



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 18387/2024-24/OZP



MZDRX01TF9DH

STANOVISKO

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

ze dne 11. září 2024

Přístroj: **CHIRURGICKÝ OPERAČNÍ SYSTÉM PRO ROBOTICKY NAVIGOVANÉ
LAPAROSKOPICKÉ OPERACE – nová kapacita**

Území (město/kraj): Benešov (Středočeský kraj)

Žadatel: **Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., nemocnice Středočeského
kraje**

Adresa: Máchova 400, 256 01 Benešov

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 8 hlasů pro, 4 hlasy proti, 3 se zdrželi)

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

Platnost stanoviska je 36 měsíců od data podpisu předsedy Komise.





Odůvodnění:

Pořízení robotického systému pro Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s. povede k modernizaci spektra nabízených výkonů pro pacienty Středočeského kraje.

Robotický systém umožní poskytovat nejbezpečnější, nejkvalitnější a nejefektivnější aktuálně dostupnou léčbu v již existujícím širokém spektru výkonů, které se v této nemocnici provádí.

Operace prováděné robotickým systémem prokazatelně přispívají k zvýšení kvality života pacientů a vyššímu komfortu z důvodu menší invazivity používaných systémů. Z dostupných zdrojů napříč odbornostmi se jedná zejména o kratší dobu hospitalizace obecně a nižší zatížení monitorovaných lůžek, dále menší nároky na nutnost podávání krevních derivátů, snížení počtu peroperačních a pooperačních komplikací. Miniinvazivní vstupy místo klasické operační rány umožňují pacientům včasnější rehabilitaci a tím pádem rychlý návrat k běžnému životu, to dokazuje vysoký zájem pacientů o tuto techniku.

Z pohledu operátora je výraznou výhodou bezpečný přehled operačního pole, které je zabezpečeno kvalitním optickým systémem 3D vizualizací. Ovládací konzole umožňuje operátorovi u operačního výkonu sedět a tím lépe zvládat i delší náročný výkon. Používání precizních nástrojů s širokým rozsahem pohybu umožňuje operátorovi bezpečné zacházení i s těžce přístupnými strukturami.

Robotický systém bude v Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s. využit v operačních oborech urologie, gynekologie a všeobecné chirurgie, výhledově pro ORL. Tato oddělení poskytují nepřetržité zajištění péče 24 hodin denně pro elektivní i akutní stavy.