



Хуманитарна фондација „ПРВИ КОРАК“

Солунска 7

21000 Нови Сад

ПИБ: 110238406

Матични број: 28830408

Тел: 060/56-46-772

e-mail: office@prvikorak.org

e-stranica: www.prvikorak.org

бр. динарског рачуна: 340-11017164-24

бр. девизног рачуна: 340-10027258-87

Управитељ: Бојан Качавенда

Предмет: **МОЛБА ЗА ДОНАЦИЈУ**

Хуманитарна фондација „ПРВИ КОРАК“ је настала на основу личног искуства и потреба, које су се појавиле у нашој борби за што бољи опоравак и умањење последица превременог рођења нашег сина Михајла. Превремено рођење је оставило за последицу деснострану хемипарезу, због чега је Михајло већ дуги низ година укључен у различите видове терапија, које се спроводе на Клиници за дечју хабилитацију и рехабилитацију ИЗЗЗДИОВ и третмана у Русији.

У разговору са Проф. др Александром Миков, која је његов ординирајући физијатар, дошли смо до заједничке идеје везане за набавку **LokomatPro** система. Ова идеја је проистекла из наше личне потребе са једне стране, тако и из потребе за унапређењем рехабилитације деце, која се лече на Клиници за дечју хабилитацију и рехабилитацију са друге стране.

LokomatPro систем је роботизована справа за учење, вежбање и корекцију хода. Овај систем пружа унапређену функционалну локомоторну терапију, која се програмира за сваког пацијента посебно на основу његових потреба.

Корисници LokomatPro система су деца са различитим проблемима у кретању тј. ходу.

Предности LokomatPro система се огледају у следећим чињеницама:

- дозвољава високо интензивну терапију чак и у раним стадијумима рехабилитације,
- омогућава индивидуално подешавање симулације хода кроз коришћење егзоскелетона, као и уз помоћ подесивих образаца за ход,
- омогућава помоћ, у мери која је потребна у процесу рехабилитације, кроз примену неколико система контроле хода и положаја ногу у процесу хода,
- постојању система за константно индивидуално праћење и бележење свих података о напретку код пацијената.

LokomatPro систем се користи у рехабилитацији пацијената, који имају потешкоће у ходу, проузроковане церебралним, неуролошким, спиналним, мишићним или коштаном обољењима.



Може се користити за рехабилитацију деце:

- после трауматског оштећења мозга,
- после трауматске лезије кичмене мождине,
- са дечјом церебралном парализом,
- са спиналном мишићном дистрофијом,
- после различитих ортопедских интервенција на доњим екстремитетима,
- поремећајима хода различите етиологије.



Набавком овог роботизованог система за рехабилитацију, **Институт за здравствену заштиту деце и омладине Војводине, као и његова Клиника за дечју хабилитацију и рехабилитацију,** имали би исте могућности за рехабилитацију деце, као и развијени рехабилитациони центри у окружењу и свету. Набавком овог система, Институт би могао постати водећи центар за дечју рехабилитацију са горе наведеним обољењима и стањима, а такође би се унапредио и сам систем рехабилитације, као и квалитет живота деце.

Надам се да ћете разумети потребе деце, којој је потребна рехабилитација и да ћемо постићи договор о заједничком интересу да се нашој деци омогуће савремени услови рехабилитације.

С поштовањем.

Бојан Качавенда