

SLIKOVNA DIAGNOSTIKA V OTROŠKEM OBDOBJU

22. IN 23. NOVEMBER 2018

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



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. Prijavljena je na Zdravniški zbornici za licenčne točke.

VLJUDNO VABLJENI.

prof. dr. Damjana Ključevšek

UKC Ljubljana
Pediatrična klinika
Služba za radiologijo

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 potek s prijavo preko e.mail-a suzana.zmuc@kclj.si, kamor pošljete izpolnjeno prijavnico in dobite potrebne informacije.

V primeru pisne odpovedi srečanja pred 10.9.2018 povrnemo celotno kotizacijo, v primeru odpovedi do 1.11.2018 pa specialistu povrnemo 150 EU in specializantu 100 EU.

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 do 10.9.2018
- 250 € za specializante in 300 € za specialiste od 11.9.2018 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.

Srečanje je prijavljeno pri Zdravniški zbornici Slovenije za licenčne točke.

ORGANIZATOR

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

Služba za radiologijo,
Pediatrična klinika, UKC Ljubljana

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,
Darja Paro Panjan, Olivera Pečanac

PREDAVATELJI

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

PROGRAM

ČETRTEK, 22. NOVEMBER 2018

- 8.30 – 9.00 REGISTRACIJA UDELEŽENCEV
- 9.00 – 10.15 **UVOD V PEDIATRIČNO RADIOLOGIJO**
- 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 pritrnitev (Dejan Klavs, Dženana Pašagić)
- 9.35 – 9.55 Bioučinki slikovnih metod v pediatrični radiologiji (Damjana Ključevšek)
- 9.55 – 10.15 Uporaba kontrastnih sredstev v otroškem obdobju (Matija Žerdin)
- ODMOR
- 10.45 – 13.00 **RADIOLOGIJA PRSNEGA KOŠA**
- 10.45 – 11.30 Vrste in posebnosti slikovnih metod v radiologiji pljuč in prsnega koša (Matija Žerdin)
- 11.30 – 12.00 Sistematična analiza radiograma prsnega koša in osnovni patološki vzorci (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**
- 14.00 – 14.45 Vrste in posebnosti slikovnih metod v radiologiji trebuha v pediatriji (Mojca Glušič)
- 14.45 – 15.15 Slikovna diagnostika akutnega abdominalnega 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 formacij v otroškem obdobju (Martin Thaler)
- 16.45 – 17.15 Slikovna diagnostika hepatobiliarnega sistema (Mojca Glušič)
- 17.15 – 18.00 Interaktiven kviz s prikazom kliničnih primerov in razprava

PETEK, 23. NOVEMBER 2018

- 9.00 – 13.00 **RADIOLOGIJA MIŠIČNO-SKELETNEGA SISTEMA**
- 9.00 – 9.45 Vrste in posebnosti slikovnih metod mišičnoskeletnega sistema v pediatriji (Olivera Pečanac)
- 9.45 – 10.15 Nujna stanja v mišično-skeletni radiologiji – poškodbe, septični artritis, osteomielitis (Milka Kljaić Dujić)
- 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 Ruprecht)
- 12.00 – 12.30 Slikovna diagnostika tipnih zatrdlin v mehkih tkivih v otroškem obdobju (Damjana Ključevšek)
- 12.30 – 13.00 Interaktiven kviz s prikazom kliničnih primerov in razprava
- KOSILO
- 14.00 – 17.30 **RADIOLOGIJA SEČIL**
- 14.00 – 14.45 Vrste in posebnosti slikovnih metod v radiologiji sečil v pediatriji (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 urologiji (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**