

DGUV Landesverband Südwest, Postfach 10 14 80, 69004 Heidelberg

An die
Durchgangärztinnen und Durchgangärzte
in Baden-Württemberg und im Saarland

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Unser Zeichen: I 33/2019/Gr-Pi
Ansprechpartner/in: Corinne Gratzl
Telefon: +49 (30) 13001-5721
Telefax: +49 (30) 13001-5799
E-Mail: Corinne.Gratzl@dguv.de

Datum: 09. August 2019

Rundschreiben D 14/2019

D-Arzt-Fortbildungen im Bereich "Kindertraumatologie"

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir machen auf folgende – von der DGUV anerkannte D-Arzt-Fortbildungen – im Bereich "Kindertraumatologie" aufmerksam:

- **Donnerstag, 26.09.2019 bis Samstag, 29.09.2019**
16. AOTrauma-Kurs – Kindertraumatologie
Informationen zur Anmeldung: siehe Programm
- **Mittwoch, 06.11.2019, 14:00 bis 19:20 Uhr**
3. Homburger Unfallseminar am Universitätsklinikum Homburg
IMED (Gebäude 41), Neuer Hörsaal
Kirrbergerstraße, Homburg
Anmeldung unter: marcel.orth@uks.de. Die Teilnahme ist kostenlos.
- **Samstag, 08.02.2020, 14:00 bis 18:00 Uhr**
Landesmesse Stuttgart
Messepiazza 1, 70629 Stuttgart
Anmeldungen unter: www.aerztekongress-stuttgart.de (Fortbildungsnummer #51)

Die Programme für die Veranstaltungen in Freiburg, Homburg und Stuttgart sind beigefügt.

Für die Fortbildungen werden bei den Landesärztekammern jeweils Fortbildungspunkte beantragt.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Olaf Ernst
Geschäftsstellenleiter

Anlage

Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung e.V. (DGUV)

Spitzenverband der gewerblichen
Berufsgenossenschaften und der
Unfallversicherungsträger der
öffentlichen Hand

Kurfürsten-Anlage 62
69115 Heidelberg

Telefon +49 (30) 13001-5700
Telefax +49 (30) 13001-5799
E-Mail lv-suedwest@dguv.de
Internet www.dguv.de/landesverbaende

Bank Commerzbank AG
IBAN DE27 3804 0007 0333 3200 00
BIC COBADEFFXXX

USt-ID-Nr. DE123 382 489
Steuer-Nr. 222/5751/0325
IK 12 05 9148 1

Programm

16. AOTrauma-Kurs – Kindertraumatologie

26.–28. September 2019
Freiburg, Deutschland



Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Wolfgang Schlickewei
Ärztlicher Direktor
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und
Kindertraumatologie St. Josefskrankenhaus
Freiburg
Sautierstraße 1, 79104 Freiburg



Prof. Dr. med. Ingo Marzi
Ärztlicher Direktor
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstel-
lungschirurgie
Universitätsklinikum Frankfurt,
Goethe-Universität Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt



Prof. Dr. med. Peter Schmittenbecher
Chefarzt
Klinikum Karlsruhe gGmbH
Kinderchirurgische Klinik
Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe

Referenten/Instruktoren

Prof. Dr. med. Francisco Fernandez
Klinikum Stuttgart – Olgahospital

Prof. Dr. med. Michael Paul Hahn
Klinikum Bremen-Mitte gGmbH

Prof. Dr. med. Ingo Marzi
Universitätsklinikum Frankfurt, Goethe-Universität Frankfurt

Dr. med. Katharina Mörs
Universitätsklinikum Frankfurt, Goethe-Universität Frankfurt

Prof. Dr. med. Wolfgang Schlickewei
St. Josefskrankenhaus Freiburg

Prof. Dr. med. Hagen Schmal
Universitätsklinikum Odense, Dänemark

Prof. Dr. med. Peter Schmittenbecher
Klinikum Karlsruhe gGmbH

Dr. med. Mahmoud Seif el Nasr
St. Nikolaus-Stiftshospital GmbH, Andernach

Priv.-Doz. Dr. med. Dirk Sommerfeldt
Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH, Hamburg

