

Wir danken für die freundliche Unterstützung

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

Referenten

Dr. med. Cora Behnisch-Gärtner

Kinderorthopädie, Kinderklinik Schwabing, München

Dr. med. Sarah Consalvo

Orthopädie, Klinikum rechts der Isar der TU München, München

Dr. med. Sophie Dobiasch

Radioonkologie, Klinikum rechts der Isar der TU München, München

Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe

Orthopädie, Klinikum rechts der Isar der TU München, München

Dr. med. Susanne Feihl

Mikrobiologie, Klinikum rechts der Isar der TU München, München

Prof. Dr. med. Johannes-Peter Haas

Deutsches Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie, Garmisch-Partenkirchen

Prof. Dr. med. Jendrik Harges

Tumororthopädie und Sarkomchirurgie, Universitätsklinikum Essen

Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Carolin Knebel

Orthopädie, Klinikum rechts der Isar der TU München, München

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

Prof. Dr. Dr. med. Hans Rechl

Orthopädie, Klinikum rechts der Isar der TU München, München

Dr. med. Maya Salzmann

Kinderorthopädie, Kinderklinik Schwabing, München

Priv.-Doz. Dr. med. Katja Specht

Pathologie, Klinikum rechts der Isar der TU München, München

Priv.-Doz. Dr. med. Irene Teichert-von Lüttichau

Onkologie, Kinderklinik Schwabing, München

Christina Wechsel

Naturheilpraxis Wechsel, München

Prof. Dr. med. Klaus Wörtler

Radiologie, Klinikum rechts der Isar der TU München, München



Kurse 2023

03.–04. März

24.–25. März

15.–16. Juni

15.–16. September

10.–11. November

24.–25. November

Kursnummer und -name

Kursort

5. Neuroorthopädie
Rummelsberg

6. Untere Extremität
Münster

4. Tumor
München

3. Obere Extremität
Bonn

8. Wirbelsäule
Hamburg

7. Knie
St. Gallen (Schweiz)

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

PD 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, 10623 Berlin

Lokale Organisation

Priv.-Doz. Dr. med. Ulrich Lenze
Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Veranstaltungsort

TranslaTUM am
Klinikum rechts der Isar
Einsteinstraße 25, 81675 München
www.mri.tum.de

Kongress- und Ausstellungsorganisation

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

Gebühren

Teilnahme: 600 EUR

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

Zertifikat Kinderorthopädie

Modulkurs 4

Tumoren/ Infek- tionen/ Rheuma

15.–16. Juni 2023
München



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie im Rahmen der Zertifikatserwerbung Kinderorthopädie der VKO für den Modulkurs 4 „Tumoren / Infektionen / Rheuma“ zum 2. Mal in München begrüßen zu dürfen. Nachdem der erste Kurs noch stark unter dem Einfluss der Corona-Pandemie stand und strikten Regeln unterworfen war ist nun endlich wieder ein enger zwischenmenschlicher Austausch möglich, um die wichtigen Inhalte des Modulkurses vermitteln zu können.

Muskuloskeletale Tumoren treten – obgleich insgesamt selten – im Kindes- und Jugendalter gehäuft auf. Als Orthopäden mit Schwerpunkt Kinderorthopädie werden Sie daher zwangsläufig in Ihrer Berufslaufbahn das ein oder andere Mal mit diesem Thema konfrontiert werden. Die Schwierigkeit liegt vor allem in der Abgrenzung von wichtigen Differentialdiagnosen (z.B. Infekt) bzw. in der korrekten Früherkennung, da Fehldiagnose oder unnötige zeitliche Verzögerungen gerade bei malignen Tumoren mitunter gravierende Auswirkungen haben können.

In dem strukturierten Kurs-Curriculum mit renommierten Experten werden Ihnen am ersten Kurstag neben grundlegenden Kenntnissen hinsichtlich Anamnese, Radiologie sowie Behandlung von muskuloskeletalen Tumoren auch die häufigsten benignen und malignen Tumorentitäten nähergebracht werden. Der zweite Kurstag ist vor allem den Infektionen und rheumatischen Erkrankungen gewidmet, wobei immer wieder auch Bezug auf differentialdiagnostische Überlegungen in der Abgrenzung zu Tumoren genommen werden wird. Auf ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Frontalvorträgen und praktischen Übungen wurde ebenso wie auf ausreichend Zeit zur Diskussion geachtet. 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



