

Schulter & Ellbogen

Programm
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.



**DISCOVER
DEPUY SYNTHES
TOTAL SHOULDER
SOLUTIONS**

JOINT RECONSTRUCTION

- GLOBAL UNITE™
- MULTILOC™ Humeral Nailing System
- PHILOS™ Augmentation
- GLOBAL™ APG
- LCP Clavicle Plate
- DELTA XTEND™
- VA-LCP Clavicle Plate
- GRYPHON® BR
- COLIBRI II
- HEALIX ADVANCE™ BR
- TRIPOLAR™
- FMS VUE™

TRAUMA

SPORTS MEDICINE

POWER TOOLS

Inhaltsverzeichnis

Grußworte	Seite	4 – 5
Green Meeting	Seite	6 – 7
Wissenschaftliches Komitee	Seite	8 – 9
ÖGU Mitgliedschaft	Seite	11
Programmübersicht	Seite	12 – 15
Wissenschaftliches Programm	Seite	16 – 37
Eröffnung der 53. Jahrestagung	Seite	16
Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und Fachgruppenvertreter Österreichs	Seite	24
Empfangsabend	Seite	25
53. Jahreshauptversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie	Seite	31
Preisverleihungen und Ehrungen	Seite	31
Lorenz-Böhler-Vorlesung	Seite	32
Sitzung Junges Forum ÖGU	Seite	34
Posterpräsentationen	Seite	38
Emanuel-Trojan-Posterpreis	Seite	38
Günther-Schlag-Abstractpreis für junge Forscher	Seite	38
Hinweise für Vortragende	Seite	40
Tagungsort	Seite	42
Tagungsgebühren • Registratur • Namensschilder	Seite	43
ÖGU FunktionsträgerInnen • Ehrenmitglieder • Korrespondierende Mitglieder • TrägerInnen der Lorenz-Böhler-Medaille	Seite	44 – 49
Aussteller und Sponsoren	Seite	50 – 53
Vorschau ÖGU Veranstaltungen	Seite	54
ReferentInnen und Vorsitzende	Seite	56 – 65
Impressum	Seite	66



2017



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die 53. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie befasst sich thematisch mit Problemen des Schultergürtels und des Ellbogens. Die große Zahl an Abstracteinreichungen sowohl aus dem unfallchirurgischen als auch dem orthopädischen Bereich hat es ermöglicht, ein – so glauben wir – sehr umfassendes und interessantes Programm zusammen zu stellen. Inhaltlich verteilen sich die Themen sehr homogen mit circa je einem Drittel auf arthroskopische Techniken, die klassisch unfallchirurgische Frakturbehandlung sowie auf den endoprothetischen Gelenkersatz.

An dieser Stelle möchte ich mich für die objektive Beurteilung der Abstracts bei allen Reviewern bedanken, die es ermöglicht haben, das Programm anhand höchster wissenschaftlicher Qualität und klinischer Relevanz zu gestalten.

Für die Keynote Lectures, welche jeden Themenblock einleiten werden, konnten wir nationale und internationale Vertreter von unfallchirurgischen sowie orthopädischen Abteilungen gewinnen. Dementsprechend sind die Schwerpunkte dieser Jahrestagung sowohl auf Seiten des Traumas, als auch auf Seite der degenerativen Veränderungen dieser beiden Körperregionen zu sehen.

Im Rahmen der Arbeitskreissitzungen werden – wie gewohnt – die neuesten Entwicklungen der jeweiligen Spezialgebiete diskutiert. Besonders hinweisen möchte ich auf das AGA Symposium Ellbogen, in welchem 4 spannende Fälle aus der Praxis vorgestellt werden.



In Anlehnung an große internationale Kongresse werden heuer die Posterpräsentationen erstmalig in digitaler Form stattfinden. Einerseits sind die Poster an den E-Terminals während der gesamten Kongressdauer für alle Teilnehmer zugänglich, andererseits werden die Poster im Rahmen kurzer PowerPoint-Vorträge präsentiert und von der Posterkommission bewertet.

Der Umstand, dass wir nun bereits seit über zwei Jahren unsere jungen Kolleginnen und Kollegen im neuen Sonderfach Orthopädie und Traumatologie ausbilden, führt unweigerlich dazu, dass unsere Jahrestagungen inhaltlich mehr und mehr zusammen rücken. Ich hoffe in diesem Sinne einen positiven Beitrag für die Entstehung dieses neuen Sonderfaches leisten zu können.

Ich freue mich, Sie im Namen der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie bei unserer 53. Jahrestagung begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

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

Green Meeting

Es wird angestrebt, die 53. ÖGU Jahrestagung 2017 nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings/Green Events auszurichten.

Denken wir an die Umwelt und an unsere Zukunft und handeln wir nachhaltig.



Die ÖGU hat folgende Maßnahmen getroffen:

- Wir drucken nur die notwendigsten Unterlagen.
- Wir verwenden für unsere Drucksorten ausschließlich chlorfrei gebleichtes Papier (TCF).
- Unsere Badges werden teilweise weiterverwendet.
- Unsere Kongressstaschen sind wiederverwendbar.
- Unser Catering entspricht nachhaltigen Kriterien wie Regionalität und Saisonalität.
- Wir verwenden ausschließlich Mehrweggeschirr.

Für unsere Umwelt können Sie Folgendes tun:

- Entscheiden Sie sich, wenn möglich, für eine umweltschonende Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder bilden Sie Fahrgemeinschaften.
- Wenn Sie nicht auf das Auto verzichten können oder wollen oder wenn Sie mit dem Flugzeug anreisen, können Sie den dadurch entstandenen CO₂-Ausstoß durch Kompensationszahlungen ausgleichen (www.climateaustria.at).
- Entscheiden Sie sich, wenn möglich, für ein umweltzertifiziertes Hotel (Österreichisches Umweltzeichen, Europäisches Ecolabel, EMAS u.a.), sollten Sie nicht im Wyndham Grand Conference Centre Hotel nächtigen.
- Nützen Sie die umweltschonenden Angebote Ihres Hotels (eingeschränkter Wechsel von Handtüchern und Bettlaken u.a.).
- Schalten Sie alle Lichter, elektronischen Geräte (TV, Klimaanlage, Heizung, Computer u.a.) aus, wenn Sie das Hotelzimmer vorübergehend verlassen.
- Mehrweg = Umweltschutz: Bevorzugen Sie offen ausgeschenkte Getränke, Speisen auf Geschirr, Milch und Zucker ohne Portionsverpackung etc.
- Entsorgen Sie Ihren Abfall (PET, Glas, Papier u.a.) über die Möglichkeiten der getrennten Sammlung, die im Hotel/am Veranstaltungsort angeboten werden.

- Nützen Sie den öffentlichen Verkehr oder gehen Sie zu Fuß.
- Verwenden Sie, wenn möglich, digitale Materialien anstelle von Papiaerausdrucken/Handouts.
- Verwenden Sie Ihre eigenen Schreibutensilien.
- Geben Sie Ihre Badges/Namensschilder nach Ende der Veranstaltung an der Registratur ab.

Herzlichen Dank für Ihre Mithilfe!

Diese Auflistung ist ein auf die ÖGU Jahrestagung angepasster Auszug der Richtlinie.

Detaillierte Informationen zur Umweltzeichen-Richtlinie finden Sie auf www.umweltzeichen.at.

Zugverbindungen

ÖBB

Wien Hbf	07:20 Uhr – Salzburg Hbf	9:52 Uhr
Innsbruck Hbf	07:17 Uhr – Salzburg Hbf	9:41 Uhr
Klagenfurt Hbf	06:45 Uhr – Salzburg Hbf	9:48 Uhr

Salzburg Hbf	13:08 Uhr – Wien Westbahnhof	15:37 Uhr
Salzburg Hbf	12:56 Uhr – Innsbruck Hbf	14:44 Uhr
Salzburg Hbf	14:12 Uhr – Klagenfurt Hbf	17:18 Uhr

Westbahn

Wien Westbahnhof	07:40 Uhr – Salzburg Hbf	10:08 Uhr
Linz Hbf	08:00 Uhr – Salzburg Hbf	09:08 Uhr

Salzburg Hbf	13:52 Uhr – Wien Westbahnhof	16:20 Uhr
Salzburg Hbf	13:52 Uhr – Linz Hbf	15:00 Uhr

53. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU)

Präsident der ÖGU 2017/2018

Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Fialka

UKH-Meidling

Kundratstraße 37

AT-1120 Wien

Tel: +43·(0)5·9393·45201

Fax: +43·(0)5·9393·45209

E-Mail: christian.fialka@auva.at

Tagungssekretäre

Dr. Sandra Bösmüller

UKH-Meidling

Kundratstraße 37

AT-1120 Wien

Tel: +43·(0)5·9393·45380

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, Green Meeting Verantwortliche

ÖGU Geschäftsstelle

c/o Mondial Congress & Events

Mondial GmbH & Co. KG

Mag. Birgit Magyar, Mag. Anna Jarosz

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



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

DFP-Fortbildungsprogramm

Die Teilnahme an der Tagung wird für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer angerechnet. Eine Teilnahmebestätigung mit entsprechender Punkteanzahl finden Sie nach der Tagung online in meineÖGU. Wenn Sie Ihre Österreichische Ärztekammer-Nummer angegeben haben, werden die Punkte automatisch für Sie gebucht.



Wissenschaftliches Komitee

Wir bedanken uns herzlich bei folgenden KollegInnen, die sich an der Auswertung der Abstracts beteiligt haben:

Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Christian **Albrecht**

Assoc. Prof. Dr. Alexander **Auffarth**

Prim. Univ.-Prof. Dr. Karl - Peter **Benedetto**

Prim. Univ.-Doz. Dr. Harald **Boszota**

Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian **Fialka**

Prim. Dr. Karin **Gstaltner**

Assoc.-Prof. Priv. Doz. Dr. Stefan **Hajdu**

Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas **Hausner**

Univ.-Prof. Dr. Thomas **Heinz**

Dr. Michael **Hexel**

Prim. Priv.-Doz. Dr. Franz **Kralinger**

Prim. Univ.-Prof. Dr. Oskar **Kwasny**

Univ.-Prof. Dr. Stefan **Marlovits**

Dr. Nicholas **Matis**

Prim. Dr. Manfred **Mittermair**

Priv.-Doz. Dr. Rainer **Mittermayr**

Prim. Univ.-Prof. Dr. Mehdi **Mousavi**

Prim. Dr. Thomas **Neubauer**

Dr. Roman **Ostermann**

Prim. Dr. Andreas **Pachucki**

Prim. Priv.-Doz. Dr. Patrick **Platzer**

Prim. Dr. Michael **Plecko**

Univ.-Prof. Dr. Heinz **Redl**

UNFALLHEILBEHANDLUNG

mit modernsten Methoden und Technologien



Bezahlte Anzeige

In den sieben Unfallkrankenhäusern der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt AUVA kümmern sich mehr als 2.500 hochspezialisierte Fachleute schwerpunktmäßig um Verletzte nach Arbeitsunfällen.



Mit modernsten Methoden und Technologien werden jährlich 350.000 Personen behandelt, davon etwa 41.000 stationär. Die Unfallheilbehandlung gehört – neben Prävention, Rehabilitation und finanzieller Entschädigung – zu den Kernaufgaben der AUVA als gesetzliche Unfallversicherung.

www.auva.at

ÖGU Mitgliedschaft

Mitgliedsbeitrag

- € 150,- für FachärztInnen in unselbständiger/selbständiger Stellung
- € 50,- für ÄrztInnen in Ausbildung zum Facharzt für Unfallchirurgie
- € 50,- MTD, Pflegepersonal, PhysiotherapeutInnen, OP-AssistenInnen
- 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 Fortbildung
- Zugriff auf Vortragskripten von ÖGU Fortbildung
- Sechs Ausgaben der Zeitschrift „JATROS – Orthopädie und Traumatologie Rheumatologie“ pro Jahr
- Teilweise Rückerstattung der Prüfungskosten zum Facharzt für Unfallchirurgie oder zum Facharzt für Orthopädie und Traumatologie
- Reduktion des Mitgliedsbeitrags während einer gesetzlichen Karenz ist auf Antrag möglich.
- 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
c/o Mondial Congress & Events
Mondial GmbH & Co. KG
Mag. Birgit Magyar, Mag. Anna Jarosz
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


Programmraster

Zeit	Raum Attersee	Raum Flachgau	Raum Salzburg	Raum Wolfgangsee
Mittwoch, 04. Oktober 2017				
14:00	Gem. Sitzung des geschäftsführenden Vorstandes mit den Arbeitskreis-Leitern			
16:00		PAUSE		
16:30	ÖGU Vorstandssitzung			
Donnerstag, 05. Oktober 2017				
09:00			Eröffnung der 53. Jahrestagung	
09:10	Arbeitskreis Wirbelsäule		Interdisziplinäre Sitzung des Arbeitskreises Alterstraumatologie	Arbeitskreis Kindertraumatologie
10:40		PAUSE		
11:10	Arbeitskreis Fuß		AGA Ellbogen Symposium	Arbeitskreis Experimentelles Forum
12:40		Lunch Symposium ASCIS		
		MITTAGSPAUSE > in der Industrierausstellung		
13:40			Eröffnung d. Industrierausstellung	
15:20		PAUSE	Proximale Humerusfrakturen	
15:50			Ellbogenprothetik	Postervorträge Teil 1
17:10	Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und Fachgruppenvertreter Österreichs			
19:00		Empfangseröffnung		
21:00		Empfang mit wissenschaftlicher Grußbotschaft des Präsidenten		
		Empfangsabend		