Donnerstag, 26. September 2019

ZEIT	AGENDA	WER
08:30–09:00	Registrierung der Teilnehmer	
09:00–09:15	Einführung	Wolfgang Schlickewei
09:15–09:45	Frakturheilung, Remodelling	Peter Schmittenebecher
09:45–10:05	Proximaler Oberschenkel	Dirk Sommerfeldt
10:05–10:25	Femurschaft	Ingo Marzi
10:25–10:45	Distaler Oberschenkel	Michael Paul Hahn
10:45–12:00	Kleingruppenfälle Femur	Alle (Frankfurt)
12:00–13:00	Workshop 1: Femurfrakturen, ESIN	Ingo Marzi/ Peter Schmittenebecher
<hr/>		
13:00–14:00	MITTAGSPAUSE	
<hr/>		
14:00–14:20	Knie Eminentia, VKB	Hagen Schmal
14:20–14:40	Unterschenkel	Wolfgang Schlickewei
14:40–15:00	OSG und Übergangfrakturen	Katharina Mörs
15:00–16:00	Kleingruppenfälle Unterschenkel	Alle (Freiburg)
<hr/>		
16:00–16:30	KAFFEEPAUSE	
<hr/>		
16:30–17:30	Workshop 2: OSG, Übergangfrakturen	Ingo Marzi/ Dirk Sommerfeldt
17:30–17:50	Wirbelsäule	Ingo Marzi
17:50–18:10	Beckenfrakturen	Wolfgang Schlickewei
18:10	Ende des ersten Kurstages anschließend Get-Together	Faculty/Teilnehmer

Freitag, 27. September 2019

ZEIT	AGENDA	WER
09:00–09:20	Proximaler Oberarm + Schaft	Mahmoud Seif El Nasr
09:20–09:40	Suprakondylärer Humerus K-Draht	Dirk Sommerfeldt
09:40–10:00	Suprakondylärer Humerus Alternativen	Peter Schmittenbecher
10:00–10:20	Kondylus radialis	Katharina Mörs
10:20–11:20	Workshop 3: Suprakondyläre und Frakturen	Michael Paul Hahn/ Mahmoud Seif El Nasr
11:20–11:50	KAFFEPAUSE	
11:50–12:50	Kleingruppenfälle Ellenbogen	Alle (Karlsruhe)
12:50–13:10	Finger, Hand	Ingo Marzi
13:10–14:10	MITTAGSPAUSE	
14:10–14:30	Plenumfälle: Proximaler Humerus	Dirk Sommerfeldt
14:30–14:50	Plenumfälle: Unterarmschaft	Peter Schmittenbecher
14:50–15:10	Plenumfälle: Distaler Unterarm	Hagen Schmal
15:10–16:10	Kleingruppenfälle Unterarm	Alle (Hamburg)
16:10–16:40	KAFFEPAUSE	
16:40–17:40	Workshop 4: Unterarmschaft- + distale Unterarmfrakturen	Peter Schmittenbecher/ Dirk Sommerfeldt
17:40–18:00	Ellenbogenluxation, Epikondylus-Abriss	Michael Paul Hahn
18:00	Ende des zweiten Kurstages	

Samstag, 29. September 2019

ZEIT	AGENDA	WER
09:00–09:40	Spezialfälle aus der Kinderorthopädie	Francisco Fernandez
09:40–10:00	Korrekturosteotomien	Francisco Fernandez
10:00–11:00	Workshop 5: Proximaler Femur: ALFN Hüftplatte	Peter Schmittenbecher/ Wolfgang Schlickewei
<hr/>		
11:00–11:30	KAFFEPAUSE	
<hr/>		
11:30–12:30	Kleingruppenfälle Orthopädisch	Alle (Stuttgart)
12:30–13:00	Frakturversorgung beim Polytrauma	Hagen Schmal
13:00	Verabschiedung/ Kursende	

Allgemeine Informationen

Veranstalter

Eine Veranstaltung der AOTrauma International
ausgerichtet von AOT Deutschland

Veranstaltungsort

Dorint An den Thermen Freiburg
An den Heilquellen 8, 79111 Freiburg
Telefon: +49 761 4908-505
Telefax: +49 761 4908-100
<http://hotel-freiburg.dorint.com>

Lokale Organisation

AO Kurssekretariat Deutschland
Postfach 1163, 79220 Umkirch
Veranstaltungsadministration: Petra Wondrak
Veranstaltungstechnik: Giuseppe Savino
Telefon: +49 7665 503-150
Fax: +49 7665 503-373
E-Mail: wondrak.petra@ao-courses.com

Bitte erkundigen Sie sich 14 Tage vor dem Veranstaltungsbeginn über mögliche Änderungen beim Kurssekretariat.

Kursgebühr

891,- € inkl. MwSt. für AO-Mitglieder

990,- € inkl. MwSt. ohne AO-Mitgliedschaft

Die Zahlung ist per Kreditkarte möglich (3D Secure erforderlich).
Kreditkartengebühren können je nach Kreditinstitut variieren
(Kurskonto in der Schweiz).

