



## AKADEMIJA ZA RAZVOJNU REHABILITACIJU

Klaićeva 16, Zagreb



## Hrvatski institut za istraživanja mozga

Šalata 12, Zagreb

organiziraju stručno usavršavanje

### *”Blago neuromotorno odstupanje/ neurološki pregledi po Hempelovoj i Touwenu”*

Voditelj:

**Prim.mr.sc Tomislav Gojmerac, dr.med.**

**27. i 28. ožujka 2020.**

**Šalata 12, Zagreb**

Stručno usavršavanje **”Blago neuromotorno odstupanje (neurološki pregledi po Hempelovoj i Touwenu)”** je namijenjeno liječnicima, posebno subspecijalistima pedijatrijske neurologije, specijalistima neurologije i pedijatrije, specijalistima medicinske rehabilitacije i obiteljske medicine te specijalizantima, kao i medicinskim sestrama i drugim stručnjacima u području zdravstva i odgoja i obrazovanja koji se bave djecom.

Polaznici će upoznati problematiku blagog neurorazvojnog odstupanja i metode strukturirane kliničke neuropedijatrijske objektivizacije kliničkog stanja djeteta (protokole neurološkog pregleda), s naglaskom na metodološku korektnost i cjelovitost pregleda, odnosno razumijevanje dobivenih nalaza.

Polaznici će dobiti potvrđnice Akademije za razvojnu rehabilitaciju.

Stručno usavršavanje bit će prijavljeno za bodovanje stručnim komorama.

Osigurani su napitci u vrijeme odmora za kavu i hrana u vrijeme odmora za ručak.

**Naknada** za sudjelovanje plaća se na račun Akademije za razvojnu rehabilitaciju HR1723600001101440593 i iznosi 1.500,00 kn ( za specijalizante i studente 50%).

Zainteresirane za sudjelovanje na stručnom usavršavanju molimo da se prijave na web stranici [www.akademija-rr.hr](http://www.akademija-rr.hr)

Za više informacija nazovite: 0916677643, Silvija Philipps Reichherzer radnim danom od 10.00 do 12.00,

## Program

Petak, 27. ožujka 2020.

### Voditelj:

*Prim.mr.sc. Tomislav Gojmerac*, dr. med, specijalist pedijatrije, uži specijalist pedijatrijske neurologije, voditelj medicinske službe Specijalne bolnice za kronične bolesti dječje dobi Gornja Bistra. Područje užeg stručnog interesa su mu djeca s perinatalnim oštećenjem mozga, klinički pristup i metode slikovnog prikaza (UZV i MRI) te elektrofiziologija (EP). Predavač je na doktorskom studiju neuroznanosti na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i dodiplomskim kolegijima.

- 08.00 Prijava polaznika
- 09.00 Otvaranje stručnog usavršavanja  
*Prim.mr.sc. Tomislav Gojmerac, dr.med.*
- 09.15 **Uvod u stručno usavršavanje – Važnost cjelovitog neuropedijatrijskog pregleda,**
- 09.45 **Neurološki razvitak - temeljna načela**
- 10.45 Odmor za kavu
- 11.15 **Neurološki pregled djeteta predškolske dobi (metoda po Hempelovoj**
- 12.45 Odmor za objed
- 13.45 **Neurološki pregled metodom po Hempelovoj – prikaz pacijenata**
- 15.15 Odmor za kavu
- 15.45 **Neurološki pregled djeteta školske dobi (metoda po Touwenu),**
- 17.15 Pitanja i rasprava

Subota, 28. ožujka 2020.

*Prim.mr.sc. Tomislav Gojmerac, dr.med.*

- 09.00 **Značaj blagog neuromotornog odstupanja,**
- 10.00 **Neurološki pregled djeteta metodom po Touwenu – metodologija**
- 11.00 Odmor za kavu
- 11.30 **Prikaz neurološkog pregleda djeteta metodom po Touwenu,**12.30 Odmor za objed
- 13.30 **Neurološki pregled djeteta metodom po Touwenu - prikaz pacijenata**
- 15.00 Odmor za kavu
- 15.30 **Neurološki pregled djeteta metodom po Touwenu - prikaz pacijenata**
- 16.15 Zaključna rasprava
- 16.30 Zatvaranje stručnog usavršavanja i podjela potvrdnica