 = Arbeitskreise
 = Sitzungen

 = Firmensymposien
 = Vorträge

 = Pausen
 = Spezielle Programme

 = Poster

Zeit	Raum Attersee	Raum Flachgau	Raum Salzburg	Raum Wolfgangsee
Freitag, 06. Oktober 2017				
08:30			Schulterendoprothetik ^{S. 28}	
09:00				Postervorträge Teil 2 ^{S. 22}
10:15		PAUSE		
10:45			Ellbogenluxationen, ellbogennahe Frakturen ^{S. 29}	
12:15	Lunch Symposium Arthrex ^{S. 30}		MITTAGSPAUSE > in der Industrieausstellung	Lunch Symposium DePuySynthes ^{S. 30}
13:15			53. Jahreshauptversammlung der ÖGU ^{S. 31}	
14:15			Preisverleihungen & Ehrungen Vorträge der Preisträger der Wissenschaftspreise der ÖGU ^{S. 31}	
15:40			Lorenz-Böhler-Vorlesung ^{S. 32}	
16:00		PAUSE		
16:30			Schulterinstabilität ^{S. 33}	
18:00				Sitzung Junges Forum ÖGU ^{S. 34}
Samstag, 07. Oktober 2017				
09:00			Rotatorenmanschette ^{S. 35}	
10:30			Interaktive Plenarsitzung: Postoperative Nachbehandlung nach Rotatorenmanschettenrupsuren ^{S. 36}	
11:00		PAUSE		
11:30			Claviculafrakturen und AC-Gelenk ^{S. 38}	
12:50			Schlussitzung ^{S. 37}	

Programmübersicht

Mittwoch, 04. Oktober 2017

- 14:00 – 16:00 Gemeinsame Sitzung des geschäftsführenden Vorstandes mit den Arbeitskreis-Leitern
> Raum Attersee – Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel
- 16:00 – 16:30 PAUSE
- 16:30 – 18:00 ÖGU Vorstandssitzung
> Raum Attersee – Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel

Donnerstag, 05. Oktober 2017

- 09:00 – 09:10 Eröffnung der 53. Jahrestagung
- 09:10 – 10:40 Interdisziplinäre Sitzung des Arbeitskreises Alterstraumatologie: „Periprothetische Frakturen – ein Traumatologisch-Orthopädisches Joint Venture“ > Raum Salzburg
- 09:10 – 10:40 Arbeitskreis Kindertraumatologie – „Update Kindlicher Ellbogen – Alles beim Alten?“ > Raum Wolfgangsee
- 09:10 – 10:40 Arbeitskreis Wirbelsäule: „Zervikogene Brachialgie: Ursachen und Therapieoptionen“ > Raum Attersee
- 10:40 – 11:10 PAUSE
- 11:10 – 12:40 AGA Ellbogen Symposium: 4 Fälle aus der Praxis > Raum Salzburg
- 11:10 – 12:40 Arbeitskreis Experimentelles Forum > Raum Wolfgangsee
- 11:10 – 12:40 Arbeitskreis Fuß: „Funktionserhaltende Eingriffe bei posttraumatischen und degenerativen Problemen in der Fußchirurgie“ > Raum Attersee
- 12:40 – 13:40 Eröffnung der Industrieausstellung
- 12:40 – 13:40 MITTAGSPAUSE
- 12:40 – 13:40 Lunch Symposium ASCIS > Raum Flachgau
- 13:40 – 15:20 Proximale Humerusfrakturen > Raum Salzburg
- 15:20 – 15:50 PAUSE
- 15:50 – 17:10 Ellbogenprothetik > Raum Salzburg
- 15:50 – 17:10 Postervorträge Teil 1 > Raum Wolfgangsee
- 17:10 – 18:30 Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und Fachgruppenvertreter Österreichs > Raum Attersee
- 19:00 Eröffnung des Empfangsabends > Raum Salzburg II
- 19:00 – 01:00 Empfangsabend
> Gesamte Industrieausstellung & Raum Wolfgangsee

Freitag, 06. Oktober 2017

- 08:30 – 10:15 Schulterendoprothetik > Raum Salzburg
09:00 – 10:30 Postervorträge Teil 2 > Raum Wolfgangsee
10:15 – 10:45 PAUSE
10:45 – 12:15 Ellbogenluxationen, ellbogennahe Frakturen > Raum Salzburg
12:15 – 13:15 MITTAGSPAUSE
12:15 – 13:15 Lunch Symposium Arthrex „Innovationen und Trends in der Schulterchirurgie – AC Gelenk, Rotatorenmanschette, SCR, Pitfalls bei der inversen Prothese“ > Raum Attersee
12:15 – 13:15 Lunch Symposium DePuySynthes „Xtend your possibilities – Global Icon & Reverse Fracture“ > Raum Wolfgangsee
13:15 – 14:15 53. Jahreshauptversammlung der ÖGU > Raum Salzburg
14:15 – 15:40 Preisverleihungen und Ehrungen > Raum Salzburg
Vorträge der Preisträger der Wissenschaftspreise der ÖGU
15:40 – 16:00 Lorenz-Böhler-Vorlesung > Raum Salzburg
16:00 – 16:30 PAUSE
16:30 – 18:00 Schulterinstabilität > Raum Salzburg
18:00 – 19:15 Sitzung „Junges Forum ÖGU“ > Raum Wolfgangsee

Samstag, 07. Oktober 2017

- 09:00 – 10:30 Rotatorenmanschette > Raum Salzburg
10:30 – 11:00 Interaktive Plenarsitzung: Postoperative Nachbehandlung nach Rotatorenmanschettenrupturen > Raum Salzburg
11:00 – 11:30 PAUSE
11:30 – 12:50 Claviculafrakturen und AC-Gelenk > Raum Salzburg
12:50 – 13:15 Schlussitzung > Raum Salzburg

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 05. Oktober 2017

09:00 – 09:10 Eröffnung der 53. Jahrestagung

Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Fialka

Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie 2017/2018

09:10 – 10:40 Interdisziplinäre Sitzung des Arbeitskreises

Alterstraumatologie: „Periprothetische Frakturen – ein Traumatologisch-Orthopädisches Joint Venture“

Vorsitz: C. Kammerlander (Innsbruck), T. Roth (Innsbruck)

> Raum Salzburg

- | | | |
|-----|--|--------|
| A1. | Platte oder Revisionsprothese bei periprothetischen Femurfrakturen?
H. Widhalm (Wien) | 20 min |
| A2. | Femur(teil)ersatz bei periprothetischen Defektfrakturen
M. Thaler (Innsbruck) | 20 min |
| A3. | Periprothetische Azetabulum- und Beckenfrakturen
E. Müller (Klagenfurt) | 20 min |
| A4. | Rehabilitation nach periprothetischen Frakturen
K. Pils (Wien) | 20 min |
| A5. | Abschlussdiskussion
T. Roth (Innsbruck) | 10 min |

09:10 – 10:40 Arbeitskreis Kindertraumatologie: „Update

Kindlicher Ellbogen – Alles beim Alten?“

Vorsitz: M. Krawany (Wien), T. Neubauer (Horn)

> Raum Wolfgangsee

- | | | |
|------|--|--------|
| KT1. | Begrüßung
T. Neubauer (Horn) | 5 min |
| KT2. | Suprakondyläre Humerusfrakturen
A. Weinberg (Graz) | 20 min |
| KT3. | Radiusköpfchen und proximaler Unterarm
T. Marte (Feldkirch) | 20 min |
| KT4. | (Epi-) Kondylenfrakturen des Humerus
T. Neubauer (Horn) | 20 min |
| KT5. | Sportverletzungen des kindlichen Ellbogens
M. Mittermair (Schwarzach) | 20 min |

09:10 – 10:40 Arbeitskreis Wirbelsäule: „Zervikogene Brachialgie: Ursachen und Therapieoptionen“

Vorsitz: A. Kathrein (Zams), G. Pajenda (Wien)
> Raum Attersee

- | | | |
|------|--|----------|
| WS1. | Anatomie und Pathomorphologie des zervikalen Bewegungssegmentes
A. Kathrein (Zams) | 10 min |
| WS2. | Biomechanik und Funktion der Bandscheiben
C. Haid (Innsbruck) | 15+5 min |
| WS3. | Bildgebende Diagnostik und Befundinterpretation an der Halswirbelsäule
A. Dessel (Zams) | 15+5 min |
| WS4. | Konservative und interventionelle Behandlungsmöglichkeiten
A. Wicker (Salzburg) | 15+5 min |
| WS5. | Chirurgische Therapieoptionen bei Radiculopathie der HWS
A. Örley (Innsbruck) | 15+5 min |

10:40 – 11:10 PAUSE

11:10 – 12:40 AGA Ellbogen Symposium: 4 Fälle aus der Praxis

Vorsitz: M. Glanzmann (Zürich), A. Lenich (München)
> Raum Salzburg

- | | | |
|-------|--|--------|
| AGA1. | 14-jährige Turnerin mit blockiertem Ellbogen
M. Hackl (Köln) | 20 min |
| AGA2. | Der Handwerker mit Cubitalarthrose, der noch 10 Jahre arbeiten muss
A. Lenich (München) | 20 min |
| AGA3. | Die Epicondylitis, die sich nicht bessern will
C. Schoch (Pfronten im Allgäu) | 20 min |
| AGA4. | Doc! Ich will wieder Volleyball spielen
M. Glanzmann (Zürich) | 20 min |
| AGA5. | Diskussion | 10 min |

11:10 – 12:40 Arbeitskreis Experimentelles Forum

Vorsitz: S. Marlovits (Wien), H. Redl (Wien)
> Raum Wolfgangsee

- | | | |
|-----|--|---------|
| E1. | Regeneration and Osteointegration of the ACL using a Novel Silk-Fiber based Scaffold
<u>A. H. Teuschl</u> ¹ , P. Heimerl ² , S. Nuernberger ³ , H. Redl ⁴ , T. Nau ⁴ ; ¹ University of Applied Sciences Technikum Wien, Department of Biochemical Engineering, Wien/AT, ² Medical University of Vienna, Karl Donath Laboratory for Hard Tissue and Biomaterial Research, Wien/AT, ³ Medical university of Vienna, Department of Trauma Surgery, Wien/AT, ⁴ LBI for Experimental and Clinical Traumatology, AUVA Research Center, Wien/AT | 7+3 min |
|-----|--|---------|

- E2. CYFRA21-1 und CC16 als Prädiktoren für ARDS und Pneumonie bei Polytrauma-Patienten**
L. L. Negrin, G. Halát, M. Gregori, S. Hajdu, T. Heinz; Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien/AT 7+3 min
- E3. Effekt einer Formaldehydlösung und einer Lugol'schen Lösung auf die Knochendichte im μ CT an der Insertionsstelle der Rotatorenmanschette bei Ratten**
X. Feichtinger¹, J. Schanda¹, P. Heime², C. Fialka³, R. Mittermayr⁴; ¹AUVA Unfallkrankenhaus Meidling, Abteilung für Unfallchirurgie, Wien/AT, ²Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie, Austrian Cluster for Tissue Regeneration, Wien/AT, ³Unfallkrankenhaus Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien/AT, ⁴Ludwig Boltzmann Institut, Experimentelle und klinische Traumatologie, Wien/AT 7+3 min
- E4. Kann NGAL im Serum akutes Nierenversagen bei Polytrauma-Patienten prognostizieren?**
L. L. Negrin, T. Heinz, S. Hajdu; Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien/AT 7+3 min
- E5. Decellularized, laser engraved articular cartilage scaffolds**
S. Nürnberger¹, C. Schneider², B. Rieder³, G. van Osch⁴, H. Redl⁵;
¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, ²Ludwig Boltzmann Institute, Experimental and Clinical Traumatology, Linz/AT, ³University of Applied Science FH Technikum Wien, Competence Center Signal Tissue, Vienna/AT, ⁴Erasmus Medical Center Rotterdam, Department of Orthopaedics and the department of Otorhinolaryngology, Rotterdam/NL, ⁵Ludwig Boltzmann Institut für klinische und experimentelle Traumatologie, Geweberegeneration, Wien/AT 7+3 min
- E6. Arthroskopische 'Biotenodese' der langen Bizepssehne: Technik, Anwendungsoptionen und preliminäre Ergebnisse.**
M. Sauerschnig, J. Gutsch, V. Wienerroither, M. Niks, M. Plecko; Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT 7+3 min
- E7. Einfluss eines inhouse ETC (Europäischer Trauma Kurs) auf Schockraumabläufe und Teamkultur**
M. Hüpf¹, F. Trummer², D. A. Deixler³, K. Kalan Ustar⁴, I. Lulic⁵; ¹MUW, Anästhesie, allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, Wien/AT, ²ETC Austria, Vorstand, St. Veit/Glan/AT, ³UKH Linz, Anästhesie und Intensivmedizin, Linz/AT, ⁴ETC Austria, Course Department, Trebolje/SI, ⁵Medical University Zagreb, Anesthesiology, Intensive Care and Pain therapy, Zagreb/HR 7+3 min

- E8. Bewegungsumfang von Schulter- und Ellbogengelenk bei Menschen über 70
 E. Tackner¹, G. Hohenberger¹, N. Eibinger², U. Berzins¹, R. Krassnig¹;
¹Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT, ²LKH Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT 7+3 min
- E9. Diskussion 10 min

11:10 – 12:40 Arbeitskreis Fuß: „Funktionserhaltende Eingriffe bei posttraumatischen und degenerativen Problemen in der Fußchirurgie“

Vorsitz: M. Eppel (Salzburg), E. Orthner (Wels)
 > Raum Attersee

- F1. Diagnostik und funktionserhaltende Therapie der Rückfußarthrose – speziell OSG
 E. Orthner (Wels/Klagenfurt) 15 min
- F2. Konzept der funktionserhaltenden Behandlung des Knickplattfußes
 A. Bölderl (Innsbruck) 15 min
- F3. Aktueller Stand der Therapie der frischen und chronischen Bandverletzung am OSG
 A. Kynsburg (Scheibbs) 15 min
- F4. Chronische Achillessehnenruptur, Tendinose der Achillessehne – chirurgische Therapiekonzepte
 M. Eppel (Salzburg) 15 min
- F5. Sehnentransfers am Fuß zum Funktionserhalt – diagnostischer und therapeutischer Algorithmus
 E. Orthner (Wels/Klagenfurt)
- F6. Diskussion 15 min

12:40 – 13:40 Eröffnung der Industrieausstellung

12:40 – 13:40 MITTAGSPAUSE

12:40 – 13:40 Lunch Symposium ASCIS

Vorsitz: H. Resch (Salzburg), W. Schaden (Wien)
 > Raum Flachgau

- AS1. Begrüßung
 H. Resch (Salzburg), W. Schaden (Wien) 5 min
- AS2. ASCIS Update – Chirurgische Versorgung von Querschnittpatienten
 T. Freude (Salzburg) 15 min

- AS3. Stoßwellentherapie beim akuten Querschnittpatienten
R. Mittermayr (Wien) 15 min
- AS4. Secretory Products – Possible New Treatment Strategy
for Spinal Cord Injuries
T. Haider (Wien) 15 min
- AS5. Fallvorstellung - Querschnittpatienten
A. Kathrein (Zams) 10 min