Bei Zahlung per Rechnung fällt eine Bearbeitungsgebühr von
30,00 € an.

Rechnungstellung durch die AO Foundation, Schweiz

Information, Anmeldung

Anmeldung nur online unter:

<http://AOTRAUMA10009897.aotrauma.org>

Wenn Sie bei der Registrierung Hilfe benötigen, freuen wir uns
über Ihren Anruf oder Ihre E-Mail. Vielen Dank!

Hotel

Bitte nehmen Sie Ihre Hotelbuchung unter dem Stichwort "AO-Kindertraumakurs" bis spätestens 08.08.19 selbst vor.

Hotel Dorint an den Thermen
An den Heilquellen 8, 79111 Freiburg

Telefon: +49 (0) 761 4908-0

<http://hotel-freiburg.dorint.com>

Doppelzimmer zur Einzelnutzung: 137,50 €
(inkl. Frühstück und MwSt.)

Der Tagungsort/Hotel liegt außerhalb von Freiburg
(Entfernung zum HbF-Freiburg ca. 8 Km).

Evaluationsbögen

Die vorbereiteten Evaluationsbögen dienen einer sorgfältigen Nachbearbeitung der Referate und praktischen Übungen im Interesse einer kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung der Kurse auf didaktisch und inhaltlich möglichst hohem Niveau. Alle Teilnehmer werden daher gebeten, die beiliegenden Evaluationsbögen möglichst vollständig auszufüllen und am Ende eines jeden Kurstages im Kurssekretariat abzugeben.

Zertifizierung

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Richtlinien Auswertung

Alle AOTrauma-Kurse werden entweder mit dem ARS (Audience Response System) oder einem vorbereiteten Fragebogen ausgewertet. Dies hilft uns, Ihre Ausbildungsansprüche weiter zu entwickeln. In einigen Regionen ist die CME Akkreditierung vom Resultat der Kursauswertung abhängig.

Geistiges Eigentum

Kursmaterial, Vorträge und Fallbeispiele sind geistiges Eigentum der Kursfakultät. Alle Rechte vorbehalten. Hinweise zu Gefahren und rechtlichen Rahmenbedingungen siehe www.aotrauma.org/legal. Jegliches Aufzeichnen oder Kopieren von Vorträgen, Praktischen Übungen, Falldiskussionen oder jeglichem Kursmaterial ist verboten.

Die AOTrauma Deutschland behält sich das Recht vor, während der Veranstaltung zu filmen, zu fotografieren und auch Tonaufzeichnungen zu erstellen. Teilnehmende und Faculty müssen daher generell damit rechnen, in diesem Zusammenhang aufgezeichnet zu werden.

Keine Versicherung

Die Kursorganisation schließt keine Versicherung zugunsten eines Einzelnen gegen Unfall, Diebstahl und andere Risiken ab. Jegliche Haftung wird abgelehnt.

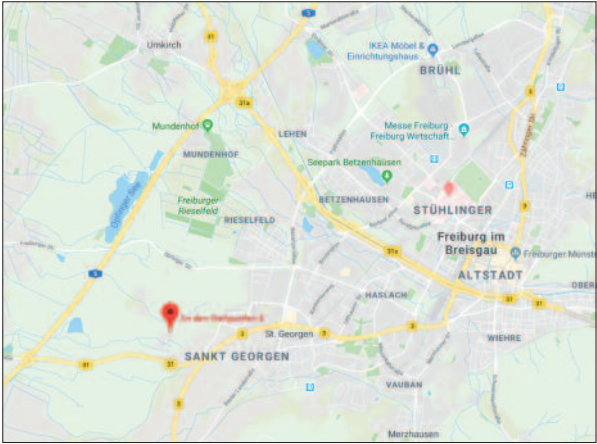
Weitere Informationen erhalten Sie auch online unter folgendem Link: <http://www.aotrauma.org>

**Mitglied sein in einer
einzigartigen Gemeinschaft
Informationen unter www.aotrauma.org
Community „Apply for membership“**



Lageplan

Hotel Dorint an den Thermen



Autobahnausfahrt Freiburg Süd, Richtung Freiburg nach ca. 5 min. links abbiegen Richtung Eugen-Keidel-Bad am Bad vorbeifahren, das Hotel befindet sich im Anschluß.

Vom Hauptbahnhof Freiburg mit der Straßenbahn Linie 3 bis Munzingerstraße, dort in den Bus Linie 34 umsteigen bis Haltestelle Eugen-Keidel-Bad, 5. min. Fußweg bis zum Hotel.

