

ÖGU Österreichische
Gesellschaft für
Unfallchirurgie

ÖGOUT

Österreichische Gesellschaft für
Orthopädie und Traumatologie

Willkommen zur
1. gemeinsamen
ONLINE JAHRESTAGUNG

Wirbelsäule

56. Jahrestagung der ÖGU
1. Jahrestagung der ÖGOU

01. – 03. Oktober 2020

2020

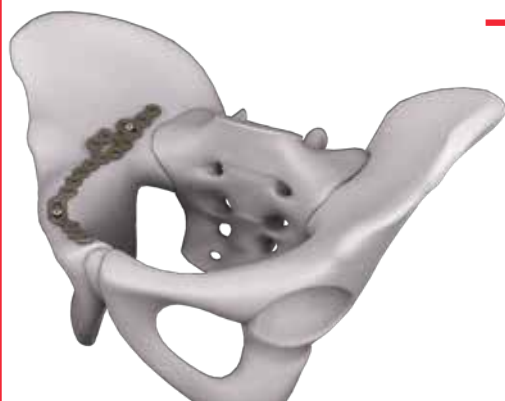
Anmeldung nur bis
27. September 2020 möglich:
www.unfallchirurgen.at

ITS. Implants

PRS PHOENIX

Pelvic Reconstruction System Phoenix

NEU



- Polyaxial winkelstabil
- Durchgängig **Titan**
- **Made in Austria**

Wer ist I.T.S.?
Finden Sie es
heraus!



www.its-implant.com www.facebook.com/itsimplants

○
ITS. GmbH
Autal 28, 8301 Lassnitzhöhe, Austria
Tel.: +43 (0) 316 / 211 21 0
Fax: +43 (0) 316 / 211 21 20
office@its-implant.com
www.its-implant.com

Inhaltsverzeichnis

Grußworte	4 – 5
Allgemeine Informationen/Wissenschaftliches Komitee	6 – 7
ÖGU/ÖGOuT Mitgliedschaft	9
Programmübersicht	10 – 13
Wissenschaftliches Programm	14 – 25
Eröffnung der 56. ÖGU + 1. ÖGOuT Jahrestagung	14
Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und FachgruppenvertreterInnen Österreichs	18
56. Jahreshauptversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie	21
Preisverleihungen	22
Günther-Schlag-Abstractpreis	22
Emanuel-Trojan-Posterpreis	22
Posterpräsentationen	27
Hinweise für Vortragende	29
Hinweise für Posterautoren	30
Tagungsgebühren • Anmeldung • ÖGU-ÖGOuT-Aufnahmestudio	32
ÖGU FunktionsträgerInnen • Ehrenmitglieder • Korrespondierende Mitglieder • TrägerInnen der Lorenz-Böhler-Medaille	34 – 41
ÖGOuT FunktionsträgerInnen	42
Aussteller und Sponsoren	44 – 45
Vorschau ÖGU/ÖGOuT Veranstaltungen	46
ReferentInnen und Vorsitzende	47 – 53
Impressum	54



2020



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

es freut mich sehr, Sie zur **ersten gemeinsamen Jahrestagung** der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie und der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie begrüßen zu dürfen!

Viele Schlagworte fallen mir zu dieser ganz besonderen Jahrestagung ein:

„Altbewährtes trifft Innovation“:

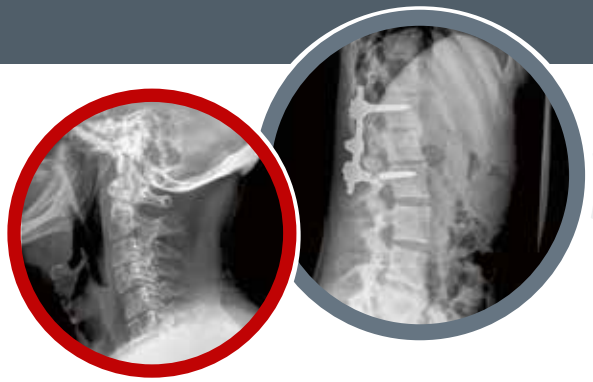
Eine der ältesten und erfolgreichsten Fachgesellschaften, nämlich die ÖGU, hält ihre traditionelle Jahrestagung zum 56. Mal ab und freut sich im Sinne der Innovation, diese gemeinsam mit einer sehr jungen und zukunftsorientierten Fachgesellschaft, nämlich der ÖGOuT und deren erster Jahrestagung, gemeinsam ausrichten zu dürfen.

„Not macht erfinderisch“:

Die letzten Monate hat ein kleines Virus uns alle vor große Herausforderungen gestellt. So hat sich gezeigt, dass es nicht verantwortbar ist, eine große Veranstaltung mit mehreren hundert anwesenden Ärztinnen und Ärzten abzuhalten. Dies hält uns aber nicht davon ab, diese gemeinsame besondere Jahrestagung trotzdem zu einem großen und schönen Ereignis zu gestalten. So begehen wir den neuen Weg eines großen Online-Events. Damit gelingt es uns, Sie alle sicher und gut zu erreichen und Ihnen trotzdem die Teilnahme an einer hochkarätigen Jahrestagung zu ermöglichen.

„Man wächst mit den Herausforderungen“:

Gemeinsam mit unserer Technikfirma, unseren Gesellschaftssekretariaten, den Vorstandsmitgliedern und sehr vielen engagierten Kolleginnen und Kollegen sowie der tatkräftigen Unterstützung unserer Sponsoren ist es uns gelungen, innerhalb relativ kurzer Zeit ein großes Online-Event auf die Beine zu stellen. Wir haben in praktisch allen Bereichen Neuland betreten. Haben sich uns am Anfang viele Fragen und Herausforderungen gestellt, so ist mit diesen aber auch die Begeisterung an der Organisation rasch gestiegen.



„Feste soll man feiern, wie sie fallen“:

Dieses ganz besondere Ereignis des erstmals gemeinsamen Kongresses wollen wir feiern. Wenn wir dies heuer auch nicht alle zusammen an einem Ort tun können, so haben wir dennoch die Gelegenheit genützt, alle Freunde unserer beiden Fachgesellschaften einzuladen mit uns diesen neuen großen Kongress zu besuchen.

Erstmals in Österreich findet ein gemeinsames wissenschaftliches Großereignis der Fachgebiete Unfallchirurgie/Traumatologie und Orthopädie statt und ist als zukunftsorientiert und wegweisend in eine erfolgreiche gemeinsame Zukunft zu werten. Die beiden Fachgesellschaften ÖGU und ÖGOuT haben daher vereinbart diesen Weg weiter miteinander zu gehen und im Oktober 2021 die zweite gemeinsame Jahrestagung – hoffentlich als „Präsenzveranstaltung“ – in Salzburg auszurichten.

Ich lade Sie daher herzlich ein, diesen ersten gemeinsamen Kongress online zu besuchen, das gesamte Angebot zu durchstöbern, an unseren Sitzungen und Diskussionen aktiv teilzunehmen und sich nicht davon abhalten zu lassen, in Ihrem persönlichen gemütlichen Umfeld gemeinsam mit Ihren Fachgesellschaften eine interessante Jahrestagung zu genießen.

Ich möchte mich bei allen, die am Erfolg dieser Tagung beteiligt sind, herzlich für die Unterstützung bedanken und wünsche uns allen eine erfolgreiche, fachlich interessante Tagung.

Ihre

Prim. Dr. Karin GSTALTNER
Präsidentin der ÖGU 2019/2020
Präsidentin der ÖGOuT 2020

56. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU) und 1. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie (ÖGOuT)

Präsidentin der ÖGU 2019/2020
Präsidentin der ÖGOuT 2020

Prim. Dr. Karin Gestaltner
AUVA-Rehabilitationszentrum Meidling
Köglergasse 2a
A-1120 Wien
Tel: +43 · (0)5 · 93 93 · 55201
E-Mail: karin.gestaltner@auva.at

Industrierausstellung, Tagungssekretariat

ÖGU Geschäftsstelle
Mag. Birgit Magyar & Mag. Anna Mikoda-Jarosz
c/o Mondial Congress & Events
Operngasse 20b
A-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

Mondial



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

ÖGU-ÖGOuT-Aufnahmestudio

AUVA-Hauptstelle
Adalbert-Stifter-Straße 65
A-1200 Wien

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 im Bereich „meineÖGU“ unter www.unfallchirurgen.at. 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:

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Rohit **Arora**

Dr. Thomas **Bichlmair**

Dr. Stephan **Frenzel**

Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas **Freude**

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

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

Prim. Priv.-Doz. Dr. Johannes **Holinka**

Prim. Dr. Anton **Kathrein**

Prim. Dr. Klaus **Katzensteiner**

Prim. Dr. Franz **Kralinger**

Dr. Gerhard **Kriener**

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

Prim. Dr. Manfred **Mittermair**

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

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

Prim. Univ.-Prof. Dr. Ernst **Müller**

Prim. Dr. Thomas **Neubauer**

Prim. Dr. Andreas **Pachucki**

Dr. Gholam **Pajenda**

Prim. Dr. Dieter **Pertl**

Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz.

Dr. Patrick **Platzer**

Prim. Dr. Michael **Plecko**

Prim. Dr. Roman **Radl**

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

Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz.

