

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: CT - OBNOVA

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

Žadatel: Fakultní nemocnice Brno

Adresa: Jihlavská 20, 625 00 Brno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise



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



Odůvodnění:

Na Klinice dětské radiologie na úseku výpočetní tomografie se ročně provádí přibližně 8200 CT vyšetření. Stávající CT přístroj je již morálně i technicky zastaralý a pro udržení možnosti poskytovat tato vyšetření v potřebné kvalitě pro multiorgánovou diagnostiku předoperačních i pooperačních vyšetření u dětských i dospělých pacientů nemocnice žádá o duální multidetektorový duální zobrazovací systém. Přístroj je v provozu prakticky nepřetržitě.

Pořízením přístroje se podaří zvýšit kvalitu CT vyšetření na požadovanou úroveň, při významném snížení dávky ionizujícího záření, významném zkrácení vyšetřovacího času a snížení počtu vyšetření nutných v celkové anestézii. Klinika dětské radiologie je unikátním pracovištěm v ČR, zabývajícím se problematikou vyšetřování dětských pacientů.

