

ESETBEMUTATÁS

Miskolci Guruló Műhely

Készítette: Velezdi Barbara

2011 év vége felé a szikszói kórház mozgásszervi rehabilitációs osztály osztályvezető főorvosa, segítséget kért tőlünk egy gyermek járássegítő beszerzésével kapcsolatban.

Próbáltunk különböző forrásokból beszerezni, nem sikerült. Ekkor döntöttünk úgy, hogy megnézzük a páciens, FNO vizsgálatot csinálunk és méretet veszünk, s megpróbáljuk legyártani. A felmérés alkalmával lepődtünk meg, hogy egy 78 cm-es, 75 éves hölgyről van szó. A kliens sajátossága; csípőkorzettet, illetve jobb lábán járógépet visel. A csípő korzett korlátozott lehetőséget engedélyez az ülve pihenéshez. ezek után döntöttünk úgy, hogy az egyik oldalon nyitott járássegítőt készítünk a kliens számára.

Első próbálkozásunk hasznossága megfelelő lett volna, de nagynak tűnt a testméretéhez képest.

A módosított eszköz megfelelt, csak annyi volt a kérése, hogy külön-külön lehessen fékezni az első és a hátsó kerekeket. Ezt a kérését is teljesítettük. Betanítás után, a kórházban hagytuk az eszközt, amit elbocsátása után otthonába szállítottak.

A kliens elmondása és a dokumentumok megtekintése után a következők mondhatók el:

P. Olga 1993-ban jobb oldali csípőprotézis beültetésén esett át, amit 2005-ben el kellett távolítani. 2011-ben szédülés és rövid eszméletvesztés után jobb oldali túlsúlyú hemiparesis alakult ki. A súlyos tetraparesis hátterében különböző vizsgálatok után úgy vélték, hogy nyaki gerincvelői contusio állhat. Önálló járásra képtelen volt.

FNO felmérés alapján a következőket állapítottuk meg:

Testi funkciók

ízületi mobilitás b710.4	fájdalom b280.0
ízületi stabilitás b7115.4	tapintás b265.1
izomerő b730.3	beszéd b.330.0
izomtónus b735.3	kóros reflex b750.0
izom állóképesség b740.3	koordináció b760.3b
egyensúly b235.3b	akaratlan mozgási funkciók b765.0
látás b210.0	bőr védőfunkciója b810.0
hallás b230.0	

Segédeszköz használatával kapcsolatos tevékenységi funkciók

Tevékenységi funkciók	Hozzá tartozó kódok	seg.eszköz nélkül	spec.sec.esz közel
átülés <i>egészségügyi szakemberek segítő termékek és technológiák személyes használatra a mindennapi életben termékek és technológiák személyek beltéri és kültéri helyváltoztatására és szállítására másképpen meghatározott</i>	d420 e355 e1151 e1208	3b93b +4 +4	3b93b +4 +4 +4
mozgás alsó végtag <i>egészségügyi szakemberek segítő termékek és technológiák személyes használatra a mindennapi életben</i>	d435 e355 e1151	3a3b3a +4 +4	3a3b3a +4 +4
finommanipuláció <i>egészségügyi szakemberek</i>	d440 e355	111 +2	111 +2
kéz, kar használat <i>egészségügyi szakemberek</i>	d445 e355	222 +3	222 +3
ülőhelyzet megtartása <i>egészségügyi szakemberek segítő termékek és technológiák személyes használatra a mindennapi életben termékek és technológiák személyek beltéri és kültéri helyváltoztatására és szállítására másképpen meghatározott</i>	d4153 e355 e1151 e1208	3b43b +4 +4	3a43a +1 +4 +4
Állóhelyzet megtartása <i>egészségügyi szakemberek segítő termékek és technológiák személyes használatra a mindennapi életben termékek és technológiák személyek beltéri és kültéri helyváltoztatására és szállítására másképpen meghatározott</i>	d4154 e355 e1151 e1208	3b43b +4 +4	3a43a 0 +4 +4
Járás <i>egészségügyi szakemberek segítő termékek és technológiák személyes használatra a mindennapi életben termékek és technológiák személyek beltéri és kültéri helyváltoztatására és szállítására másképpen meghatározott</i>	d450 e355 e1151 e1208	444 +4 +4	3a43a 0 +4 +4
helyváltoztatás segédeszköz használatával <i>egészségügyi szakemberek segítő termékek és technológiák személyes használatra a mindennapi életben</i>	d465 e355 e1151	444 +4 +4	3a43a 0 +4

<i>termékek és technológiák személyek beltéri és kültéri helyváltoztatására és szállítására másképpen meghatározott</i>	e1208		+4
otthon <i>egészségügyi szakemberek</i> <i>segítő termékek és technológiák személyes használatra a mindennapi életben</i> <i>termékek és technológiák személyek beltéri és kültéri helyváltoztatására és szállítására másképpen meghatározott</i> <i>általános termékek és technológiák személyes használatra a mindennapi életben</i>	d4650 e355 e1151 e1208 e1150	499 +4 +4 .3	3a99 0 +4 +4 .3
más épület <i>középületek tervezése, megépítése, építészeti termékei és technológiái</i> <i>általános termékek és technológiák személyes használatra a mindennapi életben</i> <i>termékek és technológiák személyek beltéri és kültéri helyváltoztatására és szállítására másképpen meghatározott</i>	d4651 e150 e1150 e1208	449 .3 +4 	3a43a .3 +4 +4

Főbb épületek akadálymentesítettsége

magánépület e155+3
középület e150.3
területfejlesztés e160.2

A vizsgálat alapján elmondható, hogy a jobb oldali könyök flexió 45-90 fok közötti, míg a bal oldali könyök flexió 30-90 fok közötti tartományban mozog. A bal oldali csípőízületi mozgások mindenirányban beszűkültek, jobb oldali csípőízületben nincsen mozgás, merev. Izmok állapotának vizsgálata után elmondható, hogy a bal oldali musculus quadriceps femoris izomereje 3-as, míg a jobb oldali 2-es izomerejű. Jobb oldali túlsúlyú spaszticitás jellemző. Ülőegyensúly nincs. Ágyból felülni és ülve megtartani magát csak személyi segítséggel tudja. Kezének finommozgásai csökkentek és mind két kézen jelentős izomatrófia figyelhető meg, valamint a jobb kéz szorítóereje csökkent.

Járni nem képes, mivel alacsony termete miatt nincs számára megfelelő segédeszköz.

A táblázatból leolvasható, hogy miután elkészült a speciális segédeszköz a számára képes volt állni, az állást megtartani, valamint járni. Nem volt szükség személyi segítőkre sem.

Ennek a segédeszköznek a birtokában Olgi néni képes a lehetőségekhez képest a legönállóbb életre.



Miskolc, 2012. január.