



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)

MUDr. Luboš Nachtnebl, Ph.D.
MUDr. David Musil, Ph.D.
Prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.
Za výbor České společnosti pro ortopedii a traumatologii (ČSOT)

Název zdravotního výkonu, popř. číslo výkonu:

Seznam předkládaných výkonů, které se budou projednávat na Pracovní skupině k SZV MZ:
66656 TOTÁLNÍ NÁHRADA KOLENNÍHO KLOUBU IMPLANTOVANÁ POMOCÍ NAVIGACE

Zdůvodnění žádosti:

66656 TOTÁLNÍ NÁHRADA KOLENNÍHO KLOUBU IMPLANTOVANÁ POMOCÍ NAVIGACE

Řada pracovišť implantuje náhradu kolenního kloubu pomocí navigačního systému, který umožňuje přesnější usazení komponent kloubní náhrady, precizní balancování měkkých tkání a optimální osové uspořádání dolní končetiny. To vše má zásadní význam na fungování totální kloubní náhrady kolene. Náklady na implantaci pomocí kinematické navigace nejsou započteny v kódu implantace totální náhrady kolenního kloubu 66612, ani v nově přijatém výkonu 66652. Vzhledem k tomu, že se jedná o metodu, která má cíl jednoznačně zpřesňovat implantaci a díky tomu zlepšit jak klinické výsledky, tak dobu fungování kloubní náhrady, považujeme za vhodné, aby byly náklady s ohledem na diversifikaci výkonů v oblasti náhrad kolenního kloubu na tuto operaci zahrnuty v samostatném kódu a umožnilo se tak pravidelné používání této metody.

Doplňující informace k žádosti:

Kinematická navigace kolenního kloubu je běžně používána na mnoha pracovištích celosvětově. Ve světové literatuře lze vyhledat mnoho publikací, ve kterých jsou prezentovány vynikající výsledky potvrzující benefity této metody implantace kolenní náhrady.

Také v naší zemi je rutinně používána na několika ortopedických pracovištích. Vyžaduje perfektní znalost operační techniky a schopnost komunikace s počítačem. Na některých pracovištích je používána zcela běžně, jinde zase pouze v určitých indikacích, kdy není možné implantovat standardní manuální technikou.

Dále viz elektronický návrh výkonu v SZV:

<https://szv.mzcr.cz/ZmenaRizeni/Detail/636-2023-05-03-11-18-47>

Datum, podpis, razítko:

11/12/2023

Prof. MUDr. HAVLAS Vojtěch Ph.D.

Kontaktní telefon, e-mail:

lubos.nachtnebl@fnusa 724 205 737

vojtech.havlas@lfmotol.cuni.cz 605 806 240

musil.david@nemcb.cz 604 614 841