13:40 – 15:20 Proximale Humerusfrakturen

Vorsitz: H. Resch (Salzburg), F. Kralinger (Wien)

> Raum Salzburg

- R1. Pathomorphologie und Klassifikation von proximalen
Humeruskopffrakturen
H. Resch (Salzburg) 15+5 min
- R2. Minimalinvasive Behandlung der proximalen Humerusfraktur
beim alten Patienten mit dem Humerusblock
J. C. M. Deininger¹, T. Freude², A. Auffarth³, R. Bogner³;
¹Universitätsklinikum Salzburg, Orthopädie/Unfallchirurgie,
Salzburg/AT, ²Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie der PMU, „Vorstand des Departements für Orthopädie
und Traumatologie des Krankenhauses Hallein des Krankenhauses
Hallein, Salzburg/AT, ³LKH Salzburg, Unfallchirurgie, Salzburg/AT 7+3 min
- R3. Die zementaugmentierte winkelstabile Plattenosteosynthese in
der Versorgung proximaler Humeruskopffrakturen – Führt dieses
Verfahren zu einer Reduktion der Komplikationsraten bei
osteoporotischem Knochen?
P. A. Hausbrandt¹, A. Schwarz¹, M. Niks¹, M. Maier¹, M. Plecko²;
¹Unfallkrankenhaus Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT, ²Unfallkrankenhaus
Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT 7+3 min
- R4. Die Versorgung proximaler Humerusfrakturen mit strukturiertem
Allograft und Philosplatte beim älteren Patienten
G. Wahler, F. Kralinger, S. Eberdorfer; Wilhelminenspital, Unfallchirurgie,
Wien/AT 7+3 min
- R5. The female geriatric proximal humerus fracture – protagonist
for straight antegrade nailing?
S. Euler¹, F. Kralinger², M. Wambacher³, C. Hengg⁴, R. Lindtner⁵;
¹Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie, Innsbruck/AT,
²Wilhelminenspital, Unfallchirurgie, Wien/AT, ³Univ.-Klinik für
Unfallchirurgie, Innsbruck/AT, ⁴Univ. Klinik für Unfallchirurgie/
Sporttraumatologie, Unfallchirurgie, Innsbruck/AT, ⁵Medizinische
Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und
Sporttraumatologie, Innsbruck/AT 7+3 min

- R6. Die komplexe Oberarmkopfluxationsfraktur – Behandlung und Ergebnisse
A. Irenberger, D. Sailer, S. Kaser, T. T. D. Gurschler, R. Plattner;
 KH Zams, Unfallchirurgie, Zams/AT 7+3 min
- R7. Versorgung komplexer proximaler Humerusfrakturen des älteren Menschen – Gelenkserhalt versus inverse Frakturprothese
A. Schwarz, M. Niks, P. A. Hausbrandt, T. N. Zwetti, M. Plecko;
 UKH Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT 7+3 min
- R8. Epidemiologie, Behandlungskonzepte und Komplikationen nach periprothetischer Oberarmfraktur - eine multizentrische, retrospektive Datenanalyse
D. Schallmayer¹, S. Bösmüller², R. Mittermayr², O. Holub³, C. Fialka⁴;
¹AUVA UKH Meidling, Unfallchirurgie, Wien/AT, ²AUVA UKH Meidling, Wien/AT, ³Unfallkrankenhaus Meidling, Unfallchirurgie, Wien/AT, ⁴Unfallkrankenhaus Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien/AT 7+3 min
- R9. Subkapitale Pseudarthrosen des Oberarmkopfes: Behandlung mittels winkelstabiler Plattenosteosynthese ohne Spongiosaplastik
S. Quadlbauer, G. Hofmann, M. Leixnering, T. Hausner, J. Reichetseder;
 AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler, Wien/AT 7+3 min

15:20 – 15:50 PAUSE

15:50 – 17:10 Ellbogenprothetik

Vorsitz: **M. Chochole (Wien), M. Plecko (Graz)**

> Raum Salzburg

- R10. Endoprothetik am Ellbogen: Übersicht zu Indikation, Prinzipien der OP Technik, Ergebnisse, Komplikationen und deren Management
 M. Chochole (Wien) 15+5 min
- R11. Revisionsendoprothetik sowie Salvage Verfahren am Ellbogen
M. Plecko¹, M. Maier², A. Schwarz¹, M. Niks³, M. Sauerchnig³;
¹UKH Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT, ²Unfallkrankenhaus Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT, ³UKH Graz, AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT 7+3 min
- R12. Mid- to longterm therapeutic outcome of total elbow arthroplasty
F. Domaszewski¹, C. M. Busch², T. Kamelander¹, W. Schneider¹, M. Chochole¹; ¹Herz Jesu Krankenhaus, I. Orthopädische Abteilung, Wien/AT, ²Herz Jesu Krankenhaus, I. Orthopädische Abteilung; UKH Lorenz Böhler, Wien/AT 7+3 min
- R13. 18 Jahre Erfahrung mit der Ellbogentotalendoprothese
W. Riedelberger; LKH - Steyr, Unfallchirurgie, Steyr/AT 7+3 min

- R14. Die Ellbogentotalendoprothese in der Behandlung distaler Humerusfrakturen: Stellenwert und klinische Ergebnisse
M. Maier, T. N. Zwetti, A. Schwarz, M. Niks, M. Plecko;
 Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz/AT 7+3 min
- R15. Klinische und radiologische Ergebnisse nach Bioprothese bei Trümmerfrakturen des Radiuskopfes
M. Gregori¹, S. Zott¹, S. Hajdu², T. Braunsteiner¹; ¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien/AT,
²Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT 7+3 min
- R16. Mittel- bis langfristiges Outcome nach Implantation einer modularen Pyrocarbon Radiuskopffprothese
J. K. Korisek¹, G. Kohrgruber², T. N. Zwetti², M.-T. Dolejschi³, M. Plecko⁴;
¹UKH Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT, ²Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz/AT, ³UKH Graz - AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT,
⁴Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT 7+3 min

15:50 – 17:10 Postervorträge Teil 1

Vorsitz: S. Hajdu (Wien), P. Platzer (St. Pölten)

> Raum Wolfgangsee

- P1. Die statische hintere Subluxation der Schulter - eine kaum bekannte Pathologie
N. Matis, R. Ortmaier, A. Auffarth; Landeskrankenhaus Salzburg, Salzburg/AT 3+2 min
- P2. Technik und Ergebnisse der Rekonstruktion anteromedialer Humeruskopfimpaktionsfrakturen nach traumatischen hinteren Schulterluxationen mit knöchernen Auto- oder Allografts
D. J. Knierzinger, S. Euler, C. Hengg, M. Wambacher; Univ.-Klinik Innsbruck, Unfallchirurgie, Innsbruck/AT 3+2 min
- P3. Begleitverletzung nach unterer Schulterluxation (Luxatio omi erecta) – Eine retrospective Analyse von 31 Fällen
J. Schanda¹, R. C. Ostermann², J. Jöstl³, M. Hofbauer², C. Fialka⁴; ¹AUVA Unfallkrankenhaus Meidling, Abteilung für Unfallchirurgie, Wien/AT,
²Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT,
³Medizinische Universität Wien, Unfallchirurgie, Wien/AT,
⁴Unfallkrankenhaus Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien/AT 3+2 min
- P4. Die Verteilung von Neurofilament in der langen Bicepssehne und im superioren Labrum
S. Bösmüller¹, A. Nógrádi², H. Redl³, C. Fialka⁴, R. Mittermayr¹; ¹AUVA UKH Meidling, Wien/AT, ²Medizinische Fakultät, Universität Szeged, Ungarn, Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Szeged/HU,
³Ludwig Boltzmann Institut, Experimentelle und klinische Traumatologie, Wien/AT, ⁴Unfallkrankenhaus Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien/AT 3+2 min

- P5. **The J-Shaped Bone Graft for Anatomic Glenoid Reconstruction: A 10-Year Clinical Follow-up and Computed Tomography–Osteoabsorptiometry Study**
S. Euler¹, P. Kaiser¹, F. Kralinger², M. Wambacher³, C. Deml¹;
¹Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie, Innsbruck/AT,
²Wilhelminenspital, Unfallchirurgie, Wien/AT, ³Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck/AT 3+2 min
- P6. **Klinische und radiologische Langzeitergebnisse nach implantatfreier autologer Beckenkammspanplastik (J-Span) zur Behandlung vorderer Schulterinstabilität**
E. Schulz¹, P. Moroder², J. Becker³, A. Auffarth¹, H. Resch⁴; ¹Paracelsus Medizinische Universität Salzburg, Orthopädie und Traumatologie, Salzburg/AT, ²Charité - Universitaetsmedizin Berlin, Center for Musculoskeletal Surgery, Campus Virchow, Berlin/DE, ³BG Murnau, Unfallchirurgie, Murnau/DE, ⁴Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Univ.Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Salzburg/AT 3+2 min
- P7. **Operative Stabilisierung bei rezidivierender Schulterinstabilität: Ist die Latarjet-Operation der J-Span-Plastik überlegen?**
D. E. Hofer, M. Zacherl, M. Sauerschnig, M. Niks, M. Plecko;
 Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT 3+2 min
- P8. **Glenoid Reconstruction with an Implant-free J-Bone Graft for Anterior Glenoid Bone-Loss: The Biomechanical Rationale.**
L. Pauzenberger¹, P. Heuberer¹, R. Arciero², W. Anderl¹, A. Mazzocca²;
¹St. Vincent Shoulder & Sports Clinic, Herz-Jesu Krankenhaus, II. Orthopädische Abteilung, Wien, Wien/AT, ²University of Connecticut Health Center, Department of Orthopaedic Surgery, Farmington/US 3+2 min
- P9. **Langzeitergebnisse nach arthroskopischer Bankart Operation: Einfluss des Glenoid-Defekts auf das klinische Ergebnis**
R. C. Ostermann, L. Pauzenberger, B. Laky, P. Heuberer, W. Anderl;
 St. Vincent Schulter- und Sportklinik, II. Orthopädische Abteilung, Herz Jesu KH Wien, Wien/AT 3+2 min
- P10. **Klinisch-radiologische Nachuntersuchung bei Schraubenosteosynthetisch versorgten Ausrissfrakturen des Glenoids nach traumatischer Schulterluxation**
J. C. M. Deininger¹, T. Freude², A. Auffarth¹; ¹Universitätsklinikum Salzburg, Orthopädie/Unfallchirurgie, Salzburg/AT, ²Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie der PMU, „Vorstand des Departements für Orthopädie und Traumatologie des Krankenhauses Hallein des Krankenhauses Hallein, Salzburg/AT 3+2 min

- P11. **Ergebnisse nach arthroskopischem Bankart Repair - Einflussfaktoren für das funktionelle Ergebnis**
V. E. Wlodek¹, J. Reichetseder², G. Hofmann², L. Eitelberger², T. Hausner²;
¹Ludwig-Boltzmann-Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie, Ludwig-Boltzmann-Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie, Wien/AT, ²Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler der AUVA, Wien/AT 3+2 min
- P12. **Die „Labral Bridge“ - neue arthroskopische Technik zur knotenlosen anatomischen Versorgung der vorderen Schulterinstabilität**
R. C. Ostermann¹, M. Hofbauer², P. Platzer³, T. Moen⁴; ¹St. Vincent Schulter- und Sportklinik, II. Orthopädische Abteilung, Herz Jesu KH Wien, Wien/AT, ²Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, ³LKH St. Pölten, Unfallchirurgie, St. Pölten/AT, ⁴The Carell Clinic, Orthopedic Department, Dallas, Texas/US 3+2 min
- P13. **Der Einfluss der Dicke des Processus coracoideus auf die präoperative Planung und chirurgische Durchführung von Latarjet-Operationen**
M. Gregori¹, L. Eichelberger², S. Hajdu¹, M. Pretterklieber³; ¹Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, ²Barmherzige Brüder, Abteilung für Unfallchirurgie, Eisenstadt/AT, ³Medizinische Universität Wien, Zentrum für angewandte Anatomie, Wien/AT 3+2 min
- P14. **Rekonstruktion mit 3D-gedruckten maßgeschneiderten Implantaten nach totaler Skapulektomie: Fallberichte zweier pädiatrischer Patienten mit Ewing-Sarkom.**
M. A. Smolle¹, J. Friesenbichler¹, M. Hubmer², A. Leithner¹; ¹Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT, ²Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Graz/AT 3+2 min
- P15. **Fracture of the Radial Head and Capitellum: „The Kissing Lesion“**
J. Kaufmann, P. Birchler, J.B. Erhardt; Departement Orthopädie und Traumatologie Spital Grabs/SCHWEIZ/CH 3+2 min

17:10 – 18:30 Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und Fachgruppenvertreter Österreichs

Moderation: C. Fialka (Wien)

Vorsitz: K. Gestaltner (Klosterneuburg), O. Kwasny (Linz), R. Maier (Baden), M. Mousavi (Wien), A. Pachucki (Amstetten)

> Raum Attersee

Aktuelle Themen der Unfallchirurgie in Österreich.

19:00 Eröffnung Empfangsabend Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Fialka

> Raum Salzburg II

19:00 – 01:00 Empfangsabend

> Gesamte Industrierausstellung & Raum Wolfgangsee

Empfang mit wissenschaftlicher Grußbotschaft des Präsidenten • Donnerstag, 05. Oktober 2017

Tagungshotel Wyndham Grand Salzburg
Conference Centre

Am Donnerstag, den 05. Oktober 2017 findet ab 19:00 Uhr der **Empfang mit wissenschaftlicher Grußbotschaft des Präsidenten** im Tagungshotel Wyndham Grand Salzburg Conference Centre statt, zu dem wir Sie hiermit herzlich einladen möchten.

Die ÖGU möchte den TagungsteilnehmerInnen und den ausstellenden Firmen die Gelegenheit geben, den Abend als Kommunikationsplattform zu nützen und freut sich, dies beim heurigen Empfang im Tagungshotel wieder anbieten zu können.

19:00 Eröffnung des Empfangsabends im Raum Salzburg II:
Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Fialka,
Präsident der ÖGU 2017/2018
im Anschluss:
Flying Buffet in der Industrieausstellung

Anmeldungen für den Empfangsabend können Sie im Rahmen der **Online-Anmeldung** über die Tagungshomepage der 53. Jahrestagung <http://www.unfallchirurgen.at/veranstaltungen/oegu-jahrestagung/anmeldung/> vornehmen.