Mit logistischer und organisatorischer Unterstützung von Johnson & Johnson Medical GmbH, Geschäftsbereich DePuy Synthes.

Medizin-Codex:

Wissenschaftliche Informationsvermittlung gegenüber den Beschäftigten in medizinischen Einrichtungen bzw. deren Fort- und Weiterbildung durch Hersteller und Vertrieber (etwa im Rahmen von internen/externen Fortbildungsveranstaltungen, Symposien und Kongressen) dienen der Vermittlung und Verbreitung von medizinischem Wissen und praktischen Erfahrungen. Sie müssen stets fachbezogen sein und sich in einem finanziell angemessenen Rahmen halten. Die Weitergabe von Erkenntnissen über Diagnostik und Therapie muss im Vordergrund stehen. Die/der Beschäftigte muss die Einzelheiten der Teilnahme (Dauer, Höhe der übernommenen Kosten, Honorar) dem Arbeitgeber offen legen und von diesem die Zustimmung zur Teilnahme an der Veranstaltung einholen. Bitte informieren Sie Ihren Arbeitgeber. Vielen Dank!

18.-19.01.2019	Hannover	6. AOTrauma-Seminar Niedersachsen Xtra 4 – Frakturen des proximalen Humerus und des Schultergürtels http://hannover1901.aotrauma.org
26.01.2019	Regensburg	AOTrauma-Tag für OP-Personal – Unterarm http://AOTRAUMA10009907.aotrauma.org
30.01.2019	Köln	5. AOTrauma-Seminar West – „Klavikula – Fall für Fall“ http://AOTRAUMA10009845.aotrauma.org
07.-08.02.2019	Jena	AOTrauma-Handkurs mit praktischen Übungen http://AOTRAUMA10009829.aotrauma.org
15.02.2019	Gießen	3. Gießener Orthopädisch-Unfallchirurgisches AOTrauma-Seminar – Knochen- und Implantatinfektion in der Unfallchirurgie und Orthopädie http://AOTRAUMA10009843.aotrauma.org
01.-02.03.2019	Münster	5. AOTrauma-Kniekurs – Frakturversorgung und Osteotomie mit praktischen Übungen an humanen Kadaverkniegelenken http://AOTRAUMA10009889.aotrauma.org
11.-14.03.2019	Freiburg	52. AOTrauma-Kurs I – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung mit praktischen Übungen http://AOTRAUMA10009911.aotrauma.org
14.-15.03.2019	Düsseldorf	AOTrauma Masters Course Hand and Wrist with Anatomical Specimens – englisch http://AOTRAUMA10009888.aotrauma.org
18.-19.03.2019	Freiburg	4. AOTrauma-Kurs – Fortgeschrittenes OP-Personal http://AOTRAUMA10009966.aotrauma.org
22.03.2019	Frankfurt a.M.	10. AOTrauma-Seminar – Frakturen und Gelenkverletzungen bei Kindern und Heranwachsenden http://AOTRAUMA10009818.aotrauma.org
28.-29.03.2019	München	AOTrauma-Spezial Studierende
29.03.2019	Bremen	AOTrauma-Seminar Nord-West http://AOTRAUMA10009547.aotrauma.org
31.03.2019	Düsseldorf	AOTrauma-Studentenkurs http://duesseldorf3103.aotrauma.org
01.-04.04.2019	Düsseldorf	66. AOTrauma-Kurs I – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung mit praktischen Übungen http://AOTRAUMA10009904.aotrauma.org
04.-05.04.2019	Ulm	AOTrauma-Handgelenkkurs mit praktischen Übungen am vorfrakturierten anatomischen Präparat http://AOTRAUMA10009891.aotrauma.org
08.-10.04.2019	Tübingen	125. AOTrauma-Kurs für OP-Personal – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung http://AOTRAUMA10009896.aotrauma.org
02.-04.05.2019	Baden-Baden	AOTrauma-Seminar – Kompakt http://AOTRAUMA10009962.aotrauma.org
03.05.2019	Baden-Baden	AOTrauma-Spezial Studierende
14.-15.05.2019	Norderstedt	7. AOTrauma-Kurs Fuß mit praktischen Übungen am anatomischen Präparat http://AOTRAUMA10009881.aotrauma.org
17.05.2019	Karlsruhe	AOTrauma-Tag für OP-Personal http://AOTRAUMA10009967.aotrauma.org
20.-21.05.2019	Berlin	2. AOTrauma-Basiskurs für OP-Personal – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung http://AOTRAUMA10010256.aotrauma.org
23.-24.05.2019	Erfurt	AOTrauma-Kurs – Alterstraumatologie http://AOTRAUMA10009908.aotrauma.org
07.06.2019	Mainz	24. Mainz-Wiesbadener Unfallchirurgisch-Orthopädisches AOTrauma-Seminar http://AOTRAUMA10009842.aotrauma.org

