

Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung

Referenten

Prof. Dr. med. Jendrik Hardes

Tumororthopädie und Sarkomchirurgie,
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Ulrich Heininger

Infektiologie, Universitäts-Kinderspital
beider Basel, Schweiz

Prof. Dr. med. Andreas Krieg

Kinderorthopädie, Universitäts-Kinderspital
beider Basel, Schweiz

Priv.-Doz. Dr. med. Ulrich Lenze

Orthopädie, Klinikum rechts der Isar
der TU München, München

Dr. med. Nora Leu

Kinderradiologie, Universitäts-Kinderspital
beider Basel, Schweiz

Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Wörner

Rheumatologie, Universitäts-Kinderspital
beider Basel, Schweiz

Christine Wondrusch, MScPT

Co-Leitung Bereich Therapien, Universitäts-Kinderspital
beider Basel, Schweiz

Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten bestätigen, dass die Inhalte der
Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.

Referenten

Dr. med. Kira Barlow

Kinderorthopädie, Universitäts-Kinderspital
beider Basel, Schweiz

Prof. Dr. med. Daniel Baumhoer

Pathologie, Universitätsspital Basel, Schweiz

Dr. med. Tamara Diesch

Onkologie / Hämatologie, Universitäts-Kinderspital
beider Basel, Schweiz

Dr. med. Simon Graber

Kinderradiologie, Universitäts-Kinderspital
beider Basel, Schweiz

Priv.-Doz. Dr. med. Markus Gross

Strahlentherapie und Radioonkologie,
Universitätsspital Basel, Schweiz

Dr. med. Dorothee Harder

Radiologie, Universitätsspital Basel, Schweiz

Kurse 2024

Datum	Kursnummer und -name Kursort
14.–15. März	4. Tumoren, Infektionen, Rheuma Basel (Schweiz)
19.–20. April	2. Fuß Arnstadt
30.–31. August	1. Hüfte Dresden
22.–23. November	7. Knie St. Gallen (Schweiz)



Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. Oliver Eberhardt, Stuttgart
Prof. Dr. Andreas Krieg, Basel
Prof. Dr. Richard Placzek, Bonn
Prof. Dr. Robert Rödl, Münster
Prof. Dr. Walter Strobl, Wien
Prof. Dr. Ralf Stücker, Hamburg
Prof. Dr. Bettina Westhoff, Düsseldorf

Veranstalter

Vereinigung für Kinderorthopädie (VKO)
in Zusammenarbeit mit der
Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie (DGOOC)

Veranstalter der Industrieausstellung

Akademie Kinderorthopädie GmbH
Straße des 17. Juni 106-108, D-10623 Berlin

Lokale Organisation

Prof. Dr. med. Andreas Krieg
Leitender Arzt Kinderorthopaedie
Co-Leiter des KWUB (Sarkomzentrum)
Team-Leiter: Korrekturen, Hüfte, Tumoren und Infekte
Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)
Spitalstrasse 33, Postfach, CH-4031 Basel

Veranstaltungsort

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Aula
Spitalstrasse 33, CH-4056 Basel
www.ukbb.ch/de/anreise-parkieren.php

Kongress- und Ausstellungsorganisation

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
Von-Baab-Weg 3, D-86911 Diessen
Tel.: +49 (0)8807 9474030
E-Mail: info@kmb-lentzsch.de
www.kmb-lentzsch.de

Gebühren

Teilnahme: 700 EUR

Nähere Informationen zur Anmeldung finden
Sie auf www.kinderorthopaedie.org



Zertifikat Kinderorthopädie

Modulkurs 4

Tumoren/ Infek- tionen/ Rheuma

14.–15. März 2024
Basel (Schweiz)



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie im Rahmen der Zertifikatserwerbung Kinderorthopädie der VKO für das Modul 4 „Tumoren / Infektionen / Rheuma“ bereits zum 4. Mal in Basel (Schweiz) begrüßen zu dürfen.

Als Orthopäden mit dem Schwerpunkt Kinderorthopädie werden Sie unausweichlich mit benignen und malignen primären Knochentumoren konfrontiert werden, da primäre Knochentumoren in der Kinder- und Jugendorthopädie häufiger anzu-treffen sind als in der Erwachsenenorthopädie. Gerade für die Weiterbildung zum Kinderorthopäden sind daher tiefergehende Kenntnisse der einzelnen Entitäten wie auch der diagnostischen und operativen Techniken notwendig, da das Übersehen einer Läsion oder die falsche initiale Therapie für die Patienten massive wenn nicht lebensbedrohliche Nachteile bringen kann. Neben allen wichtigen tumorähnlichen Läsionen sowie den benignen und malignen Tumoren des Knochens werden auch wichtige Differentialdiagnosen wie Infektionen und – bezüglich der Gelenke – rheumatische Krankheitsformen in allen Facetten im Rahmen dieses Kurses beleuchtet. Hierfür konnten wir kompetente Referenten aus dem Fachbereich der Pädiatrie für diesen Kurs gewinnen.

