

**AKADEMIJA ZA RAZVOJNU REHABILITACIJU,
SVEUČILIŠTE U ZADRU i OPĆA BOLNICA ZADAR,
CENTAR ZA REHABILITACIJU SILVER**

organiziraju

26. Ljetnu akademiju

sa stručnim usavršavanjima

26. - 30. kolovoz, 2024.

Constraint Induced (CI) Therapy Training Program for Health Professionals (CI, CIT, or CIMT)

Voditelj:

Prof. David M. Morris, PT, PhD, FAPTA

26. - 28. kolovoz, 2024.

Pristup Ayers senzorne integracije i komplementarni modeli rehabilitacije kroz programe s terapijskim psom

Voditeljice:

Gilja Blanka, univ.spec.rehab.educ.

Certificirana za terapiju Ayres senzorne integracije (GSID®)

Balja Pancirov Lea, bacc.therap.occup.

Certificirana za terapiju Ayres senzorne integracije® (ASI)

Karlovcan Gordana, prof.reh.

Certificirana za Ayres senzornu pedagogiju (GSID®)

Lulić Sanja, bacc.therap.occup.

Certificirana za terapiju Ayres senzorne integracije® (ASI)

29. - 30. kolovoz, 2024.



CENTAR ZA REHABILITACIJU SILVER

Mjesto održavanja:

**Svečana dvorana
Sveučilišta u Zadru,
Obala kralja Petra
Krešimira IV.**

www.akademija-rr.hr

Teme

Constraint-Induced (CI) Therapy - usavršavanje za stručnjake

Stručnjaci ovu terapiju poznaju i pod nazivom terapija prisilno induciranog pokreta (Constraint-induced movement therapy – CIMT). Pristup CI terapije dizajniran je za poboljšanje oporavka funkcije ekstremiteta uslijed neuroloških ozljeda kao što su hipoksično-ishemično i hemoragijsko oštećenje te traumatska ozljeda mozga.

Terapiju je razvio dr. Taub (UAB CI Therapy Research Group) te se uspješno koristi za poboljšanje funkcija gornjih ekstremiteta kod djece i gornjih i donjih ekstremiteta kod odraslih osoba koje se oporavljaju od neuroloških oštećenja (npr. cerebralna paraliza, moždani udar, multipla skleroza).

Brojne studije i praksa su pokazale izuzetno visok stupanj učinkovitosti ove terapije, što je vidljivo po kortikalnoj topografskoj reorganizaciji reprezentacije za ekstremitete, aktivaciji kortikalnih regija, te značajno boljoj funkciji šake i donjih ekstremiteta nakon samo 3 tjedna intenzivne rehabilitacije s CI/CIMT pristupom.

Ovaj tečaj će se fokusirati na oporavak CI terapijom za rehabilitaciju djece s hemiparezom u okviru cerebralne paralize ili drugih neuroloških stanja. Prvo će biti prikazan protokol za odrasle jer se koristi sa starijom djecom i služi kao osnova za prilagođeni protokol s mlađom djecom. Također će se raspravljati o protokolu za rehabilitaciju donjih ekstremiteta i afaziju.

Po završetku stručnog usavršavanja sudionici će moći:

1. Razumjeti znanstvene osnove za poboljšanje motoričkih funkcija CI terapijom.
2. Diskutirati i sagledati rezultate prethodnih istraživanja koji se odnose na CI terapiju.
3. Primijeniti tehnike prema terapijskom CI protokolu.

Pristup Ayers senzorne integracije i komplementarni modeli rehabilitacije kroz programe s terapijskim psom

Značajan broj djece suočen je s poteškoćama obrade osjetnih informacija iz okoline i tijela, što se očituje upadljivim ponašanjima od najranije dobi. Teškoće senzorne obrade te integracije informacija često dolaze uz brojne druge dijagnoze i poremećaje, a što pred stručnjake postavlja velike izazove u izjednačavanju procjene u praksi i provedbe samih terapijskih postupaka u poticanju senzorne integracije.