Dr. Kambiz **Sarahrudi**

Dr. Günter **Schmiedhuber**

Prim. Dr. Martin **Schwarz**

Univ.-Prof. Dr. Mag. Franz-Josef **Seibert**

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz **Smekal**

Prim. Dr. Alfred **Ungersböck**

Prim. Univ.-Prof. Dr. Renate **Wildburger**

Prim. Dr. Wolfgang **Wurdinger**

UNFALLHEILBEHANDLUNG

mit modernsten Methoden und Technologien



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 370.000 Personen behandelt, davon knapp 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

Kostenlose Mitgliedschaft für StudentInnen bis zum vollendeten 26. Lebensjahr

€ 50,- für ÄrztInnen in Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für
Unfallchirurgie / Orthopädie & Traumatologie

€ 50,- MTD, Pflegepersonal, PhysiotherapeutInnen, OP-AssistentInnen

€ 150,- für FachärztInnen für Unfallchirurgie / Orthopädie & Traumatologie

Eine ÖGU Mitgliedschaft bietet folgende Vorteile:

- Kostenlose Teilnahme an den Tagungen der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie
- Kostenlose Teilnahme an den ÖGU Fortbildungen
- Sechs Ausgaben der Zeitschrift „JATROS – Orthopädie & Traumatologie Rheumatologie“ pro Jahr
- Teilweise Rückerstattung der Prüfungskosten zur Fachärztin/zum Facharzt für Unfallchirurgie oder für Orthopädie und Traumatologie (einmalig)
- Reduktion des Mitgliedsbeitrags während einer gesetzlichen Karenz ist auf Antrag möglich.
- Weitere Vorteile finden Sie unter www.unfallchirurgen.at

ÖGOuT Mitgliedschaft

€ 80,- für ÄrztInnen in Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für
Orthopädie & Traumatologie, Unfallchirurgie oder Orthopädie

€ 150,- für FachärztInnen für Orthopädie & Traumatologie, Unfallchirurgie oder Orthopädie –
in selbstständiger/unselbstständiger Stellung

Eine ÖGOuT Mitgliedschaft bietet folgende Vorteile:

- Ermäßigte Teilnahmegebühr für die ÖGOuT Fortbildungsseminare
- Sechs Ausgaben der Zeitschrift „JATROS – Orthopädie & Traumatologie Rheumatologie“ pro Jahr
- Reduktion des Mitgliedsbeitrags während einer gesetzlichen Karenz ist auf Antrag möglich.
- Reduktion des Mitgliedsbeitrags bei der ÖGU und ÖGO – Informationen finden Sie auf den entsprechenden Homepages
- Weitere Vorteile finden Sie unter www.oegout.at

Auskunft

ÖGU Geschäftsstelle / ÖGOuT Geschäftsstelle

Mag. Birgit Magyar & Mag. Anna Mikoda-Jarosz

Operngasse 20b, A-1040 Wien


Tel: +43 • (0)1 • 588 04 • 606 / +43 • (0)664 • 889 468 35


E-Mail: office@unfallchirurgen.at / office@oegout.at

URL: www.unfallchirurgen.at / www.oegout.at

Mittwoch, 30. September 2020		Donnerstag, 01. Oktober 2020	
		8:15–8:30	Eröffnung
		8:30–10:00	Arbeitskreis Experimentelles Forum
		10:00–10:30	Pause
		10:30–12:00	Arbeitskreise Polytrauma & Schädelhirntrauma
12:00–13:00	Vorstandssitzung der ÖGOuT	12:00–13:30	Mittagspause
13:30–15:30	Gemeinsame Sitzung des geschäftsführenden Vorstands der ÖGU mit den Arbeitskreisleitern	13:30–15:00	Halswirbelsäule
		15:00–15:30	Pause
		15:30–17:00	Thorakolumbaler Übergang
		17:00–17:30	Pause
16:30–18:30	Vorstandssitzung der ÖGU	17:30–19:00	Workshop des Jungen Forums der ÖGU (alle KongressteilnehmerInnen sind herzlich willkommen)


 = Arbeitskreise


 = Pausen

 = Sitzungen

 = Spezielle Programme

 = Firmensymposien

 = Poster

 = Vorträge

 = Junges Forum

Freitag, 02. Oktober 2020		Samstag, 03. Oktober 2020	
8:00–9:30	ASCIS-Austrian Spinal Cord Injury Study	8:00–9:30	„Mein schlimmster Fall“
9:30–10:30	Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und FachgruppenvertreterInnen Österreichs	9:30–10:00	Pause
	Pause	10:00–11:20	Spezielle Fragestellungen I
10:30–12:00	Postervorträge	11:20–11:50	Pause
12:00–13:30	Mittagspause	11:50–13:00	Spezielle Fragestellungen II
13:30–15:00	Wirbelsäule und Neurologie	13:00–13:30	Schlussitzung mit Übergabe der ÖGU-Präsidentschaft
15:00–15:30	Pause		
15:30–16:50	Der kindliche und der geriatrische Patient		
16:50–17:20	Pause		
17:20–18:20	Jahreshauptversammlung (nur für ÖGU-Mitglieder)		
18:20–19:00	Preisverleihungen & Wissenschaftspreise		
19:00–19:30	Pause		
19:30–21:00	Sitzung des Jungen Forums der ÖGU		

Programmübersicht

Mittwoch, 30. September 2020

- 12:00 – 13:00 Vorstandssitzung der ÖGOU^T
- 13:30 – 15:30 Gemeinsame Sitzung des geschäftsführenden Vorstands der ÖGU mit den Arbeitskreisleitern
- 16:30 – 18:30 Vorstandssitzung der ÖGU

Donnerstag, 01. Oktober 2020

- 08:15 – 08:30 Eröffnung der 56. ÖGU & 1. ÖGOU^T Jahrestagung
- 08:30 – 10:00 Arbeitskreis Experimentelles Forum
- 10:00 – 10:30 PAUSE
- 10:30 – 12:00 Arbeitskreise Polytrauma & Schädelhirntrauma
- 12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE
- 13:30 – 15:00 Halswirbelsäule
- 15:00 – 15:30 PAUSE
- 15:30 – 17:00 Thorakolumbaler Übergang
- 17:00 – 17:30 PAUSE
- 17:30 – 19:00 Workshop des Jungen Forums der ÖGU – „Wirbelsäule – Wesentliche Grundlagen für AssistentInnen“

Freitag, 02. Oktober 2020

- 08:00 – 09:30 ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study
- 09:30 – 10:30 Klausursitzung der unfallchirurgischen
AbteilungsleiterInnen und FachgruppenvertreterInnen Österreichs
- 10:30 – 12:00 Postervorträge
- 12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE
- 13:30 – 15:00 Wirbelsäule und Neurologie
- 15:00 – 15:30 PAUSE
- 15:30 – 16:50 Der kindliche und der geriatrische Patient
- 16:50 – 17:20 PAUSE
- 17:20 – 18:20 56. Jahreshauptversammlung der ÖGU
- 18:20 – 19:00 Preisverleihungen & Wissenschaftspreise
- 19:00 – 19:30 PAUSE
- 19:30 – 21:00 Sitzung des Jungen Forums der ÖGU

Samstag, 03. Oktober 2020

- 08:00 – 09:30 „Mein schlimmster Fall“
- 09:30 – 10:00 PAUSE
- 10:00 – 11:20 Spezielle Fragestellungen I
- 11:20 – 11:50 PAUSE
- 11:50 – 13:00 Spezielle Fragestellungen II
- 13:00 – 13:30 Schlusssitzung

Wissenschaftliches Programm

Donnerstag, 01. Oktober 2020

08:15 – 08:30 Eröffnung der 56. ÖGU & 1. ÖGOuT Jahrestagung

Prim. Dr. Karin Gstaltner

Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie 2019/2020

Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie & Traumatologie 2020

08:30 – 10:00 Arbeitskreis Experimentelles Forum

Vorsitz: S. Marlovits (Wien), H. Redl (Wien)

Chat-Moderator: S. Frenzel (Wien)



Kommission für den Günther-Schlag Abstractpreis für junge ForscherInnen:

S. Hajdu (Wien), S. Marlovits (Wien), H. Redl (Wien)

- E1 Grundlagen der 3D-Drucktechnologie und mögliche Anwendungen in der Orthopädie und Unfallchirurgie
F. Moscato (Wien) 20+5 min
- E2 Verstärkung der Verankerung von Pedikelschrauben mit einem in situ mit Ultraschall aufgeschmolzenen Polymer
A. Spicher¹, J. Mayer², M. J. Zegg¹, R. A. Lindtner¹, W. Schmölz¹; ¹Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Innsbruck/AT, ²Spine Welding AG, Schlieren/CH 7+3 min
- E3 Innovative operative Optimierungsstrategie komplexer proximaler Humerusfrakturen - eine Interimsanalyse im Computermodell
A. Schwarz¹, M. Frank², A. Ploier³, M. Sauerschnig¹, M. Plecko¹; ¹AUVA – Unfallkrankenhaus (UKH) Steiermark | Standort Graz, Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT, ²Vienna University of Technology, Institute of Lightweight Design and Structural Biomechanics, Wien/AT, ³Johannes Kepler Universität Linz, Linz/AT 7+3 min
- E4 Augmentation von Pedikelschrauben bei langstreckigen dorsalen Instrumentierungen – Wie viele Schrauben sollten augmentiert werden? – Eine biomechanische Untersuchung
A. Spicher, M. J. Zegg, R. A. Lindtner, R. Schmid, W. Schmölz; Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Innsbruck/AT 7+3 min

- E5 **Dynamische Stabilisierung von Wirbelfrakturen im thorakolumbalen Übergang Leerzeichen – Eine Cadaver Studie.**
T. Freude¹, W. Schmölz²; ¹Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie der PMU, Vorstand des Departements für Orthopädie und Traumatologie des Krankenhauses Hallein des Krankenhauses Hallein, Salzburg/AT, ²Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie, Innsbruck/AT 7+3 min
- E6 **Lokale Knochenanreicherung von osteoporotischen Wirbelkörpern mit einem neuen triphasischen Knochenimplantationsmaterial – eine biomechanische Studie**
M. J. Zegg¹, A. Spicher¹, T. L. Schulte², R. Hörmann³, W. Schmölz¹;
¹Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Innsbruck/AT, ²Ruhr Universität Bochum, Orthopädie und Traumatologie, Bochum/DE, ³Medizinische Universität Innsbruck, Anatomie und Embryologie, Innsbruck/AT 7+3 min
- E7 **Diskussion**

10:00 – 10:30 PAUSE

10:30 – 12:00 Arbeitskreise Polytrauma & Schädelhirntrauma – Round Table „Ist eine adäquate medizinische Versorgung von Patienten mit Schädelhirntrauma/ Polytrauma in der Zukunft gesichert?“



Moderation: T. Heinz (Wien), L. Negrin (Wien)
 Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

PT-SHT Round Table Diskussion mit:

S. Frenzel (Wien), A. Hartmann (Salzburg), T. Hausner (Wien),
 T. Neubauer (Horn), P. Puchwein (Graz), H. Willschke (Wien)

12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE

13:30 – 15:00 Halswirbelsäule

Vorsitz: M. Mousavi (Wien), R. Frank (Wien)
 Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

- | | | |
|----|--|---------|
| K1 | Densfrakturen – State of the Art
M. Mousavi (Wien) | 20 min |
| R1 | Dorsale Stabilisierung der Anderson II Fraktur in Harms Technik im Vergleich zur konservativen Therapie
<u>A. Wels</u> , V. Anelli-Monti, T. Pranzl, M. Zacherl, M. Plecko; UKH Steiermark, Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT | 7+3 min |
| R2 | Stable and Unstable Dens Fractures in Geriatric Patients
A. Kanovsky, <u>E. J. Müller</u> ; Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Unfallchirurgie, Klagenfurt/AT | 7+3 min |