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



Prof. Dr. med. A. H. Krieg



9.00	Basics
9.00	Begrüßung – Einführung von Eisenhart-Rothe, Lenze
9.05	Anamnese, Redflags und Behandlungspfade? Rechl
9.15	Radiologische Diagnostik – Bildmorphologie von Knochentumoren Wörtler
9.35	Systematik, Tumorbologie und Wachstumsverhalten bei Knochentumoren Specht
9.55	Biopsie – Kann das jeder? Knebel
10.05	Pause
10.20	Benigne und intermediäre Knochentumoren
10.20	NOF, Fibröse Dysplasie Consalvo
10.30	(Multiple) Osteochondrome Hardes
10.40	(Multiple) Enchondrome und Chondroblastom Lenze
10.55	Osteoidosteom, Osteoblastom Wörtler
11.05	Osteofibröse Dysplasie, Adamantinom Lenze
11.15	Knochenzyste (Juvenil vs. Aneurysmatisch) und Riesenzelltumor Krieg
11.30	Radiologische Systematik bei Knochentumoren / Workshop in Kleingruppen / Fallbesprechungen Wörtler, Hardes, Krieg, Lenze, Knebel, Rechl
12.30	Mittagspause
13.30	Weichteiltumoren
13.30	Lipoblastom, Lymphangiom, Poplitealzyste und Co. Krieg
13.40	PVNS und Desmoide Krieg

13.55	Diskussion, Fallpräsentationen – ggf. Bring your own case Hardes
14.15	Resektionsgrenzen Knebel
14.25	Weichteilsarkome (Rhabdomyo- und Synovialsarkom) Hardes
14.40	Pause
14.55	Maligne Knochentumoren
14.55	Osteosarkome Hardes
15.10	Ewing-Sarkome und PNET von Eisenhart-Rothe
15.25	Chondrosarkome Lenze
15.35	Diskussion, Fallpräsentationen – ggf. Bring your own case Krieg
15.55	Chemotherapie bei Osteo- und Ewing-Sarkomen Teichert-von Lüttichau
16.10	Strahlentherapie bei kindlichen Tumoren – Indikation, Stellenwert, Folgen Dobiasch
16.25	Nachsorge und Langzeitprognose bei Malignomen im Kindesalter Teichert-von Lüttichau
16.40	Pause
16.55	Quiz – Poster (Tag I)
16.55	Quiz – Poster: Befundung von Bildgebung und Klinik, Lodwick Klassifikation, Verdachtsdiagnose, Biopsiezugang in Kleingruppen Faculty
17.55	Lösungsdiskussion / Auswertung Faculty
18.55	Ende erster Tag

8.15	Operative Therapie und Support
8.15	Biologische Rekonstruktionen – Was, wann, wo? Lenze
8.30	Endoprothetische Rekonstruktion im Kindesalter Hardes
8.45	Amputation, Umkehrplastik Knebel
9.00	Rekonstruktionen Becken Krieg
9.10	Leben nach der Amputation Wechsel
9.25	Pause
9.40	Infektionen / Rheuma I
9.40	Arthritis / Gelenkerguß: Diagnostische Überlegungen Salzmann
9.50	Juvenile Rheumatoide Arthritis – Systematik, Diagnostik, Therapie, Verlauf, Prognose Haas
10.10	Chronischer muskuloskelettaler Schmerz Haas
10.30	Workshops: - Prothesenversorgung der unteren Extremität nach Amputation - Kinderorthopädische Implantate und Knochenersatzstoffe - Tumorprothesen Faculty, Industrie
12.30	Mittagspause
13.30	Infektionen / Rheuma II
13.30	Septische Arthritis und akute Osteomyelitis: Epidemiologie, Pathophysiologie, Klinik, Bildgebung, operative Therapie Krieg
13.45	Septische Arthritis und akute Osteomyelitis: Antibiotische Therapie – Was, wann, wie lange? Feihl

13.55	Periimplantäre Infekte bei Kindern – Diagnostik und Therapie Feihl
14.05	Falldiskussion – Bring your own case Salzmann, Feihl, Haas, Lenze, Krieg
14.25	Pause
14.30	Infektionen / Rheuma III
14.30	Chronische Osteomyelitis Lenze
14.40	CRMO Behnisch-Gärtner
14.50	Falldiskussion – Bring your own case Behnisch-Gärtner, Feihl, Haas, Lenze, Krieg
15.10	Pause
15.25	Quiz – Poster (Tag II)
15.25	Quiz – Poster: Befundung von Bildgebung, Labor und Klinik, Verdachtsdiagnose in Kleingruppen Faculty
16.25	Lösungsdiskussion / Auswertung Faculty
16.55	Preisverteilung für Gruppensieger und Abschluss von Eisenhart-Rothe, Lenze
17.10	Ende der Veranstaltung

Stand 01.03.2023