

PRIJAVA
PAEDIATRIC MRI COURSE

Titula

Specijalnost

Ime

Prezime

Broj licence

Naziv ustanove

Mesto i poštanski broj

Kontakt telefon

E-mail

Datum

Potpis

Magnetno rezonantna (MR) dijagnostika vrlo često predstavlja najvažniji, a sve češće i prvi dijagnostički korak u pedijatrijskoj radiologiji i metodu bez koje se ne može zamisliti svakodnevni kliničko-radiološki rad sa dečjom populacijom zbog svog velikog dijagnostičkog potencijala, ali i zbog odsustva biološki štetnih efekata, kao što je jonizujuće zračenje.

Po prvi put se ovakav kurs u Srbiji i regionu realizuje pod pokroviteljstvom Evropskog udruženja pedijatrijske radiologije (ESPR), sa nekoliko renomiranih stranih predavača koji predstavljaju neka od najpoznatijih svetskih imena dečje radiologije, kao i izuzetnih domaćih predavača.

Kurs se sastoji iz teoretskog dela i interaktivnih sesija. Teoretski deo obuhvatiće predavanja u toku kojih će polaznicima detaljno biti predstavljena tehnika MR pregleda i korišćenje adekvatnih MR sekvenci u neuroradiološkoj dijagnostici, kao i u dijagnostici bolesti abdomena, male karlice, grudnog koša i muskuloskeletnog sistema dečje populacije. Zatim će biti prezentovani karakteristični neuroradiološki patološki nalazi kod dece sa: kongenitalnim anomalijama, hipoksično-ishemičnom encefalopatijom, tumorima mozga, neurokutanim sindromima, meningitisom i dismorfijom korpus kalozuma. Od patoloških MR nalaza u abdomenu i maloj karlici u dečjem uzrastu biće izdvojene bolesti hepatobilijarnog trakta, tankog creva, ginekološka oboljenja, abdominalni tumori i bolesti urinarnog trakta (MR urografija). Polaznicima će biti predstavljene i mogućnosti MR dijagnostike plućnih i srčanih bolesti kod dece, što predstavlja trend u savremenoj pedijatrijskoj radiologiji. Akcenat će biti stavljen i na bolesti muskuloskeletnog sistema u dečjem uzrastu, kao što su infekcije, tumori kostiju i reumatološke bolesti.

Sva predavanja biće podržana sa brojnim MR slikama iz svakodnevne kliničke prakse naših i inostranih dečjih bolnica.

Interaktivne sesije će obuhvatiti interesantne i intrigantne slučajeve sa kliničko-radiološkom korelacijom, pri čemu će u njihovom rešavanju polaznici kursa aktivno učestvovati, jer je to najbolji način da svoje iskustvo dodatno obogate kroz prezentacije svakodnevnih, realnih kliničkih situacija i kroz razgovor sa iskusnim i svetski poznatim predavačima.



UNIVERZITET U NOVOM SADU
MEDICINSKI FAKULTET



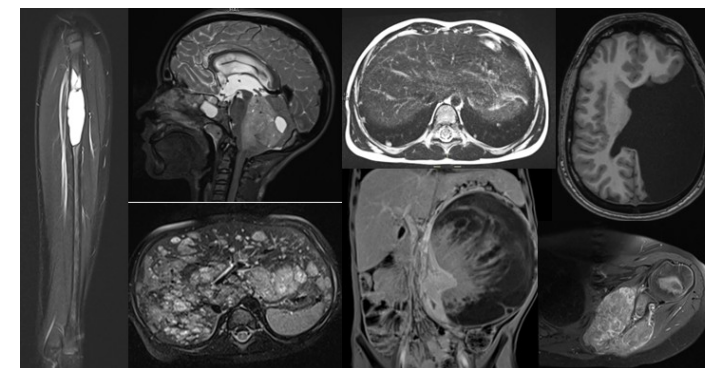
CENTAR ZA KONTINUIRANU MEDICINSKU EDUKACIJU



EVROPSKO UDRUŽENJE PEDIJATRIJSKE
RADIOLOGIJE (ESPR)

MEDUNARODNI KURS I KATEGORIJE

PAEDIATRIC MRI COURSE



**Kurs je akreditovan sa
14 KME bodova za predavače i
7 KME bodova za polaznike**

7-9. septembar 2022.

**Hotel „Šeraton“
Novi Sad, Polgar Andraša 1**

PAEDIATRIC MRI COURSE

Novi Sad
7-9. septembar 2022.

