



Praha, (datum uvedeno v doložce e-podpisu)

Č. j.: MZDR 18387/2024-22/OZP



MZDRX01TF8XW

STANOVISKO

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

ze dne 11. září 2024

Přístroj: **ROBOTICKÝ REHABILITAČNÍ SYSTÉM – nová kapacita**

Území (město/kraj): Praha (Hlavní město Praha)

Žadatel: **Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha (ÚVN)**

Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 14 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

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

Platnost stanoviska je 36 měsíců od data podpisu předsedy Komise.





Odůvodnění:

Nákup nového robotického rehabilitačního systému povede k rozšíření, zkvalitnění a zefektivnění poskytování rehabilitační péče v ÚVN. Robotický rehabilitační systém jako systém end-efektorového typu poskytuje efektivní, přesnou, individualizovanou, bezpečnou a konzistentní imitaci přirozené chůze pacienta pohybem hlezenních kloubů vč. třídimenzionálního pohybu pánve. V rámci individuálně stanoveného rehabilitačního plánu pacienta systém podporuje jeho rehabilitaci již v časných fázích rekonvalescence umožněním přirozeného pohybu v bezpečném prostředí, s možným až 100% odlehčením vlastní váhy pacienta. Tyto charakteristiky definují využitelnost systému pro široké spektrum postižení pacientů všech věkových skupin. Přístroj umožňuje precizní nastavení a komplexní vyhodnocování všech parametrů chůze pacienta při nácviu již od rané fáze rekonvalescence a též odpovídající přizpůsobování nastavení systému terapeutem v reálném čase. Tím je podporován optimální rehabilitační proces s ohledem na aktuální stav pacienta. Využívání systému tak rozšiřuje možnosti a intenzitu poskytované rehabilitační léčby pacientovi v daném čase při snížení nároků na ošetřující personál.

ÚVN zajišťuje komplexní rehabilitační léčbu pooperačních a pourazových stavů včetně sportovních, dále vertebrogenních syndromů, celého spektra neurologických a revmatických chorob s příznaky postižení hybného systému, stavů po cévních mozkových příhodách apod. ÚVN je rovněž akreditovaným pracovištěm II. typu v oboru rehabilitační a fyzikální medicína s výukou lékařských i nelékařských profesí.

Robotický rehabilitační systém bude v ÚVN doplňovat spektrum neurorehabilitační léčby o EBM metodu. Současně umožní rozšířit výukovou činnost ÚVN o moderní rehabilitační postupy s využitím nejnovějších rehabilitačních technologií.