Pored standardnih znanstveno utemeljenih metoda u radu s djecom s teškoćama u razvoju, stručnjaci se otvaraju i prema drugim potpomažućim intervencijama i tako na važnosti sve više dobiva intervencija potpomognuta životinjama (eng. Animal Assisted Intervention, AAI).

Terapijski pas pruža brojne senzorne podražaje koji mogu poticati adaptivne odgovore kod djece sa specifičnostima senzorne obrade i senzornim teškoćama.

U ovom izlaganju bit će prikazani programi poticanja dječjeg razvoja u koje će biti uključen terapijski pas. Stručnjaci s višegodišnjim iskustvom u području poticanja senzorne integracije kod djece, prikazat će primjere pozitivne prakse zasnovane na kliničkim spoznajama.

Voditelji

David M. Morris, PT, PhD

Vice Chair and Professor, Department of Physical Therapy, University of Alabama, Birmingham, USA

Predstojnik i Profesor Odjela za fizikalnu terapiju Sveučilišta u Alabami i trening koordinator za Constraint-Induced (CI) terapiju.

Prof.dr.sc. Morris ima više od 38 godina iskustva u ispitivanju i pružanju terapijskih intervencija s odraslim osobama i djecom s neuromišićnim oštećenjima. Od 1994. godine, Prof.dr.sc. Morris aktivno sudjeluje razvoju CI terapije i provedbi stručnih usavršavanja CI terapije za znanstvenike i druge stručnjake. Sudjelovao je u raznim znanstvenim studijama o korištenju CI terapije s odraslim pacijentima i djecom uslijed moždanog udara i traumatskih oštećenja mozga.

Gordana Karlović, prof.reh.

Uspješno je završila stručno usavršavanje Senzorne integracije prema Ayres® u pedagogiji. Više godina radila u programu pružanju stručne podrške djeci s teškoćama u razvoju i njihovim obiteljima u obiteljskom domu (patronaža). Radi kao edukacijski rehabilitator – peripatolog u Centru za rehabilitaciju Silver. Član je stručnog tima za dodjelu pasa pomagača djeci s teškoćama u razvoju i osobama s invaliditetom te dodjelu terapijskih pasa stručnjacima.

Lea Balja Pancirov, bacc.therap.occup.

Nakon stečenog radnog iskustva stažiranjem u Specijalnoj bolnici za zaštitu djece s neurorazvojnim i motoričkim poteškoćama Goljak i u Klinici za dječje bolesti Zagreb, postaje dio stručnog tima u Centru za rehabilitaciju Silver. Provodi program terapije senzorne integracije uz terapijskog psa i program poticanja senzorne integracije u ranoj intervenciji (0-3). Certificirani je terapeut za terapiju Ayres senzorne integracije® (USC/WPS). U razdoblju 2017.-2019. godine završava edukaciju "Stručna podrška u ranoj razvojnoj dobi", postaje praktičar rane intervencije. Tijekom svog rada sudjelovala je na raznim konferencijama i edukacijama.

Sanja Lulić, bacc.therap.occup.

Radna terapeutkinja u Centru za rehabilitaciju Silver, radi u Programu senzorne integracije uz terapijskog psa. Certificirani je terapeut za terapiju Ayres senzorne integracije® (ASI CLASI). Kontinuirano se usavršava u području procjene i evaluacije pa tako je certificirana za Evaluaciju u Ayres senzornoj integraciji (EASI). Uključena je u prijevode stručnih materijala (englesko-hrvatski) za Hrvatsku udrugu radnih terapeuta te prikupljanja normativnih podataka za Evaluaciju u Ayres senzornoj integraciji (EASI). Aktivno obnaša ulogu predsjednice Povjerenstva za stručna pitanja i kvalitetu rada Hrvatske komore zdravstvenih radnika, djelatnosti radne terapije te ulogu člana povjerenstva za ocjenu stručnih programa Ministarstva rada, mirovinskog sustava, obitelji i socijalne politike.

