

Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Sponsorbetrag 1.950,- EUR

Weitere Sponsoren

Alexion, AstraZeneca Rare Disease

Sponsorbetrag 500,- EUR

Basko Orthopädie Handelsgesellschaft mbH

Sponsorbetrag 1.450,- EUR

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

Kurse 2022	Kursnummer und -name Kursort
18.–19. Februar	5. Neuroorthopädie, Orthetik Rummelsberg
11.–12. März	2. Fuß Stuttgart
01.–02. April	6. Deformitäten Münster
26.–27. August	1. Hüfte Düsseldorf
02.–03. September	3. Obere Extremität Bonn
08.–11. November	Kompaktkurs 2022 Hamburg
25.–26. November	7. Knie Stuttgart

Referenten

Dr. Danimir Cerkez

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Klinikum Stuttgart

PD Dr. Oliver Eberhardt

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Klinikum Stuttgart

Dr. Claus Egidy

Ostschweizer Kinderspital, St. Gallen

Dr. Christine Engel

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. Francisco Fernandez

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Klinikum Stuttgart

Dr. Harry Klima

Ostschweizer Kinderspital, St. Gallen

Dr. Christina Lampe

Zentrum Kinderheilkunde und Jugendmedizin,
Universitätsklinikum Giessen / Marburg, Standort Giessen

Dr. Micha Langendörfer

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Stuttgart

PD Dr. Ekkehart Lausch

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin,
Universitätsklinikum Freiburg

Dr. Harald Lengnick

Ostschweizer Kinderspital, St. Gallen

Dr. Oliver Loose

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Stuttgart

PD Dr. Marcus Mumme

Universitäts-Kinderspital beider Basel, Basel

Dr. Barbara Weiß

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Stuttgart

Prof. Dr. Thomas Wirth

Orthopädische Klinik, Olgahospital, Klinikum Stuttgart

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

Prof. Dr. Thomas Wirth
Dr. Christine Engel

Orthopädische Klinik Olgahospital
Klinikum Stuttgart
Kriegsbergstraße 60, 70174 Stuttgart

Veranstaltungsort

Maritim Hotel Stuttgart
Seidenstraße 34, 70174 Stuttgart

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

Gebühren

Teilnahme: 550 EUR

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



Zertifikat Kinderorthopädie

Modulkurs 7

Knie

25.–26. Nov. 2022
Stuttgart



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr über Ihr Interesse an der Kinderorthopädie. Die VKO zielt mit dem Curriculum Kinderorthopädie darauf, ein umfangreiches Fortbildungsprogramm als Begleitung für die Zusatzweiterbildung Kinderorthopädie anzubieten.

Im Modul 7 geht es um zwei sehr große Themenbereiche. Am ersten Tag besprechen wir das breite Spektrum der syndromalen Erkrankungen, der Skelettdysplasien und Knochenstoffwechselerkrankungen. Gemeinsam mit den Spezialisten aus der Pädiatrie und Genetik möchten wir Ihnen einen Überblick geben, charakteristische Symptome darstellen und Wege zur Diagnose und zu therapeutischen Optionen besprechen. Neben den operativen Interventionen spielt die Krankengymnastik bei den meisten betroffenen Kindern eine wichtige Rolle. Im praktischen Teil werden daher in einem Workshop verschiedene physiotherapeutische Techniken demonstriert und angewendet.

Am zweiten Tag geht es um die angeborenen und erworbenen Probleme rund um das Kniegelenk. Wir werden die verschiedenen Diagnosen vor allem unter dem Aspekt der therapeutischen Möglichkeiten betrachten und diskutieren. Durch sportorthopädische Expertise möchten wir das Verständnis für Überlastungsschäden, Sportverletzungen und Prophylaxe vertiefen.

In Bezug auf die kongenitalen Veränderungen am Kniegelenk werden wir sowohl die kongenitale Beugekontraktur mit der kongenitalen Patellaluxation besprechen, als auch die kongenitale Hyperextension des Kniegelenks bei Kniegelenksluxation. Die konservative Therapie der kongenitalen Kniegelenksluxation durch Redressionsgipse werden wir in einem Workshop vertiefen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an diesem Kurs und hoffen auf zwei interessante und interaktive Tage.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Thomas Wirth



