



IBRA International Bone
Research Association

Programm Vorankündigung



**IBRA Fortgeschrittenenkurs
für Chirurgen und OP-Fachkräfte im Team
mit vorfrakturierten Präparaten**

**Frakturversorgung in Teamarbeit –
Handgelenks- und Ellenbogen-
verletzungen als Operationsteam
managen**

**21. – 22. März 2024
Innsbruck, Österreich**



Wissenschaftliche Tagungsleitung:
Univ.-Prof. Dr. Rohit Arora, Innsbruck, AT

Allgemeine Informationen

Zielpublikum

Empfohlen für Fachärzte und Ärzte in Leitungsfunktionen, Assistenzärzte und OP-Fachkräfte im Team

Hauptthema der Veranstaltung

Im theoretischen Teil der Veranstaltung konzentrieren sich die Dozenten sowohl mit den Chirurgen als auch mit dem OP-Personal auf fachspezifische Themen in getrennten Auditorien. Im praktischen Teil wird anhand der gemeinsamen Behandlung von Frakturen der oberen Extremitäten die Teamarbeit gefördert und das Materialhandling, sowie die Frakturversorgung geschult.

Weiterbildungsziele

Förderung der Teamarbeit im OP, Erweiterung der allgemeinen Fähigkeiten und Kenntnisse sowie des Bewusstseins für chirurgische Techniken durch den Austausch über seltenere oder anspruchsvolle traumatischer Fälle.

Veranstalter

IBRA - International Bone Research Association, Basel, Schweiz

Teilnahmegebühr

IBRA Mitglieder (Arzt)	EUR 410
IBRA Nicht-Mitglieder (Arzt)	EUR 820
IBRA Mitglieder (Assistenzarzt)	EUR 210
IBRA Nicht-Mitglieder (Assistenzarzt)	EUR 420
OP-Fachkraft	EUR 110
Dinner	EUR 45

Zertifizierung

Weiterbildungspunkte werden beantragt

Registrierung & Information

IBRA Administration Office
Hochbergerstrasse 60E, CH-4057 Basel
Telefon: +41 (0) 61 319 05 05
info@ibra.net
www.ibra.net



Fakultät

Wissenschaftliche Tagungsleitung



Univ.-Prof. Dr. Rohit Arora
Klinikdirektor
Tirol Kliniken GmbH
Innsbruck, Österreich

Referenten

(in alphabetischer Reihenfolge)

Univ.-Prof. Dr. Rohit Arora, Innsbruck, AT
Klinikdirektor

DGuKP Stefan Carconi-Klausner, Innsbruck, AT
Pflegeleitung

Priv.-Doz. Dr. Gernot Schmidle, Innsbruck, AT
*Teamleiter Hand-, Ellbogen- und Rheuma-Team, Stationsführender Oberarzt
Leitung Wundambulanz*

Matthias Walter, Basel, CH
IBRA Research and Education Committee

Donnerstag – 21. März 2024

- 
- 15:45 – 16:00 Registrierung
- 16:00 – 16:10 Gemeinsame Begrüssung und Einführung in den Kurs
- 16:10 – 16:15 Vorstellung IBRA
- 16:15 – 18:00 Theoretischer Teil: Handgelenks- und Ellenbogenverletzungen
- 16:15 – 18:15 **Workshop für Chirurgen – Raum 1**
- Frakturversorgung distaler Unterarm
- 17:00 – 17:15 Kaffeepause
- Frakturversorgung proximaler Unterarm
 - Diskussion und Erfahrungsaustausch
- 16:15 – 18:15 **Workshop für OP-Fachkräfte – Raum 2**
- Planung, Organisation, Durchführung und Nacharbeit einer OP
- 17:00 – 17:15 Kaffeepause
- Materialhandling
 - Diskussion und Erfahrungsaustausch
- 18:15 – 18:45 Gemeinsame Besprechung der Fälle für den praktischen Teil des Kurses am nächsten Tag
- 19:30 Networking Dinner

Freitag – 22. März 2024

- 
- | | |
|---------------|--|
| 8:45 – 8:50 | Begrüßung |
| 8:50 – 9:15 | Einführung in den Workshop/ Vorstellung
Ellenbogen Implantate und Instrumente |
| 9:15 – 11:45 | Praktischer Teil I: Realitätsnahe Versorgung von Frakturen
am proximalen Unterarm <ul style="list-style-type: none">• Praktischer Teil: Behandlung der Fraktur• Präsentation und Diskussion der Ergebnisse |
| 11:45 – 12:30 | Mittagspause |
| 12:30 – 13:00 | Einführung in den Workshop/ Vorstellung
Radius Implantate und Instrumente |
| 13:00 – 14:30 | Praktischer Teil II: Realitätsnahe Versorgung von Frakturen
am Handgelenk <ul style="list-style-type: none">• Praktischer Teil: Behandlung der Fraktur• Präsentation und Diskussion der Ergebnisse |
| 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
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

