



ŽÁDOST O PROJEDNÁNÍ NÁVRHU REGISTRAČNÍHO LISTU ZDRAVOTNÍHO VÝKONU NA JEDNÁNÍ PRACOVNÍ SKUPINY K SEZNAMU ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ S BODOVÝMI HODNOTAMI

Žádost podává (jméno, název subjektů dle § 17b zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, v platném znění)

Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku ČLS JEP

Název zdravotního výkonu, popř. číslo výkonu:

*V případě, že se jedná o návrh na nový výkon, uveďte pracovní kód (číslo výkonu), v případě že se jedná o více výkonů, uveďte **všechny** kódy (čísla výkonů)*

Seznám předkládaných výkonů, které se budou projednávat na Pracovní skupině k SZV MZ:

Nový výkon:

71122 VESTIBULÁRNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM V AMBULANTNÍ PRAXI

71130 LÉČBA BPPV REPOZIČNÍMI MANÉVRY

71215 ZAVEDENÍ STENTU UVOLŇUJÍCÍHO LÉČIVO DO PARANASÁLNÍCH DUTIN

71748 VIDEOENDOSKOPICKÝ ASISTOVANÝ A VIDEOENDOSKOPICKÝ VÝKON
V OTORINOLARYNGOLOGII

71750 AUTOFLORESCENČNÍ ZOBRAZENÍ V ORL

71778 DIAGNOSTICKÁ SIALOENDOSKOPIE

71776 TERAPEUTICKÁ SIALOENDOSKOPIE

Úprava názvu výkonu, doplnění přístrojového vybavení:

71112 AUDIOMETRICKÝ SCREENING SLUCHU PŘEDŠKOLNÍHO DÍTĚTE

Zdůvodnění žádosti:

Doplňující informace k žádosti:

Ad 71122 VESTIBULÁRNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM V AMBULANTNÍ PRAXI

Závratě představují jeden z nejčastějších důvodů návštěvy u lékaře. V současnosti není v sazebníku výkonů komplexní výkon, který by obsahoval náplň současné praxe při provádění vestibulárního vyšetření. Cílem změnového řízení je vytvoření registračního listu k účelnému vyšetřování poruch rovnováhy v ambulantní praxi, aby nebyla běžnými vyšetřeními zatěžována specializovaná klinická pracoviště. Registrační listy k vestibulární problematice v SZV jsou zastaralé a nevystihují plně současnou praxi. Nejsou rentabilní ani pro poskytovatele ani pro plátce.

Ad 71130 LÉČBA BPPV REPOZIČNÍMI MANÉVRY

Žádost o projednání nového výkonu, který nemá odbornost ORL a chirurgie hlavy a krku v seznamu zdravotních výkonů zařazen. Léčba BPPV nepozičními manévry je dlouhodobě prováděna bez možnosti účelného vykazování. Repoziční manévry představují jediný cílený terapeutický postup využívaný k léčbě benigní paroxysmální pozice vertiga (BPPV).

Ad 71215 ZAVEDENÍ STENTU UVOLŇUJÍCÍHO LÉČIVO DO PARANASÁLNÍCH DUTIN

Žádost o projednání nového registračního listu pokrývajícího zavedení stentu uvolňujícího léčivo do oblasti vedlejších dutin nosních. Tato nová technologie doplňuje endoskopickou operativu pro chronické záněty vedlejších dutin nosních a nosní polypózu s cílem zabránit restenózám v oblasti ústí paranasálních dutin. Výkony slouží k řešení závažných forem onemocnění, u kterých dosavadní postupy léčby selhávaly. Četné odborné publikace dokládají vysokou míru efektivity zavedení stentu uvolňujícího léčivo do oblasti paranasálních dutin. K hlavním indikacím náleží recidivující a chronické záněty paranasálních dutin s /nebo bez nosní polypózy. K hlavním výhodám náleží snížení počtu recidiv patologických stavů. Malá invazivita ve srovnání s navazujícími operačními zákroky, kratší hospitalizací a lepším pooperačním průběhem i nižšími náklady.

Ad 71748 VIDEOENDOSKOPICKÝ ASISTOVANÝ A VIDEOENDOSKOPICKÝ VÝKON V OTORINOLARYNGOLOGII

Žádost o projednání nového přístrojového výkonu, který nemá odbornost ORL a chirurgie hlavy a krku v seznamu zdravotních výkonů zařazen. Videonendoskopicky asistované výkony v otorinolaryngologii mimo oblast dutiny nosní a vedlejších dutin nosních jsou dlouhodobě prováděny bez možnosti účelného vykazování. Četné odborné publikace dokládají vysokou míru efektivity využití videoendoskopie v chirurgii ucha a krčních oblastech. Technologie doplňuje konvenční zevní a mikrochirurgickou operativu v oblastech v obtížně dostupných a přehledných oblastech. K hlavním indikacím náleží léčba chronického středoušního zánětu s a bez cholesteatomu, jiných expanzivních procesů nebo trauma v oblasti ucha a spánkové kosti. Obdobně je přínosem využití videoendoskopie v chirurgii štítné žlázy, příštítných žláz, slinných žláz a krčních lymfatických uzlin, vrozených krčních vad. K hlavním výhodám náleží efektivní zpřístupnění patologického procesu, dobrou kontrolou umožňující bezpečné řešení patologie s minimální invazivitou. Malá invazivita je spojena s nižším výskytem komplikací, kratší hospitalizací a lepším pooperačním průběhem i náklady.