Wir ersuchen Sie um rechtzeitige Registrierung. Die Teilnahme am Empfang ist in der Tagungsgebühr inkludiert.

Wir freuen uns auf einen gemeinsamen Abend mit den ausstellenden Firmen und TagungsteilnehmerInnen im Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel!



Freitag, 06. Oktober 2017

08:30 – 10:15 Schulterendoprothetik

Vorsitz: P. Habermeyer (München), M. Hexel (Wien)

> Raum Salzburg

- | | | |
|------|---|----------|
| R17. | Die inverse Schulterprothetik im Wandel
P. Habermeyer (München) | 15+5 min |
| R18. | Mid- to Longterm Outcome of Glenohumeral Microfracturing
<u>J. Frank</u> ¹ , L. Pauzenberger ¹ , L. Bauer ² , P. Heuberer ¹ , W. Anderl ³ ;
¹ St. Vincent Shoulder & Sports Clinic, Herz-Jesu Krankenhaus,
II. Orthopädische Abteilung, Wien, Wien/AT, ² Orthopädisches Spital
Speising, I. Orthopädische Abteilung, Wien/AT, ³ Herz-Jesu
Krankenhaus, Orthopädie II, Wien/AT | 7+3 min |
| R19. | Arthroskopischer Oberflächenersatz des Humeruskopfes –
Klinische und radiologische 5 Jahresergebnisse mit der Partial
Eclipse Prothese
<u>P. Heuberer</u> , L. Pauzenberger, B. Laky, B. Kriegleder, W. Anderl;
St. Vincent Shoulder & Sports Clinic, II. Orthopädische Abteilung,
Herz-Jesu Krankenhaus Wien, Österreich, Wien/AT | 7+3 min |
| R20. | Die modulare Stemless Prothese – Ergebnisse von 20 implantierten
Prothesen
<u>A. Irenberger</u> , D. Sailer, S. Kaser, T. T. D. Gurschler, R. Plattner;
KH Zams, Unfallchirurgie, Zams/AT | 7+3 min |
| R21. | Retrospektive Datenerhebung und Nachuntersuchung zum
funktionellen Outcome nach Implantation einer inversen
Schulterprothese
<u>P. Rameder</u> , S. Bösmüller, R. Mittermayr, D. D. S. Schallmayer,
C. Fialka; UKH Meidling, Unfallchirurgie, Wien/AT | 7+3 min |
| R22. | Inverse Frakturprothesen – Klinisches Outcome und Komplikations-
rate nach komplexer proximaler Humerusfrakturversorgung
<u>A. Schwarz</u> , M. Niks, P. A. Hausbrandt, T. N. Zwetti, M. Plecko;
UKH Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT | 7+3 min |
| R23. | Biomechanische Evaluierung der Stabilität von Kabel- und Faden-
Cerclagen zur Fixierung der Tuberkula an die inverse
Schulterprothese an einem 4-Teile Oberarmkopf Frakturmodell
<u>D. J. Knierzinger</u> ¹ , C. Heinrichs ¹ , M. Kanschake ² , F. Kralinger ³ ,
W. Schmoelz ¹ ; ¹ Univ.-Klinik Innsbruck, Unfallchirurgie, Innsbruck/AT,
² Medizinische Universität Innsbruck, Sektion für Klinisch-Funktionelle
Anatomie, Innsbruck/AT, ³ Wilhelminenspital, Unfallchirurgie, Wien/AT | 7+3 min |

R24. Einfluss der humeralen Inklination auf die Funktion, Komplikationsrate und die Heilung der Tubercula bei inversen Frakturprothesen der Schulter – ein retrospektiver Kohortenvergleich aus 2 Zentren
M. Niks¹, A. Schwarz¹, L. Lehmann², M. Reiser³, M. Plecko⁴; ¹UKH Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, ²Vincentius Krankenhaus Karlsruhe, Unfallchirurgie, Karlsruhe/DE, ³Universitätsmedizin Mannheim, Orthopädisch-Unfallchirurgisches Zentrum, Heidelberg/DE, ⁴Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT

7+3 min

R25. Zeigen Revisionen schaftloser Schulterprothesen ein besseres Ergebnis als Schaftprothesen?
D. Smolen¹, P. Heuberer¹, M. Hexel², L. Pauzenberger¹, W. Anderl¹; ¹Herz-Jesu Krankenhaus, Orthopädie II, Wien/AT, ²UKH Meidling, Orthopädie und Traumatologie, Wien/AT

7+3 min

09:00 – 10:30 Postervorträge Teil 2

Vorsitz: M. Humenberger (Wien), V. Smekal (Klagenfurt)
> Raum Wolfgangsee

P16. Die Verwendung des LARS™-Bandes für die Therapie der akuten AC-Gelenkluxation – Langzeitergebnisse nach einem Mittel von 7,4 Jahren
 T. Tiefenböck¹, D. Popp¹, S. Bösmüller², M. Komjati³, R. C. Ostermann⁴; ¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, ²AUVA UKH Meidling, Wien/AT, ³Herz Jesu Krankenhaus, I Orthopädische Abteilung, Wien/AT, ⁴Herz Jesu Krankenhaus, II Orthopädische Abteilung, Wien/AT

3+2 min

P17. AC-Gelenksinstabilität – Langzeitergebnisse nach operativer Versorgung mittels Bosworth Schraube
 T. Tiefenböck¹, D. Popp¹, S. Bösmüller², H. Binder¹, R. C. Ostermann³; ¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, ²AUVA UKH Meidling, Wien/AT, ³Herz Jesu Krankenhaus, II Orthopädische Abteilung, Wien/AT

3+2 min

P18. Eine neue Operationsmethode zur Stabilisierung von chronischen Acromioclavicular-Gelenksdislokationen. AC Dog Bone Fibertape in Kombination mit einem Semitendinosussehnentransplantat.
P. Holweg, G. Hohenberger, A. Jankovic, R. Krassnig, G. Gruber; Univ. Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT

3+2 min

P19. Arthroskopische Naht und Augmentation von Rotatorenmanschetten-Rupturen mittels Polyester-Patch; Klinische und radiologische Ergebnisse zwei Jahre postoperativ.
G. Anderle¹, U. Lanz², J. Mair¹, C. Wurmig¹; ¹Orthopädisches Spital Speising, I.Abteilung, Wien/AT, ²Privatordination Dr. Lanz, Facharzt für Orthopädie, Wien/AT

3+2 min

- P20. Langzeitergebnisse nach offener transossärer Rotatorenmanschettenrekonstruktion bei traumatischen antero-superioren Rupturen**
F. Plachel¹, V. Stefanitsch², I. Vasvary³, H. Resch⁴, P. Moroder¹; ¹Charité Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin/DE, ²Universitätsklinikum Salzburg, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Salzburg/AT, ³Universitätsklinikum Salzburg, Institut für Radiologie, Salzburg/AT, ⁴Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Univ.Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Salzburg/AT 3+2 min
- P21. Gelenkerhaltende Plattenosteosynthese bei dislozierter subcapitaler OA Fraktur**
F. Schintler¹, S. F. Fischerauer², F.-J. Seibert², G. Gruber²; ¹Uniklinik Graz, Orthopädie und Traumatologie, Frohnleiten/AT, ²LKH-Uniklinikum Graz, Univ. Klinik f. Orthopädie & Traumatologie, Graz/AT 3+2 min
- P22. Ist ein pathologischer Deltoid-Tuberosity-Index ein Prädiktor für das Versagen von Osteosynthesen bei proximalen Humerusfrakturen?**
D. Sauter, D. Nägeli, R. Vogt, M. Schüler; Kantonsspital Münsterlingen, Orthopädie/Traumatologie, Münsterlingen/CH 3+2 min
- P23. Minimalinvasive Plattenosteosynthese des Humerusschaftes im Hinblick auf benachbarte anatomische Strukturen**
G. Hohenberger¹, A. Schwarz¹, P. Grechenig², R. Krassnig³, P. Holweg⁴; ¹UKH Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, ²MedUni Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Graz/AT, ³Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT, ⁴Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Unfallchirurgie Graz, Graz/AT 3+2 min
- P24. Ausgewählte Fälle kindlicher Verletzungen am proximalen Oberarm und Oberarmschaft**
D. Frühwirt; Universitätsklinik St. Pölten, Unfallchirurgie, St. Pölten/AT 3+2 min
- P25. Extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT) (keine Behandlungsoption humeraler Pseudarthrosen?)**
A. F. Dahm¹, C. Fialka², W. Schaden², R. Mittermayr³; ¹Unfallkrankenhaus Meidling, Unfallchirurgie, Wien/AT, ²Unfallkrankenhaus Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien/AT, ³Ludwig Boltzmann Institut, Experimentelle und klinische Traumatologie, Wien/AT 3+2 min

- P26. Kann das arthroskopische Debridement mit Arthrolyse am Ellbogen langanhaltende Verbesserungen bei Schmerz und Beweglichkeit unabhängig der zugrundeliegenden Genese (posttraumatisch, freie Gelenkskörper, rheumatoid) liefern?
C. M. Busch¹, F. Domaszewski², M. Strobl², W. Schneider², M. Chochole²; ¹Herz Jesu Krankenhaus, I. Orthopädische Abteilung; Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler, Wien/AT, ²Herz Jesu Krankenhaus, I. Orthopädische Abteilung, Wien/AT 3+2 min
- P27. Langzeitresultate nach prothetischem Ersatz von Radiuskopffrakturen mit einer bipolaren Prothese
M. Greitbauer, M. Wech, S. Hajdu; Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien/AT 3+2 min
- P28. Complication management of total elbow arthroplasty.
F. Domaszewski¹, C. M. Busch², T. Kamelander¹, W. Schneider¹, M. Chochole¹; ¹Herz Jesu Krankenhaus, I. Orthopädische Abteilung, Wien/AT, ²Herz Jesu Krankenhaus, I. Orthopädische Abteilung; UKH Lorenz Böhler, Wien/AT 3+2 min
- P29. Ergebnisse nach operativ versorgter distaler Bizepssehnenruptur
B. Höllwarth¹, G. Árva², T. Neubauer¹; ¹LK Waldviertel Horn, Unfallchirurgie, Horn/AT, ²LK Horn, Unfallchirurgie, Gars am Kamp/AT 3+2 min
- P30. Offene Ellbogendefektfraktur im Rahmen eines Polytraumas
E. Tackner¹, G. Hohenberger¹, W. Maurer-Ertl¹, C. Labak², F.-J. Seibert¹; ¹LKH-Uniklinikum Graz, Univ. Klinik f. Orthopädie & Traumatologie, Graz/AT, ²MedUni Graz, Abteilung für plastische, ästhetische und rekonstruktive Chirurgie, Graz/AT 3+2 min
- P31. Traumatischer Implantatbruch bei liegender Ellbogenprothese
A. Mayr, S. Hörmann, W. Riedelberger; LKH-Steyr, Abteilung für Unfallchirurgie, Steyr/AT 3+2 min
- P32. Risiko für iatrogene Sehnenverletzungen in Bezug auf drei verschiedene Eintrittspunkte mittels MultiLoc Humerusnagel
A. Schwarz¹, G. Hohenberger², T. N. Zwetti¹, M. Niks¹, M. Plecko¹; ¹UKH Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, ²Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT 3+2 min

10:15 – 10:45 PAUSE

10:45 – 12:15 Ellbogenluxationen, ellbogennahe Frakturen

Vorsitz: R. Kdolsky (Wien), J. Rois (Wien)

> Raum Salzburg

- R26. Die Ellbogenluxation – Diagnostik, Therapie und Nachbehandlung
 J. Rois (Wien) 15+5 min

- R27. Luxationen und Luxationsfrakturen des Ellbogengelenks
M. Maier, A. Klauscher, G. Fronhöfer, M.-T. Dolejschi, M. Plecko;
 Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz/AT 7+3 min
- R28. Trizeps Autograft zur Rekonstruktion des lateralen ulnaren
 Seitenbands (LUCL) bei posteriolateraler Rotationsinstabilität
 (PLRI) des Ellbogens: Ein 2 Jahres Follow-Up
M. Eigenschink, L. Pauzenberger, W. Anderl, P. Heuberger; St. Vincent
 Shoulder & Sports Clinic, II. Orthopädische Abteilung, Herz-Jesu
 Krankenhaus Wien, Österreich, Wien/AT 7+3 min
- R29. Korrekturmöglichkeiten bei posttraumatischen Ossifikationen
 im Ellbogen- / Unterarmbereich
J. Berger; Landeskrankenhaus Bad Ischl, Unfallchirurgische
 Abteilung, Bad Ischl/AT 7+3 min
- R30. Klinische Ergebnisse nach operativer Versorgung distaler
 Humerusfrakturen
M. Ostermann, M. Osti, R. El-Attal; LKH Feldkirch, Unfallchirurgie,
 Feldkirch/AT 7+3 min
- R31. Distale Humerusfrakturen beim Erwachsenen: Hat die
 Plattenlage einen Einfluss auf das Ergebnis? (90° versus 180°)
H.-P. Sallegger, T. N. Zwettl, M. Maier, G. Kohrgruber, M. Plecko;
 Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz/AT 7+3 min
- R32. Die Essex-Lopresti Verletzung – Eine Fallserie
T. N. Zwettl, G. Kohrgruber, J. K. Korisek, M. Maier, M. Plecko;
 Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT 7+3 min
- R33. Seltene und ausgewählte Fälle knöcherner Verletzungen
 am kindlichen Ellbogengelenk
D. Frühwirt; Universitätsklinik St. Pölten, Unfallchirurgie,
 St. Pölten/AT 7+3 min

12:15 – 13:15 MITTAGSPAUSE

**12:15 – 13:15 Lunch Symposium Arthrex „Innovationen und Trends
 in der Schulterchirurgie – AC Gelenk, Rotatoren-
 manchette, SCR, Pitfalls bei der inversen Prothese“**

Referenten: M. Hexel (Wien), N. Matis (Salzburg), R. Ostermann (Wien)
 > Raum Attersee

**12:15 – 13:15 Lunch Symposium DePuySynthes „Xtend your
 possibilities – Global Icon & Reverse Fracture“**

Referenten: F. Kralinger (Wien), L. Seebauer (München)
 > Raum Wolfgangsee

13:15 – 14:15 53. Jahreshauptversammlung der ÖGU

Vorsitz: C. Fialka (Wien), R. Kdolsky (Wien)

> Raum Salzburg

Tagesordnung

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung des Protokolls der letzten Jahreshauptversammlung
3. Beschluss der Tagesordnung
4. Wahlen
5. Bericht des Präsidenten
6. Bericht des Generalsekretärs
7. Bericht des Bundesfachgruppenobmannes
8. Bericht des Assistentenvertreters
9. Bericht des Kassiers
10. Bericht der Kassenprüfer
11. Entlastung des Vorstandes
12. Wahlergebnis
13. Allfälliges

14:15 – 15:40 Preisverleihungen und Ehrungen

Vorsitz: C. Fialka (Wien), S. Marlovits (Wien)

> Raum Salzburg

Spendenübergabe an Ärzte ohne Grenzen

Preisverleihungen:

Verleihung des Günther-Schlag-Abstractspreises

Verleihung des Emanuel-Trojan-Posterpreises

Vortrag des Emanuel-Trojan-Posterpreisträgers

Verleihung der Wissenschaftspreise der ÖGU:

3 min

Beste experimentelle Arbeit

A. H. Teuschl, P. Heimel, M. Griensven, H. Redl, T. Nau

Beste klinische Arbeit

L. L. Negrin, H. Prosch, G. Halát, T. Heinz, S. Hajdu

Wissenschaftspreis „Beste klinische Arbeit“ mit Unterstützung von:

ottobock.

