

PROGRAM per 22.06.2023

Mandag 5. februar

Barneradiologi og strålehygiene:

08.30 Registrering

09.00 Velkommen

09.05 Barneradiologi – hvordan og hvorfor? Hvilket tilbud har vi i Norge? Barneradiologene Thomas Angell Augdal/Karen Rosendahl, UNN

09.20 Bildekvalitet og strålehygiene: Optimalisering av radiografi, gjennomlysning og CT-protokoller. Tips og triks. Medisinsk fysiker Ane Fors, UNN

10.05 Pause

Pediatrik urogenitalradiologi:

10.15 Bilediagnostikk ved utredning av urinveispatologi hos barn (inkl. 5 min beinstrekk). Ultralyd urinveier – teknikk og tilnærming. Litt om øvrige modaliteter ved urinveispatologi hos barn. Normalanatomi urinveier. Vanlige problemstillinger samt de vanligste, og noen sjeldnere, men viktige, funn. Barneradiolog Lil-Sofie Ording Müller, OUS

11.25 Pause

11.40 Lyske og mannlige genitalia. Augdal, UNN

12.00 Kvinnelige genitalia. Barneradiolog Josephine Bomer-Skogstad, AHUS

12.30 Lunsj

Pediatrik onkologi:

13.30 Imaging solid tumours in children except CNS/MSK. Consultant paediatric radiologist Annemieke Littooi, University Medical Center Utrecht/Wilhelmina Children's Hospital, Utrecht, Nederland.

14.05 Complications, treatment response and f/u. Littooi, UMC/Wilhema.

14.25 Pause

14.35 Utredning av bein og bløtvevssvulster. MSK-radiolog Nils Vetti, Haukeland Universitetssykehus

15.05 Beinstrekk

15.10 Svulster i CNS. Nevroradiolog Gry Wikran, UNN

15.45 Pause

15.55 Leukemi/lymfom. Bomer-Skogstad, AHUS

16.25 Benstrekk

16.30 Kasus – interaktivt

17.00 Slutt

Tirsdag 6. februar

Pediatrisk muskel-/skjelettradiologi:

08.30 Bein i vekst - viktig normalvariasjon som kan illudere patologi. Barneradiolog Pia Zadig/Derk Avenarius, UNN/UiT

09.05 Skjelettalder. Bomer-Skogstad, AHUS

09.15 Beinstrekk

09.20 Medfødt hofteledds dysplasi. Rosendahl, UNN/UiT

09.40 CLP og andre osteonekroser, samt epifysiolyse. Barneradiolog Elisabeth von Brandis, OUS

10.10 Pause

10.25 Skoliose, beinlengde, aksemåling i underekstremitetene. Zadig, UNN

10.55 Beinstrekk

11.00 Barn med bevegelsesvegring eller smerter, en praktisk tilnærming. Osteomyelitt, artritt, fascitt og andre differensialdiagnoser. von Brandis, OUS

11.40 Det du MÅ vite om skjelettdysplasier! Rosendahl, UNN/UiT

12.05 Lunsj

13.05 De vanligste skjelettskadene inkl. columna. Augdal, UNN

13.45 Aksidentiell hodeskade. Barneradiolog Stein Magnus Aukland, Haukeland universitetssykehus/UiB

14.00 Pause

Fysisk barnemishandling:

14.15 Skjelett (inkludert vurdering av osteopeni), bløtdeler. Rosendahl, UNN/UiT

15.00 Beinstrekk

15.05 Ikke-aksidentelle hodeskader. Aukland, HUS/UiB

15.35 Pause

15.50 Hvem gjør hva og når? Aukland, HUS/UiB

16.15 Beinstrekk

16.20 Kasus - interaktivt

16:50 Slutt

Onsdag 7. februar

Pediatrisk nevreradiologi:

08.30 Nyfødt hjerne, premature og terminfødte. Aukland HUS/UiB

09.15 Beinstrekk

09.20 Utredning av raskt voksende hodeomkrets. Årsaker. Lege i spesialisering/PhD-student Maria Fossmark, UNN

09.45 De vanligste medfødte misdannelsene i sentralnervesystemet. Kraniosynostoser. Aukland, HUS/UiB

10.15 Pause

10.30 Utredning av de vanligste ikke-akutte tilstandene i cns inkl. epilepsi. Nevroradiolog Marit Herder, UNN

11.00 Beinstrekk

11.05 Utredning av de vanligste akutte tilstandene i cns inkl. infeksjon og inflammasjon. Herder, UNN

11.30 Lunsj

Pediatrisk gastroradiologi:

12.30 Utredning av ikke-akutte magesmerter inkludert inflammatorisk tarmsykdom og obstipasjon. Ultralyd – teknikk og tilnærming. Kort om andre modaliteter. Barneradiolog Henriette Ingsøy, Stavanger universitetssykehus

13.15 Beinstrekk

13.20 De vanligste tilstander i lever, galleveier og pancreas. Barneradiolog Ingegerd Aagenæs, OUS

13.45 Akutt abdomen i nyfødtp perioden (inkl. prosedyrer for røntgen ØVD, tarmpassasje og colon). Aagenæs, OUS

14.20 Pause

14.35 Akutt abdomen hos litt større babyer (inkl. pylorusstenose og invaginasjon) og litt eldre barn (inkl. appendicitt, abscess og Meckels divertikkel). Barneradiolog Trond Bondevik, St. Olavs Hospital

15.10 Intervensjon – hva er mest aktuelt hos barn, og hvilket utstyr benyttes? Bondevik, St. Olavs hospital

15.35 Pause

15.50 Milten – hva med den? Zadig, UNN

16.05 Beinstrekk

16.10 Kasus – interaktivt

16.40 Slutt

Torsdag 8. februar

Pediatrisk lunge-, hjerte- og halsradiologi:

08.15 Thorax i nyfødtp perioden, premature og fullbårne. De viktigste medfødte tilstandene. Barneradiolog Kristian Thomassen, OUS

09.00 Beinstrekk

09.05 Mediastinum. Barneradiolog Ola Kvist, Karolinska universitetssykehus, Stockholm, Sverige.

09.25 Hals. Medfødte tilstander, oppfylninger, kjertler. Kvist, Karolinska

09.45 Pause

10.00 Vanlige tilstander i thorax hos barn etter nyfødtp perioden. Når utrede og hvordan? Bl.a. luftveisinfeksjoner, astma og interstitielle lungesykdommer, trakeobronkomalaci. Thomassen, OUS

10.45 Pause

11.00 Radiologisk utredning av de vanligste medfødte hjertefeil. Suther, OUS

11.30 Kasus. Illustrative kasus fra thorax, mediastinum og hals. Thomassen (30 min) og Kvist (15 min)

12.15 Lunsj

Pediatrisk multitraumatologi:

13.15 Multitraumer – skadebilder og bildediagnostisk utredning – hva er forskjellen mellom barn og voksne? Har ultralydkontrast en rolle? Barneradiolog Kari Beate Eldor, OUS

13.45 Multitraumer - kasus. Eldor, OUS

14.05 Pause

14.20 Evaluering

14.30 Kursprøve

15.30 Gjennomgang av kursprøven (for de som ønsker det) Augdal/Rosendahl

16.00 Slutt og vel hjem!