|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Odbornost / předkladatel** | **Název výkonu + stručný popis** | **Připomínky** |
| **705 oftalmologie**  Česká oftalmologická společnost ČLS JEP | **54830 BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN** – *žádost o sdílení* | **Souhlas.**   * Kladné stanovisko autorské odbornosti bylo dodáno. |
| **801 klinická biochemie**  Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP | **93115 FOLÁTY**  **93145 C-PEPTID**  **93151 FERRITIN**  **93141 KALCITONIN**  **93229 TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)**  **93125 ALDOSTERON**  **93215 ALFA-1-FETOPROTEIN(AFP)**  **93221 KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)**  **93213 VITAMIN B12**  **93161 INZULÍN**  **93199 TYREOGLOBULIN(TG)**  **93113 IMUNOGLOBULIN E (IGE)**  **93193 THYMIDINKINÁZA**  **93247 OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)**   * *žádost o změnu – převod výkonů z odbornosti 815 na 801* | **Připomínky:**   * S převedením výkonů pod autorskou odbornost 801 obecně souhlasíme * Prosíme o doložení cen kitů * **93145**   + - Čas výkonu – diskuse nutná, doporučujeme zkrácení (viz výkon 93115) * **93125**   + - Žádáme o zdůvodnění frekvence 4/1 den, bylo by vhodné doplnění frekvence i v delším časovém úseku     - Čas výkonu – diskuse nutná * **93215**   + - Žádáme o zdůvodnění frekvence 1/1 den, bylo by vhodné doplnění – výkon se provádí i v rámci těhotenského screeningu (100 000 x ročně)     - Čas výkonu – diskuse nutná * **93213**   + - Žádáme o zdůvodnění frekvence 1/týden, bylo by vhodné doplnění frekvence i v delším časovém úseku     - Čas výkonu – diskuse nutná * **93161**   + - Žádáme o zdůvodnění frekvence 5/1 den – jedná se pravděpodobně o maximum - jaký je obvyklý průměrný počet?     - Diskuse nutná – bylo by zřejmě vhodné rozdělení frekvenčního omezení u hospitalizovaných a ambulantních pacientů. * **93199**   + - Žádáme o zdůvodnění frekvence 1/1 den, bylo by vhodné doplnění frekvence i v delším časovém úseku * **93113**   + - Žádáme o zdůvodnění frekvence 1/týden, bylo by vhodné doplnění frekvence i v delším časovém úseku * **93193**   + - Žádáme o zdůvodnění frekvence 1/1 den, bylo by vhodné doplnění frekvence i v delším časovém úseku * **93247**   + - Jaké je zdůvodnění prodloužení času výkonu z 8 min na 10 min? Diskuse nutná. |
| **002 praktické lékařství pro děti a dorost**  Sdružení praktických lékařů pro děti a dorost ČR | **HODNOCENÍ KOJENÍ (ZPŮSOBU VÝŽIVY) U DĚTÍ DO 1 ROKU** – *nový výkon* | **Připomínky:**   * Žádáme o vysvětlení nutnosti zavedení nového výkonu. Jedná se o péči, která není nová, ale je součástí stávajících výkonů – zejména preventivních prohlídek (s časem 50 min.). * Pokud má být účelem tohoto výkonu zavedení statistiky o podobě výživy dětí do jednoho roku, viz popis výkonu (plně kojené dítě: Z00.11, dítě kojené a dokrmované formulí: Z00.12, dítě nekojené: Z00.13), pak souhlasíme s tím, že informace je žádoucí, nicméně doporučujeme (analogicky jako v jiných odbornostech) zavedení vykazování příslušné dg. při preventivní prohlídce, případně vykázání signálního kódu s nulovou hodnotou. * Čas výkonu – diskuse nutná, stejně tak jako zakázané kombinace s dalšími výkony. |
| **Obecná část SZV - KAPITOLA 4, bod 35a – odbornost 780 Hyperbarická a letecká medicína**  SZP ČR | **Úprava textu – návrh na změnu indikací.** | **Souhlas – SZP ČR je předkladatelem.**   * Očekáváme diskusi o podobě indikací s autorskou odbornou společností. |
