



V Praze dne března 2021

Č.j.: MZDR 9174/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 26. – 28. ÚNORA 2021

(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

Přístroj: **SKIASKOPICKO-SKIAGRAFICKÝ KOMPLET - OBNOVA**

Území (město/kraj): Plzeň / Plzeňský kraj

Žadatel: **Fakultní nemocnice Plzeň**

Adresa: **Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň - Bory**

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Skiaskopicko-skiagrafický komplet s přímou digitalizací je zařízení s možností efektivního skiagrafického a skiaskopického vyšetřování nemocných v rámci diagnostiky akutních onemocnění, jako jsou onemocnění respirační, traumata a stavy po nich, urgentní onemocnění trávicího traktu u dětských pacientů včetně vyšetřování novorozenců - jako je diagnostika a terapie střevní invaginace, nebo onemocnění trávicí trubice novorozenců, dále předoperační péče, perioperační péče, diagnostiky komplikací terapie a při dlouhodobém sledování nemocných po léčbě nádorů. Hlavním využitím pracoviště jsou skiaskopická vyšetření trávicího traktu jako zobrazení jícnu, žaludku, tenkého i tlustého střeva, zobrazení vývodného systému močového, nástřiky drenážních systémů, kontrola průchodnosti a těsnosti anastomóz. Kromě diagnostiky slouží skiaskopické zařízení k navigaci a provádění jednodušších nevaskulárních výkonů jako jsou drenáže, nebo úpravy polohy drénů, případně jednodušší výkony na cévním systému - kontrola polohy a úpravy polohy cévních katétrů.

Lokalizace přístroje je v přímé návaznosti na ambulantní a lůžková oddělení Dětské kliniky včetně oddělení hemat-onkologie, dále lůžková oddělení a ambulance Neurologické kliniky, dále ambulantní trakt Kliniky ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí, chirurgie.

Požadavek je založen na obnově stávajícího skiagraficko-skiaskopického přístroje instalovaného v roce 2009, tedy stáří zařízení je 12 let, přístroj vybaven přímým systémem digitalizace, za účelem snížení radiační zátěží, jak pro nemocné, tak pro vyšetřující a to s ohledem zejména na skiaskopická vyšetření u dětských pacientů. Zařízení bude sloužit pro účely zmíněné výše.

