

Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Weitere Sponsoren



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

Referenten



Prof. Dr. Daniel Baumhoer

Pathologie, Kantonsspital St. Gallen

Dr. Sebastian Breden

Orthopädie, Klinikum rechts der Isar, München

PD Dr. Tamara Diesch

Onkologie/Hämatologie, Universitäts-Kinderspital beider Basel

PD Dr. Markus Gross

Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsspital Basel

Dr. Dorothee Harder

Radiologie, Universitätsspital Basel

Prof. Dr. Jendrik Harges

Tumororthopädie und Sarkomchirurgie, Universitätsklinikum Essen

Referenten

Prof. Dr. Joachim Hohmann

Kinderradiologie, Universitäts-Kinderspital beider Basel

Dr. Malte Kohns

Infektiologie, Universitäts-Kinderspital beider Basel

Stefanie Kouyaté

Ergotherapie, Universitäts-Kinderspital beider Basel

Prof. Dr. Andreas Krieg

Kinderorthopädie, Universitäts-Kinderspital beider Basel

PD Dr. Ulrich Lenze

Orthopädie, Klinikum rechts der Isar, München

Dr. Laura Tetzl

Kinderorthopädie, Universitäts-Kinderspital beider Basel

Dr. Saskia Weigelt

Kinderradiologie, Universitäts-Kinderspital beider Basel

PD Dr. Andreas Wörner

Rheumatologie, Universitäts-Kinderspital beider Basel

Kurse 2026

Kurse 2026

26.–27. März

08.–09. Mai

04.–05. September

05.–06. November

Kursnummer und -name

Kursort

4. Tumoren, Infektionen, Rheuma
Basel (Schweiz)

2. Fuß

Arnstadt

1. Hüfte

Dresden

7. Syndrome, Knie

Graz (Österreich)



Allgemeine Hinweise



Wissenschaftliche Leitung

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

Veranstalter

Vereinigung für Kinderorthopädie und -unfallchirurgie e.V. (VKOU) 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, Deutschland

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

medical event solutions GmbH
Brunhildstraße 47 b, 14513 Teltow, Deutschland
Tel.: +49 (0)30 7007 8950
E-Mail: info@mes-berlin.com | www.mes-berlin.com

Gebühren

Teilnahme: 700 EUR

Nähere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf www.kinderorthopaedie.org oder www.mes-berlin.com

Zertifikat Kinderorthopädie

Modulkurs 4

Tumoren/Infektionen/Rheuma

26.–27. März 2026
Basel (Schweiz)



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie im Rahmen der Zertifikatsfortbildung „Kinderorthopädie“ der VKO zum Modul 4 „Tumoren / Infektionen / Rheuma“ bereits zum 5. Mal in Basel begrüßen zu dürfen.

Da primäre Knochentumoren im Kindes- und Jugendalter häufiger auftreten als bei Erwachsenen, werden Sie als kinderorthopädisch tätige Orthopäden/Chirurgen in Ihrer Praxis regelmäßig mit benignen und – seltener – malignen Knochentumoren konfrontiert sein. Diagnostische Versäumnisse oder eine fehlerhafte initiale Therapie können schwerwiegende, teils lebensbedrohliche Folgen haben, weshalb eine fundierte Auseinandersetzung mit diesen Krankheitsbildern essenziell ist. Ziel dieses Moduls ist es daher, Ihr Verständnis der relevanten Entitäten sowie der diagnostischen und therapeutischen Verfahren weiter zu vertiefen.

Neben Tumorerkrankungen werden auch wichtige Differenzialdiagnosen wie Infektionen und rheumatische Gelenkerkrankungen umfassend behandelt. Für alle Vorträge konnten wir ausgewiesene Referentinnen und Referenten gewinnen, die praxisrelevante Inhalte vermitteln.

Entsprechend dem Ausbildungscurriculum der VKO legen wir großen Wert auf die Verbindung von Theorie und Praxis. Neben Frontalvorträgen bieten sich zahlreiche Gelegenheiten für Teamarbeit, Diskussionen und den Austausch eigener klinischer Fälle.

Wir freuen uns auf einen lebendigen fachlichen Austausch und darauf, Sie in Basel willkommen zu heißen.

Mit besten kollegialen Grüßen



Prof. Dr. A. H. Krieg



PD Dr. 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 Weigelt
- 9.55 Tumor-Biopsie – Ganz einfach? Krieg
- 10.10 Pause
- 10.30 NOF und Fibröse Dysplasie Krieg
- 10.40 (Multiple) Osteochondrome Tetzl
- 10.50 Langerhans-Zell-Histiozytose und Hämangiom Baumhoer
- 11.05 Knochenzyste DD Juvenile / Aneurysmatische Krieg
- 11.20 Osteofibröse Dysplasie, Adamantinom Breden
- 11.30 Radiologische Systematik bei Knochentumoren / Workshop in Kleingruppen je 30 Min / Fallbesprechungen Weigelt - Krieg, Hohmann - Lenze, Harder - Harges
- 12.30 Mittagspause
- 13.15 Enchondrom (Morbus Ollier) Lenze
- 13.25 Chondroblastom / (Chondrosarkom) Breden
- 13.35 Familie der Ewing-Sarkome Krieg
- 13.45 Diskussion, Fallpräsentationen Harges
- 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 Tetzl
- 15.35 PVNS und Desmoide Krieg
- 15.50 Weichteilsarkome (Rhabdomyo- und Synovialsarkom) Harges
- 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, Biopsiezugang in Kleingruppen Teilnehmer
- 18.00 Lösungsdiskussion / Auswertung Krieg, Lenze, Tetzl, Harges, Weigelt
- 19.00 Ende erster Tag



- 8.15 Resektionsgrenzen, Amputation, Umkehrplastik Harges
- 8.30 Rekonstruktionen obere Extremität Lenze
- 8.40 Rekonstruktionen untere Extremität inkl. Tumorprothetik bei Kindern und Jugendlichen Harges
- 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 / Breden Knochenzement Op tech - Krieg / Tetzl / Implantcast - Prothesentech Brück, Harges, Lenze - je 45 min mit 5 min Wechselzeit
- 11.50 Mittagspause
- 12.30 Arthritis / Gelenkerguß: Diagnostische Überlegungen Wörner
- 12.50 Juvenile Rheumatoide Arthritis – Systematik, Therapie, Prognose-Langzeitverlauf Wörner
- 13.05 Konservative Therapie: Physio, Ergo, Hilfsmittel Kouyaté
- 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) Kohns / Krieg
- 13.50 Pause

- 14.10 Chronische Osteomyelitis Lenze
- 14.25 Chronisch nicht-bakterielle Osteomyelitis (CNO) 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, Kohns, Krieg, Breden
- 16.00 Lösungsdiskussion / Auswertung Wörner, Kohns, Krieg, Lenze
- 17.00 Preisverteilung für Gruppensieger, Vergabe der Zertifikate und Abschluss Krieg

17.15 Ende der Veranstaltung

Stand Februar 2026