Vorträge der Preisträger der Wissenschaftspreise der ÖGU:

- W1. A Novel Silk Fiber–Based Scaffold for Regeneration of the Anterior Cruciate Ligament: Histological Results From a Study in Sheep
A. H. Teuschl¹, P. Heimpl², M. Griensven³, H. Redl², T. Nau⁴; ¹FH Technikum Wien, Department of Biochemical Engineering, Wien/AT, ²Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie, Austrian Cluster for Tissue Regeneration, Wien/AT, ³Klinikum rechts der Isar / Technische Universität München, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, München/DE, ⁴Ordination, Wien/AT 5 min
- W2. Parenchymale Lungenverletzungen und Akutes Lungenschädigungs-Syndrom (ARDS) bei Polytrauma-Patienten: der diagnostische Nutzen eines Kontroll-Thorax-CTs
L. L. Negrin¹, H. Prosch², G. Halát¹, T. Heinz¹, S. Hajdu¹; ¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, ²Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Wien/AT 5 min

Ehrungen:

Ehrenmitglied

Prof. Dr. Peter Habermeyer (München)

Korrespondierendes Mitglied

Prim. Dr. Werner Anderl (Wien)

Lorenz-Böhler-Medaille

Prim. Dr. Andreas Pachucki (Amstetten)

15:40 – 16:00 Lorenz-Böhler-Vorlesung

A. Pachucki (Amstetten)

> Raum Salzburg

- LB1. Der Einfluss Lorenz Böhlers auf die Entwicklung der Handchirurgie

A. Pachucki (Amstetten)

20 min

16:00 – 16:30 PAUSE

16:30 – 18:00 Schulterinstabilität

Vorsitz: A. Auffarth (Salzburg), P. Platzer (St. Pölten)

> Raum Salzburg

- R34. Der Weg zur Instabilität und zurück
A. Auffarth (Salzburg) 15+5 min
- R35. Korrelation zwischen präoperativer MR- Arthrographie und intraoperativen Befunden bei Eingriffen an der Schulter – Eine retrospektive Datenanalyse
O. Holub¹, S. Bösmüller², R. Mittermayr³, G. Prendinger⁴, C. Fialka⁵;
¹Unfallkrankenhaus Meidling, Unfallchirurgie, Wien/AT, ²AUVA UKH Meidling, Wien/AT, ³Ludwig Boltzmann Institut, Experimentelle und klinische Traumatologie, Wien/AT, ⁴Unfallkrankenhaus Meidling der AUVA, Wien/AT, ⁵Unfallkrankenhaus Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien/AT 7+3 min
- R36. Restoration of capsulolabral anatomy with the Labral Bridge repair in comparison to a standard knotted technique
R. C. Ostermann¹, N. Fischer², J. Tröndle², L. Pauzenberger³, C. Wjaldicks²;
¹St. Vincent Schulter- und SportklinikSchulter- und Sportklinik, II. Orthopädische Abteilung, Herz Jesu KH Wien, Wien/AT, ²Arthrex GesmbH, Research Department, München/DE, ³Herz-Jesu Krankenhaus, Orthopädie II, Wien/AT 7+3 min
- R37. CT gestützte Evaluierung des Glenoides bei vorderer Schulterinstabilität
M. Wambacher, D. Knierzinger, U. Crepaz, S. Euler, C. Hengg;
Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie, Innsbruck/AT 7+3 min
- R38. Morphologie und Histologie der Oberfläche autologer Beckenkammspäne nach Rekonstruktion knöcherner Glenoiddefekte
A. Auffarth, N. Matis, H. Resch; PMU Salzburg, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Salzburg/AT 7+3 min
- R39. Die operative Versorgung der vorderen Schulterinstabilität bei älteren Patienten mittels Korakoidtransfer nach Bristow/Latarjet
V. Stefanitsch¹, F. Plachel², A. Auffarth¹, H. Resch¹, P. Moroder²; ¹Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Salzburg/AT, ²Charité Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin/DE 7+3 min

- R40. Die „Triple Dislocation Fracture“: Vordere Schulterluxation mit begleitender Fraktur des Glenoids, Tuberculum majus und Processus coracoideus. Eine Serie von sechs Fällen
F. Plachel¹, J. Schanda², R. Ortmaier³, A. Auffarth³, R. Bogner⁴; ¹Charité Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin/DE, ²AUVA Unfallkrankenhaus Meidling, Abteilung für Unfallchirurgie, Wien/AT, ³Landeskrankenhaus Salzburg, Salzburg/AT, ⁴LKH Salzburg, Unfallchirurgie, Salzburg/AT 7+3 min
- R41. Verlauf von Funktion und Schmerz nach Typ II SLAP Rekonstruktion – Eine prospektive Studie
S. Bösmüller¹, T. Tiefenböck², M. Hofbauer², W. Huf³, C. Fialka⁴; ¹AUVA UKH Meidling, Wien/AT, ²Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, ³Medizinische Universität Wien, Zentrum für medizinische Physik und biomedizinische Technik, Wien/AT, ⁴Unfallkrankenhaus Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien/AT 7+3 min

18:00 – 19:15 Sitzung Junges Forum ÖGU

Vorsitz: M. Humenberger (Wien), R. Maier (Baden), A. Vojcsik (Wien)
> Raum Wolfgangsee

- JF1. Begrüßung und Eröffnung der Sitzung
M. Humenberger (Wien)
- JF2. Überblick über Fortbildungsveranstaltungen des JFÖGU
G. Timmel (Wien)
- JF3. Ausbildung im neuen Sonderfach
P. Schultes (Salzburg), A. Vojcsik (Wien)
- JF4. Übergangsregelung für Fachärzte nach §34
M. Humenberger (Wien)
- JF5. Aktuelle Entwicklungen
G. Bezar (Wien)
- JF6. Diskussion

Samstag, 07. Oktober 2017

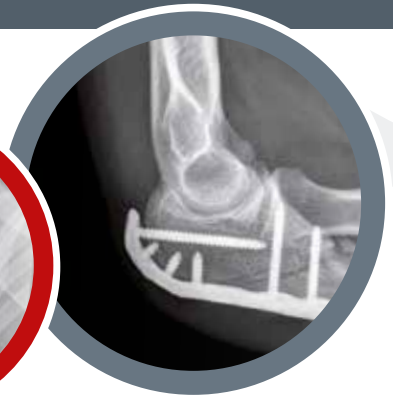
09:00 – 10:30 Rotatorenmanschette

Vorsitz: W. Anderl (Wien), N. Matis (Salzburg)

> Raum Salzburg

- R42. Fortschritte der Rotatorenmanschettenrefixation – einst und jetzt
W. Anderl (Wien) 15+5 min
- R43. Arthroskopische vs. offen chirurgische Versorgung der Rotatorenmanschettenläsion: Patientenseitige Erwartungshaltung und deren Erfüllung.
M. Sauer Schnig¹, J. Gutschli¹, V. Wienerroither¹, T. Saier², M. Plecko¹;
¹Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, ²Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau, Murnau, Germany, Rekonstruktive Unfallchirurgie und Orthopädie, Murnau/DE 7+3 min
- R44. Klinische und radiologische Ergebnisse nach arthroskopischer Rotatorenmanschettennaht: Doppel- gegen Einschichtfixierung.
P. Heuberer¹, M. Hexel², M. S. Gruber¹, L. Pauzenberger¹, W. Anderl¹;
¹St. Vincent Shoulder & Sports Clinic, II. Orthopädische Abteilung, Herz-Jesu Krankenhaus Wien, Österreich, Wien/AT, ²UKH Meidling, Orthopädie und Traumatologie, Wien/AT 7+3 min
- R45. Knotless Double-Layer Reconstruction Of Delaminated Rotator Cuff Tears: A Biomechanical Study In Cadaveric Shoulders
L. Pauzenberger¹, P. Heuberer¹, W. Anderl¹, A. Mazzocca²; ¹St. Vincent Shoulder & Sports Clinic, Herz-Jesu Krankenhaus, II. Orthopädische Abteilung, Wien, Wien/AT, ²University of Connecticut Health Center, Department of Orthopaedic Surgery, Farmington/US 7+3 min
- R46. Standardisierte Re-Operationstechnik beim „Medial cuff failure“ – erste Erfahrungen mit einem synthetischen, bio-resorbierbaren Scaffold
P. Buxbaumer¹, E. Buess²; ¹Lorenz Böhler Krankenhaus, Unfallchirurgie, Wien/AT, ²Praxis für orthopädische Chirurgie, Shoulder Care, Bern/CH 7+3 min
- R47. Arthroskopische Rotatorenmanschetten Naht mit Patch Augmentation
D. Smolen¹, N. Haffner², R. Mittermayr², C. Sternberg¹, J. Leuzinger¹;
¹Etzelclinic, Orthopädie, Pfäffikon/CH, ²Ludwig Boltzmann Institut, Experimentelle und klinische Traumatologie, Wien/AT 7+3 min

- R48. "Back to the roots?" Arthroskopische transossäre Rotatorenmanschettennaht vs. konventionelle Suture-Bridge Technik mit Nahtankern: 2-Jahres Ergebnisse einer vergleichenden Kohortenstudie
H. Binder¹, T. Tiefenböck¹, P. Buxbaumer², B. Waibl³, E. Buess⁴; ¹AKH Wien, Univ.Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, ²Lorenz Böhler Krankenhaus, Unfallchirurgie, Wien/AT, ³Cartilage Care, Praxis für Sporttraumatologie und Gelenkrekonstruktion, Bern/CH, ⁴Praxis für orthopädische Chirurgie, Shoulder Care, Bern/CH 7+3 min
- R49. 15-Jahres-Ergebnisse nach arthroskopischer Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion mittels transossärer Technik
F. Plachel¹, I. Vasvary², H. Resch³, P. Moroder¹; ¹Charité Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin/DE, ²Universitätsklinikum Salzburg, Institut für Radiologie, Salzburg/AT, ³Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Univ.Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Salzburg/AT 7+3 min
- 10:30 – 11:00 Interaktive Plenarsitzung: Postoperative Nachbehandlung nach Rotatorenmanschettenrupturen**
 Plenar: W. Anderl (Wien), K. Gestaltner (Klosterneuburg), P. Habermeyer (München), H. Resch (Salzburg)
 Moderation: C. Fialka (Wien)
 > Raum Salzburg
- 11:00 – 11:30 PAUSE**
- 11:30 – 12:50 Claviculafrakturen und AC-Gelenk**
 Vorsitz: C. Fialka (Wien), M. Mousavi (Wien)
 > Raum Salzburg
- R50. AC-Gelenksluxationen
 C. Fialka (Wien) 15+5 min
- R51. Die Claviculafraktur: Führt die operative Stabilisierung zu einer rascheren Knochenheilung und Belastbarkeit?
A. Klauscher, P. Hofer, Ch. Faffelberger, T. Zwetti, M. Maier, M. Plecko; Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT 7+3 min
- R52. Evaluierung der Versorgung lateraler Claviculafrakturen am LKH Steyr
 G. Hieslmair, T. Moser; LKH Steyr, Unfallchirurgie, Steyr/AT 7+3 min
- R53. Ergebnisse der operativen Stabilisierung von AC Gelenksluxationen
R. Rosenauer, A. Durmic, S. Quadlbauer, T. Hausner, J. Reichetseder; Unfallkrankenhaus Wien Lorenz Böhler, Unfallchirurgie, Wien/AT 7+3 min



- R54. Funktioneller und radiologischer Vergleich von operativer (offener vs. arthroskopischer) und konservativer Therapie bei Rockwood III und IV Luxation des AC-Gelenkes
X. Feichtinger¹, A. F. Dahm¹, D. Schallmayer¹, C. Fialka², R. Mittermayr¹;
¹Unfallkrankenhaus Meidling, Unfallchirurgie, Wien/AT,
²Unfallkrankenhaus Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien/AT 7+3 min
- R55. Resultate nach operativer Acromioclaviculargelenksstabilisierung – Vergleich Zuggurtung / Hakenplatte / Single TightRope/ Double TightRope
A. Schwarz¹, W. Grün², M. Niks¹, M. Sauerschnig¹, M. Plecko¹; ¹UKH Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, ²Sykehuser Ostfold, Ortopedisk, Gralum/NO 7+3 min
- R56. Mittelfristige Ergebnisse von Revisionsoperationen des AC-Gelenkes im Vergleich zu den Ergebnissen der primären Resektion
R. C. Ostermann, M. Domej, B. Schrott, B. Laky, W. Anderl; St. Vincent Schulter- und Sportklinik, II. Orthopädische Abteilung, Herz Jesu KH Wien, Wien/AT 7+3 min

12:50 – 13:15 Schluss Sitzung

Vorsitz: C. Fialka (Wien)

> Raum Salzburg

1. Schlussworte des Präsidenten
2. Vorschau auf die 54. Jahrestagung der ÖGU mit dem Thema:
„Unterarm und Hand“

Posterpräsentationen

Heuer werden die Posterpräsentationen erstmals als Kurzvorträge vorgestellt, um auch den Posterbeiträgen einen entsprechenden Stellenwert zu geben.

