

# SPOŠTOVANI,

mednarodni dan pediatrične radiologije smo v novembru 2015 počastili z nizom predavanj s tega zanimivega področja. Razveselilo nas je visoko število udeležencev in veliko zanimanje za predstavljene teme. Hiter razvoj različnih slikovnih metod in njihove številne izboljšave imajo za posledico korenite spremembe diagnostičnih postopkov in algoritmov preiskav. Namen srečanja »Slikovna diagnostika v otroškem obdobju« v okviru podiplomskega izobraževanja, šole, je predstaviti posebnosti pediatrične radiologije in različnih slikovnih metod s področja radiologije prsnih organov, trebuha, sečil in mišično-skeletnega sistema. V uvodnem predavanju sklopa bomo predstavili, kako se odražata razvoj in zorenje organov obravnavanega področja, s pomočjo slik - s poudarkom na posebnostih, značilnih za otroke. Poudarjena bo klinična uporaba različnih slikovnih metod in praktični pristop k bolnemu otroku. Skušali bomo odgovoriti na naslednja vprašanja:

**Katera slikovna metoda je pri določenem kliničnem problemu najbolj povedna in zakaj se odločamo zanjo? Kako hitro jo je potrebno opraviti?**

Osnova za nadaljnje ukrepanje je jasno napisan izvid in nato njegova pravilna interpretacija. Vsak sklop predavanj bomo zaključili z interaktivnim kvizom s prikazom zanimivih diagnostičnih primerov iz vsakdanje klinične prakse. Želimo si, da bi Vam pridobljeno znanje pomagalo pri delu v ambulanti ali v bolnišnici. Podiplomska šola je namenjena radiologom, pediatrom, zdravnikom družinske medicine, zdravnikom medicine dela in vsem drugim, ki jih to področje zanima. Zdravniška zbornica je srečanje ocenila s 14 kreditnimi točkami za licenco.

## VLJUDNO VABLJENI.

prof. dr. Damjana Ključevšek

UKC Ljubljana  
Pediatrična klinika  
Služba za radiologijo



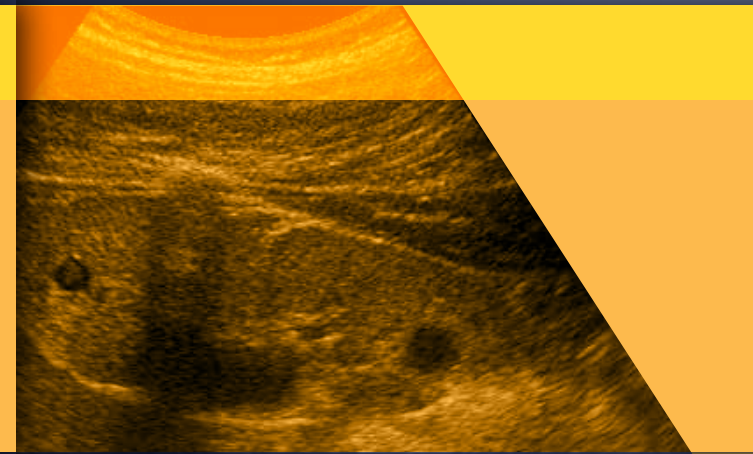
## ORGANIZATOR

Medicinska fakulteta v Ljubljani,  
Katedra za slikovno diagnostiko in  
katedra za pediatrijo

Služba za radiologijo,  
Pediatrična klinika, UKC Ljubljana

Podiplomska šola pediatrične radiologije

# SLIKOVNA DIAGNOSTIKA V OTROŠKEM OBDOBJU



## ORGANIZACIJSKI ODBOR

PRESEDNICA: Damjana Ključevšek,  
ČLANI: Tadej Battelino, Tomaž Ključevšek,  
Olivera Pečanac, Katarina Šurlan Popović

## TEHNIČNI ODBOR

Igor Šabič, Aljaž Iskra, Lea Kurtin Razložnik

## STROKOVNI ODBOR

PRESEDNICA: Damjana Ključevšek  
ČLANI: Mojca Glušič, Igor Kocijančič,  
Olivera Pečanac, Katarina Šurlan Popović

## PREDAVATELJI

Simon Belšak, Nina Fister, Mojca Glušič, Dejan Klavs, Damjana Ključevšek, Igor Kocijančič, Milka Kljaić Dujić, Olivera Pečanac, Slavica Ponorac, Mitja Ruprecht, Martin Thaler, Matija Žerdin

**22. IN 23. NOVEMBER 2018**

FOUR POINTS BY SHERATON LJUBLJANA MONS,  
POT ZA BRDOM 4, LJUBLJANA



Medicinska fakulteta v Ljubljani  
UKC Ljubljana, Pediatrična klinika, 2018

# SPLOŠNE INFORMACIJE

## LOKACIJA

Four Points by Sheraton Ljubljana Mons,  
Pot za Brdom 4, Ljubljana

## DATUM

22. in 23.11.2018

## ŠTEVILO UDELEŽENCEV

150

## REGISTRACIJA

Registracija poteka s prijavo preko e.mail-a [suzana.zmuc@kclj.si](mailto:suzana.zmuc@kclj.si), kamor pošljete izpolnjeno prijavnico in dobite potrebne informacije.

V primeru pisne odpovedi srečanja odpovedi do 1.11.2018 pa specialistu povrnemo 150 € in specializantu 100 €

Ustna odpoved ne velja.