- R3 **Konservative vs operative Therapie der Dens Fraktur: Follow-up Analyse von Patientinnen und Patienten mit Dens Axis Fraktur zwischen 2005 und 2019**
 A.-M. Zepeda¹, C. Lang², M. Mousavi³; ¹SMZ-Ost, Donauespital, Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Wien/AT, ²SMZO / DSP Wien, Unfallchirurgie, Wien/AT, ³SMZ-Ost Donauespital, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Wien/AT 7+3 min
- K2 **Verletzungen der unteren Halswirbelsäule – Diagnostik und Therapiealgorithmus**
 G. Pajenda (Wien) 20 min
- R4 **Notwendigkeit und Risiken einer kombinierten dorsoventralen HWS Stabilisierung**
 A. Natmessnig, W. Urbanski, P. Siegert, P. Platzer; Universitätsklinikum St. Pölten, Unfallchirurgie, St. Pölten/AT 7+3 min
- R5 **Die Versorgung von Verletzungen am zervikothorakalen Übergang an einem Level I Traumazentrum – eine retrospektive Analyse**
 R. Laggner, M. Gregori, G. S. Pajenda; Medizinische Universität Wien, Unfallchirurgie, Wien/AT 7+3 min

15:00 – 15:30 PAUSE

15:30 – 17:00 Thorakolumbaler Übergang

Vorsitz: K. Sarahrudi (Wr. Neustadt), P. Platzer (St. Pölten)

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

- K3 **Behandlungsstrategien thorakolumbaler Frakturen**
 K. Sarahrudi (Wr. Neustadt) 20 min
- R6 **Thorakoskopisch assistierte Stabilisierung der ventralen Wirbelsäule**
 W. Riedelberger, C. Hartl; LKH-Steyr, Abteilung für Unfallchirurgie, Steyr/AT 7+3 min
- R7 **Thorakale und thorakolumbale Wirbelkörperfrakturen: die endoskopisch assistierte ventrale und dorsoventrale Frakturversorgung**
 S. Holzer¹, P. Schefzig², K. Sarahrudi³, H. Wolf⁴, G. S. Pajenda¹; ¹Medizinische Universität Wien, Univ. Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, ²Universitätsklinikum St. Pölten, Klinische Abteilung für Orthopädie, St. Pölten/AT, ³Landesklinikum Wiener Neustadt, Abteilung für Unfallchirurgie, Wiener Neustadt/AT, ⁴AKH Wien, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT 7+3 min
- R8 **Frakturposition durch postoperative Mobilisation zur Behandlung von Hyperextensionsverletzungen der ankylosierten thorakolumbalen Wirbelsäule**
 R. A. Lindtner, R. Schmid, A. K. Spicher, M. J. Zegg, D. Krappinger; Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Innsbruck/AT 7+3 min

- R9 Korrelation zwischen klinischem und radiologischem Outcome nach perkutaner dorsaler Stabilisierung und Kyphoplastie mit Calciumphosphat von A3 und A4 Frakturen der thorakalen und lumbalen Wirbelsäule
K. Schwarzenbrunner, N. Eibinger, P. Puchwein; LKH Graz, Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT 7+3 min
- R10 Korrelationsanalyse der operativen dorsalen Stabilisierungsverfahren bei Frakturen der Lendenwirbelsäule - Outcome im Single Center Design nach perkutaner versus offener Technik
A. Schwarz, M. Zacherl, A. Wels, G. Kohrgruber, M. Plecko; AUVA – Unfallkrankenhaus (UKH) Steiermark | Standort Graz, Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT 7+3 min
- R11 Die Versorgung der Pincer-fracture durch perkutane Zugschraubenosteosynthese
C. Hirnsperger, P. Ivusic, R. Bogner, M. Garber, A. Suda; AUVA – Unfallkrankenhaus Salzburg, Abteilung Orthopädie und Traumatologie, Salzburg/AT 7+3 min
- R12 Monosegmentaler Wirbelkörperersatz bei kombinierter dorsoventraler Stabilisierung von Berstungsbrüchen des thorakolumbalen Überganges
R. A. Lindtner, R. Schmid, M. Müller, M. J. Zegg, D. Krappinger; Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Innsbruck/AT 7+3 min

17:00 – 17:30 PAUSE

**17:30 – 19:00 Workshop des Jungen Forums der ÖGU –
„Wirbelsäule – Wesentliche Grundlagen für AssistentInnen“**
Moderation: S. Frenzel (Wien), C. Hirzinger (Salzburg)

„Wirbelsäule – Wesentliche Grundlagen für AssistentInnen“

- W-JF1: Anatomische Grundlagen (L. Hirtler, Wien)
- W-JF2: Bildgebende Diagnostik der Wirbelsäule und relevante Klassifikationen im Überblick (M. Mousavi, Wien)
- W-JF3: Grundlagen der operativen Therapie (K. Sarahrudi, Wr. Neustadt)
- W-JF4: Grundlagen der Orthesenversorgung (Firma Ottobock)
- W-JF5: Grundlagen der Rehabilitation (K. Gestaltner, Wien)

Alle Kongress-
teilnehmer
sind herzlich
willkommen!



Freitag, 02. Oktober 2020

08:00 – 09:30 ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study

Vorsitz: W. Schaden (Wien), G. Mattiassich (Graz)

Chat-Moderator: S. Frenzel (Wien)

- AS1 ASCIS-Update, Neuerungen und Zukunftsperspektiven
G. Mattiassich (Graz), K. Muhr (Salzburg), S. Schönherr (Innsbruck) 20+10 min
- AS2 Die Bedeutung von Parametern aus der Routine-Blutchemie
für die Prognose nach traumatischer Rückenmarkverletzung
I. Leister (Salzburg), L. Aigner (Salzburg) 20+10 min
- AS3 Die „Neurowave-Studie“ – Hintergrund, Umsetzung
und derzeitiger Stand
I. Leister (Salzburg), W. Schaden (Wien) 20+10 min

09:30 – 10:30 Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und FachgruppenvertreterInnen Österreichs

Moderation: K. Gestaltner (Wien)

Vorsitz: C. Fialka (Wien), T. Neubauer (Horn), R. Maier (Baden)

> gesondertes Meeting für eingeladene Teilnehmer

10:30 – 12:00 Postervorträge

Vorsitz und Kommission für den Emanuel-Trojan-Posterpreis:

O. Kwasny (Linz), G. Pajenda (Wien), R. Mittermayr (Wien)

Chat-Moderatorin: C. Brunner (St. Pölten)

- P1 Optimale Schraubenpositionierung bei C1 Frakturen – eine 3D Analyse
E. Tackner¹, G. Hohenberger¹, J. Orlandi², P. Puchwein¹, R. Krassnig¹;
¹Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie, Graz/AT, ²Medizinische Universität Graz, Graz/AT 3+2 min
- P2 Thorakolumbale Wirbelkörperfrakturen: Eine Herausforderung
beim älteren Patienten
S. Payr, B. Chocholka, A. Plötzl, T. Tiefenböck, K. Sarahrudi;
AKH Wien, Unfallchirurgie, Wien/AT 3+2 min
- P3 Epidemiologischer Überblick über Frakturen der Wirbelsäule bei
Kindern und Jugendlichen – Daten eines Level 1 Traumazentrums.
B. Chocholka, A. Schuller, M. Jaendl, T. Tiefenböck, S. Payr; AKH Wien,
Unfallchirurgie, Wien/AT 3+2 min

- P4 **Wirbelsäulenverletzungen beim kindlichen und jugendlichen Polytrauma**
S. Payr, B. Chocholka, A. Schuller, M. Jandl, T. Tiefenböck; AKH Wien,
 Unfallchirurgie, Wien/AT 3+2 min
- P5 **Evaluation von zwei analgetischen Infusionstherapien bei subakuten
 und chronischen lumbalen Rückenschmerzen in einer orthopädischen
 Gruppenordination**
Ay. Zejnilagic¹, Ad. Zejnilagic¹, T. Elalmis¹, A. Shaltout¹, H. Wolf²;
¹Medizinische Universität Wien, Orthopädie und Unfallchirurgie,
 Wien/AT, ²AKH Wien, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT 3+2 min
- P6 **Incidence and Severity of Electric Scooter Related Injuries
 after Introduction of an Urban Rental Program in Vienna –
 A Retrospective Multicentre Study**
T. Mofhtakhar¹, M. Wanzel², A. Vojcsik³, S. Aldrian¹, J. Starlinger¹; ¹Medizinische
 Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
 Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Wien/AT, ²Wilhelminenspital,
 Unfallchirurgie, Wien/AT, ³SMZ OST Donauespital, Unfallchirurgie, Wien/AT 3+2 min
- P7 **Effects of photobiomodulation (PBM) on diabetic wounds**
 P. Slezak¹, A. Schwarz², C. Slezak³, H. Redl⁴, P. Dungal⁵; ¹LBI für experimentelle
 und klinische Traumatologie, Forschung, Wien/AT, ²UKH Graz, Unfallchirurgie
 und Orthopädie, Graz/AT, ³Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle
 und klinische Traumatologie, Wien/AT, ⁴Ludwig Boltzmann Institut für Exp.
 und Klin. Traumatologie, Wien/AT, ⁵Ludwig Boltzmann Institut für
 experimentelle und klinische Traumatologie, Forschung, Wien/AT 3+2 min
- P8 **Die ventrale Triple/Quadruple Schraubenosteosynthese für
 die traumatische C1-C2 Kombinationsverletzung
 des geriatrischen Patienten**
A. Mayr; PEK Steyr, Unfallchirurgie, Steyr/AT 3+2 min
- P9 **Perkutane lumbopelvine Stabilisierung bei instabilen hinteren
 Beckenringfrakturen – minimale Invasivität bei maximaler Stabilität**
M. Wohlmuth-Krempf¹, C. Hart², W. Riedelberger²; ¹PEK Steyr,
 Unfallchirurgie, Steyr/AT, ²LKH-Steyr, Abteilung für Unfallchirurgie, Steyr/AT 3+2 min
- P10 **Computational donor site evaluation for autologous bone grafting**
 C. Slezak¹, K.-P. Rirsch¹, P. Slezak¹, C. Windhofer²; ¹Ludwig Boltzmann Institut
 für experimentelle und klinische Traumatologie, Wien/AT, ²UKH Salzburg,
 Unfallchirurgie, Salzburg/AT 3+2 min
- P11 **Strahlenbelastung bei Wirbelsäulenstabilisierungen:
 konventionell vs. navigiert.**
T. Moser, S. Hörmann, W. Riedelberger; LKH-Steyr, Abteilung für
 Unfallchirurgie, Steyr/AT 3+2 min

12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE

13:30 – 15:00 Wirbelsäule und Neurologie

Vorsitz: R. Maier (Baden), S. Aldrian (Wien)

Chat-Moderatorin: G. Thalhammer (Wien)