Die Postervorträge finden am Donnerstag, 05. Oktober 2017 am Nachmittag und am Freitag, 06. Oktober 2017 am Vormittag im Raum Wolfgangsee statt.

Zusätzlich werden alle Poster als E-Poster während der gesamten Dauer der Jahrestagung auf Terminals verfügbar sein.

Preise

Emanuel-Trojan-Posterpreis

Der Emanuel-Trojan-Posterpreis wird seit dem 80. Geburtstag von Herrn Univ.-Prof. Dr. Emanuel Trojan im Jahr 1999 von der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie vergeben und von der Firma DePuySynthes unterstützt.

Er ist mit € 1.000,- dotiert und wird für das beste Poster vergeben.

Preiskommission: S. Hajdu (Wien), M. Humenberger (Wien), P. Platzer (St. Pölten), V. Smekal (Klagenfurt)



Günther-Schlag-Abstractpreis für junge Forscher

Dieser mit € 1.000,- dotierte Preis wird für den besten Vortrag eines unter 35-jährigen Autors vergeben und vom Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle und klinische Traumatologie unterstützt. Berücksichtigt werden nur experimentelle Arbeiten.

Preiskommission: S. Marlovits (Wien), H. Redl (Wien), K. Sarahrudi (Wien)

Preisverleihungen

Beide genannten Preise werden am Freitag, 06. Oktober 2017 von 14:15 – 15:40 Uhr im Rahmen der Sitzung „Preisverleihungen und Ehrungen“ verliehen.

Die PreisträgerInnen werden ersucht, bei der Verleihung anwesend zu sein bzw. im Fall der Verhinderung eine Vertretung zu nominieren und diese der Tagungsorganisation bekannt zu geben.

Der Vortrag des Emanuel-Trojan-Posterpreisträgers findet ebenfalls im Rahmen dieser Sitzung statt.

When You Treat Shoulders ...



Knotenlose Bankart- und SLAP-Schulterrekonstruktion

- Verwendung von PushLock® und verschiedenen Tapes



Knotenlose Rotatorenmanschettenrekonstruktion

- Starkes Konstrukt durch SwiveLock® und FiberTape®



Superiore Kapselrekonstruktion

- Wiederherstellung der Stabilität durch biologische Patches



Proximale Bizepsstenodese

- In zahlreichen Varianten mit Buttons oder SwiveLocks®



PEEKPower™-Humerusfrakturenplatte

- Anatomische, röntgendurchlässige, polyaxiale, winkelstabile Platte aus karbonfaserverstärktem PEEK



Klavikulafrakturplatte und Schraubensystem

- Flache anatomische Platte für laterale Frakturen und Schaftfrakturen



Arthrex ECLIPSE™-System

- Mit 10 Jahren klinischer Erfahrung für individuelle anatomische Humeruskopfreakonstruktionen



Univers Revers™

- Kombiniert beide Designphilosophien (135° und 155°) in einem System und erlaubt den Chirurgen, sich an die individuelle Schulterpathologie anzupassen

... Think Arthrex



Hinweise für Vortragende

Die Annahme eines Posters oder Referates befreit nicht von der Tagungsgebühr!

Redezeit

ReferentInnen werden darauf hingewiesen, dass die vorgegebene Redezeit bitte einzuhalten ist.

Diskussionsbeiträge

Den DiskussionsrednerInnen steht jeweils maximal eine Minute Redezeit zur Verfügung. Wir bitten Sie, zu Beginn Ihren Namen und Ihre Klinik oder Praxis zu nennen.

Technische Informationen

Es werden nur Powerpoint-Vorträge angenommen. Bitte bereiten Sie Ihre Vortragspräsentation für den Raum Salzburg nach Möglichkeit im Seitenverhältnis 16:9 (19,2 cm x 10,8 cm) vor.

Präsentationen vom eigenen Laptop sind eigenverantwortlich sowie nur in Ausnahmefällen (Apple-Anwender) möglich und müssen der Technik so früh wie möglich avisiert werden; idealerweise am Vortag oder zu Beginn einer Pause, damit ein Technikcheck gemacht werden kann (Der Laptop wird am Regieplatz angeschlossen und die/der ReferentIn erhält eine separate Fernbedienung zum Weiterschalten der Präsentation. Bei Laptops, die keinen DVI- bzw. VGA-Ausgang besitzen, ist der notwendige Bildschirmadapter von der/ vom Vortragenden zur Verfügung zu stellen.).

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.

Falls Videos in einer Powerpoint-Präsentation eingebettet sind, muss sowohl die ppt-Datei als auch die Video-Datei in einem Ordner vorhanden und darin verknüpft worden sein, da ansonsten die Möglichkeit besteht, dass die Verknüpfung verloren geht.

Der Techniker spielt die Vorträge in korrekter Reihenfolge direkt von seinem PC ab. Ein PC mit CD-Laufwerk und USB-Anschluss steht bereit.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die ÖGU Geschäftsstelle:

Mag. Birgit Magyar

c/o Mondial Congress & Events

Mondial GmbH & Co. KG

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

ImplanTec

What else?



CCG® | ANA.NOVA® | GLEITNAGEL

Innovative Medizinprodukte

MADE IN
Austria

ÖGU 2017
5.-7. Oktober
Stand Nr. 12



©Tourismus Salzburg

Tagungsort

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

Hotelpreise

Einzelzimmer inkl. Frühstück € 138,-

Doppelzimmer inkl. Frühstück € 153,-

Seit 01. August 2012 wird vom Hotel pro Person und Nacht die Salzburger Ortstaxe mit zusätzlich € 1,50 berechnet und an das Magistrat abgeführt.

Wir haben bis 01. September 2017 im Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel ein Zimmerkontingent reserviert. Ab dem 02. September 2017 verfällt das Kontingent und Sie bekommen nur noch bei freier Kapazität ein Zimmer.

Eine Zimmerreservierung ist im Rahmen der **Online-Anmeldung** über die Tagungs-homepage der 53. Jahrestagung <http://www.unfallchirurgen.at/veranstaltungen/oegu-jahrestagung/anmeldung/> möglich; Ihre Zimmerbestellung wird direkt an das Hotel weitergeleitet und von diesem bearbeitet.

Falls Sie nicht im Tagungshotel nächtigen wollen, wenden Sie sich bitte an:

Mondial

Mag. Birgit Magyar

c/o Mondial Congress & Events

Mondial GmbH & Co. KG

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

Tagungsgebühren · Öffnungszeiten der Registratur · Namensschilder

Online-Anmeldung
über die
Tagungswebsite seit
Juli 2017 möglich.

Namensschildkontrolle

Kein Einlass ohne Namensschild! Wir ersuchen Sie, Ihr Namensschild immer sichtbar zu tragen.

Anmeldung	Frühbucher bis 01.09.2017 frei	Spätbucher ab 02.09.2017 frei
Mitglieder der ÖGU		
Nichtmitglieder		
FachärztInnen	€ 200,-	€ 300,-
Tageskarte Donnerstag & Freitag		€ 150,-
Tageskarte Samstag		€ 10,-
ÄrztInnen in Ausbildung	€ 80,-	€ 150,-
Tageskarte Donnerstag & Freitag		€ 75,-
Tageskarte Samstag		€ 10,-
StudentInnen*, MTD*, Pflegepersonal*, PhysiotherapeutInnen*	€ 30,-	€ 50,-
Tageskarte Donnerstag & Freitag		€ 25,-
Tageskarte Samstag		€ 10,-

*Nachweis erforderlich

Die Annahme eines Posters oder Referates befreit nicht von der Tagungsgebühr!

In der Teilnahmegebühr enthalten

Eintritt zu allen Sitzungen, ausgenommen die Hauptversammlung der ÖGU (ausschließlich Mitgliedern vorbehalten), Verpflegung während der Tagung, Empfangsabend.

Bezahlung

Online per Kreditkarte oder spesenfreie Überweisung auf das Konto der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie · Kennwort: 53. Jahrestagung ÖGU · Bankverbindung: ERSTE Bank · IBAN: AT29 2011 1000 0530 6221 · BIC/Swift-Code: GIBAATWW

Öffnungszeiten der Registratur

Die Registratur wird sich im Erdgeschoß (vis-à-vis der Rezeption) des Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel befinden und wie folgt besetzt sein:

Mittwoch, 04. Oktober 2017	> 15:00 – 18:00
Donnerstag, 05. Oktober 2017	> 08:00 – 21:00
Freitag, 06. Oktober 2017	> 08:00 – 18:00
Samstag, 07. Oktober 2017	> 08:30 – 11:00

Bitte geben Sie Ihr Namensschild nach der Tagung bei der Registratur ab – es kann teilweise wiederverwendet werden!

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie

Geschäftsführender Vorstand

Präsident	Prim. Univ.-Prof. Dr. C. Fialka, Wien
Past-Präsident	Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Mousavi, Wien
Prä-Präsidentin	Prim. Dr. K. Gestaltner, Klosterneuburg
Generalsekretär	Univ.-Prof. Dr. R. Kdolsky, Wien
Kassier	Prim. Priv.-Doz. Dr. V. Smekal, Klagenfurt
Bundesfachgruppenobmann	Dr. R. Maier, Baden
Fortbildungsreferent	Univ.-Prof. Dr. W. Grechenig, Graz
Wissenschaftsreferent	Univ.-Prof. Dr. S. Marlovits, Wien
Vorsitzender der Zukunftskommission	Prim. Dr. T. Neubauer, Horn

Ständiger Beirat

Präsident 2012- 2014	Prim. Dr. A. Pachucki, Amstetten
Präsident 2013	Univ.-Doz. Dr. A. Kröpfl, Schladming
Präsident 2010 – 2011	Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny
Präsident 2007	Univ.-Prof. Dr. M. Blauth, Innsbruck
Präsident 2005	Univ.-Prof. Dr. H. Resch, Salzburg
Vorstand Ludwig Boltzmann Institut	Univ.-Prof. Dr. H. Redl, Wien
Ärztl. Direktor der AUVA	Dir. Dr. A. Greslehner, Wien

Nichtständiger Beirat

Prim. Univ. Doz. H. Boszotta, Eisenstadt
Univ.-Prof. Mag. Dr. F.-J. Seibert, Graz
Prim. Priv.-Doz. Dr. T. Hausner, Wien
Prim. Dr. M. Mittermair, Schwarzach
Dr. G. S. Pajenda, Wien
Prim. Dr. H. Thöni, Zell am See
OA Dr. M. Leixnering, Wien
Dr. A. Meznik, Wien
Dr. M. Humenberger, Wien

Assistentenvertreter Kassenprüfer

Dr. A. Vojcsik, Wien
Prim. Dr. G. Kaltenecker, Oberwart
Prim. Univ.-Doz. Dr. W. Köstler, Vöcklabruck

Senat

Präsident 2009	Prim. i. R. Dr. F. Genelin, Salzburg
Präsident 2008	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. K. Benedetto, Innsbruck
Präsident 2006	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz, Wien
Präsident 2004	Prim. i. R. Dr. W. Buchinger, Wolfgraben
Präsident 2003	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz, Klagenfurt
Präsident 2002	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien
Präsident 2000	Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. T. Gaudernak, Wien
Präsident 1999	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. M. Wagner, Wien
Präsident 1997 – 1998	Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. E. Kutscha-Lissberg, Wien
Präsident 1996 – 1997	Prim. i. R. Prof. h.c. MR Dr. H. Hackstock, St. Pölten
Präsident 1995 – 1996	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. P. Fasol, Wien
Präsident 1994 – 1995	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. R. Reschauer, Linz
Präsident 1991 – 1993	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. R. Szyszkowitz, Graz
Präsident 1989 – 1991	Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna, Wien
Präsident 1983 – 1985	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfürst, Wien

ÖGU Geschäftsstelle

Mag. B. Magyar, Mag. A. Jarosz
c/o Mondial Congress & Events
Mondial GmbH & Co. KG
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

Ständige Generalsekretäre

2006 –	Univ.-Prof. Dr. R. Kdolsky
2003 – 2005	Prim. Univ.-Doz. Dr. H. Breitung
1989 – 2003	Prim. i. R. Dr. W. Buchinger
1977 – 1989	Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna
1965 – 1976	Doz. Dr. E. Jonasch †

Präsidenten

2015 – 2016	Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Mousavi, Wien
2011 – 2014	Prim. Dr. A. Pachucki, Amstetten
2009 – 2011	Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny, Linz
2008 – 2009	Prim. Dr. F. Genelin, Salzburg
2007 – 2008	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. K.-P. Benedetto, Innsbruck
2006 – 2007	Univ.-Prof. Dr. M. Blauth, Innsbruck
2005 – 2006	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz, Wien
2004 – 2005	Univ.-Prof. Dr. H. Resch, Salzburg
2003 – 2004	Prim. i. R. Dr. W. Buchinger, Wolfgraben
2002 – 2003	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz, Klagenfurt

Präsidenten (Fortsetzung)

2001 – 2002	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien
2000 – 2001	Prim. i. R. Dr. K. Schrei, Klosterneuburg †
1999 – 2000	Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. T. Gaudernak, Mödling
1998 – 1999	Prim. i. R. Prof. Dr. M. Wagner, Wien
1997 – 1998	Prim. i.R. Univ.-Doz. Dr. E. Kutscha-Lissberg, Neunkirchen
1996 – 1997	Prim. i. R. Prof. h.c. MR Dr. H.Hackstock, St. Pölten
1995 – 1996	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. P. Fasol, Wien
1994 – 1995	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. R. Reschauer, Linz
1993 – 1994	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien
1991 – 1993	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. R. Szyszkowitz, Graz
1989 – 1991	Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna, Wien
1986 – 1988	Prim. i. R. Dr. F. Povacz, Wels †
1983 – 1985	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfürst, Wien
1980 – 1982	Univ.-Prof. Dr. E. Beck, Innsbruck †
1977 – 1979	Univ.-Prof. Dr. E. Trojan, Wien †
1974 – 1976	OMR Dr. W. Krösl, Wien †
1971 – 1973	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Böhler, Wien †
1970 – 1971	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. L. Eigenthaler, Salzburg †
1967 – 1969	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. W. Ehalt, Graz †
1965 – 1966	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. L. Böhler, Wien †

