



Workshop für Weiterbildungs-Assistenten und Assistentinnen im Fach Radiologie

„Essentials der Radiologie des Skeletts und der Gelenke“ Teil 2

*(Tumorähnliche Läsionen, Osteonekrosen, Infektionen, Osteochondrosen
Basiswissen MRT: Knochenmark, Sehnen/Ligamente, Faser- und hyaliner
Knorpel)*

Was Sie in der Weiterbildung bisher nicht (oder kaum) gelernt haben,
aber (nicht nur) für die Facharztprüfung wissen sollten

Köln: 21. und 22.10.2019

Halle/Saale: 17. und 18. 02.2020



**UNIKLINIK
KÖLN**



Medizinische Fakultät
der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

Einladung und Konzept

„MSK-Wissen“*, die Kliniken für Radiologie an den Universitäten Köln und Halle/Saale, sowie das Weiterbildungszentrum für Klinische Anatomie der Universität Halle haben ein neues, lebendiges Konzept zur Vertiefung, Ergänzung und auch Verbesserung des Wissens in **muskuloskelettaler Radiologie** entwickelt.

Dieser Workshop versucht, Lücken in der Weiterbildung zum/r Facharzt/ärztin für Radiologie zu schließen. Er richtet sich ausdrücklich **nur** an Kollegen/innen mit Vorerfahrung (>=2 Jahre) in radiologischer Diagnostik, **aber noch nicht abgeschlossener Facharztweiterbildung**.

Grundkenntnisse in der MRT Diagnostik sind **absolute Voraussetzung** zur Teilnahme am Workshop.

Ziele

- Das Erlernen einer Systematik der Herangehensweise bei der Befundung von radiologischen Bildern.
- Die Definition und Vermittlung von Basiswissen, aber auch die Interpretation nicht so häufiger, aber essentieller radiologischer Befunde und Diagnosen.

Methodik

Der Workshop hat fallbasierten, stark interaktiven Charakter, reduziert Frontalvorträge auf ein Minimum und nutzt modernste digitalisierte Lernmethoden (iPad für jeden Teilnehmer, TED) und hat einen Schwerpunkt in der Selbst-Evaluation.

Kursdauer, Teilnehmerzahl

Der Workshop vermittelt Wissen in 4 Tageseinheiten, jeweils à 2 Tage. Der Kurs findet 2x im Jahr in **gleicher Form und mit gleichem Inhalt** in Köln und Halle/Saale statt. Die Kurse ergänzen sich, können aber problemlos auch einzeln besucht werden. Die Kurse finden ganztägig an 2 Wochentagen statt. Limitierte Teilnehmerzahl (35 – max. 40).

Wir freuen uns auf Sie in Halle oder Köln!

Prof. Dr. Klaus Bohndorf
im Namen aller Referenten und OrganisatorenInnen

*Gesellschaft zur Förderung des Wissenstransfers in der muskuloskelettalen Radiologie, GbR
(www.msk-wissen.de)

Tag 1

- 7.45 - 8.30 *Anmeldung*
- 8.30 - 9.00** Begrüßung und Evaluation der technischen Voraussetzungen
- 9.00 - 10.00 **Modul 1. Tumorähnliche Läsionen am Knochen** (Einführung, Erarbeitung der wichtigsten Entitäten. Wann „No Touch“.
- 10.00 - 10.30 *Kaffeepause*
- 10.30 - 11.00 Falldiskussion zu Modul 1
- 11.00 – 12.00 **Modul 2. Was ist „Rheuma“, was nicht?** (Erarbeitung der wesentlichen Krankheitsgruppen, DD zur Degeneration)
- 12.00-12.30 Falldiskussion zu Modul 2
- 12.30 - 14.00 *Mittagspause (in Eigenregie. Verschiedene Möglichkeiten vor Ort)*
- 14.00 - 15.00 **Modul 3. Bildgebung der Sehnen und Ligamente**
(MRT, Sono, Rö: Anatomie und Systematik der Pathologie)
- 15.00 - 15.30 Falldiskussion zu Modul 3
- 15.30 - 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 - 16.15 Impulsvortrag GE
- 16.15 - 17.15 **Modul 4. Bildgebung des Knochenmarks.** (MRT, CT, Rö: Systematik der Pathologie)
- 17.15 - 18.15 **Besuch (mit Führung) der einzigartigen Meckel’schen Anatomiesammlung unter besonderer Berücksichtigung des Bewegungsapparats (nur Halle/Saale).**

Tag 2

- 8.00 – 8.30 Falldiskussion zu Modul 4
- 8.30 - 9.30 **Modul 5. Faserknorpel – Meniskus, Labrum, TFCC** (MRT, Rö: Anatomie und Systematik der Pathologie)
- 9.30 - 10.00 Falldiskussion zu Modul 5
- 10.00 - 10.30 *Kaffeepause*
- 10.30 - 11.30 **Modul 6. Hyaliner Knorpel** (MRT, Rö: Anatomie und Systematik der der Pathologie, einschließlich Falldiskussion)
- 11.30 - 12.30 **Modul 1 und 2: Repetition und Falldiskussion**
- 12.30 – 14.00 *Mittagspause (in Eigenregie)*
- 14.00 – 15.00 Kurzvorträge:
Systematik der Osteonekrosen und Infarkte
Systematik der Infektionen
Was ist eine Osteochondrose?
- 15.00 - 16.30 **Abschlusstest (anonym) mit anschließender Besprechung**
(Habe ich etwas gelernt? Lösen exemplarischer Fälle)
- 16.30** *Verabschiedung.*
Ausklang bei Kaffee, Getränken und Kleinigkeiten

Referenten und Organisatoren

Prof. Dr. Klaus Bohndorf

Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie
Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg

PD Dr. Stefan Haneder

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Universität Köln

Prof. Dr. Heike Kielstein

Weiterbildungszentrum für klinische Anatomie
Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Universität Würzburg
Institut für Radiologie, Herz und Gefäßklinik GmbH, Neustadt an der Saale

Veranstalter

Gesellschaft zur Förderung des Wissenstransfers in der MSK-Radiologie, GbR
(federführend)

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Universität Köln
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie, Martin-Luther Universität Halle-
Wittenberg
Weiterbildungszentrum für klinische Anatomie, Martin-Luther Universität Halle-
Wittenberg



Medizinische Fakultät
der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg



UNIKLINIK
KÖLN

Termine und Veranstaltungsorte

Köln: 21. und 22. 10.2019

Universitätsklinik Köln, ZMMK-Forschungsgebäude,
Robert-Koch-Straße 21, 50931 Köln

Halle/Saale: 17. und 18. 02. 2020

Weiterbildungszentrum für
Klinische Anatomie
Große Steinstraße 52, 06108 Halle (Saale)

Anmeldung

Consulting Healthcare Hollmer

Fax 08171/ 931070

Email: info@msk-wissen.de

Die Anmeldung wird schriftlich per email bestätigt. Erst mit der fristgerechten
Bezahlung der Teilnahmegebühr besteht ein Anspruch auf den Teilnahmeplatz.
Telefon für Rückfragen: 01522/4490007

Teilnahmegebühr

Euro 410,- (DGMSR-Mitglieder Euro 380,-)
(inclusive Nutzung eines iPads pro Teilnehmer)

Wichtig! Voraussetzungen zur Kursteilnahme:

- Die Facharztweiterbildung darf nicht abgeschlossen sein
- Grundkenntnisse in der MR-Diagnostik werden vorausgesetzt.