**BANKA:** Banka Slovenije

**SWIFT:** BSLJSI2X

**IBAN:** SI56011006030277894

**ŠTEVILKA RAČUNA:** 01100-6030277894

**SKLIC:** 2993016-4416731

## KOTIZACIJA

- 200 € za specializante, 250 € za specialiste vključno do 15.10.2018
- 250 € za specializante, 300 € za specialiste od 16.10.2018 do zapolnitve mest

Enodnevne kotizacije ni.

Kotizacija vključuje sodelovanje na podiplomski šoli, pogostitev med odmori in kosilo. Udeleženci bodo prejeli učbenik »Izbrana poglavja iz pediatrične radiologije« (tiskana ali elektronska oblika) in CD s predavanji.

Zdravniška zbornica Slovenije je dodelila udeležencem srečanja 14 kreditnih točk za licenco.

# PROGRAM

## ČETRTEK, 22. NOVEMBRA 2018

8.30 – 9.00 REGISTRACIJA UDELEŽENCEV

### 9.00 – 10.15 UVOD V PEDIATRIČNO RADIOLOGIJO

MODERATORJI: KATARINA ŠURLAN POPOVIČ, MATIJA ŽERDIN

9.00 – 9.05 Uvod v srečanje

9.05 – 9.20 Pediatrična radiologija včeraj, danes, jutri (Damjana Ključevšek)

9.20 – 9.35 Varnost otrok med slikovnimi preiskavami – pripomočki za zaščito in pritrditev (Dejan Klavs, Dženana Pašagić)

9.35 – 9.55 Bioučinki slikovnih metod (Simon Belšak, Igor Kocijančič)

9.55 – 10.15 Uporaba intravenskih kontrastnih sredstev pri otrocih (Matija Žerdin)

ODMOR

### 10.45 – 13.00 RADIOLOGIJA PRSNEGA KOŠA

MODERATORJI: IGOR KOCIJANČIČ, SLAVICA PONORAC

10.45 – 11.30 Vrste in posebnosti slikovnih metod v radiologiji pljuč in prsnega koša (Matija Žerdin)

11.30 – 12.00 Sistematična analiza in osnovni patološki vzorci rentgenograma prsnega koša pri otrocih (Martin Thaler)

12.00 – 12.30 Slikovna diagnostika bronhiolitisa in pljučnic v otroškem obdobju (Slavica Ponorac)

12.30 – 13.00 Interaktiven kviz s prikazom kliničnih primerov in razprava

KOSILO

### 14.00 – 18.00 RADIOLOGIJA TREBUHA

MODERATORJI: MOJCA GLUŠIČ, MATJAŽ HOMAN, MARTIN THALER, DAMJANA KLJUČEVŠEK

14.00 – 14.45 Vrste in posebnosti slikovnih metod v radiologiji trebuha (Mojca Glušič)

14.45 – 15.15 Slikovna diagnostika akutnega abdomna v različnih starostnih obdobjih (Damjana Ključevšek)

15.15 – 15.45 Slikovna diagnostika bolečin v trebuhu v različnih starostnih obdobjih (Nina Fister)

ODMOR

16.15 – 16.45 Slikovna diagnostika tumorskih sprememb v trebuhu (Martin Thaler)

16.45 – 17.15 Slikovna diagnostika hepatobilarnega sistema (Mojca Glušič)

17.15 – 18.00 Interaktiven kviz s prikazom kliničnih primerov in razprava

## PETEK, 23. NOVEMBRA 2018

### 9.00 – 13.00 RADIOLOGIJA MIŠIČNO-SKELETNEGA SISTEMA

MODERATORJI: MITJA RUPREHT, NATAŠA TOPLAK, MILKA KLJAIČ DUJIČ, OLIVERA PEČANAC

9.00 – 9.45 Vrste in posebnosti slikovnih preiskav mišično-skeletnega sistema (Olivera Pečanac)

9.45 – 10.15 Nujna stanja v mišično-skeletni radiologiji – oškodbe, septični artritis, osteomielitis (Milka Kljaič Dujic)

10.15 – 11.00 Slikovna diagnostika bolečin v sklepih in mišicah v različnih starostnih obdobjih (Olivera Pečanac)

ODMOR

11.30 – 12.00 MRI kolenskega sklepa v otroškem obdobju (Mitja Rupreht)

12.00 – 12.30 Slikovna diagnostika tipnih zatrdlin v mehkih tkivih (Damjana Ključevšek)

12.30 – 13.00 Interaktiven kviz s prikazom kliničnih primerov in razprava

KOSILO

### 14.00 – 17.30 RADIOLOGIJA SEČIL

MODERATORJI: DAMJANA KLJUČEVŠEK, TANJA KERSNIK LEVART, OLIVERA PEČANAC, NINA FISTER

14.00 – 14.45 Vrste in posebnosti slikovnih metod v radiologiji sečil (Damjana Ključevšek)

14.45 – 15.15 Slikovna diagnostika prirojenih nepravilnosti sečil (Nina Fister)

15.15 – 15.30 Slikovna diagnostika pri okužbah sečil (Olivera Pečanac)

15.30 – 15.45 Slikovna diagnostika motenj mikcije (Damjana Ključevšek)

15.45 – 16.00 Slikovna diagnostika nujnih stanj v uroradiologiji (Mojca Glušič)

ODMOR

16.30 – 17.00 Slikovna diagnostika akutnega skrotuma (Nina Fister)

17.00 – 17.30 Interaktiven kviz s prikazom kliničnih primerov in razprava

### 17.30 ZAKLJUČEK