



V Praze dne 9. února 2021

Č.j.: MZDR 2447/2021/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 28. LEDNA 2021

(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

Přístroj: Navigační systém pro neurochirurgii - OBNOVA

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

Žadatel: *Fakultní nemocnice u svaté Anny Brno*

Adresa: *Pekařská 53, 625 91 Brno*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM
předseda komise



Odůvodnění:

Jedná se o obnovu stávajícího přístroje Vector Vision Sky, pořízeného v roce 2004.

Vzhledem k závislosti provozu kliniky na navigačním systému firmy Scopis, který je již za hranicí udržitelnosti s ohledem na nedostupnost technické podpory výrobcem, žádáme o obnovu nefunkčního systému Vector Vision Sky pro zachování operační kapacity neurochirurgické kliniky.

Dostupnost bezrámové stereotaktické navigace pro neurochirurgické operace je základním předpokladem pro dodržení standardů péče a bezpečnosti pro neurochirurgické pacienty. Navigační systém je zcela nezbytným vybavením neurochirurgických operačních sálů. V případě nepořízení nového přístroje by v okamžiku úplného selhání stávajícího navigačního systému došlo k zastavení velké části operativy neurochirurgické kliniky. Pacienti by museli být přesměrováni na jiná neurochirurgická pracoviště, což by neúměrně prodloužilo čekací doby a pacienty mohlo ohrozit na zdraví nebo i na životě. I když jsou v Jihomoravském kraji 2 neurochirurgická pracoviště, není schopno jedno pracoviště zajistit péči o všechny nemocné vzhledem k poměrně velkému spádu zahrnujícímu i Kraj Vysočina. V rámci dopadů výpadku systému bezrámové navigace je nutné také upozornit na fakt, že Neurochirurgická klinika FNUSA patří k největším pracovištím ČR na poli funkční neurochirurgie a epileptochirurgie s výrazně nadregionální působností. V této části operačního spektra kliniky by nebyl výpadek operační kapacity nahraditelný.

