

Radiologische Klinik

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Abteilung für Nuklearmedizin und Klinische Molekulare Bildgebung

Radiologisches Kolloquium 2023/2024

- 11.10.2023 **Challenges and pitfalls of Artificial Intelligence in medical imaging**
Prof. Thomas Küstner
Abt. für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Tübingen
- 08.11.2023 **Die Interventionelle Onkologie: Wo stehen wir 2023?**
Prof. Dr. med. Philippe Pereira
Zentrum für Radiologie, Minimalinvasive Therapien und
Nuklearmedizin, SLK-Kliniken, Heilbronn
- 27.11.-
01.12. 2023 **109th Scientific Assembly and Annual Meeting**
Radiological Society of North America (RSNA)
Chicago, USA, www.rsna.org
- 06.12.2023 **MR-Lymphographie bei Kindern – Technik und typische Befunde**
Dr. med. Jürgen Gronau
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Göttingen
- 17.01.2024 **Zufallsbefunde in der muskuloskelettalen Radiologie**
Prof. Dr. med. Marc-André Weber
Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsmedizin Rostock
- 02.02.-
03.02.2024 **Frühjahrskurse Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner (VSRN)**
Baden-Baden, www.vsrn.de
- 07.02.2024 **Imaging tumour metabolism with MRI**
Professor Ferdia Gallagher
Department of Radiology, University of Cambridge
UK, England
- 28.02.-
03.03.2024 **Europäischer Röntgenkongress ECR**
Wien, Österreich, www.myESR.org
- 06.03.2024 **ICC – Stellenwert der Radioembolisation als interventionell-onkologische Therapie**
Prof. Dr. med. Peter Reimer
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Städtisches Klinikum Karlsruhe



Universitätsklinikum
Tübingen

- 17.04.2024 **KI in der Neuroonkologie: Hin zu personalisierter Diagnostik und Therapie**
 PD Dr. med. Benedikt Wiestler
 Abteilung f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie
 Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
- 04.05.–
 08.05.2024 **ISMRM 32th Annual Meeting**
 London, England, United Kingdom, www.ismrm.org
- 08.05.–
 11.05.2024 **105. Deutscher Röntgenkongress**
 RMC Rhein-Main Congress Center Wiesbaden,
www.roentgenkongress.de
- 29.05.2024 **Lungenkrebscreening mittels Lowdose CT- Rationale und Weg zur Umsetzung**
 Prof. Dr. med. Jens Vogel-Claussen
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
- 19.06.2024 **Hot Topics der senologischen Radiologie – Was ist wann wirklich wichtig ?**
 Prof. Dr. med. Markus Müller-Schimpfle
 Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin
 Varisano Klinikum, Frankfurt Höchst
- 03.07.2024 **Nuklearmedizinische Bildgebung der kardialen Amyloidose**
 Prof. Dr. med. Christoph Rischpler
 Klinik für Nuklearmedizin, Klinikum Stuttgart

Es gelten die jeweils aktuell gültigen Hygieneregeln am UKT

Die Fortbildungsreihe wird finanziell unterstützt
 (mit insgesamt 2.500 €)
 von der *Bayer Vital GmbH*, Leverkusen.



Unsere Veranstaltungen werden von der Landesärztekammer Baden-Württemberg, mit jeweils 2 CME-Punkten der Kategorie A zertifiziert.

Wir bieten alle Veranstaltungen im Rahmen dieses Symposiums sowohl in Präsenz, als auch Online an. Bitte nutzen Sie hierfür QR-Code oder Link



(Die Übertragung findet per Zoom-Meeting statt)
<https://bit.ly/RadiologischesKolloquiumUKTübingen>

Ort und Zeit der Veranstaltungen (soweit nicht gesondert genannt):
 Hörsaal der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
 Crona-Kliniken, Ebene B 03, Raum 414,
 Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen, Beginn: 17.00 Uhr s.t.

Organisation:

Prof. Dr. Konstantin Nikolaou, Ärztlicher Direktor
 Prof. Dr. med. Gerd Grözinger, Stellv. Ärztlicher Direktor
 Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Tel.: 07071 29-82087, Fax: 07071 29-5845
 E-Mail: radiologisches.kolloquium@med.uni-tuebingen.de

Prof. Dr. Ulrike Ernemann, Ärztliche Direktorin
 Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
 Prof. Dr. Christian la Fougère, Ärztlicher Direktor
 Abteilung für Nuklearmedizin und Klinische Molekulare Bildgebung