

Programm

AOTrauma-Handkurs I, 2015 mit praktischen Übungen

7.–9. Mai 2015

Ulm, Deutschland



Willkommen in Ulm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum Ulmer AOTrauma-Handkurs I, 2015, begrüßen wir Sie sehr herzlich im Namen des Arbeitskreises Hand der Deutschen Sektion der AO International.

Der Ulmer Kurs steht in einer Reihe mit den Kursen in Hamburg, Jena und Düsseldorf und wird auch im jährlichen Wechsel als Basis- und als Aufbaukurs (AOTrauma-Handkurs I und II) angeboten werden. Wie die übrigen Kurse wird der Kurs in Ulm in Zusammenarbeit mit dem hiesigen Anatomischen Institut durchgeführt. Die Präparationen erfolgen an Thielfixierten Präparaten, an denen sich die feinen Strukturen der Hand gut darstellen lassen.

Inhalt des AOTrauma-Handkurses I sind die Grundlagen des handchirurgischen Arbeitens, die Behandlung von Erkrankungen und Verletzungen der Sehnen und Sehnenscheiden und der peripheren Nerven, die Prinzipien der Osteosynthesen am Skelett der Hand und die Versorgung von Frakturen an der Mittelhand und an den Phalangen. Darüber hinaus werden wir Ihnen das Vorgehen bei Infektionen, Amputationsverletzungen, Arthrosen sowie die Grundlagen der Arthroskopie des Handgelenks vorstellen.

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 Baden-Württemberg als zertifizierte Fortbildung anerkannt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof.

Dr. med. Martin Mentzel



Wissenschaftlicher Leiter

Dr. med. Peter Laier



Wissenschaftlicher Leiter

Prof.

Dr. med. Wolfgang Linhart



Wissenschaftlicher Leiter

Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Martin Mentzel

Zentrum für Chirurgie
Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische
und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Ulm
Steinhövelstraße 9, 89075 Ulm



Dr. med. Peter Laier

Klinik für Unfall-, Hand- und Orthopädische
Chirurgie
Klinikum Karlsruhe
Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe



Prof. Dr. med. Wolfgang Linhart

Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,
Handchirurgie
SLK Kliniken Heilbronn GmbH
Am Gesundbrunnen 20, 74078 Heilbronn

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. med. Tobias M. Böckers
Universität Ulm

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Ebinger
Karl-Olga-Krankenhaus GmbH, Stuttgart

Univ.-Prof. Dr. med. Florian Gebhard
Universitätsklinikum Ulm

Priv.-Doz. Dr. med. Joachim Gülke
Universitätsklinikum Ulm

Dr. med. Peter Laier
Klinikum Karlsruhe

Prof. Dr. med. Wolfgang Linhart
SLK-Kliniken Heilbronn GmbH

Priv.-Doz. Dr. med. Reinhard Meier
Ortenau Klinikum, Offenburg

Prof. Dr. med. Martin Mentzel
Universitätsklinikum Ulm

Dr. med. Thomas Pillukat
Klinik für Handchirurgie, Bad Neustadt

Dr. med. Klaus-Dieter Rudolf
Berufsgenossenschaftliches Unfallkrankenhaus Hamburg

Prof. Dr. med. Michael Schädel-Höpfner
Lukaskrankenhaus Neuss

Dr. med. Walter Schäfer
Kreiskrankenhaus Gummersbach GmbH

Dr. med. Ilyas Tugtekin
Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. med. Christian F. Voigt
Städtisches Klinikum Solingen

Dr. med. Klaus-Dieter Werber
ATOS Privatklinik GmbH, München

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

Dr. med. Sinef Yazar
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Donnerstag, 7. Mai 2015

ZEIT	AGENDA	WER
08:00–08:30	Registrierung der Teilnehmer	
08:30–08:40	Begrüßung	Martin Mentzel/ Peter Laier/ Wolfgang Linhart
	Grußwort	Florian Gebhard (AOTrauma Deutschland)
08:40–08:50	Organisatorische Hinweise	Joachim Gülke Moderation: Michael Schädel-Höpfner
08:50–09:10	Funktionelle Anatomie der Hand I	Tobias M. Böckers
09:10–09:35	Klinische Untersuchung der Hand und bildgebende Diagnostik	Peter Laier
09:35–09:50	Allgemeine Standards handchirur- gischer Operationen, Engpass- syndrome im Bereich der Sehnen	Joachim Windolf
09:50–10:00	Luxationen und Bandverletzungen der Fingergelenke	Reinhard Meier
10:00–10:20	Grundzüge der Strecksehnenchirurgie	Wolfgang Linhart
10:20–10:40	KAFFEEPAUSE	
10:40–13:00	Praktische Übungen: Strecksehne Spaltung des 1. und 2. Streck- sehnenfaches Naht der Strecksehne DIP, PIP, MP Naht und Refixation des Kollateral- bandes am Daumengrundgelenk	Moderation: Peter Laier
13:00–13:15	Diskussion	
13:15–14:00	MITTAGSPAUSE	
		Moderation: Christian F. Voigt
14:00–14:20	Nervenengpasssyndrome der Hand	Klaus-Dieter Werber
14:20–14:50	Grundzüge der Beugesehnenchirurgie	Walter Schäfer
14:50–15:15	KAFFEEPAUSE	
15:15–17:45	Praktische Übungen: Palmare Seite der Hand Spaltung des Carpaltunnels Darstellung der Guyonloge Ringbandspaltung A1, Daumen oder Zeigefinger Beugesehnennahttechnik in der Hohlhand und im „Niemandland“ Freie Präparation der beugeseitigen Hand	Moderation: Walter Schäfer
17:45–18:00	Diskussion	
18:00	Ende des 1. Kurstages	

