



NEUROPSY OPEN

Helsingin yliopisto, University of Helsinki, 2/2024

Päätoimittajalta / From the Editor

Käsillä on Neuropsy Open -verkojulkaisun järjestyksessä kymmenes numero. Lehden yhtenä päätarkoituksena on julkaista Neuropsykologian erikoispsykologikoulutuksessa laadittuja lopputöitä. Tässä lehdessä on viimeiset vuonna 2022 koulutuksensa päättäneiden julkaistavista lopputöistä. Vuoden vaihteen jälkeen päästään julkaisemaan vuonna 2025 kolmivuotisen koulutuksensa päättävien lopputöitä.

Tämän lehden artikkeleista kaksi on empiirisiä töitä. Ensimmäisenä Ranja Kuukan seurantatutkimus TOTAKU-kuntoutusta saaneiden 7-12 vuotiaiden lasten toimintakyvystä ja kognitiosta 11-18-vuotiaana ja toisena Hanna-Mari Mäki-Karjalaisen tutkimus, joka tarkasteli miten tietokoneavusteinen menetelmä Provia toimii lukivaikeuksien arvioinnissa ja miten sillä saadut tulokset suhteutuvat perinteisempään Lukilasse-testiin. Menetelmätutkimus on arvokasta ja uusien menetelmien tuonti perinteisten rinnalle on tärkeää. TOTAKU-ryhmäkuntoutusta on toteutettu Suomessa pitkään ja on hyvä, että mallia tutkitaan aktiivisesti.

Artikkeleista toiset kaksi ovat kirjallisuuskatsauksia. Hanna Karhinen tarkasteli työssään EMDR-terapiaa autismikirjon henkilöiden traumaoireiden hoidossa. Löydetty tutkimuskirjallisuus oli lähes yksinomaan tapaustutkimuksia ja yhtenä johtopäätöksenä todettiin lisätutkimusta ehdottomasti tarvittavan. Katsauksen haut tehtiin 2021, jonka jälkeen on jo julkaistu uusi kansainvälinen systemaattinen katsaus samasta aiheesta. EMDR-terapia on siis muuallakin todettu kiinnostavaksi ja lupaavaksi menetelmäksi.

Neljäs artikkeli on Tanja Vihavaisen kirjallisuuskatsaus kehityksellisten kielellisten vaikeuksien vaikutuksesta työllistymiseen. Yhteiskunnallistakin merkitystä on löydöksellä, jonka mukaan kehityksellisistä kielellisistä vaikeuksista kärsivät henkilöt saattavat kohdata muuta väestöä useammin haasteita jo työnhakuprosessin aikana.

Lopussa toimituksen poimintoina kolme väitöskirjaa (Erik Seesjärvi ja Ilkka Muukkonen Helsingin yliopistosta ja Anna-Leena Heikkinen Oulun yliopistosta) ja kolme Helsingin yliopiston maisteritutkielmaa neuropsykologisista aiheista.

Laura Hokkanen
Kliinisen neuropsykologian professori
Helsingin yliopisto