



IBRA International Bone
Research Association

Programm Vorankündigung



**IBRA Fortgeschrittenenkurs
mit vorfrakturieren Präparaten**

Fortgeschrittenenkurs für Fuss- und Sprung- gelenkchirurgie

**3. – 4. Mai 2024
München, Deutschland**

Wissenschaftliche Tagungsleitung:
PD. Dr. Sebastian Baumbach, München, DE
Prof. Dr. Christina Stukenborg-Colsman, Hannover, DE

Wissenschaftlicher Beirat:
Prof. Andreas Bölderl, Innsbruck, AT
Prof. Bernd Kinner, Stuttgart, DE

Allgemeine Informationen

Zielpublikum

Empfohlen für Fachärzte und Ärzte in Leitungsfunktionen.

Hauptthema der Veranstaltung

Die Dozenten berichten über schwierigere Fälle – beginnend mit der Klassifikation der Verletzung oder Deformation bis hin zu ihrer bevorzugten Vorgehensweise, Behandlungsmethode und Nachsorge.

Weiterbildungsziele

Erweiterung der allgemeinen Fähigkeiten und Kenntnisse sowie des Bewusstseins für chirurgische Techniken durch den Austausch seltenerer oder anspruchsvoller orthopädischer und traumatischer Fälle.

Veranstalter

IBRA - International Bone Research Association, Basel, Schweiz

Teilnahmegebühr inkl. Steuern

IBRA Mitglieder (Vollmitgliedschaft) EUR 290

IBRA Mitglieder (Basismitgliedschaft) EUR 580

Nicht-Mitglieder

Zertifizierung

Weiterbildungspunkte werden beantragt

Registrierung & Information

IBRA Administration Office
Hochbergerstrasse 60E, CH-4057 Basel

Telefon: +41 (0) 61 319 05 05

Fax: +41 (0) 61 319 05 19

info@ibra.net, www.ibra.net



Fakultät

Wissenschaftliche Tagungsleitung



PD. Dr. Sebastian Baumbach
München, DE



Prof. Dr. Christina Stukenborg-Colsman
Hannover, DE

Wissenschaftlicher Beirat



Prof. Dr. Andreas Bölderl
Innsbruck, AT



Prof. Dr. Bernd Kinner
Stuttgart, DE

Referenten

(in alphabetischer Reihenfolge)

PD. Dr. Sebastian Baumbach, München, DE

PD Dr. Peter Bock, Wien, AT

Prof. Dr. Andreas Bölderl, Innsbruck, AT

Dr. Lisca Drittenbass, Genf, CH

Dr. Alexander Keiler, Innsbruck, AT

Prof. Dr. Bernd Kinner, Stuttgart, DE

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

Freitag – 3. Mai 2024

- 
- | | |
|---------------|---|
| 8:00 – 8:15 | Registrierung |
| 8:15 – 8:20 | Begrüßung von Fakultät und Teilnehmer |
| 8:20 – 8:30 | Vorstellung IBRA |
| 8:30 – 10:00 | Theoretischer Teil I: Sprunggelenk <ul style="list-style-type: none">• Versorgungsstrategie beim jüngeren Patienten - Ist das Deltaband relevant?• Arthroskopie – Operettenchirurgie oder Gamechanger?• Frakturen des posterioren Malleolus -25% was soll das?• Verletzungen der Syndesmose – was gibt es zu bedenken?• Versorgungsstrategie beim älteren Patienten (MIS) Winkelstabile Implantate/ Fibulanagel/ primäre Arthrodesis• Diskussion |
| 10:00 – 10:30 | Kaffeepause |
| 10:30 – 12:00 | Theoretischer Teil II: Talus- & Kalkaneusfrakturen <ul style="list-style-type: none">• Talusfrakturen: Mögliche Zugänge und Osteosyntheseverfahren• Talusfrakturen: Proc. lateralis tali Frakturen• Kalkaneusfraktur: Hat der ELA noch einen Stellenwert• Kalkaneusfraktur: Wie reponieren – wie fixieren• Diskussion |
| 12:00 – 13:00 | Mittagspause |
| 13:00 – 16:00 | Praktischer Teil I: Realitätsnahe Versorgung von Frakturen des Sprunggelenks an vorfrakturierten Präparaten <ul style="list-style-type: none">• Einführung in den Workshop und Vorstellung der Materialien• Präoperative Planung• Übergang in den Präparationssaal• Versorgung von Frakturen des Sprunggelenks an vorfrakturierten Präparaten in Gruppen von 3-4- Personen• Sinus Tarsi Zugang zur Versorgung von Kalkaneusfrakturen |
| 16:00 – 17:30 | Vorstellung der Ergebnisse und Diskussion |
| 19:00 | Networking Dinner |

