

Patsiendi seisundi objektiviseerimiseks kasutatavad instrumendid ja nende kirjeldus neuroloogilistel haigetel.

Testi nimetus	Eesmärk ja lühikirjeldus	Sihtrühma kirjeldus	Täiendavad kommentaarid
Box and Block test	Test peamiselt neuroloogiliste probleemidega inimeste peenmotoorse osavuse hindamiseks. Testi jooksul peab hinnatav tõstma kindla moodsuga klotse kindla moodsuga kastis esialgu domineeriva siis mitte-domineeriva käega. Testi tegemiseks kulub 2-3 min.	Esialgu arendatud täiskasvanud tserebraalparalüüsiga inimeste peenmotoorse osavuse hindamiseks, kuid tänapäeval kasutatakse valdavalt neuroloogiliste probleemidega inimeste hindamiseks	<ul style="list-style-type: none"> • Valiidne, usaldusväärne • Kasutamine on käepärane ja kiire, mistõttu igapäevases kliinilises tegevuses hästi kasutatav • Kasutamine ei eelda spetsiifilist väljaõpet • Olemas kindel varustus (kindla moodsuga klotid jne) <p>Viited: (1) Mathiowetz V et al (1985) Adult norms for the Box and Block Test of manual dexterity American Journal of Occupational Therapy 39, 386-391; (2) Desrosiers J, Bravo G, Hebert R et al (1994) Validation of the Box and Block Test as a measure of dexterity of elderly people: reliability, validity, and norms studies Archives of Physical Medicine and Rehabilitation 75, 7, 751-5</p>
Lowenstein Occupational Therapy Cognitive Assessment (LOTCA-2)	LOTCA-2 on kognitiivsete võimete esmaseks hindamiseks ja järjepidevaks jälgimiseks mõeldud testide kogum, mis koosneb 4 alaosast: suunataju, visuaal-ruumiline tajude, visuaal-motoorne organiseerimisvõime, mõtlemisvõime.	Traumaatiliste peajukahjustusega ning erinevatest haigustest tingitud ajukahjustusega täiskasvanud	<ul style="list-style-type: none"> • Autorid: M. Itzkovich, S. Averbuch, B. Elazar. • Test pärineb Iisraelist, on loodud tegevusterapeutide poolt tegevusterapeutidele kasutamiseks. • LOTCA-G on spetsiaalne testi versioon peajukahjustusega geriaatriliste inimeste hindamiseks • Testi kasutamiseks on vajalik testi komplekt, mis sisaldab näiteks kaarte, värvilisi klotse jne • Spetsiaalse väljaõppe vajadus ei ole teada • Arendatud spetsiaalselt TT orientatsiooniga rehabilitatsioonivaldkonnas tegutsemiseks • Koosneb 20 testist • Testi läbiviimiseks kulub 30-45 minutit, kuid testi võib teha ka osadena. • Võimalik on afaasiaga inimeste testimine
Purdue Pegboard Test	Ülajäseme peenmotoorika hindamise test	Täiskasvanud	<ul style="list-style-type: none"> • Autor: Joseph Tiffin • Standardiseeritud • Test võtab arvesse hinnatav inimese erialast tegevust. • Hindamine on jagatud 5 ossa. • Testi kasutamiseks on vajalik muretseda testi komplekt ning manuaal. • Enne kasutamist on vajalik manuaalil põhinev testi läbiviimise õppimine ning proovimine <p>Viide on-line manuaalile: http://www.si-instruments.com/ (21.03.2010)</p>

<p>Functional Independence Measure (FIM)</p>	<p>FIM: 18 alaosaaga test inimese toimetulekualase abivajaduse hindamiseks. Kasutatakse laialdaselt rehabilitatsioonivaldkonnas.</p>	<p>Kõik taastusravis esindatud diagnoosigrupid</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1984 aastal American Congress of Rehabilitation ja American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation ühistööna • 18 osa, millest 13 on ADL-tegevuse kohta, 5 seostuvad kommunikatsiooni ja kognitsiooniga. • Summeerides 13 esimest küsimust, saab FIM motoorse skoori ja summeerides 5 viimast küsimust saab FIM kognitiivse skoori. • Iga osa hindamiseks on 7 vastusevarianti. • Hindamine võtab aega 40 min, hinnatakse multidistsiplinaarse meeskonna poolt • Hindajatelt nõutakse spetsiaalset treeningut ja sertifitseerimist. • Tehakse 72 tundi peale taastusravile saabumist ja 72 tundi enne lahkumist, edasi 180 päeva pärast lahkumist.
--	--	--	---

Neuroloogiliste hindamismõõdikute korvi töörühma liikmed: Heili Piilberg, Ingrid Saarmets, Maarika Nurm (neuroloog).