K4	Differentialdiagnosen bei Wirbelsäulenverletzungen aus Sicht des Neurologen V. Wohlgenannt (Wien)	20 min
R13	40 Jahre spinales Trauma – Epidemiologische Auswertung operativ versorgter Wirbelsäulenverletzungen mit neurologischem Defizit an der Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Innsbruck <u>R. Schmid</u> , A. Spicher, L. Hamberger, R. A. Lindtner, M. J. Zegg; Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Innsbruck/AT	7+3 min
R14	ROSC nach traumatischer hoher zervikaler Querschnittsläsion: Was nun? <u>A. Wels</u> , V. Anelli-Monti, A. Schwarz, M. Zacherl, M. Plecko; UKH Steiermark, Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT	7+3 min
R15	Frühzeitigere Dekompression (< 8 Stunden) verbessert das neurologische und funktionelle Outcome nach traumatischen Rückenmarksverletzungen des thorakolumbalen Überganges <u>C. Wutte</u> ¹ , J. Becker ² , O. Mach ² , D. Maier ² , L. Grassner ¹ ; ¹ BG-Unfallklinik Murnau, Wirbelsäulen und Rückenmarksverletzte/ Neurochirurgie, Murnau/DE, ² BG-Unfallklinik Murnau, Wirbelsäulen und Rückenmarksverletzte, Murnau/DE	7+3 min
R16	Frühzeitige Dekompression (< 8 Stunden) verbessert das funktionelle Blasen Outcome und die Mobilität nach traumatischen Verletzungen des thorakalen Rückenmarks <u>C. Wutte</u> ¹ , J. Becker ² , O. Mach ² , D. Maier ² , L. Grassner ¹ ; ¹ BG-Unfallklinik Murnau, Wirbelsäulen und Rückenmarksverletzte/ Neurochirurgie, Murnau/DE, ² BG-Unfallklinik Murnau, Wirbelsäulen und Rückenmarksverletzte, Murnau/DE	7+3 min
R17	Die „Schneider´sche Lähmung“: Spinale Kontusion bei stabiler Halswirbelsäule oder Folge einer diskoligamentären Instabilität? D. Krappinger, R. A. Lindtner, M. J. Zegg, <u>A. Spicher</u> , R. Schmid; Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Innsbruck/AT	7+3 min
K5	Zervikale spinale Kontusion bei Vertebrostenose D. Krappinger (Innsbruck)	20 min

15:00 – 15:30 PAUSE

15:30 – 16:50 Der kindliche und der geriatrische Patient

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt), A. Kathrein (Zams)

Chat-Moderatorin: C. Brunner (St. Pölten)

K6	Das kindliche Wirbelsäulen-Trauma A. Kathrein (Zams)	20 min
R18	Das „echte“ SCIWORA im Kindes- und Jugendalter – eine Extremsituation für Patient und Behandler V. Freigang, K. Butz, V. Alt, F. Baumann; Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Regensburg/DE	7+3 min
K7	Die Osteoporotische Wirbelkörperfraktur C. Kammerlander (München)	20 min
R19	Fragility Frakturen des Sakrums - von der Diagnose bis zur Therapie T. Freude ¹ , F. Wichlas ² , M. Mitterer ² ; ¹ Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie der PMU, Vorstand des Departements für Orthopädie und Traumatologie des Krankenhauses Hallein des Krankenhauses Hallein, Salzburg/AT, ² PMU Salzburg, Traumatologie und Orthopädie, Salzburg/AT	7+3 min
K8	Morbus Bechterew T. Neubauer (Horn)	20 min

16:50 – 17:20 PAUSE

17:20 – 18:20 56. Jahreshauptversammlung der ÖGU

Vorsitz: K. Gestaltner (Wien), A. Hartmann (Salzburg)

> Teilnahme nur für ÖGU-Mitglieder

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

Nur für
ÖGU-
Mitglieder

18:20 – 19:00 Preisverleihungen

Vorsitz: K. Gestaltner (Wien), R. Mittermayr (Wien)

Preisverleihungen:

Verleihung des Günther-Schlag-Abstractpreises
Vortrag des Günther-Schlag-Abstractpreisträgers 3 min

Verleihung des Emanuel-Trojan-Posterpreises
Vortrag des Emanuel-Trojan-Posterpreisträgers 3 min

Verleihung der Wissenschaftspreise der ÖGU:

Beste experimentelle Arbeit

X. Feichtinger, X. Monforte, H. Redl, C. Fialka, R. Mittermayr

Beste klinische Arbeit

L. K. Kriechbaumer, W. Happak, K. Distelmaier,
G. Thalhammer, G. A. Kaiser, S. Kugler, Y. Tan, B. Zatorska,
E. Presterl, S. Nürnberger



Vorträge der Preisträger der Wissenschaftspreise der ÖGU:

W1 Substantial Biomechanical Improvement by Extracorporeal Shockwave Therapy After Surgical Repair of Rodent Chronic Rotator Cuff Tears
X. Feichtinger¹, X. Monforte¹, H. Redl¹, C. Fialka², R. Mittermayr¹; ¹Ludwig Boltzmann Institut, Experimentelle und klinische Traumatologie, Wien/AT, ²AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien/AT 5 min

W2 Disinfection of Contaminated Metal Implants with an Er:YAG Laser
L. K. Kriechbaumer¹, W. Happak², K. Distelmaier³, G. Thalhammer⁴, G. A. Kaiser⁵, S. Kugler⁶, Y. Tan⁷, B. Zatorska⁸, E. Presterl⁹, S. Nürnberger⁵; ¹Paracelsus Medizinische Privatuniversität, , Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Salzburg/AT, ²Medical University of Vienna, Division of Plastic and Reconstructive Surgery, Department of Surgery, Wien/AT, ³Medical University of Vienna, Division of Cardiology, Department of Internal Medicine II, Wien/AT, ⁴AKH Wien, Unfallchirurgie, Wien/AT, ⁵Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, ⁶Medical University of Vienna, Department of Dermatology, Division of Immunology, Allergy and Infectious Diseases, Wien/AT, ⁷Medical University of Vienna, Department of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, Wien/AT, ⁸Medical University of Vienna, Department of Infection Control & Hospital Epidemiology, Wien/AT, ⁹Medizinische Universität Wien/AKH Wien, Wien/AT 5 min

Präsentation des Austrian Fellowships for Traumatology 2020

Prim. Univ.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal (Klagenfurt)

„Kinderfüße brauchen Hilfe“ – 15 Jahre humanitäre Hilfe in Indien

Univ.-Doz. Dr. Ernst Orthner (Wels/Klagenfurt)

5 min

Spendenübergabe an „Kinderfüße brauchen Hilfe“

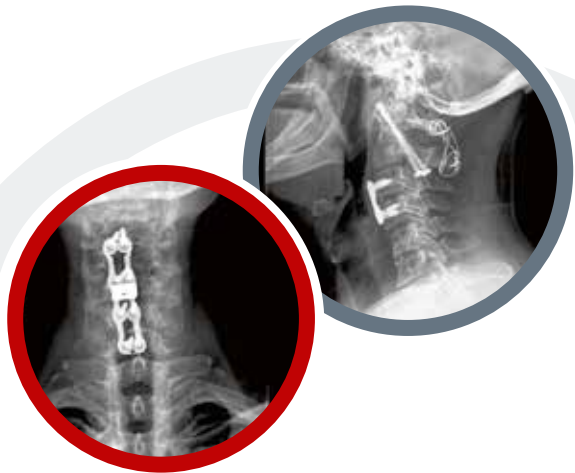
19:00 – 19:30 PAUSE

19:30 – 21:00 Sitzung des Jungen Forums der ÖGU

Vorsitz: C. Brunner (St. Pölten), S. Frenzel (Wien)



- JF1 Begrüßung, Eröffnung der Sitzung und Überblick über das vergangene Jahr
S. Frenzel (Wien)
- JF2 Bericht aus der Zukunftskommission
M. Humenberger (Wien)
- JF3 Visionen für das Fach „Orthopädie und Traumatologie“ aus Sicht der AssistentInnenvertreter der ÖGO und ÖGU
K. Staats (Wien), S. Frenzel (Wien)
- JF4 Gemeinsame Diskussion aktueller Themen und Anliegen im Plenum



Samstag, 03. Oktober 2020

08:00 – 09:30 „Mein schlimmster Fall“

Moderation: K. Gestaltner (Wien), M. Humenberger (Wien)

Fallpräsentationen: M. Mousavi (Wien), G. Pajenda (Wien),
K. Sarahrudi (Wr. Neustadt)

Diskutieren
Sie mit!

09:30 – 10:00 PAUSE

10:00 – 11:20 Spezielle Fragestellungen I

Vorsitz: A. Pachucki (Amstetten), R. Arora (Innsbruck)

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

K9	Die posttraumatische Kyphose C. Bach (Wien)	20 min
R20	Die ärztliche Perspektive auf die Sicherheitskultur in der Orthopädie und Unfallchirurgie – Eine qualitative Studie <u>A. Suda</u> ¹ , I. Höppchen ² ; ¹ AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg, Abteilung Orthopädie und Traumatologie, Salzburg/AT, ² Universitätsklinikum Heidelberg, Abteilung Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung, Heidelberg/DE	7+3 min
K10	Update Skoliosen im Wachstumsalter G. Grabmeier (Wien)	20 min
R21	Diagnostik und Abklärung einer lumbosakralen Übergangsstörung (LSTV) <u>F. Landauer</u> ; SALK, Univ. Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Salzburg/AT	7+3 min
R22	Von der Wirbelsäule zum Becken – Das ISG, ein unterschätzter Schmerzgenerator. Ein Jahrzehnt Erfahrungen mit ISG-Arthrodesen am Pyhrn Eisenwurzen Klinikum Steyr-Kirchdorf <u>C. Hartl</u> ¹ , M. Stock ² , A. Mayr ³ , W. Riedelberger ¹ ; ¹ LKH Steyr, Unfallchirurgie, Steyr/AT, ² LKH-Kirchdorf, Orthopädie, Kirchdorf/AT	7+3 min

- R23 Outcome lumbaler und lumbosakraler Fusionen: Klinisches und radiologisches Ergebnis nach TLIF – eine Single Center Analyse im Langzeit Follow-up
A. Schwarz, V. Anelli-Monti, A. Wels, M. Zacherl, M. Plecko; AUVA – Unfallkrankenhaus (UKH) Steiermark | Standort Graz, Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT

7+3 min

11:20 – 11:50 PAUSE

11:50 – 13:00 Spezielle Fragestellungen II

Vorsitz: T. Neubauer (Horn), C. Fialka (Wien)

Chat-Moderator: S. Frenzel (Wien)

K11	Bandscheibenchirurgie – State of the Art C. Thomé (Innsbruck)	20 min
R24	Indikation zur Implantation der zervikalen Bandscheibenprothese T. Narovec; Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr, Unfallchirurgie, Steyr/AT	7+3 min
K12	Rückenschmerzen – so ein Kreuz mit dem Kreuz! C. Wiederer (Baden, Bad Erlach)	20 min
K13	Begutachtung von Verletzungen der Brust- und Lendenwirbelsäule R. Schmid (Innsbruck)	20 min

13:00 – 13:30 Schlussitzung

Vorsitz: K. Gestaltner (Wien)

1. Schlussworte der Präsidentin
2. Vorschau auf die 57. ÖGU & 2. ÖGOuT Jahrestagung mit dem Thema:
„Minimalinvasive Unfallchirurgie & Orthopädie“

stryker

Capri

Small & Large

Distrahierbar. Angulierbar. In situ.



