

Seminar für Skelettradiologie München

- Training in Muskuloskelettaler Radiologie -

Primäre Knochentumore

21.-22. November 2024

Fakultät für Medizin der Technischen Universität München



Bremen geht nach München...

Organisation:
Klaus Wörtler, München
Yvonne Hollmer, Wolfratshausen



Einladung

Liebe Kolleg*innen,

nach vierjähriger Pause ist das traditionsreiche **Seminar für Skelettradiologie** nun endlich wieder da. Aus organisatorischen Gründen zieht die Veranstaltung nach 32 erfolgreichen Jahren in Bremen an die **Technische Universität München** um. Mit kleinen Änderungen bleibt das Seminar seinem Konzept, in einem vierjährigen Turnus alle Aspekte der Osteoradiologie in Übersichtsreferaten und interaktiven Falldiskussionen zu vermitteln, treu.

Das erste Thema des „neuen“ Seminars in München werden die **Primären Knochentumore** sein. Da Radiologen und Orthopäden außerhalb spezialisierter Zentren nur wenig mit diesen zum Teil recht seltenen Entitäten konfrontiert sind, werden Knochentumore oft erst mit erheblicher Verzögerung diagnostiziert. Andererseits umfasst das Thema auch diverse tumor-simulierende Skelettveränderungen, die als echte Neoplasien fehlinterpretiert werden können. Für betroffene Patienten bzw. deren Eltern können diese diagnostischen Umwege eine erhebliche psychische Belastung bedeuten, mitunter aber auch körperlich fatale Folgen haben.

Ziel des Seminars ist, den Teilnehmern ein solides Basiswissen an die Hand zu geben, welches sie in Lage versetzt, radiologische Verfahren sinnvoll einzusetzen, typische Befundmuster von Knochentumoren zu erkennen und das weitere Management dieser Erkrankungen in die richtigen Bahnen zu lenken. Für den angehenden Spezialisten in muskuloskelettaler Radiologie sind profunde Kenntnisse der Diagnostik und Therapie primärer Knochentumore natürlich ein Muss.

Alle Inhalte werden von ausgewiesenen Experten vermittelt, die langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Diagnostik muskuloskelettaler Tumore vorweisen können. Die persönliche Kontrolle des Lernerfolgs durch anonyme MC-Tests rundet das intensive Programm ab.

Das Seminar für Skelettradiologie wird in Kooperation mit der **Deutschen Gesellschaft für Muskuloskelettale Radiologie (DGMSR)** durchgeführt und von der **Bayerischen Landesärztekammer** zertifiziert. Die Teilnehmerzahl ist auf 140 beschränkt.

Wir freuen uns sehr, Sie im nächsten Herbst in München begrüßen zu dürfen.

Ihre
Yvonne Hollmer

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler

Programm Donnerstag, 21.11.2024

PRIMÄRE KNOCHENTUMORE I

08:15-09:00 Anmeldung

09:00-09:30 Begrüßung & Multiple-Choice-Fragen 1 *Wörtler*

09:30-10:15 Radiologische Grundlagen der Knochentumor-Diagnostik *Wörtler*

10:15-11:00 Basiswissen Pathologie der Knochentumore *Specht*

11:00-11:30 Pause

11:30-12:10 Benigne und intermediäre osteogene Tumore *Verstraete*

12:10-12:50 Benigne chondrogene Tumore *Waldt*

12:50-13:30 Maligne osteogene Tumore *Wörtler*

13:30-14:45 Mittagspause

14:45-15:25 Maligne chondrogene Tumore *Verstraete*

15:25-16:00 Knochentumore: Biopsie und Resektion *Knebel*

16:00-16:30 Pause

16:30-17:30 Falldiskussion zur Tagesthematik & Differenzialdiagnosen *Waldt*
Verstraete

17:30-18:00 Multiple-Choice-Fragen 2 *Wörtler*

Programm Freitag, 22.11.2024

PRIMÄRE KNOCHENTUMORE II

- 09:00-09:30 Multiple-Choice-Fragen 1 *Wörtler*
- 09:30-10:15 Bindegewebstumore und fibröse Dysplasie *Wörtler*
- 10:15-11:00 Zystische Knochenläsionen (SKZ, AKZ, Ganglion) *Neumann*
- 11:00-11:30 Pause**
- 11:30-12:15 Sonstige Knochentumore (NOF, RZT, Adamantinom) *Uhl*
- 12:15-12:50 Vaskuläre Knochentumore *Wörtler*
- 12:50-13:30 Ewing-Sarkom, malignes Lymphom & solitäres Plasmozytom *Neumann*
- 13:30-14:30 Mittagspause**
- 14:30-15:00 Notochordale Knochentumore *Waldt*
- 15:00-15:45 Tumorsimulierende Skelettveränderungen im Kindesalter *Uhl*
- 15.45-16:15 Pause**
- 16:15-17:15 Falldiskussion zur Tagesthematik & Differenzialdiagnosen *Uhl*
- 17:15-18:00 Multiple-Choice-Fragen 2 & Preisverleihung *Wörtler*
- 18:00 Ende der Veranstaltung**

Referenten

PD Dr. med. Carolin Knebel

Klinik und Poliklinik für Orthopädie
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

PD Dr. med. Jan Neumann

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

PD Dr. med. Katja Specht

Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie
Technische Universität München
Trogerstraße 18, 81675 München

Prof. Dr. med. Markus Uhl

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Kinderradiologie u. Neuroradiologie, Artemed Klinikum Freiburg u.
Pädiatrische Radiologie Universitätskinderklinik ZKJ Freiburg
Sautierstraße 1, 79104 Freiburg

Prof. Dr. med. Koenraad Verstraete

Academisch Hoofd Dienst Radiologie UZ-Gent
Universitair Ziekenhuis Gent
Corneel Heymanslaan 10, B-9000 Gent/Belgien

PD. Dr. med. Simone Waldt

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Alfried-Krupp-Krankenhaus Rüttenscheid
Alfried-Krupp-Straße 21, 45131 Essen

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler

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

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Fakultät für Medizin der Technischen Universität München
Klinikum rechts der Isar, Hörsaalgebäude - **Hörsaal Pavillon**
Einsteinstraße 3, 81675 München

Öffentliche Verkehrsmittel

U-Bahn Linie U4/U5, Tram Linien 19, 21, 25, 37

Haltestelle Max-Weber-Platz

Parkplätze

Es gibt nur wenige öffentliche Parkmöglichkeiten.
Ein Parkplatz befindet sich an der Einsteinstraße 71.

Anmeldung & Information

Consulting Healthcare Hollmer
Tel.: 01522 4490007
Fax: 08171 931070
Email: yvonne@hollmer-wor.de
www.hollmer-wor.de

Tagungsgebühren

| | |
|---|----------|
| Fachärzte | € 400,00 |
| Fachärzte mit DGMSR-Mitgliedschaft | € 350,00 |
| Assistenzärzte | € 350,00 |
| Assistenzärzte mit DGMSR-Mitgliedschaft | € 300,00 |

Die Tagungsgebühr beinhaltet die Pausenverpflegung

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Organisation

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler, München
Yvonne Hollmer, Wolfratshausen
in Zusammenarbeit mit:

Deutsche Gesellschaft für Muskuloskelettrale Radiologie (DGMSR) e.V.
www.dgmsr.de