

SEMINAR FÜR SKELETRADIOLOGIE BREMEN

- Training in Muskuloskelettaler Radiologie -

Programm für das Seminar 2020

vom 5. bis 7. November

Hotel Munte am Stadtwald, Parkallee 299, 28213 Bremen

Das 33. Osteoradiologische Seminar widmet sich - seinem vierjährigen thematischen Turnus folgend - erneut den **Primären Knochentumoren und deren Differenzialdiagnosen**. Das Themengebiet ist sehr umfangreich und beinhaltet neben den "klassischen" Tumoren auch seltene Entitäten, mit denen Radiologen und Orthopäden außerhalb spezialisierter Zentren nur wenig konfrontiert sind und die daher oft mit erheblicher Verzögerung diagnostiziert werden. 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, typische radiologische Zeichen 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 primärer Knochentumore natürlich ein Muss.

Das Seminar setzt auf die bewährte Mischung aus Übersichtsreferaten und interaktiven Falldiskussionen, die den Teilnehmern Klassifikation, Pathologie und radiologische Morphologie von Knochentumoren, aber auch die grundsätzliche differenzialdiagnostische Herangehensweise und den sinnvollen Einsatz diagnostischer Verfahren vermitteln sollen. Alle Themen werden von ausgewiesenen Experten behandelt, die langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Diagnostik muskuloskelettaler Tumore durch eine Tätigkeit an spezialisierten Zentren vorweisen können. Die persönliche Kontrolle der Lernerfolgs durch anonyme MC-Fragebögen rundet das intensive Seminar-Programm ab.

Das Seminar für Skelettradiologie wird in Kooperation mit der **Deutschen Gesellschaft für Muskuloskelettale Radiologie (DGMSR)** durchgeführt und wurde von der Akademie für Fort- und Weiterbildung der Ärztekammer Bremen mit **28 CME-Punkten** zertifiziert. Die Teilnehmerzahl ist auf 150 beschränkt, die Teilnahmegebühr beträgt 495,- Euro. Die Buchungsbestätigung erfolgt nach Eingang der Teilnahmegebühr.

T. Spiro, Bremen

K. Wörtler, München

Donnerstag, 05.11.2020

PRIMÄRE KNOCHENTUMORE I

Moderation: K. Wörtler, München

09:00-09:30 Begrüßung, Multiple-Choice-Fragen 1 (K. Wörtler, München)

09:30-10:15 Grundlagen der Knochentumor-Diagnostik (K. Wörtler, München)

10:15-11:00 Basiswissen Pathologie der Knochentumore (K. Specht, München)

11:00-11:30 Pause

11:30-12:10 Benigne chondrogene Tumore (S. Waldt, Essen)

12:10-12:50 Maligne chondrogene Tumore (K. Wörtler, München)

12:50-13:30 Benigne osteogene Tumore (J. Wiens, Wolfsburg)

13:30-15:00 Mittagspause

15:00-15:45 Maligne osteogene Tumore (J. Freyschmidt, Bremen)

15:45-16:45 Falldiskussion zur Tagesthematik in 2 Gruppen,
Gruppe A (M. Uhl, Freiburg)
Gruppe B (S. Waldt, Essen)

16:45-17:00 Pause

17:00-18:00 Falldiskussion zur Tagesthematik in 2 Gruppen,
Gruppe A (S. Waldt, Essen)
Gruppe B (M. Uhl, Freiburg)

18:00-18:30 Multiple-Choice-Fragen 2 (K. Wörtler, München)

ab 19:30 Gemeinsames Abendessen im Bremer Ratskeller

Freitag, 06.11.2020

PRIMÄRE KNOCHENTUMORE II

Moderation: K. Wörtler, München

09:00-09:30 Multiple-Choice-Fragen 1 (K. Wörtler, München)

09:30-10:15 Bindegewebstumore und fibröse Dysplasie (K. Wörtler, München)

10:15-11:00 Sonstige Knochentumore (Riesenzelltumor, Adamantinom, Ewing-Sarkom)
(M. Uhl, Freiburg)

11:00-11:30 Pause

11:30-12:15 Hämatopoetische Neoplasien (H. Douis, Birmingham)

12:15-13:00 Vaskuläre Knochentumore und Gefäßmalformationen (J. Freyschmidt,
Bremen)

13:00-13:30 Zystische Knochenläsionen (SKZ, AKZ, Ganglion) (H. Douis, Birmingham)

13:30-15:00 Mittagspause

15:00-15:30 Notochordale Knochentumore (S. Waldt, Essen)

