



IBRA International Bone
Research Association

Programm



**IBRA Seminar und
anatomischer Workshop**

Fortgeschrittenen Instruktionkurs für Fuss- und Sprunggelenk- chirurgie

15. – 16. September 2017

Hannover

Hotel DORMERO / Medizinische Hochschule Hannover

Wissenschaftliche Tagungsleitung:
Prof. Dr. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover, DE
Dr. Christian Plaass, Hannover, DE

Wissenschaftlicher Beirat:
Prof. Dr. Dr. Victor Valderrabano, Basel, CH

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Fehlstellungen, degenerative Veränderungen, aber auch Folgen von Unfällen im Bereich des Fußes sind ein häufiges Problem der klinischen Praxis.

Für eine optimale Versorgung der Pathologien ist ein Verständnis der Funktion des gesunden Fußes und der krankhaften Veränderungen notwendig. Trotz erheblicher Fortschritte in diesem Bereich bleibt die operative Versorgung von Fuß- und Sprunggelenkserkrankungen eine Herausforderung. Nur durch die Auswahl der richtigen Behandlungsstrategie, der Osteosyntheseverfahren und -materialien kann für die Patienten das bestmögliche Behandlungsergebnis erreicht werden.

Wissenschaftlich basierte Vorträge am ersten Kurstag erlauben den Kursteilnehmern sich über den aktuellen Standard der Therapie zu informieren. In der gewünschten gemeinsamen Diskussion können anhand von Fallbeispielen die Themen diskutiert und Behandlungsstrategien anhand medizinischer Evidenz gemeinsam entwickelt werden.

Am zweiten Kurstag kann an Präparaten die Theorie in der Praxis umgesetzt und vertieft werden. Erfahrene Referenten stehen Ihnen dabei mit Rat und Tat zur Seite und stehen stets für eine Diskussion und einen Erfahrungsaustausch zur Verfügung.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu diesem praktisch orientierten Kurs in Hannover willkommen heißen zu können.

Mit kollegialen Grüß

Ihre



C. Stukenborg-Colsman



C. Plaass



V. Valderrabano

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Tagungsleitung:

Prof. Dr. Christina Stukenborg-Colsman, DE
Dr. Christian Plaass, Hannover, DE

Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. Dr. Dr. Victor Valderrabano, Basel, CH

Referenten

(in alphabetischer Reihenfolge)

Dr. Jörn Dohle, Wuppertal, DE, j.dohle@confas.de

Dr. Lisca Drittenbass, Genf, CH, lisca.drittenbass@gmail.com

Dr. Micha Hoyer, Stuttgart, DE, hoyer@diak-stuttgart.de

Prof. Dr. Bernd Kinner, Stuttgart, DE, bernd.kinner@rbk.de

Univ. Doz. Dr. Ernst Orthner, Wels/Klagenfurt, AT, orthner@moderne-medizin.at

Dr. Christian Plaass, Hannover, DE, christian.plaass@diakovere.de

OA Dr. Georg Rappold, AUVA Wien / UKH Lorenz Böhler, Wien, AT,
georg.rappold@auva.at

Dr. Andreas Schirm, St Gallen, CH, andreas.schirm@kssg.ch

Prof. Dr. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover, DE,
christina.stukenborg@diakovere.de

Univ.Prof. Dr. Hans-Jörg Trnka, Wien, AT, trnka@fusszentrum.at

Prof. Dr. Dr. Victor Valderrabano, Basel, CH, walderrabano@gsmn.ch

Veranstalter

Freitag – 15. September, 2017



Veranstaltungsort DORMERO Hotel Hannover Hildesheimer Straße 34-38 D - 30169 Hannover		
08:00 – 08:15	Registrierung	
08:15 – 08:20	Begrüßung	<i>C. Stukenborg-Colsman C. Plaass</i>
08:20 – 08:30	Vorstellung IBRA	<i>J. M. Vázquez</i>
08:30 – 10:00	Session I: Vorfuss	
08:30 – 08:45	Die Chevron Osteotomie – Möglichkeiten und Grenzen	<i>C. Stukenborg- Colsman</i>
08:45 – 09:00	Die Scarf Osteotomie – Alternative, Komplikationen und Langzeitergebnisse	<i>H.-J. Trnka</i>
09:00 – 09:15	Proximale Korrekturosteotomie – Wo ist der Stellenwert heute	<i>M. Hoyer</i>
09:15 – 09:30	Kleinzehendeformitäten und Metatarsalgie – Anatomie und Pathobiomechanik	<i>J. Dohle</i>
09:30 – 10:00	Round Table – Komplikationen/Revisionen	<i>alle</i>
10:00 – 10:30	Kaffeepause	