Dr. Christine Engel

Programm 1. Tag



- 8.30 Begrüßung
T. Wirth, Stuttgart
- 8.35 Syndrome erkennen – Was muss der Kinderorthopäde dazu wissen? Überblick über die Klassifikation genetisch bedingter skelettaler Erkrankungen
E. Lausch, Freiburg
- 9.05 Differentialdiagnostik von Syndromen – Genetische Aspekte
E. Lausch, Freiburg
- 9.35 **Syndrom Praxis**
Fallbeispiele Neugeborene
Diagnosealgorithmus
Prinzipien verstehen – Details erkennen
Diskussion
E. Lausch, Freiburg
- 10.20 Pause
- 10.50 Dysostosis multiplex
Chondrokalzinose, Hämochromatose
C. Lampe, Gießen
- 11.20 Osteochondrodysplasien
Achondroplasie
Pseudoachondroplasie
Multiple Epiphysäre Dysplasie
Spondyloepiphysäre Dysplasie congenita/tarda
Metaphysäre Chondrodysplasie
Larsen Syndrom
Osteopetrose
C. Engel, Stuttgart
- 11.50 Marfan Syndrom, Ehlers-Danlos Syndrom
D. Cerkez, Stuttgart
- 12.10 Knochenstoffwechselerkrankungen
Rachitis
Hypophosphatämische Rachitis
Hypophosphatasie
C. Engel, Stuttgart
- 12.30 **Genua vara/valga – Fallbeispiele und Diskussion**
D. Cerkez; C. Engel, Stuttgart
- 13.00 Mittagspause

Programm 1. Tag

- 13.45 Osteogenesis imperfecta
T. Wirth, Stuttgart
- 14.15 Arthrogryposis multiplex congenita
H. Klima, St. Gallen
- 14.45 **Workshop: Physiotherapie mit Vorstellung Galileo, Vojta, Bobath**
Orthopädietechnische Versorgung bei syndromalen Erkrankungen
- 16.15 Pause
- 16.45 Dysostosen
Vorwiegend kranialer/fazialer Beteiligung
Vorwiegend vertebraler Beteiligung
Vorwiegend Extremitätenbeteiligung
H. Lengnick, St. Gallen
- 17.15 **Syndrom Quiz**
D. Cerkez, Stuttgart; H. Klima, St. Gallen;
C. Lampe, Gießen



Programm 2. Tag

- 8.00 Knie Leitsymptome und Untersuchung
M. Mumme, Basel
- 8.30 Wachstumsschmerz, FP Schmerzsyndrom
Idiopathischer vorderer Knieschmerz
C. Ejidy, St. Gallen
- 9.00 Knie Therapie konservativ bzw. wann OP?
– Diskussion mit Fallbeispielen
Patella bipartita
Poplitealzyste
Plicae
NOF etc.
OD Therapiekonzept
M. Mumme, Basel
- 9.30 Knie Therapie Arthroskopie
– Diskussion mit Fallbeispielen
Meniskus
Scheibenmeniskus
Kreuzband
Eminentia Ausriss etc.
F. Fernandez, Stuttgart
- 10.00 Pause

- 10.30 Knie Therapie offen (Teil I)
– Diskussion mit Fallbeispielen
Patellofemorale Instabilität
Rez. Dislokation
Rez. Subluxation
Habituelle Dislokation
Chron. Dislokation
Kong. Dislokation
DD kong. KG Beugekontraktur
O. Eberhardt, Stuttgart
- 11.00 Knie Therapie offen (Teil II)
Kong. KG Luxation – Therapiekonzept
O. Eberhardt, Stuttgart
- 11.15 **Fallbeispiel Kong. KG Luxation – Verlauf**
- 11.30 **Workshop: Redressionsgips für kongenitale KG Luxation**
F. Fernandez; O. Eberhardt, Stuttgart
- 12.15 Mittagspause
- 13.00 Sport Überlastungsschäden
– Diskussion mit Fallbeispielen
Osgood-Schlatter
Sinding-Larsen-Johansson
Patella Tendinitis
Pes anserinus Bursitis
Proximale Tibia Stress Fraktur u.a.
M. Mumme, Basel
- 13.30 Sport Knieverletzungen
Eminentia Ausriss
VKB Ruptur etc.
F. Fernandez, Stuttgart
- 14.00 **Fallbeispiele aus der Klinik mit Rö/MRT**
Diagnostik in Kleingruppen
M. Mumme, F. Fernandez, O. Eberhardt, O. Loose,
C. Ejidy, C. Engel
- 15.00 Pause
- 15.30 Return to Sports im Kindes- und Jugendalter
Berufswahlberatung
O. Loose, Stuttgart
- 16.00 Adipositas: Auswirkung/Gewichtsreduktion begleiten
B. Weiß, Stuttgart
- 16.30 Deformitäten bei Osteochondrodysplasien
M. Langendörfer, Stuttgart
- 17.00 **Ende der Veranstaltung**