



V Praze dne 24. února 2021

Č.j.: MZDR 6708/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 12. ÚNORA 2021
(VIDEOKONFERENCE)

Přístroj: **SYSTÉM PRO ROBOTICKÝ NÁCVIK CHŮZE (LOKOMAT)**

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

Žadatel: **Fakultní Thomayerova nemocnice**

Adresa: Vídeňská 800, 140 59 Praha 4 - Krč

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 15 hlasů pro, 1 hlas proti, 3 se zdrželi)

Podpis předsedy komise


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



Odůvodnění:

V Thomayerově nemocnici je poskytována ambulantní rehabilitace a základní rehabilitace na všech lůžkách akutní a následně péče a též specializovaná komplexní rehabilitace převážně na lůžkách Kliniky neurologie 3 LF a FTN a Kliniky revmatologie a rehabilitace 3 LF UK a FTN.

Rozvoj komplexní rehabilitace souvisí zejména s vývojem péče o pacienty s iktem a zřízením iktového centra. Byl též doplněn stav rehabilitačních lékařů. V oblasti materiálně technické došlo k výrazné obnově a zkvalitnění vybavení v rámci rekonstrukce rehabilitačního oddělení. Byla zřízena cvičná byt pro ergoterapii a pořízeno vybavení pro kognitivní trénink. Na oddělení je formálně ustanoven interdisciplinární rehabilitační tým (lékař, sestra, fyzioterapeut, logoped, ergoterapeut, kognitivní terapeut, nutriční terapeut, psycholog, sociální pracovník, protetik, pacient a jeho rodina) včetně jeho organizační struktury (vedoucí, zástupce, koordinátor), stanoveny jednotlivé kompetence a způsob činnosti týmu (pravidelné týdenní konference, činnost koordinátora, stanovení programových úkolů jednotlivým členům týmu a hodnocení jejich plnění).

Požadavky na kvalitu terapií se stále stupňují, a proto je žádoucí postupně dovybavit naše rehabilitační pracoviště přístroji. FTN hodlá dovybavit rehabilitační pracoviště přístrojem LOKOMAT. Jedná se o robotický systém pro časnou a intenzivní rehabilitační terapii. Kromě cíleného lokomočního tréninku umožňuje zvyšování svalové síly, zvětšení, popř. udržení kloubního rozsahu a pozitivně ovlivňuje činnost ostatních vnitřních systému (respiračního, kardiovaskulárního, apod.). Zároveň zaznamenává, měří a vyhodnocuje data získané z terapie. Využití u pacientů s DMO, CMP, RS, po traumatech hlavy a páteře. Z uvedeného je zřejmé, že tento přístroj by měl nezastupitelné místo v léčebném procesu a byl by velkou pomocí pro celý rehabilitační tým.