Blanka Gilja, Univ.spec.rehab.educ.

Sveučilišni specijalist rane intervencije, edukacijski rehabilitator i fizioterapeut, provodi Program poticanja senzorne integracije u ranoj intervenciji (0-3) i Program poticanja senzorne integracije uz terapijskog psa u Centru za rehabilitaciju Silver. Certificirani je Terapeut senzorne integracije prema Ayres® GSID® i stručnjak Senzorne integracije prema Ayres® u pedagogiji. Dodatnim i kontinuiranim stručnim usavršavanjem u svoj rad implementira SI Baby načela u dojenačkoj dobi kroz program rane intervencije. Stručni je voditelj terapijskog psa Irme koja sudjeluje u programima poticanja senzorne integracije.

Program

CONSTRAINT-INDUCED (CI) THERAPY

usavršavanje za stručnjake

Constraint-Induced (CI) Therapy Training Program for Health Professionals: Pediatric Application to Upper Extremity and Adult Applications to Upper and Lower Extremity

PONEDJELJAK – 26. KOLOVOZA 2024.

07:30 – 08:00	Prijava polaznika
08:00 – 09:00	Otvaranje 26. Ljetne akademije - Pozdravne riječi
09:00 – 09:30	Uvod i plan edukacije
09:30 – 11:45	Što je CI terapija Uvod u CI protokol Povijest i teorijska pozadina
11:45 – 12:00	Odmor
12:00 – 13:00	Rana istraživanja kao temelj CI terapije
13:00 – 14:00	Odmor za ručak
14:00 – 15:00	Odabrana istraživanja u vezi CI terapije
15:00 – 16:00	Primjenjivanje MAL-a (Motor Activity Log/strukturirani upitnik o korištenju jače pogođene ruke kod odraslih i djece)
16:00 – 16:15	Odmor
16:15 – 17:00	Kriteriji za odabir odraslih korisnika CI terapije i djece; Terapijski screening/probir
17:00 – 18:00	Uvježbavanje zadatka
19:00	Domjenak u Muzeju antičkog stakla

UTORAK – 27. KOLOVOZA 2024.

- 08:00 – 09:30** Transfer Package – prijenos postignuća u životne situacije
- Vježbanje protokolnih aktivnosti
 - Dogovor s pacijentom i roditeljima;
 - Dnevnik aktivnosti kod kuće kad je pacijent bez terapeuta
 - Dodijeljeni zadatci isplanirane aktivnosti kod kuće
- 09:30 – 09:45** Odmor
- 09:45 – 11:30** CI terapijske radne aktivnosti za gornje udove (starija djeca) i primjena u praksi
- 11:30 – 12:30** Odmor za ručak
- 12:30 – 14:30** CI terapijske radne aktivnosti za gornje udove – Vježbanje aktivnosti sa sudionicima pod supervizijom UAB voditelja, MAL, Ponašanje, Oblikovanje
- 14:30 – 14:45** Odmor
- 14:45 – 17:00** Primjena postupaka s djecom uključujući vježbanje odabranih vještina

SRIJEDA – 28. KOLOVOZA 2024.

- 08:00 – 11:30** Terapijske radne aktivnosti za gornje udove kod djece: Vježbanje uz prikaze rada s djecom
- 11:30 – 12:30** Odmor za ručak
- 12:30 – 13:30** Razmatranja o kliničkoj primjeni UE/gornji udovi/protokola za odrasle i djecu (sigurnost, posturalne kompenzacije)
- 13:30 – 15:00** Ostale primjene CI pristupa uključujući LE/donji udovi/intervencije i afaziju
- 15:00 – 15:15** Odmor
- 15:15 – 16:15** Nova istraživanja i mogućnosti za unaprjeđenje prakse u budućnosti
- 16:30 – 17:00** Rasprava i podjela potvrdnica
- Vođena tura Zadrom

PRISTUP AYERS SENZORNE INTEGRACIJE I KOMPLEMENTARNI MODELI REHABILITACIJE KROZ PROGRAME S TERAPIJSKIM PSOM

ČETVRTAK – 29. KOLOVOZA 2024.