Šefovi Edukacionog tima

Prof. dr Jovan Lovrenski
Dr. Joanna Kasznia-Brown

Predavači

Dr. Joanna Kasznia-Brown

University of Bristol, Musgrove Park Hospital,
United Kingdom

Prof. Savvas Andronikou

University of Pennsylvania,
Children's Hospital of Philadelphia, USA

Prof. Franz Wolfgang Hirsch

University of Leipzig,
Universitätsklinikum Leipzig, Germany

Prof. Ramy Mansour

Oxford University Hospitals,
Oxford, England, United Kingdom

Prof. dr Katarina Koprivšek

Medicinski fakultet Novi Sad,
Institut za zdravstvenu zaštitu dece i omladine
Vojvodine, Srbija

Doc. dr Polina Pavićević

Medicinski fakultet Beograd,
Univerzitetaska dečja klinika-Tiršova, Srbija

Prof. dr Jovan Lovrenski

Medicinski fakultet Novi Sad,
Institut za zdravstvenu zaštitu dece i omladine
Vojvodine, Srbija

PROGRAM

07.09.2022.

08:00-08:30 Registracija učesnika
08:30-08:45 Ulazni test
08:45-09:00 Uvodna reč
Jovan Lovrenski
09:00-09:45 Using new MRI sequences in practice
Savvas Andronikou
09:45-10:30 Where is the watershed – the relevance in
diagnosing HI injury
Savvas Andronikou
10:30-11:00 Kafe pauza/Coffe break
11:00-11:45 Imaging of intracranial congenital
abnormalities.
Katarina Koprivšek
11:45-12:30 MRI sequences and protocols in MSK
paediatric imaging
Ramy Mansour
12:30-13:30 Ručak/Lunch
13:30-14:15 Imaging of growing skeleton
Ramy Mansour
14:15-15:00 Imaging of chronic non-bacterial
osteomyelitis
Savvas Andronikou
15:00-15:45 MRI of bone tumours in children
Ramy Mansour
15:45-16:15 Kafe pauza/Coffe break
16:15-17:15 Interactive session – challenging and
interesting cases

08.09.2022.

09:00-09:30 Corpus callosum – too thick, too thin or
just right
Savvas Andronikou
09:30-10:15 Imaging of brain tumours in children
Joanna Kasznia-Brown
10:15-10:30 Kafe pauza/Coffe break
10:30-11:00 Minding your meninges – differentiating
normal from infection
Savvas Andronikou
11:00-12:00 Imaging of neurocutaneous syndromes
Katarina Koprivšek
12:00-13:00 Ručak/Lunch
13:00-13:45 Thoracic MRI: techniques and indications
Franz Wolfgang Hirsch

13:45-14:30 Whole body MRI
Joanna Kasznia-Brown
14:30-15:15 Primary and secondary chest tumours
in children
Franz Wolfgang Hirsch
15:30 Ekскурzija i večera/ Excursion and dinner

09.09.2022.

09:00-09:45 MRI liver and biliary tree
Joanna Kasznia-Brown
09:45-10:30 MRI small bowel
Polina Pavićević
10:30-11:00 Kafe pauza/Coffe break
11:00-11:45 MRI in paediatric gynaecology
Joanna Kasznia-Brown
11:45-12:30 MRI urography
Polina Pavićević
12:30-13:30 Ručak/Lunch
13:30-14:15 MRI of abdominal tumours
Joanna Kasznia-Brown
14:15-15:00 Imaging in rheumatology
Joanna Kasznia-Brown
15:00-15:45 Real time MRI in children
Franz Wolfgang Hirsch
15:45-16:15 Kafe pauza/Coffe break
16:15-17:15 Interactive session – challenging and
interesting cases
17:15-17:30 Izlazni test

Rok za prijavu je 31. 08. 2022. godine

Adresa: Medicinski fakultet Novi Sad,
Ul. Hajduk Veljkova br. 3, 21000 Novi Sad

Telefon/faks: 00381 21 42 55 09

E-mail: ckeznsmf@mf.uns.ac.rs

Kurs je namenjen specijalistima i specijalizantima
radiologije.

Učesnici kursa plaćaju kotizaciju od 12.000,00 dinara
specijalizanti i 18.000,00 dinara specijalisti (u kotizaciju
je uračunat PDV) na račun Medicinskog fakulteta Novi
Sad, broj 840-1633666-55 (poziv na broj 291-500/16).