Ehrenpräsidenten

Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. L. Böhler, Wien †
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Böhler †
Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna, Wien
Univ.-Prof. Dr. E. Trojan, Wien †

Ehrenmitglieder

Univ.-Prof. Dr. M. Allgöwer †
Univ.-Prof. Dr. E. Beck †
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Böhler †
Univ.-Prof. Dr. H. Brenner †
Prim. i. R. Dr. W. Buchinger
Prof. Dr. H. Bürkle De La Camp †
Prof. Dr. R. Duthie †
Prof. Dr. W. Ehalt †
Prof. Dr. L. Eigenthaler †
Prim. i. R. Dr. J. Ender †
Dr. L. Fassbender
Prof. Dr. W. Faubel †

Ehrenmitglieder (Fortsetzung)

Prof. Dr. F. Jimeno-Vidal †
Prof. Dr. K. Klemm †
Prof. Dr. G. Küntscher †
MR Prof. Dr. W. Krösl †
Prof. Dr. J. Manninger †
Prof. Dr. G. Maurer †
Prof. Dr. G. Muhr
Prof. Dr. M. E. Müller †
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Piza-Katzer
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfürst
Prim. i. R. Dr. F. Povacz †
Prof. Dr. P. Ricklin †
Prof. Dr. K. Rehm
Prof. Dr. A. Renner
Prof. Dr. O. Russe †
Prof. Dr. A. Rüter
Univ.-Prof. Dr. A. Sárváry
Prim. i.R. Dr. R. Scherbichler †
Univ.-Prof. Dr. H. Spängler †
Univ.-Doz. Dr. L. Sükösd †
Prof. Dr. O. Trentz
Prof. Dr. E. Trojan †
Prof. Dr. H. Tscherne
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien
Prof. Dr. B. Weber †
Univ.-Prof. MR Prof. Dr. F. Wechselberger †
Prof. Dr. H. Willenegger †
Prim. Dr. Peter Zenz

Korrespondierende Mitglieder

Prof. Dr. W. Bandi †
Prof. Dr. E. Bauer
Prim. Univ.-Prof. Dr. N. Böhler
Prof. Dr. V. Bühren
Prof. Dr. C. Burri †
Prof. M. W. Chapman, MD
Prof. Dr. H. Ecke †
Prof. Dr. A. Ekkernkamp
Prof. Dr. D. Havemann †
PD Dr. U. Heim †
Prof. Dr. G. Hierholzer
Doz. Dr. W. Hönig †
Prof. Dr. K.H. Jungbluth

Korrespondierende Mitglieder (Fortsetzung)

Prof. Dr. D. Kohn
Univ.-Prof. Dr. H. Krimmer
Prof. Dr. E. H. Kuner
Prof. Dr. J. Latal
Dr. A. Leppäniemi PhD, DMCC
Prof. Dr. Ph. Lobenhoffer
Prof. Dr. F. Magerl
Prof. Dr. P. Matter
Dr. J. Meine, FMH
Prof. Dr. G. Muhr
Prof. Dr. W. Müller
Prof. Dr. A. Pannike †
Prof. Dr. Dr. sci (h.c.) S. M. N. Perren
Prof. Dr. T. Pohlemann
Prof. Dr. J. Probst
Prof. Dr. R. Rahmanzadeh
Prof. Dr. A. Renner
Dr. C. A. Richon
Prof. Dr. E. B. Riska †
Prof. Dr. R. Roy-Camille †
Prof. Dr. Steffen Ruchholtz
Dr. H. Rudolph
Prof. Dr. T. Rüedi
Prof. J. Schatzker, MD
Prof. Dr. L. Schweiberer
Dr. T. Slongo
PD Dr. H.-W. Stedtfeld
Prof. Dr. G. Szanto †
Prof. Dr. E. Trojan †
Prof. Dr. H. Tscherne
Prof. Dr. L. Von Laer
WHR MR Dr. E. Wayand †
J. Webber, MD, FRSC
Prof. Dr. Dr. h.c. S. Weller
Prof. Dr. P. Wendsche

TrägerInnen der Lorenz-Böhler-Medaille

Dir. KR K. Atzler †
Gen. Dir. I. R. E. Bakule
Mag. A. Bauer
Prim. i. R. Dr. J. Bauer †
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. K. Benedetto
Univ.-Prof. Dr. E. Beck †

TrägerInnen der Lorenz-Böhler-Medaille (Fortsetzung)

Prim. i. R. Dr. W. Buchinger
Prim. i. R. Prof. Dr. J. Böhler †
Prof. Dr. W. Ehalt †
Prof. Dr. L. Eigenthaler †
Prim. i. R. Dr. J. Ender †
Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. T. Gaudernak
Zentr. Sekr. R. Gebauer †
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz
Doz. Dr. W. Hönig †
Doz. Dr. Jonasch †
Dr. jur. H. Kinzel †
Prof. Dr. J. Knobloch †
Dir. OMR Dr. W. Krösl †
Prim. i. R. Dr. H. Krotschek †
MR Dr. F. Kucharsky †
Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna
Dr. H. Kuderna
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny
Dr. R. Maier
OMR Dr. S. Mayr †
MR Dr. A. Menschik †
Prof. Dr. H. Pelinka
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfürst
Univ.-Prof. Dr. H. Redl
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Resch
Prof. Dr. O. Russe †
Prof. Dr. G. Salem †
Prof. Dr. R. Schenk
Prim. i. R. Dr. K. Schrei †
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz
Hofrat W. Thiel †
Prof. Dr. E. Trojan †
Prof. Dr. H. Tscherne
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien
Prim. i. R. Prof. Dr. M. Wagner
MR Prof. Dr. F. Wechselberger †
Abg. z. NR K. Wedenig †

Aussteller und Sponsoren

aap Implantate AG



AOTrauma Austria



Arthrex Austria GmbH



Ärzte ohne Grenzen



AUVA



B. Braun Austria GmbH



Bimar Ortho SPA



Corin GSA GmbH



DePuySynthes



G.L. Pharma GmbH



Globus Medical Austria GmbH



Hofer GmbH & Co KG



I.T.S. GmbH



ImplanTec GmbH



K2M Solutions GmbH



Königsee Implantate GmbH



Lima Austria GmbH



Lohmann & Rauscher GmbH



Mathys Orthopädie GmbH



Medacta Austria



Medartis GmbH

medartis®

medberg Solutions



Medix GmbH



NeuMed AG



Orthomed Medizintechnik GmbH



Otto Bock Austria GmbH

ottobock.

Peter Brehm GmbH



Röntgenpartner Med.
Vertriebs- & Service GmbH



Rudolf Heintel GmbH



Sanitätshaus Lambert GmbH



Sanofi-Aventis GmbH Österreich



Smith & Nephew GmbH



Stryker Austria GmbH



Wright Medical Deutschland GmbH



Zimmer Biomet Austria GmbH



Stand: August 2017

Vorschau ÖGU Veranstaltungen

10.–11.11.2017

62. ÖGU-Fortbildung:

Endoprothetik bei Frakturen & Periprothetische Fraktur

AUVA Wien

12.01.2018

Öffentliche Sitzung des Arbeitskreises Knie der ÖGU:

Innovation

AUVA Wien

09.–10.03.2018

63. ÖGU Fortbildung

AUVA Wien

15.–16.06.2018

64. ÖGU Fortbildung

AUVA Wien

04.–06.10.2018

54. ÖGU Jahrestagung 2018:

Unterarm & Hand

Salzburg

09.–10.11.2018

65. ÖGU Fortbildung

AUVA Wien

Auskunft für alle Veranstaltungen:

Mag. B. Magyar

Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606

E-Mail: office@unfallchirurgen.at

www.unfallchirurgen.at

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

ReferentInnen und Vorsitzende

Die Reihung der Vorsitzenden bei den einzelnen Sitzungen erfolgt alphabetisch:

Anderl Werner · Prim. Dr. (Wien)
Herz-Jesu Krankenhaus · Orthopädie II
ordination@anderl.at · **V, R42**

Anderle Georg · Dr. (Wien)
Orthopädisches Spital Speising · I. Abteilung
georg.anderle@oss.at · **P19**

Auffarth Alexander · Assoc. Prof. Dr. (Salzburg)
Paracelsus Medizinische Universität Salzburg · Orthopädie und Traumatologie
a.auffarth@salk.at · **V, R34, R38**

Berger Johanna · Prim. Dr. (Bad Ischl)
Landeskrankenhaus Bad Ischl · Unfallchirurgische Abteilung
Johanna.Berger@gespag.at · **R29**

Bezard Georg · Dr. (Wien)
Universitätsklinikum Tulln · Unfallchirurgie
georgbezard@gmail.com · **JF5**

Binder Harald · Dr. (Wien)
AKH Wien · Univ.Klinik für Unfallchirurgie
harald.binder@meduniwien.ac.at · **R48**

Bölderl Andreas · Ass.-Prof. Dr. (Innsbruck)
Univ. Klinik f. Unfallchirurgie u. Sporttraumatologie
andreas.boelderl@i-med.ac.at · **F2**

Bösmüller Sandra · Dr. (Wien)
AUVA UKH Meidling
sandra.boesmueller@auva.at · **P4, R41**

Busch Christoph · Dr. (Wien)
Herz Jesu Krankenhaus, I. Orthopädische Abteilung;
Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler
dr.christoph.busch@gmail.com · **P26**

Buxbaumer Peter · Dr. (Wien)
AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler
Peter.Buxbaumer@auva.at · **R46**

Chochole Martin · OA Dr. (Wien)
Herz-Jesu Krankenhaus Wien
martin.chochole@kh-herzjesu.at · **V, R10**

Dahm Falko · Dr. (Wien)
Unfallkrankenhaus Meidling · Unfallchirurgie
f.dahm@gmx.net • **P25**

Deiningner Johannes · Dr. (Salzburg)
Universitätsklinikum Salzburg · Orthopädie/Unfallchirurgie
c.deiningner@salk.at • **R2, P10**

Dessl Andreas · Prim. Dr. (Zams)
Krankenhaus Zams · Radiologie
office@krankenhaus-zams.at • **WS3**

Domaszewski Florian · Dr. (Wien)
Herz Jesu Krankenhaus · I. Orthopädische Abteilung
florian.domaszewski@kh-herzjesu.at • **R12, P28**

Eigenschink Martin · Dr. (Wien)
St. Vincent Shoulder & Sports Clinic · II. Orthopädische Abteilung,
Herz-Jesu Krankenhaus
Martin.Eigenschink@kh-herzjesu.at • **R28**

Eppel Manfred · OA Dr. (Salzburg)
Salzburger Landeskliniken · Universitätsklinik für Traumatologie der PMU
m.eppel@salk.at • **V, F4**

Euler Simon · Priv.-Doz. Dr. (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck · Unfallchirurgie
simon.euler@tirol-kliniken.at • **R5, P5**

Feichtinger Xaver · Dr. (Wien)
AUVA Unfallkrankenhaus Meidling
xaver.feichtinger@gmail.com • **E3, R54**

Fialka Christian · Prim. Univ.-Prof. Dr. (Wien)
AUVA Unfallkrankenhaus Wien Meidling · Ärztlicher Leiter
christian.fialka@auva.at • **V, R50**

Frank Julia · Dr. (Wien)
St. Vincent Shoulder & Sports Clinic · Herz-Jesu Krankenhaus,
II. Orthopädische Abteilung
julia.frank@kh-herzjesu.at • **R18**

Freude Thomas · Prim. Univ.-Prof. Dr. (Salzburg)
Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie der PMU
thomas.freude@gmx.de • **AS2**

Frühwirt Daniel · Dr. (St. Pölten)
Universitätsklinik St. Pölten · Unfallchirurgie
jumping_jack_flash@gmx.at • **P24, R33**

Glanzmann Michael · Dr. (Zürich)
Schulthess Klinik
michael.glanzmann@kws.ch • **V, AGA4**

Gregori Markus · Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Unfallchirurgie
markus.gregori@meduniwien.ac.at • **R15, P13**

Greitbauer Manfred · Ass. Prof. Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Unfallchirurgie
manfred.greitbauer@meduniwien.ac.at • **P27**

Gstaltner Karin · Prim. Dr. (Klosterneuburg)
RZW AUVA
karin.gstaltner@auva.at • **V**

Habermeyer Peter · Prof. Dr. med. (München)
Deutsches Schulterzentrum in der ATOS Klinik München · ATOS Klinik München
habermeyer@atos.de • **V, R17**

Hackl Michael · Dr. (Köln)
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
michael.hackl@uk-koeln.de • **AGA1**

Haid Christian · Ass. Prof. Dr. (Innsbruck)
Universitätsklinik Innsbruck · Orthopädie
Christian.haid@i-med.ac.at • **WS2**

Haider Thomas · Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Univ.Klinik für Unfallchirurgie
thomas.haider@me.com • **AS4**

Hajdu Stefan · Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Wien)
Univ. Klinik für Unfallchirurgie
s.hajdu@aon.at • **V**

Hausbrandt Peter · Dr. (Graz)
Unfallkrankenhaus Graz · Unfallchirurgie
p@hausbrandt.co.at • **R3**

Heuberer Philipp · Dr. (Wien)
St. Vincent Shoulder & Sports Clinic · II. Orthopädische Abteilung,
Herz-Jesu Krankenhaus
philipp.heuberer@kh-herzjesu.at • **R19, R44**

Hexel Michael · Dr. (Wien)
UKH Meidling · Leiter Fachbereich Orthopädie
michael.hexel@auva.at • **V**

Hofer Daniel · (Graz)
Unfallkrankenhaus Graz der AUVA · Unfallchirurgie und Orthopädie
daniel.hofer@greenpark.at • **P7**

Hohenberger Gloria · Dr. (Graz)
LKH Graz · Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie
hohenberger.gloria@gmail.com • **P23**

Höllwarth Barbara · Dr. (Horn)
LK Waldviertel Horn · Unfallchirurgie
hoellwarth@gmx.at • **P29**

Holub Oliver · Dr. (Wien)
Unfallkrankenhaus Meidling · Unfallchirurgie
oliver.holub@gmx.at • **R35**

Holweg Patrick · Dr. (Graz)
Univ. Klinik für Orthopädie und Traumatologie
patrick.holweg@gmx.at • **P18**

Humenberger Michael · Dr. (Wien)
MUW · Univ. Klinik für Unfallchirurgie
michael.humenberger@gmail.com • **V, JF1, JF4**

