



Altstadt Basel © Armin Smalovic, Basel Tourismus

Referenten

Gebühren

Teilnahme: € 450

Nähere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf den Homepages:
www.kinderorthopaedie.org oder www.kmb-lentzsch.de

Referenten

- Prof. Dr. Daniel Baumhoer
Pathologie, Universitätsspital Basel
- Dr. Tamara Diesch
Onkologie/Hämатologie
Universitäts-Kinderspital beider Basel
- PD Dr. Sebastian Gehmert
Kinderorthopädie
Universitäts-Kinderspital beider Basel
- PD Dr. Markus Gross
Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsspital Basel
- Dr. Dorothee Harder
Radiologie, Universitätsspital Basel
- Prof. Dr. Jendrik Harges
Abteilung für Tumororthopädie und Sarkomchirurgie,
Universitätsklinikum Essen
- PD Dr. Anna Hirschmann
Radiologie, Universitätsspital Basel
- PD Dr. Andreas Krieg
Kinderorthopädie, Universitäts-Kinderspital beider Basel
- PD Dr. Ulrich Lenze
Orthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
- Dr. Friederike Prüfer
Kinderradiologie, Universitäts-Kinderspital beider Basel
- PD Dr. Nicole Ritz
Infektiologie, Universitäts-Kinderspital beider Basel
- Stefanie Stock
Ergotherapie, Universitäts-Kinderspital beider Basel
- PD Dr. Ueli Studler
Radiologie, IMAMED Basel
- PD Dr. Andreas Wörner
Rheumatologie, Universitäts-Kinderspital beider Basel

Allgemeine Hinweise



Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Oliver Eberhardt, Stuttgart
 PD 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, 10623 Berlin

Lokale Organisation

PD Dr. med. A. H. Krieg
 Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)
 Zentrum für Knochen- und Weichteiltumore
 Spitalstrasse 33
 CH-4056 Basel

Veranstaltungsort

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)
 Spitalstrasse 33, Postfach
 CH-4031 Basel



Kongress- und Ausstellungsorganisation

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH
 Gartenstraße 29, 61352 Bad Homburg
 Tel. +49 (0) 6172-6796-0
 Fax +49 (0) 6172-6796-26
 E-Mail: info@kmb-lentzsch.de
www.kmb-lentzsch.de



Zertifikat Kinderorthopädie

Modul 4

Tumoren Infektionen Rheuma

Kurse 2019 Kursnummer und -name | Kursort

- 3.–4. Mai 3. Obere Extremität, Trauma Gesamt
Karlsruhe
- 7.–8. Nov. 4. Tumoren, Infektionen, Rheuma
Basel
- 22.–23. Feb. 6. Untere Extremität
(Achsen, BLD, Fehlbildungen)
Wien
- 20.–21. Sep. 7. Knie, Syndrome, Stoffwechsel-
erkrankungen, Prophylaxe
Berlin

Kurse 2020 Kursnummer und -name | Kursort

- 31. Jan.–1. Feb. 2. Fuß
Stuttgart
- 25.–26. Sep. 3. Obere Extremität, Trauma Gesamt
Bonn
- 19.–20. Juni 5. Neuroorthopädie, Orthetik
Rummelsberg
- 6.–7. Nov. 8. Wirbelsäule
Hamburg

7.–8. November 2019
Basel



Vereinigung für
Kinderorthopädie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, dass wir Sie im Rahmen der Zertifikats-erwerbung Kinderorthopädie der VKO für die Themen Tumore/Infekte bereits zum 3. Mal in Basel, Schweiz begrüßen dürfen.

Als Orthopäden mit dem Schwerpunkt Kinderorthopädie werden Sie in diesen Altersgruppen unausweichlich mit benignen und malignen primären Knochentumoren konfrontiert werden, da primäre Knochentumoren in der Kinder- und Jugendorthopädie häufiger anzutreffen sind als in der Erwachsenenorthopädie. Gerade für die Weiterbildung zum Kinderorthopäden ist daher ein tiefergehendes Verständnis der einzelnen Entitäten wie auch deren diagnostischen und operativen Techniken notwendig, da das Übersehen oder die falsche initiale Therapie der Läsion für den Patienten massive wenn nicht lebensbedrohliche Nachteile bringen kann. Neben allen wichtigen tumorähnlichen Läsionen sowie den benignen und malignen Tumoren des Knochens wird aber auch die wichtige Differentialdiagnose Infektion und bezüglich der Gelenke die rheumatischen Krankheitsformen in allen seinen Facetten an diesem Kurs beleuchtet. Hier konnten wir auch kompetente Referenten aus der Pädiatrie für diesen Kurs gewinnen.