**Zervikaler Wirbelkörperersatz
(Capri Small)**



**Lumbaler Wirbelkörperersatz
(Capri Large)**

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website oder kontaktieren Sie Ihre*n Stryker Außendienstmitarbeiter*in.

www.stryker.de

This information is intended solely for the use of healthcare professionals. A surgeon must always rely on his or her own professional clinical judgment when deciding whether to use a particular product when treating a particular patient. Stryker does not dispense medical advice and recommends that surgeons be trained in the use of any particular product before using it in surgery. The information presented is intended to demonstrate the breadth of Stryker's product offerings. A surgeon must always refer to the package insert, product label and/ or instructions for use before using any of Stryker's products. Products may not be available in all markets because product availability is subject to the regulatory and/ or medical practices in individual markets. Please contact your sales representative if you have questions about the availability of products in your area. Stryker Corporation or its divisions or other affiliated entities own, use or have applied for the following trademarks or service marks: Capri, Stryker. All other trademarks are trademarks of their respective owners or holders.

Posterpräsentationen

Heuer werden die Posterpräsentationen wieder als Kurzvorträge vorgestellt, um ihnen einen entsprechenden Stellenwert zu geben.

Die Postervorträge finden am Freitag, 02. Oktober 2020 von 10:30 – 12:00 Uhr statt. Alle Postervorträge werden in der AUVA Hauptstelle (Adalbert-Stifter-Straße 65, 1200 Wien) gehalten und live an die Kongress-Teilnehmer übertragen.

Zusätzlich werden alle Poster als E-Poster während der gesamten Jahrestagung online verfügbar sein.

Forschungspreise

Emanuel-Trojan-Posterpreis

Der Emanuel-Trojan-Preis 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),
S. Marlovits (Wien), H. Redl (Wien)



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: O. Kwasny (Linz),
R. Mittermayr (Wien), G. Pajenda (Wien)



Preisverleihungen

Beide genannten Preise werden am Freitag, 02. Oktober 2020 im Rahmen der Sitzung „Preisverleihungen“ von 18:20 – 19:00 Uhr live 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.

Die Vorträge des Emanuel-Trojan-Posterpreisträgers und des Günther-Schlag-Abstractpreisträgers finden ebenfalls im Rahmen dieser Sitzung statt.



CCG® | ANA.NOVA® | GLEITNAGEL

Innovation, die bewegt.

Designed & produziert in Österreich MADE IN *Austria*

Hinweise für Vortragende

Vorträge / Technische Informationen

Alle Vorträge werden von 01. bis 03. Oktober 2020 in der AUVA Hauptstelle (Adalbert-Stifter-Straße 65, 1200 Wien) gehalten und live an die Kongress-Teilnehmer übertragen.

Alle Referenten werden gebeten, zeitgerecht vor ihrem Vortrag in der AUVA-Hauptstelle einzutreffen, damit eine Covid-19-konforme Registratur möglich ist und die Vorträge rechtzeitig an die Technik übergeben werden können. Für die Abgabe stehen zwei Arbeitsplätze zur Verfügung, die abwechselnd verwendet werden. Das Hochladen vom USB-Stick erfolgt eigenständig und wird dann vom Techniker kontrolliert.

Es werden nur Powerpoint-Vorträge angenommen. Bitte bereiten Sie Ihre Vortragspräsentation nach Möglichkeit im Seitenverhältnis 16:9 vor.

Präsentationen vom eigenen Laptop sind heuer nicht gestattet, da die Covid-19-konforme Prozedur zu aufwändig ist und zu lange dauert. Sollten Sie ein Video in Ihrer Präsentation eingebettet haben, muss sowohl die ppt-Datei als auch die Video-Datei in einem Ordner vorhanden und darin verknüpft worden sein, da sonst die Möglichkeit besteht, dass die Verknüpfung verloren geht.

Der Techniker spielt die Vorträge in korrekter Reihenfolge direkt von seinem PC ab.

Bitte geben Sie heuer Ihre Präsentation bis spätestens 30 Minuten VOR der Session ab, in der Sie referieren – vielen Dank.

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.

Für Fragen steht Ihnen die ÖGU Geschäftsstelle zur Verfügung:

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie

c/o Mondial Congress & Events

Operngasse 20b

A-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

Hinweise für Posterautoren

E-Poster-Terminale

Ihr Poster wird als E-Poster online während der gesamten Dauer der Jahrestagung verfügbar sein.

Richtlinien für E-Poster

Hochformat: b=68 cm, h=122 cm

Dateiformat: .ppt, .jpg oder .png

-> .jpg für Fotos (gute Verläufe)

-> .png für grafische Inhalte (scharfe Konturen)

Idealaufösung: 300ppi (b=2480px/h=3508px)

Mindestaufösung: 150ppi (b=1240px/h=1754px)

Postervorträge

Um auch den Posterbeiträgen einen entsprechenden Stellenwert zu geben, werden die Posterpräsentationen heuer wieder als Kurzvorträge vorgestellt.

Alle Postervorträge werden in der AUVA Hauptstelle (Adalbert-Stifter-Straße 65, 1200 Wien) gehalten und live an die Kongress-Teilnehmer übertragen.

Alle Referenten werden gebeten, zeitgerecht vor Ihrem Vortrag in der AUVA-Hauptstelle einzutreffen, damit eine Covid-19-konforme Registratur möglich ist und die Vorträge rechtzeitig an die Technik übergeben werden können.

Ihre Redezeit beträgt 3 Minuten plus 2 Minuten für etwaige Fragen. Wir bitten Sie, sich strikt an die vorgegebene Redezeit zu halten!

Bitte bereiten Sie für Ihren Postervortrag folgende 4 Folien vor:

- Folie 1: Titel, Autoren, Affiliation
- Folie 2: Material und Methoden
- Folie 3: Ergebnisse
- Folie 4: Conclusion / Conflict of Interest Erklärung

Diese 4 Folien werden erst bei der Jahrestagung benötigt. Bitte bringen Sie diese in die AUVA-Hauptstelle mit und geben Sie Ihren Kurzvortrag rechtzeitig bei der Technik ab.

Technische Informationen für Postervorträge

Bitte bereiten Sie Ihre Vortragspräsentation nach Möglichkeit im Format 16:9 (Seitenverhältnis) vor. Ihr Postervortrag ist bitte spätestens in der letzten Pause vor der jeweiligen Sitzung bei der Technik abzugeben. (Siehe auch unter Hinweise für Vortragende)

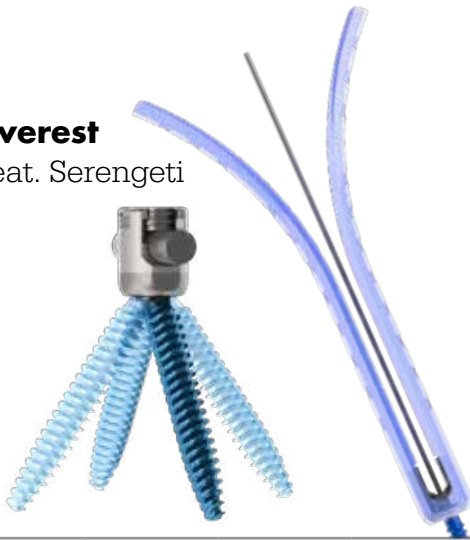
Vortrag des Emanuel-Trojan-Posterpreisträgers

Aus den Postervorträgen wird von der Preiskommission der Gewinner des Emanuel-Trojan-Posterpreises ermittelt. Der Vortrag des Preisträgers wird im Rahmen der Sitzung „Preisverleihungen“ stattfinden. Der Emanuel-Trojan-Preis ist mit € 1.000.– dotiert.

One for all.

Wirtschaftlichkeit durch
Modularität.

Everest
feat. Serengeti



ES2



	Ein System für alle TL Instrumentierungen. Alle Schrauben sind polyaxial, monoaxial und steril erhältlich.					
	Degen	Deformity	Tumor/ Trauma	Pädiatrie	Revision	Augm.
offen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
perku- tan	✓	✓	✓		✓	✓

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website oder kontaktieren Sie Ihre*n Stryker Außendienstmitarbeiter*in.

www.stryker.de

Tagungsgebühren · Anmeldung · ÖGU-ÖGOuT-Aufnahmestudio

Tagungsgebühren

Mitglieder der ÖGU

Tageskarte Donnerstag	Kosten übernimmt die ÖGU
Tageskarte Freitag	Kosten übernimmt die ÖGU
Tageskarte Samstag	Kosten übernimmt die ÖGU

Mitglieder der ÖGOuT

Tageskarte Donnerstag	Kosten übernimmt die ÖGU
Tageskarte Freitag	Kosten übernimmt die ÖGU
Tageskarte Samstag	Kosten übernimmt die ÖGU

Nicht-Mitglieder

Tageskarte Donnerstag	Kosten übernimmt die ÖGU
Tageskarte Freitag	Kosten übernimmt die ÖGU
Tageskarte Samstag	Kosten übernimmt die ÖGU

Alle Teilnehmer der Jahrestagung können alle Sitzungen besuchen – ausgenommen ist die Hauptversammlung der ÖGU, diese ist ausschließlich ÖGU-Mitgliedern vorbehalten.

Anmeldung zur Online-Jahrestagung

Die online Anmeldung für die virtuelle 56. ÖGU & 1. ÖGOuT Jahrestagung ist seit August geöffnet.

Achtung! Die Anmeldung ist nur bis 27. September 2020 möglich! Bitte melden Sie sich auch zur Tagung an, wenn Sie noch nicht sicher sind, ob Sie teilnehmen können.

