

## 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](http://www.kinderorthopaedie.org) oder [www.kmb-lentzsch.de](http://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. Egidy, 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. Egidy, 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**