



Praha 30. dubna 2024

Č. j.: MZDR 12549/2024-7/OZP

MZDRX01RZX5N

STANOVISKO

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

ze dne 5. dubna 2024

Přístroj: **CHIRURGICKÝ TELEMANIPULÁTOR (ROBOTICKÝ SYSTÉM) – nová kapacita**

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

Žadatel: **Masarykův onkologický ústav (MOU)**

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

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 12 hlasů pro, 2 hlasů proti, 1 se zdržel)

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



Odůvodnění:

Předmětem Žádosti je záměr rozšířit robotické centrum MOU o druhý robotický operační systém (Da Vinci Xi). Stávající robotický systém je sdílen třemi odbornostmi a je plně vytížen. Tato situace vede k prodloužení čekacích dob na robotickou operaci a neumožňuje dále rozvíjet robotický program, zejména ve smyslu rozšíření spektra poskytovaných operací a výuky nových robotických týmů. Robotická operativa, nejspolehlivější metoda minimálně invazivní chirurgie, je v MOU již nyní plně inkorporována do léčebných algoritmů.

Robotická chirurgie umožňuje minimálně invazivní ablační i rekonstrukční operace v oblastech obtížně přístupných pro otevřené operace. V současnosti nejčastějšími robotickými operacemi v MOU jsou operace urologické pro karcinom prostaty a ledviny, operace gynekologické pro karcinom dělohy a operace chirurgické pro kolorektální karcinom. Kapacitní vytížení stávajícího systému neumožňuje dále rozvíjet robotickou operativu u nádorů močového měchýře (radikální cystektomie), u testikulárních nádorů (retroperitoneální lymfadenektomie po chemoterapii) u nádorů kolorekta (hemikolektomie, nízké resekce rekta) nebo u dalších gynekologických nádorů.

Personálně je provoz zajištěn, jelikož se jedná o převedení stávající operativy na robotickou. MOU má s robotickou operativou zkušenosti od roku 2018.