

Hier erfahren Sie mehr über abdominelle Bildgebung bei Kindern und Jugendlichen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die jährliche Fortbildungsveranstaltung der AG Pädiatrische Radiologie findet am 11. und 12. März 2022 vor Ort in Hannover und online statt und wird dieses Mal das Thema Abdomen einschließlich Urogenitalsystem behandeln. Die Themen aus der Kinder- und Jugendradiologie gehören zum Basiswissen aller Radiologinnen sowie Radiologen und müssen auch an nicht spezialisierten Einrichtungen zuverlässig beherrscht werden. Daher werden erfahrene Dozentinnen und Dozenten in bewährter Weise angelehnt an das Weiterbildungscurriculum der DRG das notwendig Basiswissen und Expertentipps für Ihre klinische Arbeit vermitteln.

Zielgruppe sind wieder alle Radiologinnen und Radiologen in der Weiterbildung sowie kinderradiologisch interessierte Fachärztinnen und Fachärzte.

Tag 1 behandelt das Thema Gastrointestinaltrakt und beginnt mit einer Einführung in die Embryologie mit Darstellung klinisch relevanter Fehlbildungen beziehungsweise Lageanomalien. Anschließend werden wichtige Krankheitsbilder aus der Neonatalperiode vorgestellt (zum Beispiel Volvulus), die in jedem Krankenhaus mit einer Neonatologie vorkommen. In jedem Akutkrankenhaus müssen operationspflichtige Entzündungen (zum Beispiel Appendizitis) und Obstruktionen wie Invagination sicher erkannt werden. Aber auch chronisch-entzündliche Darmerkrankungen, hepatobiliäre Erkrankungen sowie ausgewählte onkologische Fragestellungen werden vorgestellt soweit sie in der Initialdiagnostik oder in Verlaufskontrollen auftauchen.

Tag 2 behandelt das Thema Urogenitalsystem und beginnt ebenfalls mit einer Einführung in die Embryologie mit Darstellung klinisch relevanter Fehlbildungen be-

ziehungsweise Lageanomalien. Auch hier müssen in jedem Akutkrankenhaus Akuterkrankungen (insbesondere die Ovarial- und Hodentorsion) sicher erkannt werden. Die große Gruppe der Harnttransportstörungen wie Reflux, welche unerkannt durchaus zum Verlust der Nierenfunktion führen können, wird ausführlich vorgestellt, einschließlich einer Bewertung der verschiedenen diagnostischen Verfahren wie Kontrastmittelsonografie, Fluoroskopie, MR-Urografie und Nuklearmedizin. Wichtige onkologische Fragestellungen (beispielsweise Nierentumore, Staging-Kriterien) werden behandelt.

An beiden Tagen soll das praktische Management in Hinblick auf Leitsymptome und Stellenwert der einzelnen Verfahren wie die Kontrastmittelsonografie vermittelt werden. Somit erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer das Rüstzeug für eine solide Diagnostik von Kindern und Jugendlichen in Klinik und Praxis.

Coronabedingt werden wir die Veranstaltung als Hybridveranstaltung vorbereiten, hoffen aber, möglichst viele von Ihnen persönlich in Hannover begrüßen zu können!

Im Veranstaltungskalender der DRG (www.drg.de > Veranstaltungskalender)

und auf der Homepage der AG Pädiatrische Radiologie (www.kinder-radiologie.org > D-A-C-H > DRG) finden Sie ausführliche Informationen rund um die Veranstaltung und den Link zur Anmeldung.

Ihre

Prof. Dr. Diane Renz, Dr. Jürgen Weidemann
Wissenschaftliche Leitung – Kinderradiologische Fortbildung 2022

Die kinderradiologische Fortbildungsreihe der AG Pädiatrische Radiologie

Die Kinderradiologische Fortbildungsreihe der AG Pädiatrische Radiologie ist modular aufgebaut und gliedert sich in 4 wiederkehrende curriculare Inhalte: Thorax/Herz, Abdomen, MSK und Kopf/Hals. Die curricularen Lerninhalte beziehungsweise Module werden mit dem European Training Curriculum for Radiology der ESR harmonisiert. Sie richtet sich an Allgemeinradiologinnen sowie -radiologen und an den radiologischen Nachwuchs. Die einzelnen Module finden im gesamten Bundesgebiet verteilt, in der Regel an Orten oder Regionen mit zwei kinderradiologischen Abteilungen, statt.

Diese weiteren umfangreichen Module erwarten Sie noch:

MSK (muskuloskeletal) • Thorax/Herz • Abdomen • Kopf/Hals



**KINDERRADIOLOGISCHE
FORTBILDUNG**

MSK (muskuloskeletal) • Thorax/Herz • Abdomen • Kopf/Hals



**KINDERRADIOLOGISCHE
FORTBILDUNG**

MSK (muskuloskeletal) • Thorax/Herz • Abdomen • Kopf/Hals



**KINDERRADIOLOGISCHE
FORTBILDUNG**

MSK (muskuloskeletal) • Thorax/Herz • Abdomen • Kopf/Hals



**KINDERRADIOLOGISCHE
FORTBILDUNG**