26.-28.06.2019	Homburg/Saar	18. AOTrauma-Homburger Beckenkurs Teil 1 – Grundlagen der Becken- und Azetabulumchirurgie http://AOTRAUMA10009912.aotrauma.org
27.-28.06.2019	Homburg/Saar	AOTrauma-Spezialkurs für OP-Personal – Becken und Femur http://AOTRAUMA10009965.aotrauma.org
09.-12.09.2019	Halle (Saale)	37. Hallescher AOTrauma-Kurs I – Grundlagen, Techniken und Indikationen der Osteosynthese http://AOTRAUMA10009910.aotrauma.org
16.-19.09.2019	Freiburg	9. AOTrauma-Kurs II – Fortschritte und Probleme in der operativen Frakturbehandlung http://AOTRAUMA10009903.aotrauma.org
20.-21.09.2019	Leipzig	AOTrauma Kurs für OP-Personal http://AOTRAUMA10009895.aotrauma.org
23.-26.09.2019	Münster	67. AOTrauma-Kurs I – Prinzipien der operativen Frakturbehandlung mit praktischen Übungen http://AOTRAUMA10009909.aotrauma.org
26.-28.09.2019	Freiburg	AOTrauma-Kurs Kindertraumatologie http://AOTRAUMA10009897.aotrauma.org
27.-28.09.2019	Münster	AOTrauma-Kniekurs – European Masters Course – englisch http://aotrauma.org
30.09.-01.10.2019	Ulm	2. AOTrauma-Schulterkurs http://AOTRAUMA10010255.aotrauma.org
07.-08.10.2019	Bielefeld	3. AOTrauma-Kurs – Fortgeschrittenes OP-Personal http://AOTRAUMA10009898.aotrauma.org
09.-11.10.2019	Dresden	18th AOTrauma Advanced Foot & Ankle Course – englisch http://AOTRAUMA10009883.aotrauma.org
22.10.2019	Berlin	AOTrauma-Spezial Studierende http://aotrauma.org/deutschland
07.-08.11.2019	Ulm	AOTrauma-Kurs – Fortgeschrittenes OP-Personal Zentrales Achsskelett http://AOTRAUMA10009758.aotrauma.org
07.-08.11.2019	Berlin	AOTrauma-Handkurs http://AOTRAUMA10009890.aotrauma.org
08.11.2019	München	AOTrauma-A8-Symposium http://AOTRAUMA10009964.aotrauma.org
18.-19.11.2019	A-Wien	AOTrauma Masters Symposium DACH – Komplikationen und Infektionen: Was ist schief gelaufen? http://AOTRAUMA10009534.aotrauma.org
20.-22.11.2019	Göttingen	15. AOTrauma-Basiskurs für OP-Personal http://AOTRAUMA10009860.aotrauma.org
22.11.2019	Kaiserslautern	4. Südwestdeutsches AOTrauma-Seminar http://AOTRAUMA10009848.aotrauma.org
22.11.2019	Kaiserslautern	4. Südwestdeutscher AOTrauma-Tag für OP-Personal http://AOTRAUMA10009968.aotrauma.org
22.11.2019	Dresden	30. AOTrauma-Seminar Ost http://AOTRAUMA10009850.aotrauma.org
29.11.2019	Hamburg	16. AOTrauma-Seminar Nord http://AOTRAUMA10009847.aotrauma.org



AOTRAUMA
DEUTSCHLAND

Mitglied sein in einer einzigartigen Gemeinschaft!

Profitieren Sie von den Vorteilen der weltweit größten Organisation für Trauma- und orthopädische Chirurgie.

Nehmen Sie teil an einer internationalen Gemeinschaft von über 9000 Chirurgen, deren Focus Verletzungen und Verletzungsfolgen sind.