Freitag, 8. Mai 2015

ZEIT	AGENDA	WER
		Moderation: Walter Schäfer
08:30–08:45	Lokale und regionale Anästhesie	Ilyas Tugtekin/ Martin Mentzel
08:45–09:00	Mittelhandfrakturen II bis V	Sinef Yazar
09:00–09:15	Frakturen der Basis des 1. Mittelhand- knochens	Joachim Gülke
09:15–09:35	Grundlagen der Arthroskopie des Handgelenks	Thomas Ebinger
09:35–10:00	KAFFEPAUSE	
10:00–13:00	Praktische Übungen: Mittelhand- frakturen Zugschrauben 2,0 bei Torsions- fraktur MCIV Neutralisationsplatte 2,0 bei kurzer Schrägfraktur MCIII LC-DC-Platte 2,0/5-Loch bei Querfraktur MC II T-Platte 2,0 und Zugschrauben bei MC I-Basisfraktur Arthroskopie des Handgelenks	Moderation: Reinhard Meier
13:00–13:15	Diskussion	
13:15–14:00	MITTAGSPAUSE	
		Moderation: Klaus-Dieter Rudolf
14:00–14:15	Frakturen der Phalangen	Christian F. Voigt
14:15–14:30	Infektionen der Hand	Michael Schädel-Höpfner
14:30–14:50	KAFFEPAUSE	
14:50–17:45	Praktische Übungen: Quer-, Schräg-, Mono- und Bitrochleare Frakturen Querfraktur D2 Grundglied, Gitterplatte 1,3 Torsionsfraktur D2 Mittelglied, Zugschrauben 1,3 Minifixateur externe Arthroskopie des Handgelenks	Moderation: Christian F. Voigt
17:45–18:00	Diskussion	
18:00	Ende des 2. Kurstages	
19:30	Gemeinsames Abendessen	

Samstag, 9. Mai 2015

ZEIT	AGENDA	WER
		Moderation: Peter Laier
09:00–09:20	Arthrodesen DIP, PIP, MP, IP	Klaus-Dieter Rudolf
09:20–09:40	Amputationsverletzungen	Thomas Pillukat
09:40–10:00	KAFFEPAUSE	
10:00–12:30	Praktische Übungen: Arthrodesen Endgelenk: Zugschraube 2,0 Mittelgelenk: Zuggurtungs-arthrodese Daumengrundgelenk: Platten-arthrodese 2,0	Moderation: Martin Mentzel
12:30–13:00	Diskussion, Evaluation und Verabschiedung	Martin Mentzel/ Peter Laier/ Wolfgang Linhart
13:00	Kursende	

Allgemeine Informationen

Veranstalter

AOTrauma Deutschland
Präsident: Prof. Dr. med. Michael J. Raschke
Geschäftsstelle Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Joachim Gülke
Zentrum für Chirurgie
Klinik für Unfallchirurgie, Hand-, Plastische und
Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Ulm
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

Veranstaltungsort

Institut für Anatomie und Zellbiologie
Universität Ulm Oberer Eselsberg
Hörsaal 8, Gebäude N 24 und Präpariersaal Anatomie,
Gebäude N 25
Albert-Einstein-Allee 11, 89081 Ulm

Information, Anmeldung

Registrierung nur online unter:
<http://ulm1505.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 1163, 79220 Umkirch
Veranstaltungsadministration: Andrea Walter
Veranstaltungstechnik: Antonio De Lellis
Telefon: +49 7665 503-166
Telefax: +49 7665 503-193
E-Mail: walter.andrea@ao-courses.com

Kursgebühr

€ 670,- inkl. MwSt.
Empfänger: KPMG, Konto-Nr. 070 985 700, BLZ 100 700 00
Deutsche Bank Berlin, IBAN: DE33 1007 0000 0070 9857 00,
BIC (SWIFT-Code): DEUTDEBBXXX
Stichwort: „AOTrauma-Handkurs I, Ulm“

Stornogeühren von 20 % der Teilnahmegebühr werden bei Absagen bis 7 Tage vor Kursbeginn fällig, wenn der Kursplatz nicht weiter belegt werden kann.

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



Hotel

Hotelbuchung bitte selbst vornehmen.
Informationen erhalten Sie über http://tourismus.ulm.de/tourismus/de/schlafen_essen/hotels/hotels.php

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 jegliches Kursmaterial ist verboten.

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!

Wenn Sie künftig unsere Angebote nicht mehr erhalten möchten, können Sie bei uns – unter info.de@synthes.com – der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen.