



AOTRAUMA
DEUTSCHLAND

Programm

AOTrauma-Handkurs, 2019 mit praktischen Übungen

7.–8. November 2019
Berlin, Deutschland



Fotos: © Monique Wüstenhagen, iStock – Nerthuz

Willkommen in Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum 2. Berliner AOTrauma-Handkurs 2019 begrüßen wir Sie sehr herzlich im Namen des Arbeitskreises Hand der AOTrauma Deutschland.

Das Vivantes Klinikum Neukölln und am Urban sowie das Unfallkrankenhaus Berlin sind Ihre Gastgeber im Festsaal des Vivantes Klinikums Neukölln.



Inhalte des Kurses sind die AO-Prinzipien der Frakturbehandlung angewandt an den Phalangen und der Mittelhand sowohl bei frischen Verletzungen als auch bei Fehlheilung. Da die einzelnen Strukturen an der Hand in engen räumlichen Lageverhältnissen zueinander stehen, werden die Verletzungen des Skeletts im Kontext ihrer Nachbarn, den Sehnen und Bandstrukturen, behandelt. Die Präparationen erfolgen an thixotropen Präparaten, an denen sich die feinen Strukturen der Hand gut darstellen lassen.

Der Kurs setzt sich aus einem theoretischen und einem praktischen Teil zusammen. Es ist uns ein besonderes Anliegen, dass Sie ausreichend Zeit haben, in praktischen Übungen die in den Referaten vermittelten Inhalte umzusetzen.

Für persönliche Gespräche wird reichlich Gelegenheit sein.

Der Kurs wird von der Ärztekammer Berlin als zertifizierte Fortbildung anerkannt.

Die Gastgeber und die Hauptstadt heißen Sie herzlich willkommen und freuen sich auf Ihre rege Teilnahme.

**Prof. Dr. med.
Mohssen Hakimi**
Wissenschaftlicher Leiter

**Univ.-Prof. Dr. med.
Andreas Eisenschenk**
Wissenschaftlicher Leiter

**Prof. Dr. med.
Michael Schädel-Höpfner**
Wissenschaftlicher Leiter

Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Mohssen Hakimi

Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und
Handchirurgie
Handchirurgisches Zentrum Mitte
Vivantes Klinikum am Urban
Dieffenbachstraße 1, 10967 Berlin



Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Eisenschenk

Chefarzt
Abteilung für Hand-, Replantations- und
Mikrochirurgie
ukb – Unfallkrankenhaus Berlin
Hand- und funktionelle Mikrochirurgie der
Universitätsmedizin Greifswald
Warener Straße 7, 12683 Berlin



Prof. Dr. med. Michael Schädel-Höpfner

Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und
Handchirurgie
Städtische Kliniken Neuss
Lukaskrankenhaus GmbH
Preußenstraße 84, 41464 Neuss

Referenten

Frank Eichenauer
ukb – Unfallkrankenhaus Berlin

Dr. med. Peter Laier
Klinikum Karlsruhe

Dr. Hayat Lamou
Vivantes Klinikum am Urban, Berlin

Prof. Dr. med. Martin Langer
Universitätsklinikum Münster

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Mark Lenz
Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Adrian Obladen
ukb – Unfallkrankenhaus Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Pillukat
Rhön-Klinikum AG, Bad Neustadt

Dr. med. Martin Richter
Malteser Krankenhaus Seliger Gerhard Bonn/Rhein-Sieg

Dr. med. Walter Schäfer
Kreiskrankenhaus Gummersbach

Priv.-Doz. Dr. med. Simon Thelen
Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. med. Tobias Topp
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Christian Voigt
Berlin

Prof. Dr. med. Michael Wild
Klinikum Darmstadt

Univ.-Prof. Dr. med. Joachim Windolf
Klinikum der Heinrich Heine Universität, Düsseldorf