Hüpfel Michael · OA Dr. (Wien)
MUW · Anästhesie, allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
michael.huepfel@europeantraumacourse.at • **E7**

Irenberger Alexander · Dr. (Zams)
KH Zams · Unfallchirurgie
irenberger@gmail.com • **R6, R20**

Kammerlander Christian · PD Dr. (München)
Klinikum der Universität München (LMU) ·
Klinik für Allgemeine, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
christian.kammerlander@med.uni-muenchen.de • **V**

Kathrein Anton · Prim. Dr. (Zams)
Krankenhaus St. Vinzenz Zams GmbH
anton.kathrein@krankenhaus-zams.at • **V, WS1, AS5**

Kaufmann Jörg · Dr. (Grabs)
Spital Grabs · Departement Orthopädie und Traumatologie
Joerg01.kaufmann@srrws.ch • **P15**

Kdolsky Richard · Univ.-Prof. Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Unfallchirurgie
richard.kdolsky@meduniwien.ac.at • **V**

Klauscher Armin · Dr. (Graz)
Unfallkrankenhaus Graz der AUVA · Unfallchirurgie
klarmin@yahoo.de • **R51**

Knierzinger Dominik · Dr. (Innsbruck)
Univ.-Klinik Innsbruck · Unfallchirurgie
dominik.knierzinger@tirol-kliniken.at • **P2, R23**

Korisek Jan · Dr. (Graz)
UKH Graz · Unfallchirurgie
jankorisek@gmx.at • **R16**

Kralinger Franz · Prim. Priv.-Doz. Dr. (Wien)
Wilhelminenspital · Unfallchirurgie
franz.kralinger@wienkav.at • **V**

Krassnig Renate · Dr. (Graz)
Medizinische Universität Graz · Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie
renate.krassnig@medunigraz.at • **E8**

Krawany Manfred · Dr. (Wien)
Wilhelminenspital · Unfallchirurgie
manfred_krawany@gmx.at • **V**

Kwasny Oskar · Prim. Univ.-Prof. Dr. (Linz)
Vorstand der Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie ·
Kepler Universitätsklinikum Linz, Med Campus III.
oskar.kwasny@akh.linz.at • **V**

Kynsburg Ákos · Dr. Ph.D. (Scheibbs)
Landesklinikum Scheibbs
kynsburg@aon.at • **F3**

Lenich Andreas · PD Dr. (München)
HELIOS Klinikum München West
andreas.lenich@helios-kliniken.de • **V, AGA2**

Maier Michael · Dr. (Graz)
Unfallkrankenhaus Graz der AUVA · Unfallchirurgie
maier.michael.jun@gmail.com • **R14, R27**

Maier Richard · Dr. (Baden)
Ordination
maier.richard@aon.at • **V**

Marlovits Stefan · Univ.-Prof. Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Unfallchirurgie
office@marlovits.at • **V**

Marte Thomas · OA Dr. (Feldkirch)
LK Feldkirch · Unfallchirurgie
thomas.marte@lkhf.at • **KT3**

Matis Nicholas · OA Dr. (Salzburg)
Landeskrankenhaus Salzburg
n.matis@salk.at • **P1, V**

Mayr Albin · (Steyr)
LKH-Steyr · Abteilung für Unfallchirurgie
albin.mayr@gmail.com • **P31**

Mittermair Manfred · Prim. Dr. (Schwarzach/Pongau)
Krankenhaus Schwarzach · Unfallchirurgie und Sporttraumatologie
manfred.mittermair@kh-schwarzach.at • **KT5**

Mittermayr Rainer · PD Priv.-Doz. Dr. (Wien)
AUVA · Unfallkrankenhaus Meidling
Rainer.Mittermayr@trauma.lbg.ac.at • **AS3**

Moser Therese · Dr. (Steyr)
LKH Steyr · Unfallchirurgie
therese_moser@gmx.at • **R52**

Mousavi Mehdi · Prim. Univ.-Prof. Dr. (Wien)
SMZ-Ost Donauspital · Unfallchirurgie u. Sporttraumatologie
mehdi.mousavi@wienkav.at • **V**

Müller Ernst · Prim. apl. Univ.-Prof. Dr. (Klagenfurt)
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee & LKH Wolfsberg · Abteilung für Unfallchirurgie
ernst.mueller@kabeg.at • **A3**

Nau Thomas · Priv.-Doz. Dr. (Wien)
LBI for Experimental and Clinical Traumatology ·
AUVA Research Center - The Austrian Cluster for Tissue Regeneration
office@traumanau.com • **E1**

Negrin Lukas · Dr., MSc, PhD (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Unfallchirurgie
lukas.negrin@meduniwien.ac.at • **E2, E4, W2**

Neubauer Thomas · Prim. Dr. (Horn)
LK Waldviertel Horn · Unfallchirurgie
thomas.neubauer@horn.lknoe.at • **V, KT1, KT4**

Niks Milan · Dr. (Graz)
UKH Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie
niks01@gmx.at • **R24**

Nürnbergger Sylvia · Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Unfallchirurgie
sylvia.nuernberger@meduniwien.ac.at • **E5**

Örley Alexander · OA Dr. (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck · Universitätsklinik für Neurochirurgie
alexander.oerley@tirol-kliniken.at • **WS5**

Orthner Ernst · Univ.-Doz. Dr. (Wels/Klagenfurt)
Fußzentrum Wels-Althofen
orthner@moderne-medizin.at • **V, F1, F5**

Ostermann Michael · Dr. (Feldkirch)
LKH Feldkirch · Unfallchirurgie
michael.ostermann84@gmail.com • **R30**

Ostermann Roman · Dr. (Wien)
St. Vincent Schulter- und Sportklinik · II. Orthopädische Abteilung, Herz Jesu KH
ostermann@diepraxis-wien.at • **P9, P12, R36, R56, V**

Pachucki Andreas · Prim. Dr. (Amstetten)
Landeskrankenhaus Mostviertel · Unfallchirurgie
andreas.pachucki@amstetten.lknoe.at · **V, LB1**

Pajenda Gholam · Dr. (Wien)
AKH Wien · Unfallchirurgie
gholam.pajenda@meduniwien.ac.at · **V**

Pauzenberger Leo · (Wien)
St. Vincent Shoulder & Sports Clinic · Herz-Jesu Krankenhaus,
II. Orthopädische Abteilung
leo.pauzenberger@kh-herzjesu.at · **P8, R45**

Pils Katharina · Prim. Prof. Dr. (Wien)
KA Rudolfstiftung · Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation
katharina.pils@wienkav.at · **A4**

Plachel Fabian · Dr. (Berlin)
Charité Berlin · Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
fabian.plachel@charite.de · **P20, R49**

Platzer Patrick · Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (St. Pölten)
Universitätsklinikum St. Pölten · Univ.Klinik für Unfallchirurgie
patrick.platzer@stpoelten.lknoe.at · **V**

Plecko Michael · Prim. Dr. (Graz)
Unfallkrankenhaus Graz der AUVA · Unfallchirurgie
michael.plecko@inode.at · **V, R11**

Popp Domenik · Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Unfallchirurgie
domenik.popp@hotmail.com · **P16, P17**

Quadlbauer Stefan · Dr. (Wien)
AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler · European Hand Trauma Center
stefan.quadlbauer@auva.at · **R9**

Rameder Philipp · Dr. (Wien)
UKH Meidling · Unfallchirurgie
philipp.rameder@chello.at · **R21**

Redl Heinz · Univ.-Prof. Dr. (Wien)
Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle und klinische Traumatologie
office@trauma.lbg.ac.at · **V**

Resch Herbert · Univ.-Prof. Dr. (Salzburg)
Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg
herbert.resch@pmu.ac.at · **V, AS1, R1**

Riedelberger Wolfgang · Prim. Dr. (Steyr)
LKH - Steyr · Unfallchirurgie
wolfgang.riedelberger@gespag.at · **R13**

Rois Johannes · OA Dr. (Wien)
UKH Meidling · Unfallchirurgie
johannes.rois@auva.at · **V, R26**

Rosenauer Rudolf · Dr. (Wien)
AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler · European Hand Trauma Center
rudolf.rosenauer@auva.at · **R53**

Roth Tobias · Dr. (Innsbruck)
Universitätsklinik Innsbruck · Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie
tobias.roth@tirol-kliniken.at · **V, A5**

Sallegger Hans-Peter · Dr. (Graz)
Unfallkrankenhaus Graz der AUVA
hans-peter.sallegger@auva.at · **R31**

Sauerschnig Martin · Dr. Dr. (Graz)
Unfallkrankenhaus Graz der AUVA · Unfallchirurgie und Orthopädie
sauerschnig@gmail.com · **E6, R43**

Sauter Daniel · Dr (Münsterlingen)
Kantonsspital Münsterlingen · Orthopädie/Traumatologie
sauter_daniel@hotmail.com · **P22**

Schaden Wolfgang · OA Dr. (Wien)
AUVA Hauptstelle
wolfgang.schaden@auva.at · **V, AS1**

Schallmayer Daniel · Dr. (Wien)
AUVA UKH Meidling · Unfallchirurgie
daniel.schallmayer@gmail.com · **R8**

Schanda Jakob · Dr. (Wien)
AUVA Unfallkrankenhaus Meidling
jakob.schanda@gmail.com · **P3, R40**

Schintler Friedrich · Dr (Frohnleiten)
Uniklinik Graz · Orthopädie und Traumatologie
schintler.friedrich@gmx.at · **P21**

Schoch Christian · Dr. (Pfronten)
St. Vinzenz Klinik Pfronten im Allgäu
christian.schoch@vinzenz-klinik.de · **AGA3**

Schultes Philipp · Dr. (Wals)
UKH Salzburg · Unfallchirurgie und Orthopädie
philipp.schultes@gmx.at · **JF2**

Schulz Eva · (Salzburg)
Paracelsus Medizinische Universität Salzburg · Orthopädie und Traumatologie
eva.schulz@pmu.ac.at · **P6**

Schwarz Angelika · Dr. (Graz)
UKH Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie
angelika_schwarz@icloud.com · **R7, R22, P32, R55**

Seebauer Ludwig · Dr. (München)
Klinikum Bogenhausen · Abteilung für Orthopädie und Sportorthopädie
Ludwig.seebauer@extern.lrz-muenchen.de · **V**

Smekal Vinzenz · Prim. Priv.-Doz. Dr. (Klagenfurt)
UKH Klagenfurt · Unfallchirurgie
vinzenz.smekal@auva.at · **V**

Smolen Daniel · Dr. (Pfäffikon)
Etzelclinic · Orthopädie
daniel.smolen@icloud.com · **R25, R47**

Smolle Maria · (Graz)
Medizinische Universität Graz · Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie
maria.smolle@cbmed.at · **P14**

Stefanitsch Victoria · (Salzburg)
Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg ·
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie
victoria.stefanitsch@stud.pmu.ac.at · **R39**

Tackner Ellen · Dr. (Graz)
LKH-UniKlinikum Graz · Univ. Klinik f. Orthopädie & Traumatologie
ellen.tackner@medunigraz.at · **P30**

Teuschl Andreas · DI Dr. (Wien)
FH Technikum Wien · Department of Biochemical Engineering
Teuschl@technikum-wien.at · **W1**

Thaler Martin · Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. (Innsbruck)
Universitätsklinik Innsbruck · Universitätsklinik für Orthopädie
Martin.Thaler@tirol-kliniken.at · **A2**

Timmel Gustav · Dr. (Wien)
SMZ-OST Wien · Unfallchirurgie
g.timmel@gmx.at · **JF2**

Vojcsik Alexander · Dr. (Wien)
SMZ OST Donauspital · Unfallchirurgie
alex.vojcsik@aon.at · **V, JF3**

Wahler Guido · Dr. (Wien)
Wilhelminenspital · Unfallchirurgie
guido.wahler@wienkav.at · **R4**

Wambacher Markus · OA Dr. (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck · Unfallchirurgie
markus.wambacher@tirol-kliniken.at · **R37**

Weinberg Annelie · Prof. Dr. (Graz)
LKH Graz · Univ.klinik f. Orthopädie und orthopädische Chirurgie
anneliemartina.weinberg@medunigraz.at · **KT2**

Wicker Anton · Prim. Univ.-Prof. DDr. Mag. (Salzburg)
SALK · Physikalische Therapie
a.wicker@salk.at · **WS4**

Widhalm Harald · Priv.-Doz. Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Unfallchirurgie
harald.widhalm@meduniwien.ac.at · **A1**

Wlodek Vincent · Dr. (Wien)
Ludwig-Boltzmann-Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie ·
AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler
vincent.wlodek@gmx.at · **P11**

Zwetti Thomas · Dr. (Graz)
UKH Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie
thomas.zwetti@gmail.com · **R32**

Impressum

Herausgeber

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU)
c/o Mondial Congress & Events
Mondial GmbH & Co. KG
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



Redaktion

Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Fialka, Präsident der ÖGU
Dr. Sandra Bösmüller, Tagungssekretärin
Priv.-Doz. Dr. Rainer Mittermayr, Tagungssekretär
Mag. Birgit Magyar, ÖGU Geschäftsstelle
Mag. Anna Jarosz, ÖGU Geschäftsstelle

Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr
Redaktionsschluss: 29. August 2017
Änderungen vorbehalten.

ÖGU Vereins- und Konferenzmanagement

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: b.magyar@mondial-congress.com
URL: www.mondial-congress.com



Mondial GmbH & Co. KG ist Lizenznehmer des Österreichischen Umweltzeichens für „Green Meetings und Green Events“

Grafik

kreativ · Mag. Evelyne Sacher-Toporek
Linzer Straße 358a/1/7 · AT-1140 Wien
Tel: +43 · (0)1 · 416 52 27 · Fax: +43 · (0)1 · 416 85 26
E-Mail: office@kreativ-sacher.at · URL: www.kreativ-sacher.at



Mag. Evelyne Sacher-Toporek

Druck

Colordruck GmbH: Hubert Jaud
Kalkofenweg 6 · AT-5400 Hallein, Austria
Tel: +43 · (0)6245 · 90 111 · 26 · Fax: +43 · (0)6245 · 90 111 · 22
E-Mail: info@colordruck.at



Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning most of the page width.

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[®]
Titan™ Reverse Shoulder System

distributed by
Spectromed.