



V Praze dne 9. dubna 2021

Č.j.: MZDR 8474/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 12. – 14. BŘEZNA 2021

(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

Přístroj: **SKIASKOPICKO-SKIAGRAFICKÝ SYSTÉM
S INTEGROVANÝM C-RAMENEM - OBNOVA**

Území (město/kraj): Jičín / Královéhradecký kraj

Žadatel: ***Oblastní nemocnice Jičín a.s.***

Adresa: *Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Radiologické oddělení je součástí komplementu Oblastní nemocnice Jičín a.s. a jeho přístroje využívají jednotlivá klinická pracoviště nemocnice, významný podíl vyšetření je i z indikace ambulantních specialistů ze spádové i mimospádové oblasti. Stávající přístroj je v nepřetržitém provozu od roku 2009, je již značně opotřebený, objevují se pravidelné poruchy, které je nutné řešit servisním zásahem přímo na pracovišti. Poslední dobou se objevují problémy s flat panelem detektoru (zhoršující se obrazový artefakt), dle vyjádření technika servisní organizace je problém řešitelný jen výměnou celého detektoru, poškození bude mít tendenci se zhoršovat, zároveň však technik poukazuje na nerentabilitu výměny - stávající detektor již není sériově vyráběn, cena na zakázku vyrobeného detektoru by dosahovala 80 - 90 % ceny nového přístroje. Jednotlivé indikace skiaskopických vyšetření v rámci vývoje medicíny spíše ubývají, jsou nahrazovány metodami endoskopie a CT či MR diagnostikou, pro některé typy vyšetření pro zhodnocení přímé dynamiky jsou však nenahraditelná. Jedná se hlavně o vyšetření horního trávicího traktu - hltanu a jícnu - indikované ORL oddělením či ambulantními specialisty, nebo praktickými lékaři. Dále vyšetření předoperační či po intervencích - stenty. Pravidelně jsou na tomto přístroji prováděna vyšetření dětských pacientů - mikční cystoureterografie. Skiaskopická kontrola je využívána v rámci intervenčních výkonů, které mají vzestupný trend - zavádění port katétrů, permanentních dialyzačních katétrů, ve spolupráci s kardiologem kontrola při zavádění dočasné kardiostimulace či funkce umělých srdečních chlopní, dále zavádění nasojejunálních sond a zobrazení i v oblasti biliárního systému a sinografií. V budoucnu možnost rozšíření o ERCP diagnostiku. Přítomnost skiaskopického pracoviště je požadavkem pro zachování akreditace oddělení pro vzdělávání lékařů. Nový přístroj bude fungovat v běžné pracovní době pro plánovaná a statimová vyšetření, k dispozici bude i pro statimová vyšetření v pohotovostní službě.