- 09:00 – 09:30** Uvodno predstavljanje
- 09:30 – 11:00** Povijest, razvoj i znanstveni okviri Animal Assisted Intervention (AAI) pristupa
- 11:00 – 11:15** Odmor
- 11:15 – 13:00** Ayers pristup senzorne integracije, znanstveno temeljena praksa
- 13:00 – 14:00** Odmor za ručak
- 14:00 – 14:30** Predstava DV Latica „Sjedni, 5!“
- 14:30 – 15:30** Procjena i evaluacija senzorne integracije (primjer dobre prakse, prikaz modela i instrumenata procjene)
- 15:30 – 16:30** Procjena i evaluacija te izazovi u praksi u odnosu na kronološku dob i diferencijalne dijagnoze
- 16:30 – 17:00** Rasprava

PETAK – 30. KOLOVOZA 2024.

- 09:00 – 10:30** Program poticanja senzorne integracije ranoj intervenciji 0-3
- 10:30 – 10:45** Odmor
- 10:45 – 11:30** Program poticanja senzorne integracije uz terapijskog psa
- 11:30 – 11:45** Odmor
- 11:45 – 13:00** Program terapije senzorne i integracije uz terapijskog psa (video prikaz kao primjer dobre prakse)
- 13:00 – 14:00** Odmor za ručak
- 14:00 – 16:00** Komplementarni modeli rehabilitacije uz terapijskog psa (primjeri prakse)

Organizacijski odbor 26. Ljetne akademije

Doc.dr.sc.prim. Sanja Delin, dr. med.

Prof.dr.sc. Zvezdan Penezić, univ. psych.

Prof.dr.sc. Nataša Šimić, univ. psych.

Doc.dr.sc. Marina Vidaković, univ. psych.

Doc.dr.sc. Marija Ljubičić, mag.med.techn.

Gilja Blanka, univ.spec.rehab.educ.

Silvija Philipps Reichherzer, prof.psych.

dr.sc. Goran Krakar, dr.med.

Obavijesti:

Stručna usavršavanja 26. Ljetne akademije namijenjena su liječnicima, specijalistima pedijatrije i užeg područja dječje neurologije, specijalistima fizijatrije i medicinske rehabilitacije, specijalistima školske medicine, specijalistima obiteljske medicine i specijalizantima navedenih struka, psiholozima, edukacijskim rehabilitatorima, logopedima, radnim terapeutima, fizioterapeutima, medicinskim sestrama, odgojiteljima, učiteljima i roditeljima.

Naknada za sudjelovanje na **cijeloj** 26. Ljetnoj akademiji (26.8.-30.8.2024.) iznosi 400 eura.

Naknada za sudjelovanje na **pojedinačnim** tečajevima 26. Ljetne akademije:

- Constraint-Induced (CI) Therapy - usavršavanje za stručnjake (26.-28.8.2024.) iznosi 300 eura.
- Pristup Ayers senzorne integracije i komplementarni modeli rehabilitacije kroz programe s terapijskim psom (29.-30.8.) iznosi 200 eura

Naknada se uplaćuje na žiro račun Akademije za razvojnu rehabilitaciju
IBAN HR1723600001101440593.

Polaznici će dobiti potvrđnice Akademije za razvojnu rehabilitaciju. Stručna usavršavanja bit će prijavljena za bodovanje stručnim komorama.

Informacije na broj 091 6677 643, Silvija Philipps Reichherzer, tajnica Akademije, dnevno od 10.00 do 14.00 sati i putem email-a: sreichherzer@gmail.com

Prijave zainteresiranih moguće su putem prijavnog obrasca na web stranici **www.akademija-rr.hr**

Rok za prijavu na 26. Ljetnu akademiju je 21. kolovoz 2024.

Smještaj: polaznike molimo da smještaj osiguraju sami.
Za smještaj u Studentskom domu Zadar molimo nazovite
tel: 023 203 000.