Freitag – 15. September, 2017



10:30 – 12:00	Session II: Hallux valgus	
10:30 – 10:50	Hallux valgus Ätiologie und TMT-1 Gelenk Instabilität, TMT-1 Arthrodesse	<i>C. Plaass</i>
10:50 – 11:10	TMT-1 Arthrodesse mit medialer Platte Platte und intercuneiforme Instabilität	<i>V. Valderrabano</i>
11:10 – 11:30	MTP-1 Arthrodesse	<i>L. Drittenbass</i>
11:30 – 12:00	Round Table – Komplikationen/Revisionen	<i>alle</i>
12:00 – 13:00	Mittagspause	
13:00 – 14:30	Session III: Mittel- / Rückfuss	
13:00 – 13:20	Lisfranc Arthrodesen – traumatisch vs. degenerativ – wo sind die Unterschiede?	<i>C. Plaass</i>
13:20 – 13:40	Instabilität der medialen Säule – wo korrigieren, was bei kombinierten Instabilitäten?	<i>E. Orthner</i>
13:40 – 14:00	Kalkaneus-Osteotomien	<i>C. Stukenborg-Colsman</i>
14:00 – 14:30	Diskussion	<i>alle</i>
14:30 – 15:00	Kaffeepause	

Freitag – 15. September, 2017

15:00 – 16:50	Session IV: Mittel- / Rückfuss	
15:00 – 15:20	Double- vs Triple-Arthrodese beim Pes planovalgus	<i>V. Valderrabano</i>
15:20 – 15:40	Primäre OSG Arthrodese – arthroskopisch, offen von ventral, dorsal oder lateral? Stellenwert der Plattenosteosynthese.	<i>A. Schirm</i>
15:40 – 16:00	Arthrodese des oberen und unteren Sprunggelenkes – von ventral, dorsal, lateral, intramedullär?	<i>B. Kinner</i>
16:00 – 16:20	Korrekturingriffe bei fehlverheilten Talus und Kalkaneusfrakturen	<i>G. Rappold</i>
16:20 – 16:50	Diskussion	<i>alle</i>

19:00
Gemeinsame Abendveranstaltung
Restaurant Pier 51
Rudolf-von-Bennigsen-Ufer 51
30173 Hannover

Lageplan

Veranstaltungsort am 16. September (Samstag)

Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1
Gebäude K20 – SO – 1010 Universalkursraum
30625 Hannover



Samstag – 16. September, 2017



Veranstaltungsort Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Straße 1 Gebäude K20 – S0 – 1010 Universalkursraum 30625 Hannover		
08:10 – 08:15	Begrüßung	<i>C. Stukenborg-Colsman C. Plaass</i>
08:15 – 10:15	Praktischer Teil I	
08:15 – 08:30	Vorstellung Implantate und Instrumente	<i>C. Engel</i>
08:30 – 09:15	Vorfuss Osteotomien: - Chevron - Akin - Weil	<i>C. Stukenborg-Colsman</i>
09:15 – 10:15	MTP-1 Arthrodese	<i>L. Drittenbass</i>
10:15 – 10:30	Kaffeepause	
10:30 – 12:00	Praktischer Teil II	
10:30 – 12:00	Lapidus Arthrodese: - Medial: modifiziert und original - Plantar	<i>C. Plaass</i>
12:00 – 12:45	Mittagspause	

Samstag – 16. September, 2017

12:45 – 15:00 Praktischer Teil III

12:45 – 13:45 Kalkaneus Osteotomien: *G. Rappold*
- Lateral verlängernde Osteotomie
- Verschiebeosteotomie

13:45 – 15:00 Rückfuss Arthrodesen: *V. Valderrabano*
- Subtalararthrodesen
- Doublearthrodesen
- Triplearthrodesen

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 16:25 Praktischer Teil IV

15:15 – 16:25 OSG Arthrodesese *A. Schirm*

16:25 – 16:30 Zusammenfassung / *C. Stukenborg-Colsman*
Kursende *C. Plaass*

Allgemeine Informationen

Veranstalter

IBRA - International Bone Research Association, Basel/Schweiz

Registrierung & Information

IBRA Administration Office
Hochbergerstrasse 60E, CH-4057 Basel
Tel: +41 (0)61 319 05 05, Fax: +41 (0)61 319 05 19
info@ibra.ch, Webseite: www.ibra.ch

Teilnahmegebühr

IBRA Mitglieder EUR 560, Nicht-Mitglieder EUR 680

Anmeldeschluss 25. August 2017

Übernachtung

DORMERO Hotel Hannover
Hildesheimer Straße 34-38
D - 30169 Hannover
www.dormero.de

Zimmerpreis pro Nacht: EUR 129 inkl. Frühstück

Abrufkontingent: Die Zimmer können unter dem Stichwort „IBRA“ bis zum 17.08.2017 selbst gebucht werden.

