



HIGHLIGHTS WINTERSEMESTER 2019/2020

Radiologisches Seminar



FreitagsFortbildung der Abteilung Radiologie

freitags jeweils von 13.30 bis 14.30 Uhr

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ),
Großer Seminarraum des Forschungsschwerpunkts
Bildgebung und Radioonkologie (N102a)

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Baden-Württemberg
mit einem CME-Punkt der Kategorie A akkreditiert.
Eine Teilnehmerliste/Unterschriftenliste wird ausgelegt.

Kontakt:

Birgit Achberger-Hahn, Abteilung Radiologie (E010),
Tel.: 06221 42-2581, b.achberger-hahn@dkfz.de

- | | |
|---|---|
| <p>18.10.19 Molecular classification of brain tumors and novel subtypes
<i>PD Dr. Felix Sahm, Abteilung Neuropathologie, Uniklinikum Heidelberg</i></p> <p>08.11.19 Moderne Bildrekonstruktionen aus der Spektral-Detektor-CT u. ihre Evaluation zum Einsatz in der klinischen Routine
<i>Dr. Nils Große Hokamp, Inst. f. Diagnost. u. Interv. Radiologie, Uniklinik Köln</i></p> <p>15.11.19 Hirntumore – was tun?
<i>Prof. Dr. Stefan Hähnel, Abteilung Neuroradiologie, Uniklinikum Heidelberg</i></p> <p>22.11.19 Künstliche Intelligenz: Möglichkeiten und Limitationen von State-of-the-Art-Methoden in der medizinischen Bildverarbeitung
<i>Marcel Wassink, ContextFlow GmbH</i></p> <p>29.11.19 Quantitative Suszeptibilitätsbildgebung zur Sauerstoffmessung in hochgradigen Gliomen
<i>Simon Hubertus, Student Medizinische Physik</i></p> <p>06.12.19 RadPlanBio
<i>Dr. Wahyu Wijaya Hadiwikarta, Abteilung Radioonkologie/Radiobiologie, DKFZ</i></p> <p>13.12.19 Einsatz mobiler Geräte in der Radiologie
<i>Dr. Michael Müller, Geschäftsführer mbits GmbH, Heidelberg</i></p> <p>20.12.19 Radiomics, Metabolic, and Molecular MRI for Brain Tumors
<i>Dr. Philipp Kickingeder, Abteilung Neuroradiologie, Uniklinikum Heidelberg</i></p> <p>17.01.20 Stressfrakturen
<i>Prof. Dr. Markus Uhl, Pädiatrische Radiologie, Universitätskinderklinik ZJK Freiburg</i></p> <p>24.01.20 Hämatologische kardinale Malignome
<i>Dr. Hans-Jonas Meyer, Klinik u. Poliklinik f. Diagnost. u. Interv. Radiologie, Uniklinikum Leipzig</i></p> | <p>31.01.20 Die Africa Mercy – Radiologie auf dem weltgrößten zivilen Hospitalschiff
<i>Prof. Dr. Dr. Georg Eggers, Kopfbereich Weinheim</i></p> <p>07.02.20 MR Linac
<i>PD Dr. Juliane Hörner-Rieber, Abt. Radioonkologie u. Strahlentherapie, Uniklinikum Heidelberg</i></p> <p>14.02.20 Die Kleintierbildung am DKFZ
<i>Dr. Manfred Jugold, Core Facility Kleintierbildung, DKFZ</i></p> <p>21.02.20 Aktuelle Entwicklungen in der Radiotherapie von Kopf-/ Halstumoren
<i>PD Dr. Sebastian Adeberg, Klinik f. Radioonkologie u. Strahlentherapie, Uniklinikum Heidelberg</i></p> <p>28.02.20 Computertomographie des Auges
<i>Dr. Maximilian Rauch, Inst. f. Neuroradiologie, Uniklinikum Frankfurt</i></p> <p>06.03.20 Lungenfibrose
<i>PD Dr. Katharina Hellbach, Klinik f. Diagnost. u. Interv. Radiologie, Uniklinikum Heidelberg</i></p> <p>13.03.20 Ultraschall bei Muskelerkrankungen im Kindes- und Jugendalter
<i>PD Dr. Ludwig von Rohden, Lostau/Magdeburg</i></p> <p>20.03.20 Circulating Tumor DNA Profiling for Personalized Outcome Prediction in Lymphoma Patients
<i>Dr. Florian Scherer, Klinik f. Innere Medizin, Uniklinikum Freiburg</i></p> <p>27.03.20 Strukturierte Befundung in der Radiologie
<i>Prof. Dr. Tim Weber, Klinik f. Diagnost. u. Interv. Radiologie, Uniklinikum Heidelberg</i></p> <p>03.04.20 DWI beim Hodgkin Lymphom
<i>PD Dr. Ivan Platzeck, Inst. u. Poliklinik f. Diagnost. u. Interv. Radiologie, Uniklinikum Dresden</i></p> <p>24.04.20 Stellenwert der PSMA-PET-Bildgebung in der Radioonkologie
<i>Dr. Stefan Körber, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Universitätsklinikum</i></p> |
|---|---|