Donnerstag, 7. November 2019

ZEIT	AGENDA	WER
08:00–08:30	Registrierung der Teilnehmer	
08:30–08:50	Begrüßung	Mohssen Hakimi/ Reinhold A. Laun/ Andreas Eisenschenk/ Michael Schädel-Höpfner
	Grußworte	Andrea Grebe/ Axel Ekkernkamp/ Johannes Danckert
	Organisatorische Hinweise	Hayat Lamou/ Simon Kim
	Basics – Extraartikuläre Frakturen	Moderation: Joachim Windolf
08:50–09:10	Funktionelle Anatomie der Hand I	Martin Langer
09:10–09:25	Untersuchungstechniken der Hand	Peter Laier
09:25–09:40	AO-Prinzipien der Frakturbehandlung	Joachim Windolf
09:40–09:55	Prinzipien von Osteosynthesen extraartikulärer Frakturen	Adrian Obladen
09:55–10:10	Verwendung der Instrumente und Einführung zu den praktischen Übungen	Christian Voigt
10:10–10:30	Diskussion	
10:30–10:45	KAFFEEPAUSE	
10:45–11:30	Falldiskussion: Extraartikuläre Frakturen	
11:30–13:00	Praktische Übungen: - Zugschraube 2.0 - Torsionsfraktur MHK2 - Neutralisationsplatte und Zugschraube MHK3 - LCP Querfraktur MHK4 - Intramedulläre Schienung subkapital MHK5	Moderation: Peter Laier/ Martin Langer/ Joachim Windolf
13:00–13:45	MITTAGSPAUSE	
	Basics – Artikuläre Frakturen	Moderation: Mohssen Hakimi
13:45–14:00	Osteosynthese-Prinzipien artikulärer Frakturen	Frank Eichenauer
14:00–14:15	Management von Frakturen und Verletzungen des Endgelenkes	Thomas Pillukat
14:15–14:30	Management von Luxationen und Luxationsfrakturen des Mittelgelenkes	Walter Schäfer
14:30–14:45	Frakturen Basis MHK1	Simon Thelen
14:45–15:00	Diskussion	
15:00–15:15	KAFFEEPAUSE	
15:15–16:00	Falldiskussion: Artikuläre Frakturen	
16:00–17:45	Praktische Übungen: - Kondylenfraktur - Rolandofraktur - Suzuki - Ishiguro	Moderation: Frank Eichenauer/ Christian Voigt/ Thomas Pillukat
17:45	Ende des ersten Kurstages (Abend zur freien Verfügung)	

Freitag, 8. November 2019

ZEIT	AGENDA	WER
	Advanced – Folgezustände	Moderation: Andreas Eisenschenk
08:30–08:50	Management von Pseudarthrosen	Michael Wild
08:50–09:05	Indikationen und Techniken der Arthrodesen kleiner Gelenke	Mohssen Hakimi
09:05–09:25	Infektionen	Michael Schädel-Höpfner
09:25–09:45	Bandverletzungen D1–5 Hand	Tobias Topp
09:45–10:00	Diskussion	
10:00–10:15	KAFFEEPAUSE	
10:15–11:00	Falldiskussion: Folgezustände und Komplikationen	
11:00–12:50	Praktische Übungen: - Ulnares Seitenband - Schrauben-Arthrodes Endgelenk - Zugurtungs-Arthrodes Mittelgelenk	Moderation: Martin Richter/ Michael Wild/ Mohssen Hakimi
12:50–13:40	MITTAGSPAUSE	
	Advanced – Komplexe Verletzungen und Weichteilverletzungen	Moderation: Martin Richter
13:40–13:55	Verletzungen der Strecksehnen	Mark Lenz
13:55–14:15	Verletzungen der Beugesehnen	Hayat Lamou
14:15–14:30	Komplikationen nach Osteosynthesen der Finger und der Mittelhand	Martin Richter
14:30–14:50	Diskussion	
14:50–15:10	About AOTrauma and AO Surgery Reference	Michael Schädel-Höpfner
15:10–15:25	KAFFEEPAUSE	
15:25–17:00	Praktische Übungen: - Platten-Arthrodes Grundgelenk D1 - Strecksehnen - Beugesehnen	Moderation: Andreas Eisenschenk/ Walter Schäfer/ Michael Schädel-Höpfner
17:00	Ende des Kurses (Take Home Message)	Mohssen Hakimi

Allgemeine Informationen

Veranstalter

Eine Veranstaltung der AOTrauma International ausgerichtet von AOT Deutschland

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Hayat Lamou, Vivantes Klinikum am Urban
Dr. med. Simon Kim, Universität Greifswald

Veranstaltungsort

Vivantes Klinikum Neukölln
Festsaal
Rudower Straße 48, 12351 Berlin-Neukölln

Information, Anmeldung

Registrierung nur online unter
<http://AOTRAUMA10009890.aotrauma.org>

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

Lokale Organisation

AO Kurssekretariat Deutschland
Postfach 11 63, 79220 Umkirch

Veranstaltungsadministration: Andrea Walter
Veranstaltungstechnik: Sven Schulze
Telefon: +49 7665 503-166
Fax: +49 7665 503-373
Email: walter.andrea@ao-courses.com

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

Kursgebühr

€ 630,- inkl. MwSt. für AO-Mitglieder,

€ 700,- 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.

Eine Anmeldung/Zahlung vor Ort ist nicht möglich.

Rechnungstellung durch die AO Foundation, Schweiz

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Berlin zertifiziert.

Hotel

Hotelbuchung bitte selbst vornehmen.

Unsere Empfehlung:

www.hrs.de

Akkreditierung

AOTrauma-Kurse werden für medizinische Weiterbildungsprogramme (CME) akkreditiert. Die Anzahl Weiterbildungspunkte variiert von Land zu Land. Die definitive Punkte-/Stundenzahl wird am Kurs veröffentlicht.

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>

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 Vertreiber (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!



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