

Schulter & Ellbogen

Vorprogramm
53. Jahrestagung

5. – 7. Oktober 2017
Salzburg

2017



Es wird angestrebt, die
ÖGU Jahrestagung nach den Kriterien
des Österreichischen Umweltzeichens für
Green Meetings/Green Events auszurichten.



2017



Einladung zur 53. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie zur 53. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie einladen zu dürfen.

Die 53. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie wird sich thematisch mit Problemen des Schultergürtels und des Ellbogens befassen. Diese Themen und der Umstand, dass wir nun bereits seit mehr als einem Jahr unsere jungen Kollegen im neuen Sonderfach Orthopädie und Traumatologie ausbilden, hat dazu geführt, dass wir im Rahmen dieser Jahrestagung erstmals auch in großer Zahl Vertreter der Orthopädischen Gesellschaft sowohl für Keynote Lectures einladen als auch anregen wollen, Abstracts für die freie Präsentation einzureichen.

Dementsprechend sind die Schwerpunkte sehr wohl auf Seiten des Traumas, aber auch auf Seite der degenerativen Veränderung dieser beiden Körperregionen zu sehen.

Ich hoffe, im Namen der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie, einen positiven Beitrag bei der Entstehung dieses neuen Sonderfaches leisten zu können.

Wir werden auch im Rahmen der Arbeitskreissitzungen versuchen, in diesem Sinn unseren Horizont so weit wie möglich zu halten.

Ich würde mich freuen, Sie möglichst zahlreich bei dieser 53. Jahrestagung begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Fialka
Präsident der ÖGU 2017/2018

Arthrex Klavikulaplatten

Neue einzigartige Möglichkeiten der Klavikulafrakturversorgung

Vorteile

- Fixierung mit Dog Bone Button bietet bei lateralen Klavikulafrakturen zusätzliche Stabilität und Fixierungsmöglichkeiten des Korakoids
- Anatomisch vorgeformte mediale und laterale Platten aus medizinischem Stahl können die Notwendigkeit des Anbiegens verringern
- Flaches Plattendesign verhindert Weichteilirritationen
- Fadenlöcher in der Platte ermöglichen eine zusätzliche Nutzung von FiberWire®

Laterale Klavikulaplatte mit FiberTape® und Dog Bone Button Korakoidfixierung



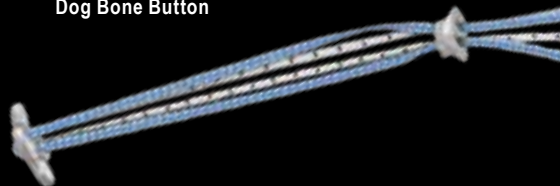
Klavikulaplattenset



Dog Bone Button



Klavikulaplatte-Button



Arthrex®



Wissenschaftliches Programm

- Geladene Vorträge
- Freie Vorträge
- Experimentelles Forum
- Posterausstellung
- Sitzungen der Arbeitskreise

Freie Vorträge können zu folgenden Themen von 23. Jänner bis 27. März 2017 eingereicht werden:

Schulter:

1. Claviculafrakturen
2. AC-Gelenksverletzungen
3. Schultergelenksinstabilität
4. Rotatorenmanschettenlaesionen
5. Proximale Humerusfraktur
6. Prothetische Versorgung
7. Rehabilitation

Ellbogen:

8. Supra- und diacondyläre Oberarmfrakturen
9. Radiusköpfchenfrakturen
10. Ellbogenluxationen und chronische Instabilitäten
11. Prothetische Versorgung
12. Rehabilitation

Detailinformation siehe Seite 6



Vortrags- und Postereinreichung **Call for Abstracts**

Vorträge und Poster werden ausschließlich elektronisch angenommen. Abstracts können über unsere Homepage unter <http://www.unfallchirurgen.at> eingereicht werden.

Die zulässige Manuskriptgröße für die Abstracts beträgt:
2.400 Zeichen (ohne Leerzeichen)
2.700 Zeichen (mit Leerzeichen)

Beginn der Abstract Submission ist der 23. Jänner 2017.

Abgabeschluss für alle Abstracts ist der 27. März 2017.

Technische Informationen:

Es werden nur Powerpoint-Vorträge angenommen. Präsentationen vom eigenen Laptop sind eigenverantwortlich sowie nur in Ausnahmefällen (Apple-AnwenderInnen) möglich und müssen der Technik so früh wie möglich avisiert werden.

Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Powerpoint-Vorträge auf CD-Rom oder mittels USB-Stick jeweils am Vortag oder spätestens in der letzten Pause vor der jeweiligen Sitzung abgegeben werden. Der Techniker spielt die Vorträge in korrekter Reihenfolge direkt von seinem PC ab. Ein PC mit CD-Laufwerk und USB-Anschluss steht bereit.

Abstracts online:

Alle Abstracts angenommener Vorträge und Poster werden in elektronischer Form auf der Homepage der ÖGU abrufbar sein.