ÖGU-ÖGOuT-Aufnahmestudio

AUVA Hauptstelle
Adalbert-Stifter-Straße 65
1200 Wien



Sollten Sie Fragen zur Tagung oder Probleme bei der Registratur haben, stehen wir gerne zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Sie bei unserer Online-Jahrestagung begrüßen zu dürfen!

Mag. Birgit Magyar & Mag. Anna Mikoda-Jarosz

ÖGU Geschäftsstelle

Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606

E-Mail: office@unfallchirurgen.at

Austria Education 2021

AO
TRAUMA

AO Trauma Course—Prinzipien der operativen Zugangswege in Unfallchirurgie und Orthopädie	17.02.21 – 19.02.21	Graz
AO Trauma Course—Advanced Principles of Fracture Management	22.02.21 – 24.02.21	Wien
AO Trauma Masterkurs—Ellbogen mit praktischen Übungen an anatomischen Präparaten	12.04.21 – 13.04.21	Innsbruck
69. AO Trauma Symposium Orthogeriatrics: von den Anfängen bis heute – wo geht es hin?	07.05.21 – 07.05.21	Wien
AO Trauma Masters Course—Challenges in Pediatric Trauma	10.06.21 – 11.06.21	Wien
AO Trauma Course—Advanced Principles of Surgical Approaches	13.09.21 – 15.09.21	Graz
AO Trauma Masters Course—Acetabular and Pelvic Fracture Management – hands-on!	16.09.21 – 18.09.21	Graz
AO Trauma Masters Course—Treatment strategies for Fractures of the Foot & Ankle	19.09.21 – 21.09.21	Graz
AO Trauma Masters Course—Treatment strategies for Fractures of the Hand and Wrist	19.09.21 – 21.09.21	Graz

AO
VET

AO VET Kurs Frakturversorgung beim Kleintier—Fokus Komplikationen	22.04.21 – 24.04.21	Salzburg
---	---------------------	----------

AO
SPINE

AO Spine Basis DACH Kurs—Notfälle und Degeneration in der Wirbelsäulenchirurgie	23.04.21 – 24.04.21	Anthering b. Salzburg
AO Spine Advanced Level Specimen Course—Anterior Spine Surgery and Approaches	09.09.21 – 10.09.21	Salzburg

AO
CMF

AO CMF Lighthouse Course—Soft Tissue Management and Aesthetics	13.10.21 – 15.10.21	Wien
--	---------------------	------

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie



Geschäftsführender Vorstand

Präsidentin	Prim. Dr. K. Gestaltner, Wien
Past-Präsident	Prim. Univ.-Prof. Dr. C. Fialka, Wien
Prä-Präsident	Prim. Dr. T. Neubauer, Horn
Generalsekretär	Dr. A. Hartmann, Salzburg
Kassier	Prim. Priv.-Doz. Dr. V. Smekal, Klagenfurt
Bundesfachgruppenobmann	Dr. R. Maier, Baden
Fortbildungsreferent	Ing. Dr. M. Treven, Klagenfurt
Wissenschaftsreferent	Priv.-Doz. Dr. R. Mittermayr, Wien
Vorsitzender der	

Zukunftskommission Dr. M. Humenberger, Wien

Ständiger Beirat

Präsident 2015 – 2016	Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Mousavi
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 2005	Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. H. Resch, Salzburg
Vorstand Ludwig Boltzmann Institut	Assoc. Prof. DI Dr. J. Grillari, Wien
Ärztl. Direktor der AUVA	Dr. R. Frank, Wien

Nichtständiger Beirat

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. S. Aldrian, Wien
Prim. Priv.-Doz. Dr. R. El-Attal, Feldkirch
Prim. Priv.-Doz. Dr. T. Hausner, Wien
Dr. I. Krusche-Mandl, Wien
Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. J. Leitgeb, Wien
Priv.-Doz. Dr. R. Mittermayr, Wien
Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. K. Sarahrudi, Wr. Neustadt
Dr. A. Stockinger, Schärding
Dr. G. Thalhammer, Wien

Vertreter der Arbeitskreise Univ.-Prof. Dr. S. Marlovits, Wien

Assistentenvertreter Dr. S. Frenzel, Wien

Kassenprüfer Dr. Per de Maré, Mödling
Prim. Univ.-Doz. Dr. W. Köstler, Vöcklabruck

Senat

Präsident 2009

Präsident 2008

Präsident 2006

Präsident 2004

Präsident 2003

Präsident 2002

Präsident 2000

Präsident 1999

Präsident 1997 – 1998

Präsident 1996 – 1997

Präsident 1995 – 1996

Präsident 1991 – 1993

Präsident 1989 – 1991

Präsident 1983 – 1985

Prim.i.R. Dr. F. Genelin, Salzburg

Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. Dr. hc K. Benedetto, Innsbruck

Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz, Wien

Prim.i.R. Dr. W. Buchinger, Wolfsgaben

Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz, Klagenfurt

Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien

Prim.i.R. Univ.-Doz. Dr. T. Gaudernak, Wien

Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. M. Wagner, Wien

Prim.i.R. Univ.-Doz. Dr. E. Kutscha-Lissberg, Wien

Prim.i.R. Prof. h.c. MR Dr. H. Hackstock, St. Pölten

Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. P. Fasol, Wien

Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. R. Szyszkowitz, Graz

Prim.i.R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna, Wien

Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfurst, Wien

Arbeitskreise der ÖGU

Arbeitskreis Alterstraumatologie

Priv.-Doz. Dr. Ch. Kammerlander

Dr. T. Roth

Arbeitskreis Experimentelle

Traumatologie

Univ.-Prof. Dr. S. Marlovits, MBA

Arbeitskreis Fuß

Univ.-Doz. Dr. E. Orthner

Arbeitskreis Gutachten

ao. Univ.-Prof. Dr. W. Grechenig

Arbeitskreis Hand- und Mikrochirurgie

Prof. Dr. M. Leixnering;

Prim.-Doz. Dr. T. Hausner

Arbeitskreis Kinder- und

Jugendtraumatologie

Prim. Dr. T. Neubauer

Junges Forum ÖGU

Leiter

Stellvertreterin

Stellvertreter

Team:

Dr. A. Antoni

Dr. G. Bezard

Dr. M.-T. Graf

Dr. C. Hirzinger

Arbeitskreis Knie

Prof. Dr. A. Janousek

Arbeitskreis Knorpel

Univ.-Prof. Dr. S. Marlovits, MBA

Arbeitskreis Polytrauma

Univ.-Prof. Dr. T. Heinz

Arbeitskreis Schädel-Hirn-Trauma

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. J. Leitgeb

Arbeitskreis Schulter

Prim. ao. Univ.-Prof. Dr. Ch. Fialka;

Dr. R. Ostermann

Arbeitskreis Wirbelsäule

Prim. Dr. A. Kathrein; Dr. G. Pajenda

Dr. S. Frenzel

Dr. Ch. Brunner

Dr. T. Haider


Dr. M. Humenberger

Dr. P. Schultes

Dr. G. Timmel

Dr. A. Vojcsik

Dr. S. Weber



Es geht nicht nur um das, was wir machen ...
Es ist das, was wir möglich machen.

Zimmer Biomet – wir schaffen neue Möglichkeiten.

Unser Anspruch ist, das zu erkennen, was gerade möglich ist und, die Zukunft mit all ihren Möglichkeiten zu entdecken.

Die Optimierung der Gesundheitsversorgung des gesamten muskuloskelettalen Systems steht im Mittelpunkt unseres täglichen Handelns.

Das ist, was wir tun. Und das ist, was wir schon immer getan haben.

Gemeinsam mit medizinischen Fachkräften engagieren wir uns für hervorragende Behandlungsergebnisse im Sinne der Patienten und verhelfen Menschen zu mehr Lebensqualität.

www.zimmerbiomet.com

Zimmer Biomet © 2020



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.®

Zukunftskommission der ÖGU

Vorsitzender:

Dr. M. Humenberger

Mitglieder:

Dr. V. Bauer

Dr. M. Lill

Prim.i.R. Univ.-Prof.

Dr. R. Maier

Dr. Dr. hc K. P. Benedetto

Dr. M. Mitterer

Dr. G. C. Bézard

Prim. Dr. T. Neubauer

Dr. P. de Maré

Dr. R. Ostermann

Priv.-Doz. Dr. S. Wallner, PhD

Dr. W. Schaden

Dr. S. Frenzel

Dr. P. Schultes

Prim. i.R. Dr. F. Genelin

Dr. J. Starlinger

Dr. J. Gießmayer

Dr. A. Stockinger

Dr. A. Hartmann

Dr. A. Vojsik

Dr. D. Joos Bielez

Priv.-Doz. Dr. H. K. Widhalm

Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny

ÖGU Geschäftsstelle

Mag. B. Magyar

Mag. A. Mikoda-Jaros

c/o Mondial Congress & Events

Mondial GmbH & Co. KG

Operngasse 20B • A-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

2017 –

Dr. A. Hartmann

2006 – 2017

Univ.-Prof. Dr. R. Kdolsky

2003 – 2005

Prim. Univ.-Doz. Dr. H. Breitfuß †

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

2017 – 2018	Prim. Univ.-Prof. Dr. C. Fialka, Wien
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. i.R. Dr. F. Genelin, Salzburg
2007 – 2008	Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. Dr. hc K.-P. Benedetto, Innsbruck
2006 – 2007	Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Blauth, Innsbruck
2005 – 2006	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz, Wien
2004 – 2005	Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. H. Resch, Salzburg
2003 – 2004	Prim. i. R. Dr. W. Buchinger, Wolfsgraben
2002 – 2003	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz, Klagenfurt
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. Szyzkowitz, 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 †
Prof. Dr. P. Habermeyer
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. P. Zenz

Korrespondierende Mitglieder

Prim. Dr. W. Anderl

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

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. S. 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. Tscherner

Prim. Univ.-Prof. Dr. W. Voelckel

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. Dr. hc K. Benedetto
Univ.-Prof. Dr. E. Beck †
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. Dr. F. Genelin
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz
Doz. Dr. W. Hönig †
Doz. Dr. E. Jonasch †
Univ.-Prof. Dr. R. Kdolsky
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. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny
Dr. R. Maier
OMR Dr. S. Mayr †
MR Dr. A. Menschik †
Prim. Dr. A. Pachucki
Prof. Dr. H. Pelinka
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfürst
Univ.-Prof. Dr. H. Redl
Em. Prim. 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. Tscherner
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 †

Österreichische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie



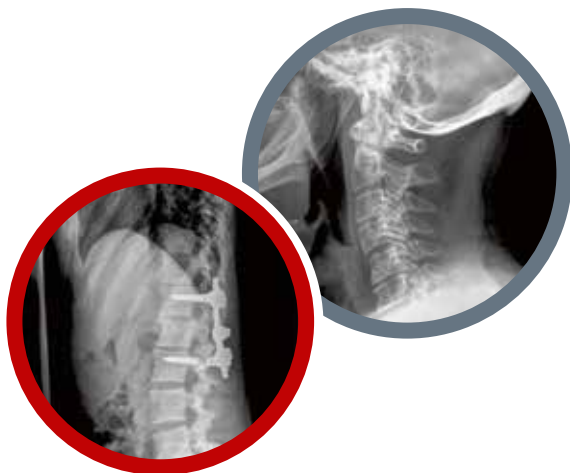
Vorstand der ÖGOuT

Präsidentin
Vizepräsident
Kassier
Schriftführer
1. Beirat
2. Beirat

Prim. Dr. K. Gestaltner, Wien
Prim. Dr. T. Neubauer, Horn
Prim. Priv.-Doz. Dr. V. Smekal, Klagenfurt
Dr. A. Hartmann, Salzburg
Dr. R. Maier, Baden
Prim. Univ.- Prof. Dr. M. Mousavi, Wien

ÖGOuT Geschäftsstelle

Mag. B. Magyar
Mag. A. Mikoda-Jarosz
c/o Mondial Congress & Events
Mondial GmbH & Co. KG
Operngasse 20B
A-1040 Wien
Tel: +43-(0)664-889 468 35
Fax: +43-(0)1-588 04-185
E-Mail: office@oegout.at
URL: www.oegout.at





© Pierre-Yves Bernard

75 Einsatzländer
105.000 chirurgische Eingriffe
365 Tage im Jahr

Ärzte ohne Grenzen sucht Sie!