Zentrale Zimmerreservierung
Telefon: +49 30 20213-300
Email: info.handhh@dormero.de

Tagungsort

15.09.2017: Hotel DORMERO
16.09.2017: Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Straße 1
Gebäude K20 – S0 – 1010 Universalkursraum
30625 Hannover



Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer sind beantragt

Kursformat

Der „Fortgeschrittenen Instruktionkurs für Fuss- und Sprunggelenkchirurgie“ bietet ideale Voraussetzungen Erfahrungen in der Fusschirurgie weiter auszubauen.

Das Lernziel ist, den Teilnehmern die gängigen und aktuellen Behandlungskonzepte, sowie die verschiedenen Techniken der operativen Versorgung von Fuss- und Sprunggelenkserkrankungen, näher zu bringen.

Erfahrene Operateure werden Ihnen im theoretischen Teil Einsicht in aktuelle Therapie-Konzepte vorstellen. Dabei werden sie auf Behandlungsstrategien, Osteosyntheseverfahren, Zugänge und viele Fallbeispiele eingehen. Im praktischen Teil wird der Teilnehmer das Erlernte am Präparat durchführen.

Rahmenprogramm

Abendessen am 15.09.2017, 19.00 Uhr

Kosten pro Person inklusive Getränke 40 EUR
(nicht in der Teilnahmegebühr enthalten)

Restaurant Pier 51, Rudolf-von-Bennigsen-Ufer 51, 30173 Hannover

Sponsoren

Workshop Implantate und Instrumente mit freundlicher Unterstützung von

medartis®

Bildwandler-Systeme mit freundlicher Unterstützung von



Allgemeine Informationen

Zahlungsmöglichkeiten

Kreditkarten VISA  Master Card 

Banküberweisung (EUR)

Bank J. Safra Sarasin AG, CH-4002 Basel
Konto Nr. 6010055.4001
IBAN Nr. CH17 0875 0060 1005 5400 1
Clearing Nr. 8750
SWIFT SARACHBB

Rückerstattungsregelung

Alle Rückerstattungsforderungen sind schriftlich an die IBRA zu richten. Bei Absagen, welche uns 3 Wochen vor der Veranstaltung erreichen, erstatten wir die volle Teilnahmegebühr minus einer Bearbeitungsgebühr von EUR 40. Bei schriftlicher Benachrichtigung bis 10 Tage vor der Veranstaltung wird eine Rückerstattung von 50 % der Teilnahmegebühr gewährt. Für spätere Absagen werden keine Kosten zurückerstattet. Bei Nichtteilnahme erfolgt keine Rückerstattung.

Allgemeine Informationen

Haftungsausschluss und Verzichtserklärung

Mir ist bekannt, dass das in diesem Fortbildungsprogramm (das „Programm“) dargebotene Material mit Unterstützung der IBRA (International Bone Research Association) ausschliesslich für Lehrzwecke zur Verfügung gestellt wurde. Das Material soll nicht die einzige oder unbedingt beste Methode oder Massnahme darstellen, die für die erörterten medizinischen Befunde angemessen ist. Vielmehr soll es einen Ansatz, eine Einschätzung, ein Statement oder eine Meinung der Einrichtung darstellen, der/die/das für andere möglicherweise von Interesse ist.

Als Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Programm, (i) verzichte ich hiermit auf die Geltendmachung von Ansprüchen gegenüber der IBRA und ihren Führungskräften, Vorständen, Mitarbeitern, Sponsoren, Vertretern oder gegenüber den Moderatoren oder Referenten, die auf dem Vertrauen auf die in diesem Programm präsentierten Informationen basieren und (ii) entbinde ich die IBRA, ihre Führungskräfte, Vorstände, Mitarbeiter, Sponsoren, Vertreter sowie die Moderatoren und Referenten von jeglicher Haftung für Sach- oder Personenschäden, die durch meine Teilnahme an dem Programm entstehen.

