



Praha 2. července 2024

Č. j.: MZDR 8429/2024-83/OZP

MZDRX01SN23T

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJOVÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ze dne 14. června 2024

Přístroj: **CT SIMULÁTOR – obnova**

Území (město/kraj): Brno (Jihomoravský kraj)

Žadatel: **Masarykův onkologický ústav**

Adresa: Žlutý kopec 543/7, 602 00 Staré Brno

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 15 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

.....
doc. MUDr. Marek Mechl, Ph.D., MBA
předseda Komise





Odůvodnění:

Předmětem žádosti je obnova přístrojového vybavení Kliniky radiační onkologie Masarykova onkologického ústavu. A pořízení CT simulátoru jako náhrady za RT simulátor, který byl v létě 2023 vyřazen z provozu. Nový CT simulátor současně tak kapacitně doplní možnosti stávajícího CT simulátoru a zvýšeného počtu plánování. Stávající CT simulátor byl pořízený v roce 2012 a končí mu technická podpora.

Klinika radiační onkologie má k dispozici pět moderních lineárních urychlovačů pro standardní i speciální výkony radioterapie (Varian-True-Beam). Všechny urychlovače jsou vybaveny pro 3D kontrolu nastavení pacienta přímo na ozařovacím lůžku zdrojem pro CT vyšetření (IGRT radioterapie). Přístroje jsou navzájem kompatibilní a zcela identické jsou dva urychlovače určené mimo standardní ozařování také pro radiochirurgické výkony a stereotaktickou radioterapii a radiochirurgii v oblasti mozku a pro extrakraniální léze.