

20.10.2020

Betreff: Aktuelles zur Lehre aus der Radiologie

Sehr geehrte Studierende,

Willkommen im digitalen Wintersemester der Radiologie im QSB 11 (und QSB5). Nach Rücksprache mit dem Referat Lehre findet unsere Lehre rein virtuell statt, ohne fixierten Ablauf. Im Laufe der nächsten Tage stehen Ihnen folgende Einheiten zur Verfügung:

5. Semester

Zwei Vorlesungen: Einführung Radiologie und Interventionelle Radiologie. Die weiteren vier Vorlesungen des QSB 11 zu den Themen Strahlenschutz und Strahlentherapie bzw. nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie finden sie im Bereich der Nachbarfächer.

Zwei Seminare zu den Themen Röntgen Skelett (mit Technik) und Thorax. Fakultativ steht das Abdomenseminar zur Verfügung.

7. Semester

QSB5: Seminar zum Thema Abdomen

QSB11: großer radiologischer Kurs zu acht Themen: Thorax, Skelett, Ultraschall, Angiographie, CT, Mammographie, MRT und Neuroradiologie

9. Semester

Unterricht am Krankenbett – einige spannend Fälle quer durch die Radiologie (z.B. Thorax, Mamma, Traumatologie, HNO, Intervention und drei Fälle Neuroradiologie). Eine feste Reihenfolge gibt es nicht. Die Dauer der Podcasts übersteigt die vorgesehenen 2 x 45 Minuten, um ihren Wissensdurst zu bedienen. Vielleicht inspiriert sie diese Sammlung einzelne Krankheitsbilder noch einmal – z.B. zusammen mit der Lehre der Inneren und Chirurgie - zu vertiefen.

Die Angaben zu den Kursen in der Strahlentherapie und Nuklearmedizin finden sie bitte auf den entsprechenden Seiten der Kollegen.

Wir freuen uns auf ihr Feedback. Bei technischen Problemen wie zum Beispiel schlechter Soundqualität bitte um kurzfristige Rückmeldung.

Mit freundlichen Grüßen,
Nicolas Linder

Dr. med. Nicolas Linder
Lehrbeauftragter Radiologie

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Leipzig AÖR
Liebigstrasse 20, D-04103 Leipzig
Telefon +49 (0)341 - 97 - 17 460
Telefax +49 (0)341 - 97 - 17 409
nicolas.linder@medizin.uni-leipzig.de
<https://www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/radiologie>