

THE
Developing
Brain
seminars

ZAGREB
08–10/11
2024



TEMA 1
POTICANJE RAZVOJA
SENZORIČKOG SUSTAVA

www.centarsalve.hr

salve CENTAR ZA
PROMICANJE
ZDRAVLJA

Poboljšajte svoje pedijatrijsko znanje, vještine i rezultate

Tečaj obuhvaća teorijski dio, primjenjiv u neurološkom pregledu i liječenju, potkrijepljen novijim znanstvenim istraživanjima koja podržavaju ovaj pristup, te praktični dio.

- ▶ Što su primitivni refleksi?
- ▶ Gdje su oni u mozgu?
- ▶ Što nam njihova prisutnost govori o razvoju mozga?
- ▶ Što nam istraživanja govore o učincima njihove modulacije ili integracije?
- ▶ Zašto postoji nekoliko načina da im se pristupi?
- ▶ Kako ih možete integrirati sa i bez manualne terapije?

Naučit ćete kako provesti pravilnu procjenu, intervencije i vježbe za djecu od dojenačke do tinejdžerske dobi, pokrivajući svaku regiju mozga i primitivni refleks — od pasivne stimulacije koju roditelji mogu provoditi kod težih stanja do kombiniranja složenih kognitivnih zadataka sa senzorno-motornim funkcijama za stimulaciju kortikalnih regija kod djece s naprednijim sposobnostima.

Raspravljat ćemo o kortikalnoj asimetriji i njezinim implikacijama na poteškoće u učenju, kao i o brojnim načinima stimulacije i uravnoteženja kortikalne funkcije. Također ćemo obraditi kliničke aspekte razvoja svodova stopala, pisanja rukom, korištenja alata, hranjenja te govora i jezika.

- ▶ **PRIKAZ SLUČAJA UŽIVO NA DJETETU**
- ▶ **OPSEŽNE I STRUKTURIRANE BILJEŠKE**
- ▶ **PRISTUP VIDEOZAPISIMA VJEŽBI**
- ▶ **UVJERENJE O SUDJELOVANJU**

INOZEMNI PREDAVAČ

Darren Barnes-Heath, DC BSc
Director of Academic Affairs
for Royal College of Chiropractors,
Paediatric Faculty



S više od 20 godina iskustva, kombinira znanje iz biomehanike, neurologije, prehrane i rehabilitacije. Predaje funkcionalnu i razvojnu neurologiju na poslijediplomskoj razini kiropraktičarima i drugim zdravstvenim stručnjacima diljem Europe.

FOKUS

Ovaj seminar* fokusirat će se na reflekse sisanja, refleksa ukorjenjivanja (*rooting* refleks), refleks povlačenja, palmarni, plantarni i Babinski refleks.

**Tečaj je namijenjen liječnicima, fizioterapeutima, radnim terapeutima, logopedima, kiropraktičarima, osteopatima te ostalim zainteresiranim zdravstvenim djelatnicima.*

NADOLAZEĆI SEMINARI

TEMA 2

Poticanje razvoja malog mozga i vestibularnog sustava



2025

TEMA 3

Razvijanje autonomnog živčanog sustava, interoceptije i socijalizacije



2025

SUDJELOVANJE NA TEČAJU BIT ĆE BODOVANO OD STRANE HRVATSKE LIJEČNIČKE KOMORE S 15 BODOVA, OD STRANE KOMORE EDUKACIJSKIH REHABILITATORA S 13 BODOVA I OD STRANE HRVATSKE KOMORE ZDRAVSTVENIH RADNIKA 8 BODOVA.

09:00-10:50 PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO
▶ **Cortical Asymmetry And Functions**
▶ **Embryological Brain Development**

10:50-11:10 PAUZA ZA KAVU

11:10-12:00 PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO
▶ **Primitive Reflexes — How They Develop
And What It Means When They Are Retained**
▶ **Literature Review Of Primitive Reflexes**

12:00-13:00 PRIKAZ SLUČAJA UŽIVO*

13:00-14:00 PAUZA ZA RUČAK

14:00-15:50 PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO
▶ **Plantar Reflex — What It Stimulates, What
Inhibits It And Functional Difficulties When
Retained**
▶ **Plantar Reflex — Assessment And Intervention**

15:50-16:10 PAUZA ZA KAVU

16:10-17:00 PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO
▶ **Babinski Reflex — What It Stimulates, What
Inhibits It And Functional Difficulties When
Retained**
▶ **Babinski Reflex — Assessment And
Intervention**

17:00-18:00 PRIKAZ SLUČAJA UŽIVO*



09:00-10:50 PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO
▶ **Benefits Of Tactile Stimulation In Babies**

10:50-11:10 PAUZA ZA KAVU

11:10-12:00 PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO
▶ **Functional Neuroanatomy Of Primary Sensory Cortices And Each Parietal Lobe**

12:00-13:00 PRIKAZ SLUČAJA UŽIVO*

13:00-14:00 PAUZA ZA RUČAK

14:00-15:50 PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO
▶ **Palmar Reflex — What It Stimulates, What Inhibits It And Functional Difficulties When Retained**
▶ **Palmar Reflex — Assessment And Intervention**

15:50-16:10 PAUZA ZA KAVU

16:10-17:00 PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO
▶ **Functional Neuroanatomy Of Motor Cortices And Prefrontal Cortices**

17:00-18:00 PRIKAZ SLUČAJA UŽIVO*

08:00-09:50

PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO

▶ **Hemispheric Stimulation And Activation**

09:50-10:10

PAUZA ZA KAVU

10:10-11:00

PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO

▶ **Rooting And Sucking Reflex** — What They Stimulate, What Inhibits Them And Functional Difficulties When They Are Retained

▶ **Rooting And Sucking Reflex** — Assessment And Intervention

11:00-12:00

PRIKAZ SLUČAJA UŽIVO*

12:00-13:00

PAUZA ZA RUČAK

13:00-15:30

PREDAVANJE I PRAKTIČNI DIO

▶ **Babkin Reflex** — What It Stimulates, What Inhibits It And Functional Difficulties When Retained

▶ **Babkin Reflex** — Assessment And Intervention

Program se izvodi na engleskom jeziku.

**PRIKAZ SLUČAJA UŽIVO podrazumijeva prikaz na djetetu, uzimanje anamneze, procjenu te preporuku terapije.*

Prijave i kotizacije

KOTIZACIJA

Cijena za 3 dana pohađanja:
400 €*

**Ručak i pauze za kavu su uključeni u cijenu kotizacije*

Cijena za studente: 200 €

NAPOMENA

Broj mjesta je ograničen.

PRIJAVA

Molimo da niže tražene podatke pošaljete na e-mail adresu:
centarsalve@gmail.com

IME I PREZIME

BROJ MOBITELA

E-MAIL ADRESA

ZAVRŠENA NAOBRAZBA

MJESTO ZAPOSLENJA

LOKACIJA

Zagreb

Točnu adresu potvrdit ćemo putem maila nakon prijave.

KONTAKT OSOBA

Maja Romić, dr. med.

M: 095 5448 728