Ferner erkläre ich mich einverstanden und stimme zu, dass Vervielfältigungen jeder Art, einschliesslich Fotos, Tonbänder, Videos, untersagt sind. Alle Eigentumsrechte an dem dargebotenen Material, einschliesslich des gesetzlichen Urheberrechts sind ausschliesslich dem Moderator oder Referenten oder der IBRA vorbehalten.

IBRA haftet nicht für die Kosten einer Person, deren Anmeldung nicht bestätigt wurde und für die kein Platz verfügbar ist. Kosten angemeldeter Teilnehmer wie Kosten für Flugtickets oder Hotelübernachtungen oder Geldbussen sind vom angemeldeten Teilnehmer zu tragen.

Hiermit bestätige ich, dass ich gegen die gängigen Krankheiten, die während des Sektions-Workshops übertragen werden können, ordnungsgemäss geimpft bin. Ferner bestätige ich, dass meine persönliche Versicherung für mögliche Verletzungen und Komplikationen aufkommt, die während der Sektions-Workshops entstehen können. Ich entbinde die Organisatoren von ihrer Haftung für Verletzungen und Komplikationen, die während der Workshops auftreten können.

Mit der Anmeldung zu diesem Programm stimme ich den oben genannten Teilnahmebedingungen zu.



IBRA ist eine finanziell unabhängige und international orientierte non-profit Organisation für den spezialisierten Fachbereich und der Grundlagenforschung. Das Interesse der IBRA gilt insbesondere der zukunftsgerichteten Förderung der Knochenforschung und den Behandlungskonzepten mit Schwerpunkten:

- Maxillofaziale und orthopädische Rehabilitation
- Medizinische Behandlung und chirurgische Vorgehensweisen
- Materialforschung und Systementwicklungen
- Biomechanik
- Osteointegration, Knochenbildung, Gewebereaktionen und Knochenbiologie
- Tissue engineering

IBRA unterstützt die Entwicklung innovativer Lösungsansätze in einer freundlichen und kollegialen Atmosphäre. Zukunftsorientiertes, unvoreingenommenes Handeln und internationale Akzeptanz bilden die Basis für beste Unterstützung bei der Durchführung von fortschrittlichen Forschungsprojekten und die Förderung der persönlichen Entwicklung. Als internationales Forum mit einem weitreichenden Netzwerk ermöglicht IBRA den Erfahrungs- und Wissensaustausch in der angewandten Knochen- und Gewebe-Forschung, weit über geographische und kulturelle Grenzen hinaus.

Geschichte

IBRA wurde am 25. September 2004 in Zürich (Schweiz) auf Initiative von 18 zukunftsorientierten Chirurgen und Forschern gegründet. Oberstes Ziel ist der Austausch von Fachwissen, die Promotion neuer wissenschaftlicher Entwicklungen, die Erforschung des musculo-skelettalen Systems, koordinierte multi-zentrische Forschung und eine hoch spezialisierte und fortschrittliche Ausbildung.

Forschungsunterstützung

IBRA bietet finanzielle Unterstützung für Forschungsprojekte im Bereich der Knochenbiologie und der Weiterentwicklung oder Neuentwicklung von Implantatsystemen für die maxillofaziale und Extremitäten-Chirurgie. Im Mittelpunkt stehen Innovation und Eignung in der praktischen Anwendung, wobei der größte Anteil der zur Verfügung stehenden Gelder für angewandte Forschung und klinische Studien eingesetzt wird. Die übrigen Gelder werden für die Grundlagenforschung eingesetzt.

Weiterbildung

Der Weiterbildungsbereich von IBRA bietet im Besonderen spezialisierte Kurse in der Anwendung von spezifischen Behandlungsmethoden. Ein besonderes Anliegen ist die Ausbildung der IBRA Mitglieder, der hochqualifizierten Ärzte sowie der Forscher von Morgen. Dies wird mit einem entsprechenden Programm für Stipendien unterstützt.

NEU

Innovative Lösung in der elektiven Fusschirurgie

APTUS® Hallux 2.8

- Indikationsspezifische Implantate für TMT- und MTP-Arthrodesen
- Anatomische Plattendesigns
- TriLock^{PLUS} – Kompression und winkelstabile Verblockung



APTUS® SpeedTip® CCS 5.0, 7.0

- Kanülierte, selbstbohrende und selbstschneidende Kompressionschrauben der nächsten Generation



1997-2017
20
ANNIVERSARY

IBRA
International Bone Research Association

Hochbergerstrasse 60E
CH-4057 Basel
Phone +41 61 319 05 05
Fax +41 61 319 05 19
info@ibra.ch
www.ibra.ch