Wir bieten Ihnen:

- Ein Online-Nachschlagewerk für Unfallchirurgie
- Wissen online
- Ansicht der AO-Videos und Vorlesungen online
- Teilnahme an Falldiskussionen
- Zugang zur digitalen Fachliteratur
- Ermäßigte Kursgebühr
- Und vieles mehr

Informieren Sie sich unter:

www.aotrauma.org/membership

Melden Sie sich direkt an:

www.aotrauma.org/membership

Schreiben Sie uns eine Email an:

membership@aotrauma.org

AOTrauma Deutschland

Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
Telefon 030-28004420, Fax 030-28004429
www.aotrauma.org/deutschland



3. Homburger Unfallseminar Kindertraumatologie

Veranstaltungsinformationen

Datum

Mittwoch, 6. November 2019, 14:00 Uhr bis 19:20 Uhr

Ort

Universitätsklinikum des Saarlandes
IMED (Gebäude 41), Neuer Hörsaal Chirurgie, barrierefrei
Kirrberger Straße, 66424 Homburg

Anmeldung und Fortbildungszertifikat

Eine Anmeldung ist nicht notwendig, gerne können sich Teilnehmer jedoch unter der u. g. E-Mail-Adresse vormerken lassen. Die Teilnahme ist kostenlos. Für die Veranstaltung sind bei der Ärztekammer des Saarlandes Fortbildungspunkte beantragt.

Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)

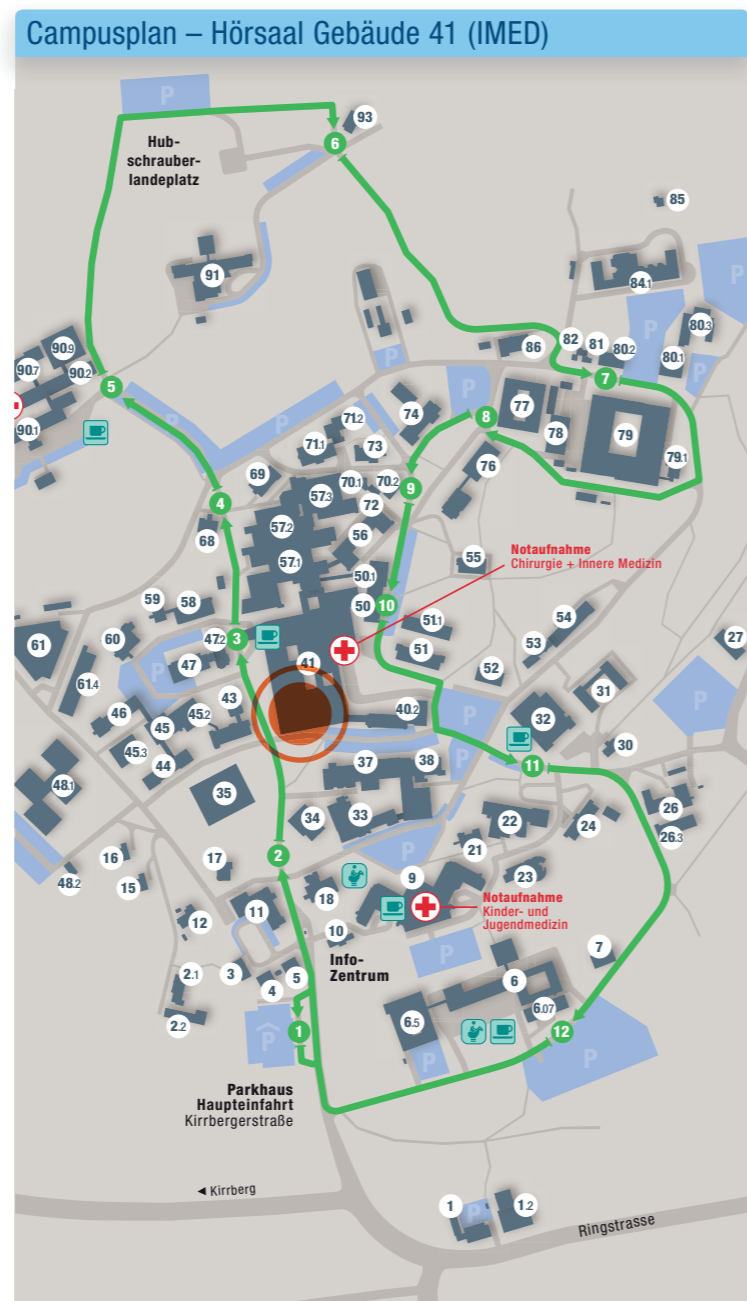
Die Veranstaltung ist als Fortbildung „Kindertraumatologie“ im Sinne der Ziffer 5.12 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren anerkannt.

