



V Praze dne 16. března 2021

Č.j.: MZDR 9349/2021/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 26. ÚNORA 2021

(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

Přístroj: **ROBOTICKÝ SYSTÉM PRO NEUROREHABILITACI
DOLNÍCH KONČETIN - NOVÁ KAPACITA**

Území (město/kraj): Ostrava / Moravskoslezský kraj

Žadatel: **Fakultní nemocnice Ostrava**

Adresa: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 10 hlasů pro, 1 hlas proti, 3 se zdrželi, 5 hlasů pro odložení)

Podpis předsedy komise

.....
prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM
předseda komise



Odůvodnění:

Technické vybavení zdravotnických a laboratorních pracovišť FN Ostrava je udržováno na odpovídající technické úrovni, snahou je pořízovat moderní přístrojovou (zdravotnickou a laboratorní) techniku, která je v souladu s požadavky a doporučením medicínských Odborných společností a která napomůže i nadále zajistit a udržet vysokou kvalitu péče o pacienta.

V uvedeném případě jde o doplnění vybavení pracoviště Kliniky rehabilitace a tělovýchovného lékařství o Závěsný dynamický systém pro odlehčení pacienta v prostoru (např. zlepšení efektivity rehabilitace, zlepšení funkčního stavu pacientů, zkrácení délky hospitalizace). Zdravotnický prostředek bude využíván např. pro nácvik chůze u pacientů s poruchami CNS (CMP, tumory, záněty, traumata, včetně inkompletních míšních), s posttraumatickými stavy pohybového aparátu, u pacientů po ortopedických operacích pohybového systému, po amputacích, vestibulární poruchy.

Důvodem pro pořízení této specifické sofistikované zdravotnické technologie pro rehabilitaci je doplnění vybavení FN Ostrava o systém, který slouží k provádění standardních, oborové příslušných výkonů za současné možnosti předcházení pádům a zraněním u pacientů nedostatečně mobilních a stabilních. Je důležité i zachování a podpora trendu zajišťování komplexní superspecializované péče v rámci Moravskoslezského regionu i mimo něj (příkladem je např. činnost Komplexního cerebrovaskulárního centra, Spinální jednotky, Traumatologického centra). Nový přístroj umožní zvýšit bezpečnost poskytované péče za současné redukce počtu terapeutů při realizaci nácviku chůze a mobility a přispěje ke zkrácení délky hospitalizace, rovněž i k prevenci vzniku a progresi sekundárních změn při imobilitě.

