



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

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: JEDNOROVINNÝ ANGIOGRAFICKÝ KOMPLET - OBNOVA

Území (město/kraj): Brno / Jihomoravský kraj

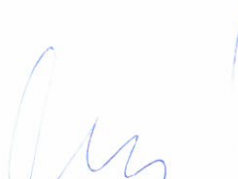
Žadatel: **Fakultní nemocnice Brno**

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 se provádí ročně přibližně 160 vybraných angiografických vyšetření, kardiologických výkonů (elektrofyziológické studie, radiofrekvenční ablaci). Stávající přístroj — pojízdné přímo digitální C rameno, na kterém v současné době provádíme v omezené míře tato vyšetření je pro tato vyšetření málo vhodné a pro některé výkony limitující. Pro možnost rozvoje a rozšíření spektra těchto vyšetření (např. provádění intervenčních vaskulárních výkonů) je nezbytné pořízení adekvátního angiografického přístroje pro poskytování péče pacientům dětského věku. Přístroj je v běžném provozu v pracovní době.

Pořízením přístroje se podaří zvýšit kvalitu, počet a spektrum uvedených vyšetření na požadované úrovni, při současném zavedení intervenčních vaskulárních výkonů, a dále i při snížení dávky ionizujícího záření nutného na pacienta.

Klinika dětské radiologie je unikátním superspecializovaným pracovištěm v ČR, zabývajícím se problematikou zobrazování patologických stavů kardiovaskulárního systému v dětském věku. Nový angiografický přístroj umožní udržet a výrazně zkvalitnit obrazovou kvalitu i dokumentaci nutnou pro úspěšnou diagnostiku a následnou terapii, jak intervenční, tak i operační a konzervativní.