| **809 radiologie a zobrazovací metody**  Česká radiologická společnost ČLS JEP (odbornost 809) | **89713 MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)**  **89715 MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)**  **89717 MR ZOBRAZENÍ SRDCE**  **89951 MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 1**  **89952 MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 2**  **89953 MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 3**  **89954 MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 4**  **89955 MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 5**  **89956 MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING ČASNÉ KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ZA 6M**  **89957 MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING DOPLŇUJÍCÍ POSTKONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PIRADS SKÓRE 2**  **89958 MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ S KONTRASTNÍ LÁTKOU PIRADS SKÓRE 4**  **89711 MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)**  **89721 MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ**  **89723 MR ANGIOGRAFIE**  **89725 OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR**  **89323 TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI**  **89423 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA**  **89331 ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ**  **89362 MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV** | **Připomínky:**   * Žádost o odstranění nositele K2 – souhlas. * Ceny přístrojů – při otevření výkonů bychom rádi vyslovili otázku, zda se jedná o průměrné obvyklé ceny? Jsou PZS schopni je dokládat?   **Připomínky:**   * Výkony 89323, 89423, 89331 a 89362 nejsou uvedeny ve databázi výkonů. * Pokud se jedná o neformálně mailově diskutovanou problematiku frekvencí ve světle kódů laterality – diskuse nutná. Nutno výkony nastavit na průměrnou obvyklou frekvenci. Rovněž je však nutno specifikovat, zda je myšlen výkon na jedné cévě nebo skutečně jedné straně (ve smyslu levá – pravá). |
| **701 otorinololaryngologie**  **702 foniatrie**  Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP | **72131 VYŠETŘENÍ ROZUMĚNÍ ŘEČI** – návrh na změnu | **Připomínky:**   * Změna z S na BOM – tážeme se, čím byla dříve dána specializace pracoviště? * Formulační úpravy – souhlas. |
| **72133 VYŠETŘENÍ JEMNÉ MOTORIKY DLE OSERETZKÉHO A MOTORIKY JAZYKA DLE KVINTA** – návrh na změnu | **Připomínky:**   * Žádáme o zdůvodnění prodloužení času výkonu z 30 min na 40 min. * Formulační změny – souhlas. |
| **72135 VYŠETŘENÍ LEVÁCTVÍ** – návrh na změnu | **Souhlas** se změnou formulace. |
|  | **Návrh na změnu nositele L3:**   * 71113 KALORICKÝ TEST * 71115 VYŠETŘENÍ SEMISPONTÁNNÍCH VESTIBULÁRNÍCH * 71117 OPTOKINETICKÝ TEST * 71119 GUSTOMETRIE * 71121 POSTUROGRAFIE * 71123 ROTAČNÍ TESTY K VYŠETŘENÍ PORUCH ROVNOVÁHY * 71125 VYŠETŘENÍ SPONTÁNNÍHO VESTIBULÁRNÍHO NYSTAGMU A VE... * 71127 ELEKTRONYSTAGMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ S POČÍTAČOVOU AN. * 71129 VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI * 71214 RINOMANOMETRIE JEDNODUCHÁ * 71216 OLFAKTOMETRIE * 71565 POLITZERACE * 71611 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - JEDNODUCHÉ * 71613 INTRAMUKÓZNÍ INJEKCE DO NOSNÍ SLIZNICE JAKO SAMOST... * 71614 ANEMIZACE S ODSÁVÁNÍM Z VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN * 71623 TERAPIE EPISTAXE KAUTERIZACÍ * 71661 VÝPLACH ČELISTNÍ DUTINY * 71719 VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY * 71780 PEROPERAČNÍ MONITOROVÁNÍ FUNKCE HLAVOVÝCH NERVŮ Á 15 MINUT * 71211 BIOPSIE NOSU * 71213 ENDOSKOPIE PARANASÁLNÍ DUTINY * 71519 RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU * 71521 RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LALOKU MÍSTNĚ * 71523 INCIZE A DRENÁŽ BOLTCE PRO PERICHONDRITIDU NEBO HE... * 71525 LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ POLYPU ZE ZVUKOVODU * 71615 EXCIZE JEDNOHO NOSNÍHO POLYPU * 71617 EXCIZE VÍCEČETNÝCH NOSNÍCH POLYPŮ * 71631 EXCIZE Z NAZOFARYNGU * 71633 DRENÁŽ HEMATOMU NEBO ABSCESU NOSNÍHO SEPTA * 71649 RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY * 71767 SIALOLITEKTOMIE * 73017 ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE | **Připomínky:**   * Opakované projednání. * U všech výkonů trváme na původním stanovisku - nesouhlas se změnou nositele z L2 (L1 – 71216, 71565, 71519) na L3. Výkon má být postaven na nejnižšího nositele, který je z odborného hlediska způsobilý jej realizovat.   **Další připomínky k jednotlivým výkonům:**   * **71113**   + Nesterilní materiály ex z PMAT   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 15 min? * **71115**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 25 min? * **71117**   + Nesterilní materiály ex z PMAT   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 15 min? * **71119**   + Nesterilní materiály ex z PMAT   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 15 min? * **71127**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 30 min? * **71129**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele ze 7 min na 10 min? * **71613**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 5 min na 10 min? * **71614**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 15 min? * **71623**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 12 min? * **71661**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 20 min? * **71211**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 15 min? * **71519**   + Nositelé – diskuse nutná, pokud je výkon realizován ve dvou nositelích, je asistující lékař hrazen v režii – má být uveden bez mzdového indexu * **71521**   + Nositelé – diskuse nutná, pokud je výkon realizován ve dvou nositelích, je asistující lékař hrazen v režii – má být uveden bez mzdového indexu * **71615**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 15 min? * **71631**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 15 min na 20 min? * **71633**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 10 min na 15 min? * **73017**   + Jaký je důvod prodloužení času nositele z 5 min na 10 min? |
| **607 ortopedická protetika**  Ortopedicko-protetická společnost ČLS JEP z.s. | **67021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM-LÉKAŘEM**  **67022 CÍLENĚ ZAMĚŘENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM-LÉKAŘEM**  **67023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM-LÉKAŘEM**  **67111 VYŠETŘENÍ STOJE A CHŮZE U PACIENTA S PROTÉZOU ČI ORTÉZOU**  **67113 IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ**  **STAVBY A VÝCVIKU V UŽÍVÁNÍ PROTETICKÉ POMŮCKY**  **67115 PEDOBAROGRAFIE**  **67116 VYŠETŘENÍ NOHOU, STATIKY A DYNAMIKY CHŮZE POČÍTAČOVÝM PEDOBAROGRAFEM**  **67117 DETEKCE A POSOUZENÍ CHYBNÝCH STEREOTYPŮ UŽIVATELE PROTETICKÉ POMŮCKY S URČENÍM JEJICH PŮVODU A ZPŮSOBU JEJICH ODSTRANĚNÍ**  **67119 ELEKTROMYOTEST HORNÍ NEBO DOLNÍ KONČETINY**  **67211 NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY**  **67213 NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY**  **67217 SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA**  **67219 PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKO-PROTETICKÉ**  **POMŮCKY-SPOLUPRÁCE S OP TECHNIKEM**  **67221 PŘEDÁNÍ SLOŽITÉ, INDIVIDUÁLNĚ VYROBENÉ ORTOPEDICKO-PROTETICKÉ POMŮCKY**  **67223 SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVA PACIENTA KE ZHOTOVENÍ ORTOPEDICKO-PROTETICKÉ INDIVIDUÁLNÍ POMŮCKY**   * *Návrhy na rozšíření sdílení výkonů odbornosti 607 pro další odbornosti* | **Připomínky:**   * Domníváme se, že klinická vyšetření (67021, 67022 a 67023) jsou správně nastavena jako nesdílené výkony. Odbornosti, pro které je navržené sdílení (201, 209 a 606) mají svoje vlastní výkony klinických vyšetření. Nabízí se diskuse, zda při existenci vzdělávacího kurzu pro jiné odbornosti má smysl existence klinických vyšetření odbornosti 607. * Ostatní výkony – diskuse nutná. Žádáme o vyjádření odborných společností, které byly navrženy ke sdílení. * Principálně se nedomníváme, že navržené hromadné sdílení je racionálním řešením situace vzdělávání v oboru ortopedické protetiky. Je třeba koncepčně uchopit a přepracovat komplexněji. |
