onemocnění, vrozené vývojové vady, traumata, fraktury, amputace, lymfedém, poranění periferních nervů, poranění cévního systému, poranění centrálního nervového systému, u bolestivých stavů (např. fibromyalgie, komplexní regionální bolestivý syndrom), poranění šlachového aparátu, neuromuskulární onemocnění. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  | Nositel | INDX | Čas |
|  | OF | 2/1 den |  | S3 | 3 | 30 |
|  | OM | BOM - bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 30 |  | ZUM | ano |  |
|  | Body | 89 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 999 – univerzální mezioborové výkony výkon č. 09543 zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09543 | SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ | | | | | |
|  | Vykazuje se s výkonem klinického vyšetření, provedeným pojištěnci staršímu 18 let. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | OM | BOM - bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 0 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 0 |  | ZULP | ne |  |

1. V příloze v Kapitole 999 – univerzální mezioborové výkony se za výkon č. 09551 vkládá výkon č. 09552, který zní:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09552 | SIGNÁLNÍ VÝKON VÝDEJ LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU NA RECEPT, SOUVISEJÍCÍ ADMINISTRATIVA A EDUKACE PACIENTA | | | | | |
|  | Vykazuje se současně s vydáním léčivého přípravku, plně či částečně hrazeného z veřejného zdravotního pojištění, pojištěnci na recept. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | Kategorie | P |  |  |  |  |
|  | OF | 1/1 den |  |  |  |  |
|  | OM | BOM - bez omezení |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Čas výkonu | 0 |  | ZUM | ne |  |
|  | Body | 0 |  | ZULP | ne |  |

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2015 s výjimkou bodů 1 a 39., které nabývají účinnosti dnem 1. července 2015.

Ministr

………………………....