Organisation

Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. T. Pohlemann

Organisation
Dr. med. M. Orth
Telefon 0 68 41 - 16 - 2 31 32
E-Mail marcel.orth@uks.eu



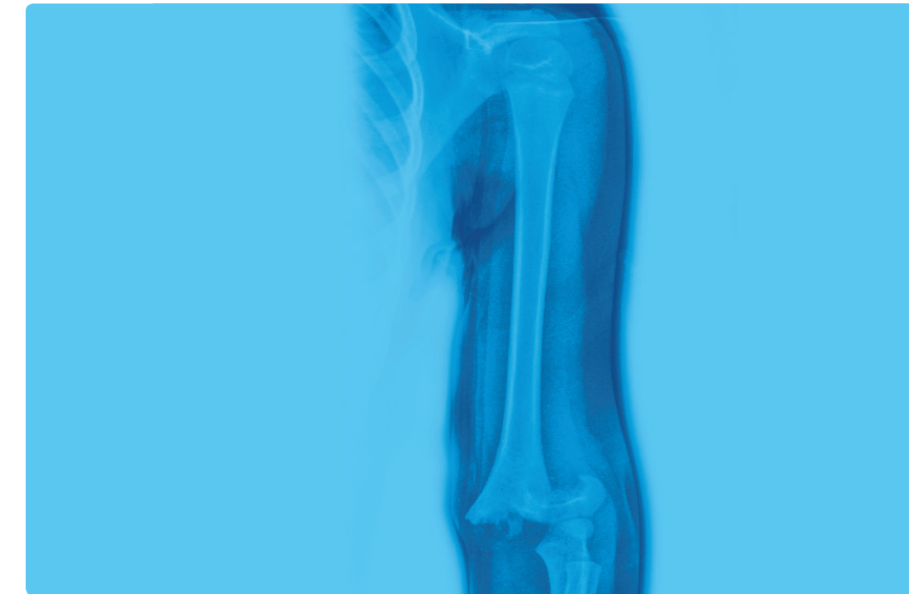
KONTAKT

Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Unfall-, Hand und
Wiederherstellungschirurgie
Gebäude 57
D - 66421 Homburg

www.uks.eu/unfallchirurgie
Telefon 0 68 41 - 16 - 2 31 32
E-Mail marcel.orth@uks.eu

Save The Date 22. April 2020

4. Homburger Unfallseminar Unfallchirurgie UKS
Posttraumatische und degenerative Deformitäten
untere Extremität: Standardverfahren und neuartige
Konzepte zu Achsenkorrektur, Knochentransport
und Beinverlängerung



FORT- UND WEITERBILDUNG

Kliniken für
Unfall-, Hand und Wiederherstellungschirurgie
Allg. Chirurgie, Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie
Allg. Pädiatrie und Neonatologie
Klinik für Neurochirurgie

in Zusammenarbeit mit der

Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung und
dem Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V.

3. Homburger Unfallseminar Kindertraumatologie

Mittwoch, 6. November 2019

14:00 Uhr bis 19:20 Uhr

Neuer Hörsaal der IMED, Gebäude 41



3. Homburger Unfallseminar Kindertraumatologie

Mittwoch, 6. November 2019
14 bis 19 Uhr, Neuer Hörsaal der IMED
Gebäude 41



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich laden wir Sie am 06.11.2019 zu dem nächsten Homburger Unfallseminar in Zusammenarbeit mit dem BDC in das Universitätsklinikum des Saarlandes ein! Das gewählte Thema „Verletzungen im Kindesalter“ bleibt immer aktuell und spielt sowohl im ambulanten, als auch im stationären Bereich eine wichtige Rolle. Die Behandlungsplanung und Durchführung bei Frakturen des kindlichen Skeletts erzeugen nicht selten Unsicherheiten und stellen für den betreuenden Arzt und die Eltern eine Belastung dar. Hier werden wir ganz konkret aktuelle Behandlungskonzepte aufzeigen und gemeinsam mit Ihnen und ausgewiesenen Spezialisten diskutieren. Um Ihnen bei der Erfüllung der Fortbildungspflichten im Rahmen der berufsgenossenschaftlichen Heilbehandlung entgegenzukommen, ist das Seminar mit der DGUV abgestimmt und von der Berufsgenossenschaft als Fortbildungsveranstaltung „Kindertraumatologie“ anerkannt.

Neben renommierten auswärtigen Referenten, werden unsere pädiatrisch versierten Kolleginnen und Kollegen aus dem Universitätsklinikum weitere interessante und neue interdisziplinäre Aspekte erläutern. Unserer Tradition entsprechend, werden wir auch ausreichend Zeit für eine praxisnahe, fallbezogene Diskussion bereitstellen.

Zum Ende des Seminars werden wir aus berufenem Munde noch aktuelle Neuigkeiten aus dem BDC und DGCH Vorstand berichten.

Wir hoffen, wir haben Ihr Interesse geweckt und freuen uns auf interessante Diskussionen und einen kollegialen Erfahrungsaustausch!