| **301 dětské lékařství**  Česká pediatrická společnost ČLS JEP | **02220 RYCHLOTEST STREP A – PŘÍMÝ PRŮKAZ ANTIGENU STREPTOCOCCUS PYOGENES (STREP A) V ORDINACI ČÍSLO VÝKONU**  **02230 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ CRP (POCT) ČÍSLO VÝKONU**  **02250 OTOSKOPIE V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE ČÍSLO VÝKONU**   * *Žádost o sdílení výkonů* | **Připomínky:**   * Žádáme o dodání stanoviska autorské odborné společnosti. |
| **222 transfúzní lékařství**  Společnost pro transfúzní lékařství ČLS JEP | **VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK MAIPA TESTEM - V SÉRII 10 TESTŮ** *– nový výkon* | **Připomínky:**   * Jak byla tato péče realizována dosud? **Dosud se pracovalo s  metodami 22125,22217 ty ale jsou in-house, metody nejsou tak citlivé pro specifické protilátky, není na trhu panel trombocytů potřebný pro metody, laboratoř si musí zajistit dárce trombocytů, není možno zajistit detekci všech trombocytových protilátek. viz vysvětlení u těchto metod pro VZP.** * Žádáme o vymezení indikací do popisu výkonu. **Indikace byly doplněny** * Prosíme o zdůvodnění času výkonu 360 min. **metoda je docela komplikovaná a velmi pracná.**   **Příprava vzorků 10 min, rozpipetování trombocytů do desky dle pracovního protokolu 10 min, promytí trombocytů v desce 15 min, rozpipetování sér pacientů a kontrol do desky dle pracovního protokolu 10 min, inkubace 35 minut, promytí jamek 15 minut, napipetování monoklonálních protilátek proti gp do jamek dle pracovního protokolu 10 minut, roztřepání a inkubace 40 min, promytí 20 min, napipetování lyzačního pufru do jamek + inkubace – 20 min, centrifugace desky 15 min, přenesení lyzátů z jamek do jamek mikrotitrační desky potažené kozí-anti-myší protilátkou 10 min+ inkubace 35 minut; promytí 20 min, napipetování konjugátu anti-lidské IgG s HRP 5 min+ inkubace 35 min, promytí 20 min, přidání substrátu enzymu + inkubace 20 minut, napipetování zastavovacího roztoku + měření 15 min.**   * Jaký je důvod navrženého frekvenčního omezení 2x/1 měsíc a 12x/1 rok? **u polytransfundovaných pacientů je potřeba kontrola tvorby aloprotilátek, u pacientů s autoprotilátkami kontrola účinnosti terapie.** * Prosíme o podrobnější specifikaci specializovaného pracoviště – například čím musí disponovat (kromě definovaného přístrojového vybavení) apod. * **HTO (hematologicko transfuzní oddělení) krajských nemocnic. Referenční laboratoř pro imunohematologii UHKT** |
| **VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK ASOCIOVANÝCH S HIT (HEPARINEM INDUKOVANÁ TROMBOCYTOPENIE) A VITT ELISA TESTEM** *– nový výkon* | **Připomínky:**   * Jak byla tato péče realizována dosud? **Doposud nebyl žádný kód pro toto vyšetření.** * Žádáme o vymezení indikací do popisu výkonu. **doplněno** * Prosíme o zdůvodnění času výkonu 180 min. **Jedná se o ELISA test, příprava vzorku (centrifugace vzorku 10 min), příprava stripu (10 min), napipetování vzorku a kontrol do stripu (5 min) sérum pacienta reaguje s antigenem navázaným v jamce mikrotitrační destičky (inkubace 45 min), následuje promytí (10 min), přidání sekundární protilátky značené enzymem– inkubace (45 min), promytí (10 min), přidání substrátu enzymu (30 minut) , zastavení reakce (5 min) a změření na ELISA readeru (10 minut)** * Jaký je důvod frekvenčního omezení 3x/1 měsíc a 12x/1 rok? **3x1 měsíc – stanovení protilátky závisí na časování odběru vzhledem k podávání heparinu, někdy je potřeba vyšetření opakovat; roční frekvence závisí na pacientovi, pokud se znovu dostane do situace kdy je mu podáván heparin a je podezření na HIT.** * Prosíme o podrobnější specifikaci specializovaného pracoviště – například čím musí disponovat (kromě definovaného přístrojového vybavení) apod. * **HTO (hematologicko transfuzní oddělení) krajských nemocnic, Referenční laboratoř pro imunohematologii UHKT Referenční laboratoř pro hemostázu UHKT.** |
