

Einladung zur Kinderradiologischen Fortbildung 2021

Thorakale Bildgebung bei Kindern und Jugendlichen, 19. bis 20. März 2021 | Online-Fortbildung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Vorstand der AG Pädiatrische Radiologie freut sich sehr, Ihnen unsere diesjährige

zweitägige Fortbildungsveranstaltung ankündigen zu dürfen. Wir sind glücklich – trotz Pandemie – Sie hierzu virtuell nach Köln einladen zu können. Nicht zuletzt durch das große Engagement von Frau PD Dr. Körber und Dr. Stenzel, die beide die wissenschaftliche Leitung in Ihren Händen halten, sowie durch die organisatorische Unterstützung der DRG-Geschäftsstelle konnte das Projekt in digitaler Form realisiert werden.

Wie Sie möglicherweise bereits erfahren haben, sollen die jährlichen Fortbildungsveranstaltungen der AG Pädiatrische Radiologie im neuen Format stattfinden, mit den folgenden vier wiederkehrenden Themen: Thorax/Herz und Gefäße, Abdomen, Muskuloskelettal sowie Kopf/Hals. Die curricularen Lerninhalte bzw. Module werden mit

dem European Training Curriculum for Radiology der ESR harmonisiert.

Die diesjährige Veranstaltung wird nun mit dem Modul Thoraxbildgebung genau unsere Zielgruppe – Radiologen/-innen in Weiterbildung und kinderradiologisch interessierte Fachärzte/-innen – ansprechen. Hierzu wurden Experten/-innen der Kinderradiologie als Referenten/-innen eingeladen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei dieser spannenden Veranstaltung.

Prof. Dr. Jürgen Schäfer
Vorsitzender des Vorstands der AG Pädiatrische Radiologie der DRG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, die erste modulare Fortbildung der AG im neuen Format und gleichzeitig die erste digitale Veranstaltung wissenschaftlich auszurichten zu dürfen. Die Weiterbildung der Radiologen und -innen im Thema Kinderradiologie liegt uns

sehr am Herzen und die digitale Form erlaubt es, besonders viele anzusprechen. Wir haben für Sie ein breitgefächertes Programm zusammengestellt, das von Basiswissen bis hin zu hochkomplexen Themen reicht und auch das aktuellste Thema derzeit – virale Infektionen – mitumfasst. Natürlich hätten wir Sie gerne „live“ in Köln

willkommen heißen. Dies wird leider nicht möglich sein, aber wir sind uns sicher, dass wir Ihnen auch digital das besondere Flair unserer Domstadt vermitteln können!

Ihre

PD Dr. Friederike Körber, Dr. Martin Stenzel
Wissenschaftliche Leitung