Allgemeine Tagungsinformation

Wissenschaftliche Leitung

Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Fialka, Präsident der ÖGU 2017/2018

UKH-Meidling

Kundratstraße 37

AT-1120 Wien

Tel: +43 · (0)5 · 9393 · 45201

E-Mail: christian.fialka@auva.at

Tagungssekretäre

Dr. Sandra Bösmüller

UKH-Meidling

Kundratstraße 37

AT-1120 Wien

Tel: +43 · (0)5 · 9393 · 45382

E-Mail: sandra.boesmueller@auva.at

Priv.-Doz. Dr. Rainer Mittermayr

UKH-Meidling

Kundratstraße 37

AT-1120 Wien

Tel: +43 · (0)5 · 9393 · 45263

E-Mail: rainer.mittermayr@auva.at

Industrierausstellung, Tagungssekretariat

ÖGU Geschäftsstelle

Mag. Birgit Magyar

c/o Mondial Congress & Events

Operngasse 20b

AT-1040 Wien

Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606

Fax: +43 · (0)1 · 588 04 · 185

E-Mail: office@unfallchirurgen.at

URL: www.unfallchirurgen.at

The logo for Mondial, featuring the word 'Mondial' in a bold, orange, sans-serif font, with a globe icon integrated into the letter 'o'.

Tagungsort / Tagungshotel

Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel

Fanny-von-Lehnert-Straße 7 • AT-5020 Salzburg

Tel: +43 · (0)662 · 4688 · 2402

Fax: +43 · (0)662 · 4688 · 298

E-Mail: reservations.sal01@grandcityhotels.com

URL: www.wyndhamgrandsalzburg.com

Ausgezeichnet mit dem
Österreichischen Umweltzeichen

Chirurg

ohne Grenzen

Michael Rösch



Der Vorarlberger war zuletzt in der Ukraine und in Nigeria im Einsatz. „Ich will meine Fähigkeiten dort einsetzen, wo sie am dringendsten gebraucht werden. Chirurgische Hilfe rettet Leben, vor allem in Konfliktgebieten.“

Unabhängig. Unparteiisch. Unbürokratisch.

Ärzte ohne Grenzen wirkt weltweit. Wirken Sie mit.



MEDECINS SANS FRONTIERES
ÄRZTE OHNE GRENZEN

www.aerzte-ohne-grenzen.at/mitarbeiten

ÖGU Mitgliedschaft

Mitgliedsbeitrag

- € 150,- für FachärztInnen in unselbständiger/selbständiger Stellung
- € 50,- für ÄrztInnen in Ausbildung zum Facharzt für Unfallchirurgie
- € 50,- MTA, Pflegepersonal, PhysiotherapeutInnen, OP-AssistentInnen
- Kostenlose Mitgliedschaft für StudentInnen

Eine ÖGU Mitgliedschaft inkludiert folgende Vorteile

- Kostenlose Teilnahme an den Tagungen der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie
- Kostenlose Teilnahme an den ÖGU Fortbildungsseminaren
- Zugriff auf Vortragskripten von ÖGU Fortbildungsseminaren
- Sechs Ausgaben der Zeitschrift „JATROS - Orthopädie & Traumatologie Rheumatologie“ pro Jahr
- Teilweise Rückerstattung der Prüfungskosten zum Facharzt für Unfallchirurgie oder zum Facharzt für Orthopädie und Traumatologie
- Möglichkeit der Listung Ihrer unfallchirurgischen Ordination (in Österreich) auf der Homepage der ÖGU
- Standesvertretung in der Österreichischen Ärztekammer
- Vertretung bei den Fachgremien in der EU
- Mitgliedschaft bei der European Society of Trauma and Emergency Surgery und ermäßigte Subskription des „European Journal of Trauma and Emergency Surgery“
- Reduzierte Teilnahmegebühr bei der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie
- Ermäßigte Subskription der Zeitschrift „Operative Orthopädie und Traumatologie“ (OOT)
- Ermäßigtes Abonnement (-30%) der Zeitschrift „Der Unfallchirurg“

Auskunft

ÖGU Geschäftsstelle
Mag. Birgit Magyar
c/o Mondial Congress & Events
Operngasse 20b, AT-1040 Wien
Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606
Fax: +43 · (0)1 · 588 04 · 185
E-Mail: office@unfallchirurgen.at
URL: www.unfallchirurgen.at

Weißt du wo wir sind?

In Sicherheit!

bezahlte Anzeige

Hände gut, alles gut!

Handverletzungen sind die häufigste Folge von Unfällen.



ITS.



PHL

Proximal Humeral Locking Plate

Implantateigenschaften:

- Multidirektionale Winkelstabilität
- Anatomisch geformt
- 6 proximale Plattenlöcher zur optimalen Rekonstruktion des Humeruskopfes
- Langloch zur optimalen Positionierung und Anpassung der Humeruslänge
- K-Drahtlöcher für die temporäre Plattenfixierung
- Speziell geformtes distales Plattenende für eine perkutane Einführung
- Längen: 4, 7, 10-Loch

For trauma surgery.
www.its-implant.com

INTEGRA[®]
LIMIT UNCERTAINTY



Integra's Titan™
Shoulder System

Integra[®]
Titan™ Reverse Shoulder System

distributed by
Spectromed.