Dem Ausbildungscurriculum der VKO folgend wurde auch in diesem Modul auf ein ausgewogenes Verhältnis von Frontalvorträgen und praktischen Teilen geachtet. So wird während des Kurses auch ausreichend Zeit für praktische Teamarbeit und kontroverse Diskussionen sein. Diesbezüglich bitten wir Sie ausdrücklich darum, Fälle aus Ihrer eigenen klinischen Praxis mitzubringen und dem Plenum zur Diskussion vorzustellen.

Wir freuen uns schon sehr auf den kollegialen Austausch!

Mit besten kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med. A. H. Krieg



Priv.-Doz. Dr. med. U. Lenze

- 9.00 Begrüßung – Einleitung – Anamnese bei Knochentumoren – Umsonst? Krieg
- 9.15 Tumorbiologie / Wachstumsverhalten der Knochentumore Baumhoer
- 9.35 Radiologische Diagnostik – Bildmorphologie von Knochentumoren Leu
- 9.55 Tumor-Biopsie – Ganz einfach? Krieg
- 10.10 Pause
- 10.30 NOF, Fibröse Dysplasie Krieg
- 10.40 (Multiple) Osteochondrome Barlow
- 10.50 Histiozytose X, Eosinophiles Granulom, Hämangiom Baumhoer
- 11.05 Knochenzyste DD Juvenile / Aneurysmatische Krieg
- 11.20 Osteofibröse Dysplasie, Adamantinom Lenze
- 11.30 Radiologische Systematik bei Knochentumoren / Workshop in Kleingruppen je 30 Min / Fallbesprechungen Leu - Krieg, Graber - Lenze, Harder - Hardes
- 12.30 Mittagspause
- 13.15 Enchondrom (Morbus Ollier) Lenze
- 13.25 Chondroblastom / (Chondrosarkom) Baumhoer
- 13.35 Familie der Ewing-Sarkome Krieg
- 13.45 Diskussion, Fallpräsentationen Hardes
- 14.10 Osteoidosteom, Osteoblastom Baumhoer



- 14.20 Osteosarkom – Von G1 bis G3! Baumhoer
- 14.40 Diskussion, Fallpräsentationen Lenze
- 15.00 Pause
- 15.20 Lipoblastom und Poplitealzyste Barlow
- 15.35 PVNS und Desmoide Krieg
- 15.50 Weichteilsarkome (Rhabdomyo- und Synovialsarkom) Hardes
- 16.10 Chemotherapie bei Osteo- und Ewing-Sarkomen – Langzeitfolgen Diesch
- 16.30 Strahlentherapieoptionen bei Sarkomen – Der klinische Impact bei Kindern und Jugendlichen Gross
- 16.50 Pause
- 17.00 Quiz – Poster: Befundung von Bildgebung und Klinik, Lodwick Klassifikation, Verdachtsdiagnose, Biopsie-zugang in Kleingruppen Krieg, Lenze, Barlow, Hardes
- 18.00 Lösungsdiskussion / Auswertung Krieg, Lenze, Barlow, Hardes, Leu
- 19.00 Ende erster Tag



- 8.15 Resektionsgrenzen, Amputation, Umkehrplastik Hardes
- 8.30 Rekonstruktionen obere Extremität Lenze
- 8.40 Rekonstruktionen untere Extremität inkl. Tumorprothetik bei Kindern und Jugendlichen Hardes
- 9.00 Pathologische Frakturen bei Kindern und Jugendlichen Krieg
- 9.10 Pause
- 9.20 Workshops: Prothesenversorgung der unteren Extremität nach Amputation mit Modellen und 3 Patienten (Team Hueskes) / Bioresorbierbarer Knochenzement (Stryker - Krieg) / Workshop: Tumorprothesen (Brück - Implantcast) – 3 Tische Teams Pat Orthotech - Hueskes / Knochenzement Op tech - Krieg / Barlow / Implantcast - Prothesentech Brück, Hardes, Lenze - je 45 Min mit 5 Min Wechselzeit
- 11.50 Mittagspause
- 12.30 Arthritis / Gelenkerguß: Diagnostische Überlegungen Wörner
- 12.50 Juvenile Rheumatoide Arthritis – Systematik, Prognose-Langzeitverlauf Wörner
- 13.05 Konservative Therapie: Physio, Ergo, Hilfsmittel Wondrusch
- 13.20 Operative Therapie: Cortison-Injektion, ggf. Synovektomie Wörner / Lenze
- 13.30 Akute Osteomyelitis und septische Arthritis: Epidemiologie, Pathophysiologie, Klinik Bildgebung, Labor, Therapie (Lokaltherapie, Antibiose) Heininger / Krieg
- 13.50 Pause

- 14.10 Chronische Osteomyelitis Lenze
- 14.25 CRMO Wörner
- 14.40 Prognose nach adäquater / inadäquater Therapie und Behandlung von Folgezuständen Krieg
- 15.00 Quiz – Poster: Befundung von Bildgebung, Labor und Klinik, Verdachtsdiagnose in Kleingruppen Wörner, Heininger, Krieg, Lenze
- 16.00 Lösungsdiskussion / Auswertung Wörner, Heininger, Krieg, Lenze
- 17.00 Preisverteilung für Gruppensieger, Vergabe der Zertifikate und Abschluss Krieg
- 17.15 Ende der Veranstaltung

Stand November 2023