Bewerben Sie sich jetzt:

www.aerzte-ohne-grenzen.at/einsatzmitarbeit



MEDECINS SANS FRONTIERES
ÄRZTE OHNE GRENZEN

Aussteller und Sponsoren

AO Foundation / AOTrauma Austria



Arthrex Austria GmbH



Ärzte ohne Grenzen



Astro Pharma GmbH



AUVA



B. Braun Austria GmbH



DePuySynthes



Fidia Pharma Austria GmbH



Globus Medical Austria GmbH



Haemo Pharma GmbH



Wir
bedanken
uns bei allen
Ausstellern und
Sponsoren

I.T.S. GmbH

ITS.

ImplanTec GmbH

ImplanTec

Medacta Austria GmbH

Medacta
Austria

Medtronic Österreich GmbH

Medtronic

Ottobock Austria GmbH

ottobock.

Sanitätshaus Lambert GmbH

Sanitätshaus
LAMBERT
Gesund werden. Gesund bleiben.

Siemens Healthineers

SIEMENS
Healthineers

Smith & Nephew GmbH

SmithNephew

Stryker Austria GmbH

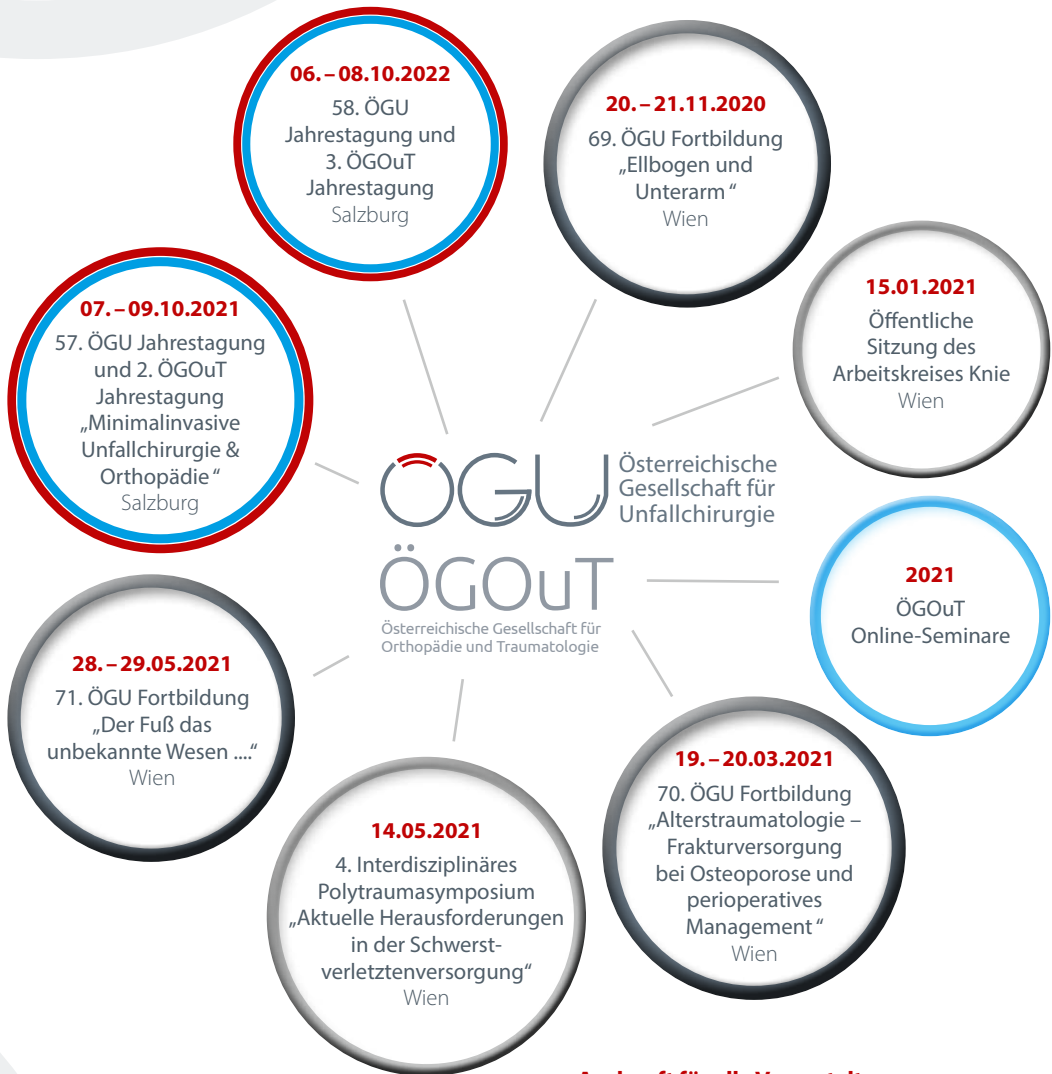
stryker

Zimmer Biomet Austria GmbH

ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

Stand: August 2020

Vorschau ÖGU / ÖGOuT Veranstaltungen



Auskunft für alle Veranstaltungen

Mag. B. Magyar & Mag. A. Mikoda-Jarosz

Tel: +43 · (0)1 · 588 04 606/213

E-Mail: office@unfallchirurgen.at

www.unfallchirurgen.at

ReferentInnen und Vorsitzende

Die Reihung der Vorsitzenden bei den einzelnen Sitzungen erfolgt alphabetisch:

Aigner Ludwig • Univ.-Prof. Dr. (Salzburg)

Institut für Molekulare Regenerative Medizin, Paracelsus Medizinische Privatuniversität · Spinal Cord Injury and Tissue Regeneration Center Salzburg (SCI-TRECS) · **AS2**

Aldrian Silke • Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie · **V**

Arora Rohit • Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Innsbruck)

Medizinische Universität Innsbruck · Universitätsklinik für Unfallchirurgie · **V**

Bach Christian • Prim. Prof. Univ.-Doz. Dr. Mag. (Wien)

Klinik Floridsdorf · Abteilung Orthopädie und Traumatologie · **K9**

Brunner Christina • Dr. (St. Pölten)

Universitätsklinikum St. Pölten · Unfallchirurgie und Sporttraumatologie · **CH-M, V**

Chocholka Britta • Dr. (Wien)

AKH Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · **P3**

Dungel Peter • Dr. (Wien)

Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle und klinische Traumatologie · Forschung · **P7**

Feichtinger Xavier • Dr.Dr. (Wien)

AUVA Traumazentrum Wien - Meidling · Unfallchirurgie · **W1**

Fialka Christian • Prim. Univ.-Prof. Dr. (Wien)

AUVA Traumazentrum Wien - Meidling · Ärztlicher Leiter · **V**

Frank Roland • Dir. Dr. (Wien)

AUVA Hauptstelle · Medizinische Direktion · **V**

Freigang Viola • Dr. (Regensburg)
Universitätsklinikum Regensburg · Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie · **R18**

Frenzel Stephan • Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie ·
CH-M, JF1, JF3, M, PT-SHT, V

Freude Thomas • Prim. Univ.-Prof. Dr. (Salzburg)
Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie der PMU · Vorstand des
Departements für Orthopädie und Traumatologie des Krankenhauses Hallein · **E5**

Grabmeier Georg • OA Dr. (Wien)
Klinik Donaustadt · Wirbelsäulenzentrum, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie ·
K10

Gstaltner Karin • Prim. Dr. (Wien)
RZ Meidling · **W-JF5, M, V**

Hartl Christoph • OA Dr. (Steyr)
Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr · Abteilung für Unfallchirurgie · **R22**

Hartmann Andreas • OA Dr. (Salzburg)
Universitätsklinikum der PMU Salzburg · Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie · **PT-SHT, V**

Hausner Thomas • Prim. Priv.-Doz. Dr. (Wien)
AUVA Traumazentrum Wien - Lorenz Böhler · Unfallchirurgie · **PT-SHT**

Heinz Thomas • a.o. Univ.-Prof. Dr. (Wien)
AKH Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinische
Abteilung für Unfallchirurgie · **V**

Hirnsperger Christoph • Dr. (Salzburg)
AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg · Abteilung Orthopädie und Traumatologie · **R11**

Hirtler Lena • Mag. DDr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Abteilung für Anatomie, Zentrum für Anatomie und
Zellbiologie · **W-JF1**

Hirzinger Corinna • Dr. (Braunau)

Krankenhaus St. Josef Braunau · Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie · **M**

Hohenberger Gloria • Dr. (Graz)

Medizinische Universität Graz · Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie · **P1**

Holzer Sabrina • Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Unfallchirurgie · **R7**

Humenberger Michael • Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinische Abteilung für Unfallchirurgie · **CH-M, JF2, M**

Kammerlander Christian • Prof. Dr. (München)

Ludwig Maximilians Universität München (LMU) · Klinik für Allgemeine, Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie · **K7**

Kathrein Anton • Prim. Dr. (Zams)

Krankenhaus St. Vinzenz Zams GmbH · Unfallchirurgie & Sporttraumatologie · **K6, V**

Krappinger Dietmar • Priv.-Doz. Dr. (Innsbruck)

