

AKADEMIJA ZA RAZVOJNU REHABILITACIJU

i

KLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI ZAGREB



organiziraju stručno usavršavanje liječnika

Ultrazvuk u dijagnostici ranog oštećenja mozga

Voditeljice tečaja:

Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak, dr. med.

Doc. dr. sc. Vlasta Đuranović, dr. med.

Zagreb, 6.- 7. prosinca 2019.

Klinika za dječje bolesti Zagreb, Klaićeva 16

Velika predavaonica

PRIJAVA SUDJELOVANJA

Prijava: putem web stranice www.akademija-rr.hr

Informacije na brojeve 091/6677-643, Silvija Philipps Reichherzer, tajnica Akademije, dnevno od 10.00 do 14.00 sati ili putem e-maila: sreichherzer@gmail.com
098/761-040, Ivana Đaković, dr.med, tajnica tečaja, e-mail: mejdeni@yahoo.com

Prijave će se zaprimati najkasnije do 1. prosinca 2019.

Naknada za sudjelovanje na tečaju iznosi 1.500,00 kn, za specijalizante 750,00 kn, a uplaćuje se na žiro-račun Akademije za razvojnu rehabilitaciju IBAN HR172360000110144059, BIC/SWIFT ZABHR2X. Polaznike molimo da sa sobom na tečaj ponesu uplatnicu ili presliku uplatnice kao dokaz o uplati.

POPIS PREDAVAČA

Prim. dr. sc. Vesna Benjak, dr. med., specijalistica pedijatrije i uža specijalistica neonatologije, Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb

Prim.dr.sc. Sanja Delin, dr.med., specijalistica pedijatrije i uža specijalistica dječje neurologije, OB Zadar

Doc. dr. sc. Vlasta Đuranović, dr. med., specijalistica pedijatrije i uža specijalistica dječje neurologije, Klinika za dječje bolesti Zagreb, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Prim. mr. sc. Tomislav Gojmerac, dr. med., specijalist pedijatrije i uži specijalist dječje neurologije, Specijalna bolnica za kronične bolesti dječje dobi, Gornja Bistra

Tonći Grmoja, dr. med., specijalist radiologije i uži specijalist neuroradiologije, Klinika za dječje bolesti Zagreb

Akademik, profesor emeritus Ivica Kostović, dr. med, Hrvatski institut za istraživanje mozga, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak, dr. med., specijalistica pedijatrije i uža specijalistica dječje neurologije, redoviti profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Prof. dr. sc. Berivoj Mišković, dr. med., specijalist ginekolog, Klinika za ginekologiju i porodništvo, Klinička bolnica "Sv. Duh", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Prof. dr. sc. Milan Radoš, dr.med., specijalist radiolog, izvanredni profesor, Hrvatski institut za istraživanje mozga, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić, dr. med, redoviti profesor, trajno zvanje u Katedri za fiziologiju i imunologiju, grana fiziologija čovjeka i neuroznanost, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Ana Tripalo Batoš, dr. med, specijalistica radiologije, uža specijalistica neuroradiologije, Klinika za dječje bolesti Zagreb

PROGRAM

Petak 6. prosinca 2019.

09.00 - 09.15	Otvaranje tečaja, pozdravna riječ
09.15 - 10.00	Akademik, profesor emeritus Ivica Kostović: Prostorni i vremenski parametri neurogenetskih procesa u intrauterinom razvoju čovjeka
10.00 - 10.45	Prof. dr. sc. Aida Salihagić Kadić: Novije spoznaje o neurofiziologiji fetusa
10.45 - 11.30	Prof. dr. sc. Berivoj Mišković: Prenatalna ultrazvučna dijagnostika SŽS
11.30 - 11.45	Odmor
11.45 - 12.30	Doc. dr. sc. Vlasta Đuranović: Normalna ultrasonografska anatomija mozga
12.30 - 13.15	Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak: Ultrasonografija u dijagnostici intrakranijskih malformacija
13.15 - 14.15	Odmor za ručak
14.15 - 15.15	Prim. dr. sc. Vesna Benjak: Peri-intraventrikulska krvarenja i post-hemoragična dilatacija komora u nedonoščadi
15.15 - 16.15	Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak: Ultrasonografija u dijagnostici hipoksično-ishemičnih oštećenja u novorođenčadi
16.15 - 16.30	Odmor
16.30 - 17.15	Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak: Ultrasonografija u dijagnostici intrakranijskih infekcija
17.15 - 18.00	Mr. sc. Tomislav Gojmerac: Ultrasonografija u dijagnostici pretrpljenog oštećenja mozga u dojenačkoj dobi

Subota 7. prosinca 2019.

