



Knochentumore: Pathologie & Radiologie

Gemeinsame Fortbildungsveranstaltung der AGKT und der DGMSR

Freitag, 12.05.2023, 11:00-15:00 Uhr

anlässlich der Frühjahrs-Tagung der AG Knochentumoren in München (12.-13.05.2023)

Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der TU München

Großer Hörsaal, Trogerstrasse 18, 81675 München

Freitag, 12.05.2023

10:45-11:00

Anmeldung

Grundlagen der Diagnostik von Knochentumoren

Leitung: G. Jundt

11:00-11:30

Pathologie der Knochentumore - was sollten Radiologen und Orthopäden darüber wissen? (G. Jundt)

11:30-12:00

Konventionelle Röntgendiagnostik und CT: Basics (K. Wörtler)

12:00-12:20

MRT bei Knochentumoren: Technik, Möglichkeiten und Fehlerquellen (R. Erlemann)

12:20-13:00

Mittagspause

Osteogene Tumore

Leitung: K Wörtler

13:00-13:30

Pathologie osteogener Knochentumore (C. Mogler)

13:30-13:50

Benigne osteogene Knochentumore: radiologische Befunde (K. Wörtler)

13:50-14:20

Radiologische Diagnostik des Osteosarkoms (R. Erlemann)

14:20-14:45

Falldiskussion (T. Grieser)

14:45-15:00

Diskussion, Fragen u. Antworten (alle Referenten)

Die **Tagung der AG Knochentumoren** beginnt anschließend um **16:00 Uhr** mit der Diskussion von ad-hoc-Fällen (können von Teilnehmern mitgebracht werden).

Am Samstagmorgen findet die Diskussion zuvor eingesandter Fälle statt (s. Tagungsprogramm der AG Knochentumoren). Die Veranstaltung wird um etwa 13:30 Uhr beendet sein.

Teilnehmer der gemeinsamen Fortbildungsveranstaltung können nach vorheriger Anmeldung als Gäste an der Tagung der AG Knochentumoren teilnehmen.

Referenten:

Prof. Dr. med. Rainer Erlemann

Raiffeisenstraße 26 A, 46535 Dinslaken

Dr. med. Thomas Grieser

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg,
Stenglinstrasse 2, 86156 Augsburg

Prof. Dr. med. Gernot Jundt

Knochentumor-Referenzzentrum, Universitätsspital Basel, Schoenbeinstrasse 40, CH-4031 Basel

PD Dr. med. Carolin Mogler

Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der Technischen Universität München,
Trogerstrasse 18, 81675 München

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler

Sektion Muskuloskeletale Radiologie, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München,
Ismaninger Strasse 22, 81675 München

Teilnahmegebühr

AGKT-Mitglieder: freier Eintritt

DGMSR-Mitglieder: freier Eintritt

Sonstige: Euro 50,--

CME-Punkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Anmeldung

Frau Petra Huber

AG Knochentumoren

Knochentumor-Referenzzentrum am Institut für Pathologie

Universitätsspital Basel

Schoenbeinstrasse 40

CH-4031 Basel

Email: sekretariat@agkt.org

Tel. 0041 61 265 2867

Fax 0041 61 265 3513

Homepage: www.AGKT.org