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Tim Pohlemann
Direktor der Klinik für Unfall-,
Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Dr. med. Marcel Orth
Oberarzt der Klinik für Unfall-,
Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Programm

Allgemeiner Teil Grundlagen und Entscheidungsfindung

14:00 Begrüßung und Eröffnung

Prof. Dr. Tim Pohlemann

Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,
UKS – Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

Dr. Marcel Orth

Oberarzt der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, UKS
– Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

14:05 Grundlagen des Knochenwachstums, Korrekturmöglichkeiten und Besonderheiten kindlicher Frakturen

Prof. Dr. Peter Schmittenbecher

Direktor der Kinderchirurgischen Klinik, Klinikum Karlsruhe
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie, Leiter der Sektion
Kindertraumatologie der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie

14:20 Neue Aspekte der Diagnostik in der Kindertraumatologie: Röntgenindikationen und alternative bildgebende Möglichkeiten bei Kindern

Dr. Julia Heinzmann

Oberärztin der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungs-
chirurgie, UKS – Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

14:40 Wahl des Therapieverfahrens I: Konservative Therapieoptionen und ihre Grenzen

Dr. T. Fritz

Assistenzarzt der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,
UKS – Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

15:00 Wahl des Therapieverfahrens II: Prinzipien der operativen Therapie

Prof. Dr. Christof Meyer

Chefarzt der Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,
Klinikum Saarbrücken Winterberg

15:20 Pause

Spezieller Teil I – Stamm- und Mehrfachverletzungen im Kindesalter

15:40 Schädel-Hirn-Trauma bei Kindern

Prof. Dr. Joachim Oertel

Direktor der Klinik für Neurochirurgie
UKS – Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

16:00 Stumpfes Bauchtrauma und intraabdominelle Verletzungen bei Kindern

Dr. Clemens-Magnus Meier

Leitender Arzt der Sektion Kinderchirurgie
UKS – Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

16:20 Beckenfrakturen im Kindesalter

Prof. Dr. Tim Pohlemann

Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
UKS – Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

16:40 Polytrauma und intensivmedizinische Besonderheiten bei Kindern

PD Dr. Erol Tutdibi

Oberarzt der Klinik für Allgemeine Pädiatrie und Neonatologie
UKS – Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

17:00 Pause

Spezieller Teil II – Spezielle Verletzungen und „Problemfrakturen“ im Kindesalter

17:20 Suprakondyläre Humerusfrakturen bei Kindern

Prof. Dr. Peter Schmittenbecher

Direktor der Kinderchirurgischen Klinik, Klinikum Karlsruhe
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie, Leiter der Sektion
Kindertraumatologie der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie

17:40 Ellenbogenverletzungen und sekundäre Rekonstruktionsmöglichkeiten

Prof. Dr. Ingo Marzi

Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Frankfurt

18:00 Proximale Humerusfrakturen bei Kindern

Dr. B. Braun

Oberarzt der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
UKS – Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

18:20 Verletzungen des OSG inkl. Übergangfrakturen

Prof. Dr. Ingo Marzi

Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Frankfurt

18:40 Diskussion

Dr. Marcel Orth

Oberarzt der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
UKS – Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

19:00 Neues aus dem BDC und der DGCH

19:20 Verabschiedung

**D-Arzt-Fortbildung Kindertraumatologie
am Samstag, 08.02.2019 in Stuttgart**

Titel Vortragsblock	Vortragstitel	Uhrzeit	Status	Anrede	Titel	Vorname	Nachname
D-Arzt-Fortbildung - Kindertraumatologie	Verletzungen rund um das Knie des Kindes	14:00 Uhr bis 14:45 Uhr Diskussion zum Thema: 14:45 – 15:00 Uhr	Tagungsleiter	Herr	Prof. Dr. med.	Francisco F.	Fernandez
D-Arzt-Fortbildung - Kindertraumatologie	Frakturen des Unterarmes - warum, wie und wann versorgen?	15:00 Uhr bis 15:45 Uhr Diskussion zum Thema: 15:45 – 16:00 Uhr	Referent	Herr	Dr. med.	Oliver	Loose
D-Arzt-Fortbildung - Kindertraumatologie	Ellenbogenfrakturen	16:00 Uhr bis 16:45 Uhr Diskussion zum Thema: 16:45 – 17:00 Uhr	Referent	Herr	Dr. med.	Richard	Doepner
D-Arzt-Fortbildung - Kindertraumatologie	Verletzung der Wirbelsäule beim Kind	17:00 Uhr bis 17:45 Uhr Diskussion zum Thema: 17:45 – 18:00 Uhr	Referent	Herr	PD Dr. med.	Andreas	Badke