Samstag – 4. Mai 2024

- 
- 8:20 – 8:30 Begrüssung von Fakultät und Teilnehmer
- 8:30 – 10:00 Theoretischer Teil III: Elektive Fußchirurgie
- MIS Hallux valgus – Wann und wie
 - MIS Korrektur Kleinzehen
 - Knochenknorpeltherapie am OSG
 - Umstellungsosteotomien: (Supramalleolar)
 - Stellenwert der Kalkaneusosteotomie (offen vs. MIS)
 - Plattfußdeformität: Was hat sich geändert?
- 10:00 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – 12:00 Praktischer Teil II: Minimalinvasive Fußchirurgie
- DMMO
 - MIS-Kleinzehenkorekturen
 - MIS-Hallux valgus Korrektur
 - MIS Akin Osteotomie
 - TMT I Arthrodesse (plantare und mediale Platte)
 - MIS-Kalkaneus Osteotomie
- 12:00 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – 14:30 Praktischer Teil III: Rückfußkorrekturen
- Cotton Osteotomie
 - Knorpeltherapie OSG (mit med. Malleolus Osteotomie)
 - Supramalleoläre Umstellungsosteotomien
 - Double-/Triple-Arthrodesse
- 14:30 – 14:45 Zusammenfassung



IBRA – ein einzigartiges internationales Netzwerk in der Forschung und Weiterbildung

Unser Ziel ist es, den Austausch von Fachwissen zu fördern, neue wissenschaftliche Entwicklungen voranzubringen und Forschungsmöglichkeiten sowie eine hochspezialisierte medizinische Ausbildung anzubieten.

Hauptaktivitäten

- Weltweites Netz von IBRA-Schulungszentren
- Internationales Stipendienprogramm
- Kurse, Workshops und Webinare
- Forschungsförderung

IBRA Mitgliedschaft – Die Zukunft liegt in Ihren Händen!

Profitieren Sie von unseren innovativen praxisorientierten Schulungskursen und knüpfen Sie weltweit Kontakte zu gleichgesinnten Fachleuten.

Mitgliedschaft

IBRA-Basismitgliedschaft

Der Einstieg in das IBRA-Netzwerk

- Weltweite Vernetzung (Mitglieder und Schulungszentren)
- Regelmäßige Benachrichtigungen über Veranstaltungen
- Zugang zu unserer Datenbank mit Materialien und aufgezeichneten Webinaren
- Gebührenfrei

IBRA-Vollmitgliedschaft

Gestaltung unserer Organisation in verschiedenen Funktionen

Alle Vorteile der Basismitgliedschaft und zusätzlich:

- Vorrangiger Zugang zu IBRA-Forschungsförderung und IBRA-Stipendien
- Deutlich reduzierte Kursgebühren (50%)
- Stimmrecht an der Generalversammlung
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der IBRA (z. B. Referent, Kursleiter, Schulungszentrum)



www.ibra.net/Membership



IBRA International Bone
Research Association

IBRA Virtual Campus

Flexible, self-paced learning for busy healthcare professionals

The IBRA Virtual Campus features:

- ✓ Recorded webinars
- ✓ Online courses
- ✓ Instructional videos
- ✓ Scientific articles
- ✓ Case discussions



Virtual Campus

All IBRA Members enjoy access to the Virtual Campus through the member area.

Not part of our affiliation yet?

**Join us today and take advantage of the benefits
of the IBRA Basic Membership:**

- Worldwide networking
- Regular updates on events
- Access to the Virtual Campus
- Free of charge

IBRA Virtual Campus:



Headquarters

IBRA
International Bone Research Association
Hochbergerstrasse 60E
CH-4057 Basel
Phone +41 61 319 05 05
Fax +41 61 319 05 19
info@ibra.net
www.ibra.net

North America

IBRA North America, Inc.
Four Tower Bridge
200 Barr Harbor Drive, Suite 400
PMB# 9097
West Conshohocken, PA 19428
Phone +1 610 357 7024
info@ibra.net
www.ibra.net