08.30 - 09.15	Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak: Ultrasonografija u diferencijalnoj dijagnostici uzroka makrokranija u dojenčadi
09.15 - 10.00	Tonči Grmoja, dr. med: MR mozga u dijagnostici intrakranijskih malformacija
10.00 - 10.45	Ana Tripalo Batoš, dr. med: MR mozga u dijagnostici hipoksično-ishemičnih oštećenja
10.45 - 11.15	Odmor
11.15 - 12.00	Prof.dr.sc. Milan Radoš: Neuroradiološka dijagnostika perinatalnog oštećenja bijele tvari mozga u prognozi neurorazvojnog ishoda
12.00 - 13.00	Doc. dr. sc. Vlasta Đuranović: Uloga transfontanelskog obojenog doplera u dijagnostici ranog oštećenja mozga
13.00 - 14.00	Odmor za ručak
14.00 - 14.45	Mr. sc. Tomislav Gojmerac: Vidni evocirani potencijali u dijagnostici perinatalnog oštećenja mozga
14.45 - 15.30	Prim.dr.sc.Danja Delin: Standardizacija ultrazvučnih pregleda u neonatologiji prema preporukama Surveillance of Cerebral Palsy in Europe (SCPE)
15.30 - 16.30	Usklađena rasprava
16.30 - 17.30	Pismena provjera znanja, završetak tečaja

Napomena: poslije svakog predavanja predviđena je kratka rasprava, a tijekom odmora demonstracija pregleda intrakranijskog ultrazvuka

OBAVIJESTI

Stručno usavršavanje liječnika "**Ultrazvuk u dijagnostici ranog oštećenja mozga**", održat će se **6. i 7. prosinca 2019. godine** u **Klinici za dječje bolesti Zagreb**, Klaićeva 16, Zagreb. Tečaj se održava tijekom Adventa, kada Zagreb pruža brojne atraktivne sadržaje koji će uljepšati Vaš boravak u gradu.

Tečaj je namijenjen liječnicima koji se bave dijagnostikom i terapijom djece s neurorazvojnim odstupanjima rane dobi: pedijatrима, fizijatrима, radiolozima, užitim specijalistima dječje neurologije i neonatologije te specijalizantima navedenih struka.

U okviru tečaja, polaznici će upoznati principe ultrazvučne dijagnostike, kao i njene primjene u intrakranijskoj dijagnostici. Temama tečaja će ponajprije biti obuhvaćena dijagnostika i praćenje ishoda perinatalnog oštećenja mozga, u kojem području je UZV postao dijagnostička metoda izbora. Prezentirana će biti i razvojna anatomija ljudskog mozga u perinatalnom periodu te perinatalna reorganizacija mozga, koja omogućuje funkcionalni oporavak nakon perinatalnog oštećenja. Osim dijagnostike perinatalnog oštećenja mozga, tečaj će obuhvatiti i dijagnostičke mogućnosti ultrasonografije u dijagnostici intrakranijskih malformacija (prenatalno i postnatalno) te diferencijalne dijagnostike uzroka makrokranija dojenčadi.

Na tečaju će se prezentirati i komplementarne metode transkranijuskog obojenog doplera, magnetske rezonancije mozga te vidnih evociranih potencijala.

Tečaj će biti bodovan od Hrvatske liječničke komore.

Položeni tečaj je preduvjet za praktično usavršavanje u intrakranijskoj ultrasonografiji. Polaznici tečaja će dobiti skriptu koja će im služiti i za polaganje završnog ispita nakon praktičnog usavršavanja.