| **VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK ASOCIOVANÝCH S HIT CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM NA PŘÍSTROJI BIOFLASH** *– nový výkon* | **Připomínky:**   * Prosíme o vysvětlení rozdílu oproti metodě popsané v předchozím výkonu – proč musejí být zavedeny obě metody, jsou rozdílené indikace? **ELISA metoda je schopna vyšetřit protilátky působící HIT (Heparinem indukovaná trombocytopeni a trombóza) i protilátky působící VITT (trombotické komplikace spojené s vakcinací proti COVID-19). Tato metoda vyšetří pouze protilátky proti HIT**. Obě metody poskytnou stejný výsledek, nebo se cíl vyšetření liší? Diskuse nutná. **Pro každou metodu je potřeba rozdílné přístrojové vybavení.** * Není uvedeno žádné frekvenční omezení – žádáme o doplnění. **Doplněno**. * Prosíme o podrobnější specifikaci specializovaného pracoviště – například čím musí disponovat (kromě definovaného přístrojového vybavení) apod. * **HTO (hematologicko transfuzní oddělení) krajských nemocnic, Referenční laboratoř pro imunohematologii UHKT Referenční laboratoř pro hemostázu UHKT.** |
| **818 laboratoř hematologická**  Česká hematologická společnost ČLS JEP | **SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ NA ANALYZÁTORU** – *nový výkon* | **Připomínky:**   * Zavedený SZV výkon a nový výkon mají stejný výstup, jejich vodová hodnota se však významně liší (42 bb vs. 89 bb), kdy se která metoda použije? Nebo je zamýšleno, že původní výkon bude zrušen? V registračním listu je uvedeno, že dg. přínos se nemění, jde pouze o automatizaci. * Kolik PZS je vybaveno novým přístrojem v hodnotě 150 000 Kč? * Čas výkonu je navržen 15 min – je tedy 3x delší než u stávajícího výkonu. Žádáme o zdůvodnění. * Je třena doplnit OM – AOD. * Diskuse nutná. |
| **96833 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH** – *žádost o změnu* | **Připomínky:**   * Žádáme o podrobné zdůvodnění prodloužení času výkonu na dvojnásobek (z 15 min na 30 min). * Žádáme rovněž o zdůvodnění přidání nositele výkonu – laboranta, a to bez zkrácení času lékaře. * Je uvedená cena kitu nejlevnější variantou? |
| **96889 TROMBIN GENERAČNÍ ČAS** – *žádost o změnu* | **Připomínky:**   * Žádáme o specifikaci indikací do popisu výkonu. * Byl přidán přístroj analyzátor s fluorescenční detekcí –navržená cena je obvyklou průměrnou cenou na trhu? * Frekvence 8/1 čtvrtletí je obvyklá, nebo maximální? Prosíme o vysvětlení. * Je uvedená cena kitu nejlevnější variantou? |
| **96896 STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU** – *žádost o změnu* | **Připomínky:**   * Žádáme o podrobnější vysvětlení a zdůvodnění navržené změny OF – navýšení 3x/1 den. Z úpravy v popisu výkonu vyplývá, že nejde o navýšení pro všechny pacienty. Diskuse nutná. |
| **96611 HARTMANŮV TEST** – *návrh na zrušení výkonu* | **Souhlas.** |
| **636 ortopedie**  VZP ČR | **66649 HEMIARTROPLASTIKA KOLENE - SÁŇOVÁ PROTÉZA** - *úprava OM*  **66449 IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ** - *úprava OM*  **66699 EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI** – *úprava textu RL* | **Souhlas.** |
| **607 ortopedická protetika**  **780 hyperbarická a letecká medicína**  VZP ČR | **Námět k diskusi – personální zajištění** | **Připomínky:**   * Diskuse nutná. * Prosíme o vyjádření věcně příslušného odboru MZ. |
| **Česká společnost klinické výživy a intenzívní metabolické péče (SKVIMP) a**  **Klinika komplexní onkologické péče** | **Žádost o vytvoření nové odbornosti** | **Připomínky:**   * Žádáme o podrobné zdůvodnění nutnosti zavedení nové odbornosti. Domníváme se, že systém hodnocení výživy je z podstaty věci nastaven vyhovujícím způsoben, neboť lékaři více odborností mohou získat funkční licenci, resp. nástavbovou atestaci/certifikovaný kurz a jsou pak oprávněni tuto péči poskytovat. * Diskuse nutná. |
| **78830 ZAVEDENÍ INTRAJEJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU**  **18026 VYŠETŘENÍ TĚLESNÉHO SLOŽENÍ A STAVU HYDRATACE**   * *Žádosti o sdílení* | **Připomínky:**   * Nová odbornost zatím nevznikla, navržené změny sdílení jsou předčasné. |