15:30-16:30 Falldiskussion zur Tagesthematik in 2 Gruppen,
Gruppe A (H. Rosenthal, Hannover)
Gruppe B (H. Douis, Birmingham)

16:30-17:00 Pause

17:00-18:00 Falldiskussion zur Tagesthematik in 2 Gruppen,
Gruppe A (H. Douis, Birmingham)
Gruppe B (H. Rosenthal, Hannover)

18:00-18:30 Multiple-Choice-Fragen 2 (K. Wörtler, München)

Samstag, 07.11.2020

SONDERTHEMEN

Moderation: K. Wörtler, München

09:00-09:30 Preisverleihung an die Besten des Multiple-Choice (K. Wörtler, München)

09:30-10:15 Unklare Knochenläsion: wie nähert man sich der Diagnose im klinischen Alltag? (J. Wiens, Wolfsburg)

10:15-10:45 Tumor-simulierende Skelettveränderungen im Kindesalter (M. Uhl, Freiburg)

10:45-11:15 Pause

11:15-11:45 Knochentumore am Handskelett (H. Rosenthal, Hannover)

11:45-12:30 Knochentumore: die 10 Gebote (K. Wörtler, München)

12:30-13:15 Interaktive Diskussion mitgebrachter Fälle der Teilnehmer

13:15 Ende

Referenten:

Dr. Hassan Douis, Consultant Radiologist, Department of Radiology, Royal Orthopaedic Hospital, Bristol Road South, Northfield, Birmingham B31 2AP, Großbritannien

Prof. Dr. med. Jürgen Freyschmidt, Beratungsstelle und Referenzzentrum für Osteoradiologie Bremen, Oberneulander Landstr. 58, 28355 Bremen

CA Dr. med. Herbert Rosenthal, Diagnostische und interventionelle Radiologie, Klinikum Siloah, Stadiumbrücke 4, 30459 Hannover

PD Dr. med. Katja Specht, Institut für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie der TU München, Trogerstr. 18, 81675 München

Prof. Dr. med. Markus Uhl, Kinderradiologie RKK Klinikum und Universitätsklinikum Freiburg, Sautierstr. 1, 79104 Freiburg i. B.

CÄ PD Dr. med. Simone Waldt, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Alfried Krupp Krankenhaus, Alfried-Krupp-Straße 21, 45131 Essen

CA Dr. med. Jürgen Wiens, Klinik für bildgebende Diagnostik und interventionelle Radiologie, Klinikum der Stadt Wolfsburg, Sauerbruchstr. 7, 38440 Wolfsburg

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie der TU München, Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Str. 22, 81675 München

Anmeldeformular

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **33. Seminar für Skelettradiologie Bremen** vom 5. - 7. November 2020 an. Meine persönlichen Daten:

Name

Straße:

Wohnort:

Tel.:

Fax.:

Email:

Die Teilnahmegebühr in Höhe von € 495,- (incl. 19% MwSt.) habe ich gebührenfrei überwiesen auf das Seminkonto bei der Deutschen Apotheker- und Ärztebank Bremen

apoBank Bremen

IBAN: DE04 3006 0601 0006 8219 02

BIC: DAAEDEDXXX

Empfänger: Spiro/Wörtler GbR

Ich benötige (Zutreffendes bitte ankreuzen):

- Kein Hotelzimmer
- Ein Einzelzimmer (€ 102,-) im Hotel zur Munte* (wird vor Ort im Hotel bezahlt)
- Ein Doppelzimmer (€125,-) im Hotel zur Munte* (wird vor Ort im Hotel bezahlt)

für folgende Nächte:

- 4. / 5. Nov.
- 5. / 6. Nov.
- 6. / 7. Nov
- 7. / 8. Nov.

Bitte diese Anmeldeseite ausgefüllt zurückmailen (tillspiro@web.de) oder per Post schicken (Dr. Till Spiro, Rehsprung 33, 28355 Bremen)

* **Seminarhotel:** Hotel Munte am Stadtwald, Parkallee 299, 28213 Bremen (Tel.: +49 421 22020)

Das Viersternehotel bildet auch in diesem Jahr wieder den Veranstaltungsort des Osteoradiologischen Seminars Bremen. Mit dem Auto ist es über die Autobahnabfahrt 19 (Richtung Universität) der A 27 schnell erreichbar, vom Bahnhof aus per Straßenbahn/Stadtbuss bzw. Taxi in ca. 10-15 Minuten. Der Hotelsonderpreis für Seminarteilnehmer beinhaltet das reichhaltige Frühstücksbuffet sowie die Nutzung des Wellness-Bereichs mit vier Saunen und Hallenbad.