Medizinische Universität Innsbruck · Universitätsklinik für Unfallchirurgie · **K5**

Kriechbaumer Lukas • Dr. (Salzburg)

Paracelsus Medizinische Privatuniversität · Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie · **W2**

Kwasny Oskar • MR Prim. ao. Univ.-Prof. Dr. (Linz)

Kepler Universitätsklinikum · Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie · **V**

Laggner Roberta • Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien · Unfallchirurgie · **R5**

Landauer Franz • Dr. (Salzburg)

SALK · Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie · **R21**

Lang Clemens • Dr. (Wien)

Klinik Donaustadt · Unfallchirurgie · **R3**

Leister Iris • (Salzburg)

Institut für Molekulare Regenerative Medizin, Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Spinal · Cord Injury and Tissue Regeneration Center Salzburg (SCI-TRECS) · **AS2, AS3**

Lindtner Richard • Priv.-Doz. Dr. (Innsbruck)

Medizinische Universität Innsbruck · Universitätsklinik für Unfallchirurgie und
Sporttraumatologie · **R8, R12**

Maier Richard • Dr. (Baden)

Ordination · **V**

Marlovits Stefan • Univ.-Prof. Dr. (Wien)

Ordination · **V**

Mattiassich Georg • Priv. Doz. Dr. (Graz)

Unfallkrankenhaus Steiermark - Standort Graz · **AS1, V**

Mayr Albin • Dr. (Steyr)

PEK Steyr · Unfallchirurgie · **P8**

Mitterer Marian • Dr. (Salzburg)

PMU Salzburg · Traumatologie und Orthopädie · **R19**

Mittermayr Rainer • Priv.-Doz. Dr. (Wien)

AUVA Traumazentrum Wien - Meidling · **V**

Moftakhar Timon • Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinische Abteilung für Unfallchirurgie · **P6**

Moscato Francesco • Assoc. Prof. DI PhD (Wien)

Medizinische Universität Wien · Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische
Technik · **E1**

Moser Therese • Dr. (Steyr)

Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr · Abteilung für Unfallchirurgie · **P11**

Mousavi Mehdi • Prim. a.o. Univ.-Prof. Dr. (Wien)

Klinik Donaustadt · Abteilung für Orthopädie und Traumatologie · **K1, V, W-JF2**

Müller Ernst Josef • Dr. (Klagenfurt)
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee · Abteilung für Unfallchirurgie · **R2**

Narovec Thomas • Dr. (Steyr)
Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr · Abteilung für Unfallchirurgie · **R24**

Natmessnig Anna • Dr. (Wien)
Universitätsklinikum St. Pölten · Klinische Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie · **R4**

Negrin Lukas • Priv.-Doz. Dr. PhD MSc (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · **V**

Neubauer Thomas • Prim. Dr. (Horn)
LK Waldviertel Horn · Abteilung für Unfallchirurgie · **K8, PT-SHT, V**

Orthner Ernst • Univ.-Doz. Dr. (Wels)
Fußzentrum Wels-Althofen

Pachucki Andreas • Prim. Dr. (Amstetten)
Landesklinikum Amstetten · Abteilung für Unfallchirurgie · **V**

Pajenda Gholam • Ass. Prof. Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinische Abteilung für Unfallchirurgie · **K2, V**

Payr Stephan • DDr. (Wien)
AKH Wien · Unfallchirurgie · **P2, P4**

Platzer Patrick • Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (St. Pölten)
Universitätsklinikum St. Pölten · Universitätsklinik für Unfallchirurgie · **V**

Puchwein Paul • PD Dr. (Graz)
Medizinische Universität Graz · Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie · **PT-SHT**

Redl Heinz • Univ.-Prof. Dr. (Wien)
Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie · **V**

Riedelberger Wolfgang • Prim. Dr. (Steyr)
Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr · Abteilung für Unfallchirurgie · **R6**

Sarahrudi Kambiz • Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Wiener Neustadt)
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt · Abteilung für Unfallchirurgie · **K3, V, W-JF3**

Schaden Wolfgang • Dr. (Wien)
AUVA Hauptstelle · **AS3, V**

Schmid Rene • Priv.-Doz. Dr. (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck · Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie · **K13, R13**

Schwarz Angelika • Dr. (Graz)
AUVA - Unfallkrankenhaus (UKH) Steiermark | Standort Graz · Orthopädie und Traumatologie · **E3, R10, R23**

Schwarzenbrunner Kerstin • (Graz)
LKH-Univ.Klinikum Graz · Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie · **R9**

Slezak Paul • Dr. (Wien)
LBI für experimentelle und klinische Traumatologie Forschung · **P10**

Smekal Vinzenz • Prim. Priv.-Doz. Dr. (Klagenfurt)
UKH Klagenfurt · Unfallchirurgie · **V**

Spicher Anna • Dr. (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck · Universitätsklinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie · **E2, E4, R17**

Staats Kevin • Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · **JF3**

Suda Arnold • apl. Prof. Dr. med. univ. (Salzburg)
AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg · Abteilung Orthopädie und Traumatologie · **R20**

Thalhammer Gerhild • Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinische Abteilung für Unfallchirurgie · **CH-M**

Thomé Claudius • Univ.-Prof. Dr. (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck · Universitätsklinik für Neurochirurgie · **K11**

Wels Alexander • Dr. (Graz)
UKH Steiermark · Orthopädie und Traumatologie · **R1, R14**

Wiederer Christian • Prim. Dr. (Baden)
Klinikum am Kurpark Baden · Kokon - Reha für junge Menschen Bad Erlach · **K12**

Willschke Harald • Univ.-Prof. Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Anästhesie, allgemeine Intensivmedizin
und Schmerztherapie · **PT-SHT**

Wohlgenannt Vera • Prim. Dr. (Wien)
RZ Meidling · **K4**

Wohlmuth-Krempl Max • Dr. (Steyr)
PEK Steyr · Unfallchirurgie · **P9**

Wutte Christof • Dr. (Murnau)
BG-Unfallklinik Murnau · Wirbelsäulen und Rückenmarksverletzte/Neurochirurgie ·
R15, R16

Zegg Michael • Dr. (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck · Universitätsklinik für Unfallchirurgie und
Sporttraumatologie · **E6**

Zejnilagic Aysegül • (Wien)
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Unfallchirurgie und
Sporttraumatologie · **P5**

Impressum

Herausgeber

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU)
c/o Mondial Congress & Events
Mondial GmbH & Co. KG
Operngasse 20b • A-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. Dr. Karin Gestaltner,
Präsidentin der ÖGU 2019–2020, Präsidentin der ÖGOUT 2020
Mag. Birgit Magyar, ÖGU Geschäftsstelle
Mag. Anna Mikoda-Jarosz, ÖGU Geschäftsstelle



Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr
Änderungen vorbehalten.
Redaktionsschluss: 31. August 2020

ÖGU Vereins- und Konferenzmanagement

c/o Mondial Congress & Events
Operngasse 20b • A-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
Bennogasse 26/11 • A-1080 Wien
Tel: +43 · (0)1 · 416 52 27
E-Mail: office@kreativ-sacher.at • URL: www.kreativ-sacher.at



Mag. Evelyne Sacher-Toporek

Druck

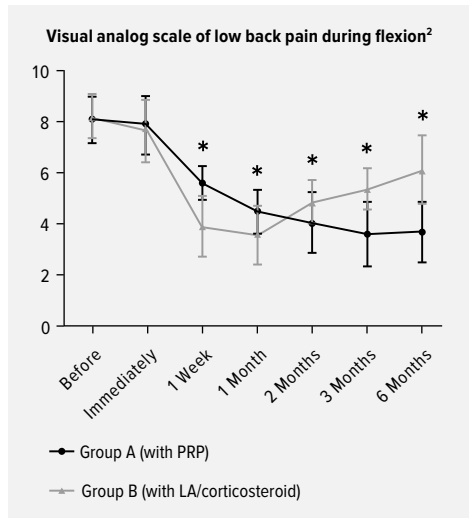
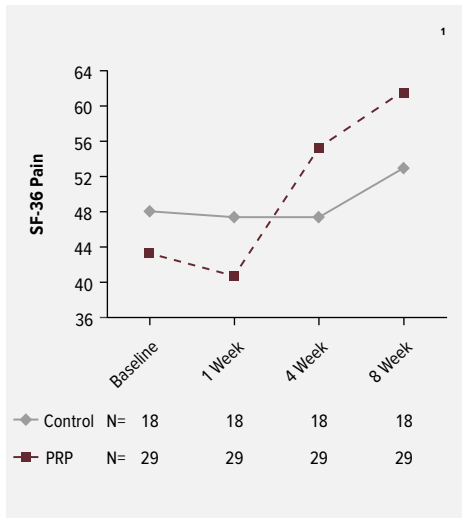
Colordruck GmbH
Kalkofenweg 6 • A-5400 Hallein
Tel: +43 · (0)6245 · 90 111 · 26 • Fax: +43 · (0)6245 · 90 111 · 22
E-Mail: info@colordruck.at



ACP an der Wirbelsäule™



Aufgrund vielversprechender Ergebnisse rückt die Behandlung mit ACP bei Beschwerden in der Wirbelsäule immer weiter in den Fokus. Die steigende Anzahl der Anwender verbunden mit immer mehr zufriedenen Patienten unterstreicht diesen Trend.



Langfristig bessere Alternative zu etablierten Behandlungen.²

„... autologous PRP is a superior treatment option for longer duration efficacy.“²

In der Anwendung einfach, sicher und schnell hat sich ACP zu einer tatsächlichen Alternative zu anderen injizierten Substanzen bei der Infiltrationstherapie entwickelt.

1. Tuakli-Wosornu YA, Terry A, Boachie-Adjei K, et al. Lumbar Intradiskal Platelet-Rich Plasma (PRP) Injections: A Prospective, Double-Blind, Randomized Controlled Study. *PM R*. 2016;8(1):1-10. doi:10.1016/j.pmrj.2015.08.010
2. Wu Wu, J., Zhou, J., Liu, C., Zhang, J., Xiong, W., Lv, Y., Liu, R., Wang, R., Du, Z., Zhang, G. and Liu, Q. (2017), A Prospective Study Comparing Platelet-Rich Plasma and Local Anesthetic (LA) /Corticosteroid in Intra-Articular Injection for the Treatment of Lumbar Facet Joint Syndrome. *Pain Pract*, 17: 914-924. doi:10.1111/papr.12544

www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2020. Alle Rechte vorbehalten.





CONTROL IN YOUR HANDS



Precision helps you reach peak performance.

Confidence allows you to achieve the best result.

VIPER PRIME™ puts the control in your hands.



**VIPER
PRIME™**