| **KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NUTRICIONISTOU** *– nový výkon*  **CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NUTRICIONISTOU** *– nový výkon*  **KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NUTRICIONISTOU** *– nový výkon* | **Připomínky:**   * Viz připomínky k nové odbornosti, diskuse nutná. * K vykázání této péče se využívají klinická vyšetření odborností, v nichž je nutriční péče poskytována, domníváme se, že toto nastavení je vyhovující a odpovídá současné klinické praxi. |
| **11120 NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE**  **11501 ENTERÁLNÍ VÝŽIVA – žádost o sdílení**  **11502 PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA**  **11503 SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)**  **11504 DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA**  **11505 SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA**  **11506 PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA**  **11511 PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ**  **11512 PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ SPECIÁLNÍ MOBILNÍ PUMPOU**  **11513 PUMPOU APLIKOVANÁ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ**  **11140 ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATETRU – PICC**   * *Žádosti o změnu* | **Připomínky:**   * Žádáme o podrobnější vysvětlení navržených změn ve sdílení. * Ostatní výkony mají sdílení nastaveno, nová odbornost zatím nevznikla, navržené změny jsou předčasné.   **Souhlas se změnou textace frekvenčního omezení u výkonu 11140**:   * Změna frekvence z 1/1čtvrtletí na 4x ročně |
| **205, 215 pneumologie a ftizeologie**  Česká pneumologická a ftizeologická společnost ČLS JEP | **25151 ELEKTROMAGNETICKÁ NAVIGOVANÁ BRONCHOSKOPIE (ENB) - PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU** – *žádost o změnu* | **Připomínky:**   * Žádáme o podrobné zdůvodnění navržených změn. * Původně SH výkon se skutečně přesouvá pouze do A péče? * Navržená cena systému navigované bronchoskopie je obvyklou průměrnou cenou? * Prosíme o vysvětlení přidané věty „Výkon je kalkulován na jednoho pacienta, jeden výkon“ – je myšleno jeden pacient – jedna léze, nebo jeden pacient – více lézí? |
| **UZIS/Komise pro přípravu programu screeningu abdominální aorty** | **01135 MANAGEMENT ČASNÉHO ZÁCHYTU ANEURYSMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY – S NÁSLEDNÝM SLEDOVÁNÍM POJIŠTĚNCE** – *návrh na změnu* | **Souhlas.**   * Souhlasíme s doplněním informace, že praktický lékař má povinnost vyznačit v žádance na vyšetření radiologem/angiologem, že se jedná o screeningové ultrazvukové vyšetření v rámci screeningu aneurysmatu abdominální aorty. |
| **401 pracovní lékařství**  Společnost nemocí z povolání ČLS JEP | **41040 POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ** *- žádost o rozšíření sdílení o odbornost 809 a 209* | **Připomínky:**   * Domníváme se, že obsah tohoto výkonu zahrnuje komplexnější péči, než je vyplnění formuláře (viz doložená stanoviska odborných společností 209 a 809 /která jsou navíc dodána ve velmi neoficiální podobě – bez jakýchkoli podpisů/ ve smyslu neurolog/radiolog, který pacienta vyšetří, vykáže kód klinického vyšetření a při vyplnění formuláře kód 41040) * V případě odbornosti 809 upozorňujeme, že se nejedná o klinickou odbornost – nevyšetřuje pacienta, jedná se o vyžádanou péči. * Výkon má omezení „S“, jeho podstatou jezhodnocení diagnostických závěrů biologických expozičních testů, monitorování biologického efektu a výsledků hygienického šetření, posouzení vztahu zjištěných onemocnění k profesi, rozhodnutí podle platných právních předpisů (zákoník práce a seznam nemocí z povolání) o nemoci z povolání a jejím ohlášení a poučení o opravných prostředcích (viz Obsah výkonu). Domníváme se proto, že sdílení tohoto výkonu není opodstatněné a má zůstat pouze v gesci odbornosti 401. |