

AKADEMIJA ZA RAZVOJNU REHABILITACIJU

i

KLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI ZAGREB



organiziraju stručno usavršavanje

Ultrazvuk u dijagnostici ranog oštećenja mozga

Voditeljice tečaja:

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

Prof. dr. sc. Vlasta Đuranović, dr. med.

Ivana Đaković, dr.med.

Zagreb, 24.- 25. siječanj 2025.

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: reichherzer@gmail.com
098/761-040, Ivana Đaković, dr.med, tajnica tečaja, e-mail: mejdeni@yahoo.com

Prijave će se zaprimati najkasnije do 15. siječnja 2025.

Naknada za sudjelovanje na tečaju iznosi 200,00€, za specijalizante 100,00€, a uplaćuje se na žiro-račun Akademije za razvojnu rehabilitaciju IBAN HR1723600001101440593, BIC/SWIFT ZABAHR2X. 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

Petra Čilić, dr.med., specijalistica pedijatrije, Odjel neonatologije, Klinika za ginekologiju i porodništvo, KB Sveti Duh

Doc. dr. sc. prim. Sanja Delin, dr.med., specijalistica pedijatrije i uža specijalistica dječje neurologije, OB Zadar, Odjel za psihologiju Sveučilišta u Zadru

Ivana Đaković, dr.med., specijalistica pedijatrije, uža specijalistica dječje neurologije, Klinika za dječje bolesti Zagreb

Prof. 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, Dječja bolnica Srebrnjak, Zagreb

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. Željka Krsnik, dr. med., redovita profesorica, 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, redovita profesorice 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, uži specijalist neuroradiologije, redoviti profesor, Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku neuroradiologiju, KBC Zagreb; Hrvatski institut za istraživanje mozga, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

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

PROGRAM

Petak 24. siječanj 2025.

09.00 - 09.15	Otvaranje tečaja, pozdravna riječ
09.15 - 09.45	Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak: 40 godina intrakranijske ultrasonografije u Klinici za dječje bolesti Zagreb
09.45 - 10.30	Akademik, profesor emeritus Ivica Kostović: Prostorni i vremenski parametri neurogenetskih procesa u intrauterinom razvoju čovjeka
10.30 - 11.15	Prof. dr. sc. Željka Krsnik: Nove spoznaje genomskih studija mozga tijekom perinatalnog razvoja
11.15 - 11.30	Odmor
11.30 - 12.15	Prof. dr. sc. Berivoj Mišković: Prenatalna ultrazvučna dijagnostika SŽS
12.15 - 13.00	Prof. dr. sc. Vlasta Đuranović: Normalna ultrasonografska anatomija mozga
13.00 - 13.45	Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak, Ivana Đaković: Ultrasonografija u dijagnostici intrakranijskih malformacija
13.45 - 14.30	Odmor za ručak
14.30 - 15.15	Tonći Grmoja, dr. med: MR mozga u dijagnostici intrakranijskih malformacija
15.15 - 16.00	Prim.dr.sc. Vesna Benjak, Petra Čilić: Ultrasonografija u dijagnostici peri-intraventriskulskih krvarenja u nedonoščadi
16.00 - 16.30	Odmor i demonstracija UZV pregleda
16.30 - 17.15	Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak, Ivana Đaković: Ultrasonografija u dijagnostici hipoksično-ishemičnih oštećenja mozga u novorođenčadi
17.15 - 18.00	Dr. sc. Ana Tripalo Batoš: MR mozga u dijagnostici perinatalnih hipoksično- ishemičnih oštećenja mozga

Subota 25. siječanj 2025.

09.00 - 09.45	Prof. dr. sc. Milan Radoš: Neuroradiološka dijagnostika perinatalnog oštećenja bijele tvari mozga u prognozi neurorazvojnog ishoda
09.45 - 10.30	Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak, Ivana Đaković: Ultrasonografija u dijagnostici intrakranijskih infekcija
10.30 - 11.00	Odmor i demonstracija UZV pregleda
11.00 - 11.45	Prof. dr. sc. Vlatka Mejaški Bošnjak, Ivana Đaković: Ultrasonografija u diferencijalnoj dijagnostici uzroka makrokranija u dojenčadi
11.45 - 12.30	Prim. mr. sc. Tomislav Gojmerac: Ultrasonografija u dijagnostici pretrpljenog perinatalnog oštećenja mozga u dojenačkoj dobi
12.30 - 13.15	Odmor za ručak
13.15 - 14.00	Prof. dr. sc. Vlasta Đuranović: Uloga transfontanelskog obojenog doplera u dijagnostici ranog oštećenja mozga
14.00 - 14.45	Doc. dr. sc. prim. Sanja Delin: Standardizacija ultrazvučnih pregleda u neonatologiji prema preporukama Surveillance of Cerebral Palsy in Europe (SCPE)
14.45 - 15.30	Usklađena rasprava
15.30 - 16.30	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 **24. i 25. siječnja 2025.** godine u **Klinici za dječje bolesti Zagreb**, Klaićeva 16, Zagreb.

Tečaj je namijenjen liječnicima koji se bave dijagnostikom i terapijom djece s neurorazvojnim odstupanjima rane dobi: pedijatrima, fizijatrima, radiolozima, užitim specijalistima dječje neurologije i neonatologije te specijalizantima navedenih struka. Namijenjen je kao obavjesni tečaj i suradnim medicinskim strukama uključenim u rehabilitaciju neurorazvojnih odstupanja rane dobi: fizioterapeutima, radnim terapeutima, edukacijskim rehabilitatorima, psiholozima i logopedima.

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 komplemenatarne metode transkranijskog obojenog doplera te magnetske rezonancije mozga.

Tečaj će biti bodovan od stručnih komora.

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