Ad 71750 AUTOFLORESCENČNÍ ZOBRAZENÍ V ORL

Žádost o projednání nového výkonu, který nemá odbornost ORL a chirurgie hlavy a krku v seznamu zdravotních výkonů zařazen. Autoflorescenční zobrazení je prováděno bez možnosti účelného vykazování. Intraoperační NIR autofluorescenční zobrazení příštítných tělísek (NIR) při operacích štítné žlázy a příštítných tělísek náleží k moderním metodám, které je užíváno v posledních dvou dekadách. Využití NIRAF je spojeno se snížením rizika dočasné a trvalé pooperační hypokalcémie/hypoparatyreózy při operacích štítné žlázy a příštítných tělísek prostřednictvím objektivní identifikace příštítných tělísek pomocí NIR autofluorescence. Zásadním přínosem je snížení podílu neúmyslně resekovaných nebo autotransplantovaných příštítných tělísek. Využití technologie vede k snížení bezprostřední pooperační hypoparatyreózy z 37 % na 19 % a trvalé hypoparatyreózy z 32 % na 6 %. Tato komplikace je spojena s prodloužením hospitalizace a nákladů spojených s touto závažnou komplikací. V největším riziku trvalé pooperační hypoparatyreózy jsou onkologické výkony s nutností centrální krční disekce, reoperace, které představují základní indikaci k výkonu.

Ad 71778 DIAGNOSTICKÁ SIALOENDOSKOPIE

Žádost o projednání nového výkonu, který nemá odbornost ORL a chirurgie hlavy a krku v seznamu zdravotních výkonů zařazen. Četné odborné práce dokumentují bezpečnost a úspěšnost diagnostické sialoendoskopie pro diagnostiku sialolitíazy, obstruktivních patologií a chronických zánětů slinných žláz u dětských i dospělých pacientů.

Ad 71776 TERAPEUTICKÁ SIALOENDOSKOPIE

Žádost o projednání nového výkonu, který nemá odbornost ORL a chirurgie hlavy a krku v seznamu zdravotních výkonů zařazen. Četné odborné práce dokumentují bezpečnost a úspěšnost terapeutické sialoendoskopie pro léčbu sialolitíazy a ev. jiných typů obstruktivních patologií (stenóz) u dětských i dospělých pacientů. Využití terapeutické sialoendoskopie je spojeno se zachováním funkce slinných žláz a snížením potřeby otevřených chirurgických výkonů (sialadenektomie), zkrácením hospitalizace a rekonvalescence.

Ad 71112 AUDIOMETRICKÝ SCREENING SLUCHU PŘEDŠKOLNÍHO DÍTĚTE

Úprava názvu registračního listu – název „Audiometrický screening pětiletých dětí“ nahrazujeme názvem: „Audiometrický screening předškolního dítěte“. Jedná se o vyšetření před začátkem školní docházky, prováděné



1x za život. V praxi není vždy reálné indikovat a provést vyšetření přímo ve věku 5 let, což souvisí s realitou nástupu do školy v České republice. Zároveň doplňujeme část přístrojového vybavení, které v registračním listu chybělo.

Obsah příloh:

(Uvedte vždy název souboru přílohy)

Nový výkon:

71122 VESTIBULÁRNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM V AMBULANTNÍ PRAXI

71130 LÉČBA BPPV REPOZIČNÍMI MANÉVRY

71215 ZAVEDENÍ STENTU UVOLŇUJÍCÍHO LÉČIVO DO PARANASÁLNÍCH DUTIN

71748 VIDEOENDOSKOPICKÝ ASISTOVANÝ A VIDEOENDOSKOPICKÝ VÝKON

V OTORINOLARYNGOLOGII

71750 AUTOFLORESCENČNÍ ZOBRAZENÍ V ORL

71778 DIAGNOSTICKÁ SIALOENDOSKOPIE

71776 TERAPEUTICKÁ SIALOENDOSKOPIE

Úprava názvu výkonu, doplnění přístrojového vybavení:

71112 AUDIOMETRICKÝ SCREENING SLUCHU PŘEDŠKOLNÍHO DÍTĚTE

Datum, podpis, razítko:

11.12.2025 , Prof. MUDr. Jan Plzák, PhD.

Kontaktní telefon, e-mail:

Jan.plzak@fnmotol.cz, 224434301