Dem Konzept des Curriculum folgend ist das Verhältnis von Frontalvorträgen und praktischen Teilen auch bei diesem Modul ausgewogen. Es wird ausreichend Zeit für praktische Teamarbeit und kontroverse Diskussion vorhanden sein.

Mit besten kollegialen Grüßen

PD Dr. A. H. Krieg



A. Krieg
Andreas Krieg

Beginn 9.00 Uhr (Anmeldung 8.30 Uhr)

Begrüßung – Einleitung – Anamnese bei Knochentumoren – umsonst? A. Krieg	15 min
Tumorbiologie / Wachstumsverhalten der Knochentumore D. Baumhoer	20 min
Radiologische Diagnostik made easy A. Hirschmann	20 min
Tumor-Biopsie – ganz einfach? A. Krieg	15 min
Kaffeepause 10.10 – 10.30 Uhr	
NOF, Fibröse Dysplasie A. Krieg	10 min
(Multiple) Osteochondrome S. Gehmert	10 min
Histiozytose X, Eosinophiles Granulom, Hämangiom D. Baumhoer	15 min
Knochenzyste DD Juvenile / Aneurysmatische A. Krieg	15 min
Osteofibröse Dysplasie, Adamantinom U. Lenze	10 min
Radiologische Systematik bei Knochentumoren Workshop in Kleingruppen / Fallbesprechungen	60 min
Mittagspause 12.30 – 13.15 Uhr	
Enchondrom (Morbus Ollier) U. Lenze	10 min
Chondroblastom / Chondrosarkom D. Baumhoer	15 min
Familie der Ewing-Sarkome A. Krieg	10 min
Diskussion, Fallpräsentationen	20 min
Osteoidosteom, Osteoblastom D. Baumhoer	10 min
Osteosarkom – von G1 bis G3! D. Baumhoer	20 min
Diskussion, Fallpräsentationen	20 min
Kaffeepause 15.00 – 15.20 Uhr	
Lipoblastom und Poplitealzyste S. Gehmert	15 min



PVNS und Desmoide A. Krieg	15 min
Weichteilsarkome (Rhabdomyo- und Synovialsarkom) J. Hardes	20 min
Chemotherapie bei Osteo- und Ewing-Sarkomen – Langzeitfolgen T. Diesch	20 min
Strahlentherapieoptionen bei Sarkomen – der klinische Impact bei Kindern und Jugendlichen M. Gross	20 min
Kaffeepause 16.50 – 17.00 Uhr	
Quiz – Poster: Befundung von Bildgebung und Klinik, Loodwik Klassifikation, Verdachtsdiagnose, Biopsiezugang in Klein-Gruppen	60 min
Lösungsdiskussion / Auswertung	60 min
Ende des 1. Tages 19.00 Uhr	
2. Tag, Beginn 8.15 Uhr	
Resektionsgrenzen, Amputation, Umkehrplastik J. Hardes	15 min
Rekonstruktionen obere Extremität U. Lenze	10 min
Rekonstruktionen untere Extremität inkl. Tumorprothetik bei Kindern und Jugendlichen J. Hardes	20 min
Pathologische Frakturen bei Kindern und Jugendlichen A. Krieg	10 min
Kaffeepause 9.10 – 9.20 Uhr	
Workshops: Prothesenversorgung der unteren Extremität nach Amputation mit Modellen und 3 Patienten (Team Hueskes) / Bioresorbierbarer Knochenzement Workshop: Tumorprothesen – 3 Tische	150 min
Mittagspause 11.50 – 12.30 Uhr	
Arthritis / Gelenkerguß: Diagnostische Überlegungen A. Wörner	20 min
Juvenile Rheumatoide Arthritis – Systematik, Prognose-Langzeitverlauf A. Wörner	15 min

Konservative Therapie: Physio, Ergo, Hilfsmittel S. Stock	15 min
Operative Therapie: Cortison-Injektion, ggf. Synovektomie A. Wörner / U. Lenze	10 min
Akute Osteomyelitis und septische Arthritis: Epidemiplogie, Pathophysiologie, Klinik Bildgebung, Labor, Therapie (Lokaltherapie, Antibiose) N. Ritz / A. Krieg	20 min
Kaffeepause 13.50 – 14.10 Uhr	
Chronische Osteomyelitis U. Lenze	15 min
CRMO A. Wörner	15 min
Prognose nach adäquater/ inadäquater Therapie und Behandlung von Folgezuständen A. Krieg	20 min
Quiz – Poster: Befundung von Bildgebung, Labor und Klinik – Verdachtsdiagnose in Kleingruppen	60 min
Lösungsdiskussion / Auswertung	60 min
Preisverteilung für Gruppensieger und Abschluss A. Krieg	15 min
Ende des 2. Tages, Kursende 17.15 Uhr	

