

RCFT

Reyev test složenog lika i pokus s prepoznavanjem

RCFT: neurološki i neurorazvojni poremećaji – *napredna edukacija*



PROGRAM EDUKACIJE

Predavač: prof. dr. sc. Slavka Galić

9:00 – 10:30

- ▶ RCFT: drugi sustavi bodovanja
- ▶ Neuroanatomska osnova vizuokonstruktivnih zadataka
- ▶ RCFT i lateralizacija lezije

10:30 – 10:45 Pauza

10:45 – 13:00

- ▶ RCFT: kvalitativne pogreške
- ▶ RCFT: razvojne promjene u djetinjstvu
- ▶ Primjena RCFT kod djece: razvojne teškoće, teškoće učenja (disleksija), lezije mozga, epilepsije
- ▶ ADHD i RCFT (u djece i odraslih)

13:00 – 14:00 Organiziran ručak u restoranu

14:00 – 15:30

- ▶ RCFT: moždani udar, tumori, kraniocerebralne ozljede, lezije malog mozga, multipla skleroza (s prikazima slučajeva)
- ▶ Uradak na RCFT-u odraslih s epilepsijom (s prikazima slučajeva)
- ▶ RCFT i demencije

15:30 – 15:45 Pauza

15:45 – 16:45

- ▶ Psihijatrijski poremećaji i RCFT (s prikazima slučajeva)
- ▶ RCFT u procjeni smanjenog napora (simulacije)
- ▶ Zaključivanje na osnovi RCFT-a – što se može (smije), a što ne može (ne smije) zaključivati

16:45 – 17:00 Evaluacija edukacije



NAKLADA SLAP

Znanost i praksa

Naklada Slap, Dr. Franje Tuđmana 33, 10450 Jastrebarsko, 01 6284 001

Naklada Slap, Centar za edukaciju i istraživanja, Miramarska cesta 105, 10000 Zagreb, 01 6313 044