



Č.j.: MZDR 36161/2023/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 11. PROSINCE 2023

Přístroj: **SYSTÉM PRO ROBOTICKOU CHIRURGII – OBNOVA**

Území (město/kraj): Velké Meziříčí - Mostiště / Kraj Vysočina

Žadatel: **Nemocnice sv. Zdislavy, a.s.**

Adresa: Mostiště 93, 594 01 Velké Meziříčí

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 16 hlasů pro, 1 hlas proti)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Robotická chirurgie je inovativní technologií, která spojuje pokročilou robotiku s medicínou, přináší řadu významných přínosů pro pacienty i lékaře. Jedním z hlavních benefitů je zvýšená přesnost a preciznost, kterou robotické systémy nabízejí. To umožňuje chirurgům provádět složité operace s minimálním poškozením okolních tkání a orgánů, což vede k rychlejšímu hojení ran a snížení rizika vzniku komplikací po operaci.

Dalším významným přínosem robotické chirurgie je snížení invazivity procedur. Díky menším řezům a lepší kontrole nad nástroji mohou pacienti po operaci zažívat méně bolesti a rychleji se zotavovat. Robotické systémy také umožňují lékařům provádět operace, které by jinak byly pro pacienty riskantní, a to díky robustnosti systému a jeho přesnosti.

Kromě toho umožňuje robotická chirurgie lékařům konzultovat své postupy s ostatními kolegy v oboru na dálku, což je obzvláště užitečné při mezinárodní spolupráci a vzdálených mezioborových poradách. Pacienti mohou mít tak přístup k nejlepším lékařským odborníkům a inovativním postupům na světě. Celkově lze říci, že robotická chirurgie přináší významné inovace do medicíny, zlepšuje výsledky operací a zvyšuje kvalitu života pacientů

Nemocnice sv. Zdislavy v Mostištích by ráda navázala na dlouholetou tradici poskytování robotických operací, neboť se každoročně řadí mezi pracoviště s nejvyšším počtem vykazovaných výkonů.

