



V Praze dne 29. listopadu 2021

Č.j.: MZDR 39507/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 27. ŘÍJNA 2021

(VIDEOKONFERENCE)

Přístroj: **SKIAGRAFICKÝ RTG PŘÍSTROJ – OBNOVA**

Území (město/kraj): Praha / Hlavní město Praha

Žadatel: **Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní
nemocnice Praha**

Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise

prof. MUDr. Martina Koziar Vašáková, Ph.D.
předsedkyně komise



Odůvodnění:

Záměrem žádosti je obnova skiagrafické rtg vyšetřovny pro RDG oddělení. Toto rentgenové pracoviště je určeno pro klienty všech odbomostí nemocnice a je využíváno i pro pacienty Emergency a Úrazové ambulance. Pracuje tedy nepřetržitě v režimu 24/7. Jedná se o stěžejní skiagrafické pracoviště RDG oddělení. Pacienti pro toto vyšetření jsou indikováni napříč spektrem klinických oborů nemocnice, dominantně z Kliniky ortopedie a dále Oddělení Emergency a Urgentního příjmu, které s rtg pracovištěm sousedí. Pacienti jsou vyšetřováni jak ambulantně, tak i za hospitalizace např. jako pooperační kontroly stavu.

Pracoviště je plně vyližené, počet pacientů dosahuje cca. 100 pacientů/den. Většinou je zobrazováno více zájmových oblastí. Kapacita a propustnost pracoviště je tedy využita na 100%. Stávající skiagrafické zařízení bylo instalováno v r.2009. Momentálně již není plná servisní podpora pro tento přístroj a v důsledku intenzivního využití je také již značně opotřebován a není reálné zajistit na tomto přístroji v budoucnu naplnění všech požadavků z odbomých oddělení nemocnice. Standardů kvality rentgenových vyšetření současných přístroj již také nedosahuje. Pro zajištění kontinuity prováděných vyšetření je tedy nutné stávající přístroj plánovaně obnovit a zajistit tak soběstačnost nemocnice v zajištění základních skiagrafických vyšetření. Rezervní kapacitou v tomto směru nemocnice nedisponuje.

