|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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? * Žádáme o vymezení indikací do popisu výkonu. * Prosíme o zdůvodnění času výkonu 360 min. * Jaký je důvod navrženého frekvenčního omezení 2x/1 měsíc a 12x/1 rok? * Prosíme o podrobnější specifikaci specializovaného pracoviště – například čím musí disponovat (kromě definovaného přístrojového vybavení) apod. |
| **VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK ASOCIOVANÝCH S HIT (HEPARINEM INDUKOVANÁ TROMBOCYTOPENIE) A VITT ELISA TESTEM** *– nový výkon* | **Připomínky:**   * Jak byla tato péče realizována dosud? * Žádáme o vymezení indikací do popisu výkonu. * Prosíme o zdůvodnění času výkonu 180 min. * Jaký je důvod frekvenčního omezení 3x/1 měsíc a 12x/1 rok? * Prosíme o podrobnější specifikaci specializovaného pracoviště – například čím musí disponovat (kromě definovaného přístrojového vybavení) apod. |
| **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? Obě metody poskytnou stejný výsledek, nebo se cíl vyšetření liší? Diskuse nutná. * Není uvedeno žádné frekvenční omezení – žádáme o doplnění. * Prosíme o podrobnější specifikaci specializovaného pracoviště – například čím musí disponovat (kromě definovaného přístrojového vybavení) apod. |
| **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. K datu 1.6.2023 se přestaly vyrábět citrátové zkumavky BD pro manuální vyšetření sedimentací a proto se hromadně přechází na nové zkumavky, které jsou určeny pouze pro sedimentační automat. Některá pracoviště dosud využívají staré zásoby zkumavek, ale výhledově budou muset přejít na nový způsob vyšetřování. Do budoucna bude tedy s velkou pravděpodobností původní výkon zrušen. * Kolik PZS je vybaveno novým přístrojem v hodnotě 150 000 Kč? Cca 60 - 80%, analyzátory jsou ale i dvojnásobně dražší. * Čas výkonu je navržen 15 min – je tedy 3x delší než u stávajícího výkonu. Žádáme o zdůvodnění. Souvisí to s elektronizací ve zdravotnictví. S každou sérií měření jsou prováděna kontrolní měření speciálních kontrolních materiálů. Nové zkumavky už jsou polepovány čárovými kódy s identifikací pacienta, zaznamenávány do LIS, dále se načítají čárové kódy do analyzátoru a probíhá kontrola výstupu výsledků měření do PC. * Je třena doplnit OM – AOD. Při ambulantním vyšetření platí uvedená frekvence, při hospitalizaci je vyšetření zahrnuto do OD. Omezení místem není, může provádět běžná laboratoř, která vlastní přístroj. * 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). Změna postupu a používaného CE-IVD spotřebního materiálu z důvodu použití nového kitu. Je časově náročnější příprava barvících roztoků a jejich kontrola a následně i časově náročnější barvení preparátu a následné mikroskopické hodnocení. * Žádáme rovněž o zdůvodnění přidání nositele výkonu – laboranta, a to bez zkrácení času lékaře. Zdravotní laborant připravuje reagencie pro obarvení nátěru a provádí samotné barvení preparátu. * Je uvedená cena kitu nejlevnější variantou? Ano. |
| **96889 TROMBIN GENERAČNÍ ČAS** – *žádost o změnu* | **Připomínky:**   * Žádáme o specifikaci indikací do popisu výkonu. Indikace k provádění tohoto výkonu: hemofilie, jiné koagulopatie, chirurgické výkony u pacientů s antikoagulační terapií v anamnéze, podávání substitučních preparátů u hemofiliků, podávání antitrombinu u deficitů antitrombinu. Indikace k provádění tohoto výkonu u ambulantních pacientů na specializovaných pracovištích: diagnostika získaných a vrozených dysfibrinogenemií a nejasných stavů s poruchami fibrinolýzy, nejasná hemoragická diatéza nevysvětlitelná standardním vyšetřením hemostázy, monitorace léčby nefaktorové a by-pásové terapie hemofilie, odhalení příčin trombofilie, málo účinná antikoagulační léčba. Doplněno do RL. * Byl přidán přístroj analyzátor s fluorescenční detekcí –navržená cena je obvyklou průměrnou cenou na trhu?   Na trhu jsou pouze dva typy tohoto analyzátoru, přičemž uvádíme cenu toho levnějšího, přikládáme ceníky.   * Frekvence 8/1 čtvrtletí je obvyklá, nebo maximální? Prosíme o vysvětlení. Frekvence je nejnižší možná. U komplikovaných pacientů je frekvence mnohem vyšší (9/1den). Jedná se však o velmi specializované vyšetření, v ČR je prováděno na max. 8 pracovištích. * Je uvedená cena kitu nejlevnější variantou? Ano, přikládáme pro porovnání ceníky dvou firem, které reagencie pro vyšetření generace trombinu dodávají. |
| **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. Měření DTI koncentrace v plazmě pacientů může být použito jako pomocná metoda pro nastavení léčby u nemocných léčených DTI, kteří mají příznaky nebo u kterých je podezření na nadměrně vysokou antikoagulační aktivitu léku. Jedná se o ambulantní pacienty, takže bychom navrhli, aby u ambulantních pacientů byla frekvence 2x/1den. U pacientů, u kterých je potřeba nastavit účinnou antikoagulační léčbu při napojení na mimotělní okysličování, navrhujeme výkon vykázat 3/1 den. Jedná se výhradně o hospitalizované pacienty, takže bude zahrnuto v OD. |
| **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. |