

ÖGU Österreichische
Gesellschaft für
Unfallchirurgie

ÖGOUT

Österreichische Gesellschaft für
Orthopädie und Traumatologie

Willkommen zur
2. gemeinsamen
ONLINE JAHRESTAGUNG



Minimalinvasive Unfallchirurgie & Orthopädie

57. ÖGU Jahrestagung
2. ÖGOU T Jahrestagung

07. – 09. Oktober 2021

2021

Anmeldung nur bis
03. Oktober 2021 möglich:
www.unfallchirurgen.at



ITS

Implants for Trauma Surgery

○ Polyaxial winkelstabil ○ Durchgängig Titan ○ Made in Austria

MINIMALINVASIVE FRAKTURVERSORGUNG

CAL^{mi}

Anterolaterale Calcaneus-Verriegelungsplatten

○ Produkteigenschaften

- Einführen der Platte durch eine Sinus tasi Inzision
- Mehrere gelenksnahe Plattenlöcher für eine optimale Fixierung auch in Richtung Sustentaculum tali



CRCS

Kanülierte Spongiosaschraube

○ Produkteigenschaften

- D = 7,5 mm kanülierte Vollgewindeschraube mit 5° konischem Kopf
- konstante Gewindesteigung zur optimalen Anwendung als Stellschraube



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
Allgemeine Informationen	6
DFP-Fortbildungsprogramm / Wissenschaftliches Komitee	7
ÖGU Mitgliedschaft / ÖGOuT Mitgliedschaft	9
Programmübersicht	10
Wissenschaftliches Programm	14
Mittwoch, 06. Oktober 2021	14
Donnerstag, 07. Oktober 2021	15
Eröffnung der 57. ÖGU & 2. ÖGOuT Jahrestagung	15
Sitzung des Jungen Forums der ÖGU & Assistent*innenversammlung	20
Freitag, 08. Oktober 2021	21
Klausursitzung der unfallchirurgischen Abteilungsleiter*innen und Fachgruppenvertreter*innen Österreichs	21
57. Jahreshauptversammlung der ÖGU	25
Ehrungen & Preisverleihungen	25
Samstag, 09. Oktober 2021	27
Posterpräsentationen · Forschungspreise · Preisverleihungen	31
Emanuel-Trojan-Posterpreis	31
Günther-Schlag-Abstractpreis für junge Forscher*innen	31
Hinweise für Vortragende	33
Hinweise für Posterautor*innen	35
Tagungsgebühren · Anmeldung · ÖGU-ÖGOuT-Aufnahmestudio	37
Funktionsträger*innen der ÖGU	38
Funktionsträger*innen der ÖGOuT	45
Aussteller und Sponsoren	46
Vorschau ÖGU / ÖGOuT Veranstaltungen	48
Referent*innen und Vorsitzende	49
ÖGU Wissenschafts- und Förderpreise, Austrian Fellowship	55
Impressum	58

Gedruckt nach der Richtlinie des Österreichischen Umweltzeichens „Druckerzeugnisse“.



2021



Liebe Kolleginnen und Kollegen!
Sehr geehrte Freunde und Förderer!

Unser Präsident Thomas Neubauer ist am 09. Juli 2021, für uns alle völlig unerwartet, verschieden. Trotz seiner im Frühjahr diagnostizierten schweren Krankheit hat er bis zuletzt daran geglaubt, Sie bei der 57. Jahrestagung der ÖGU und der 2. Jahrestagung der ÖGOuT als Präsident begrüßen zu können.

Thomas Neubauer hat das Thema „**Minimalinvasive Unfallchirurgie und Orthopädie**“ für „seine Jahrestagung“ gewählt. Seine Vorstellungen über die Themenzusammenstellung und den organisatorischen Ablauf, seine Wünsche hinsichtlich der geladenen Referent*innen und seine Ideen über die Widmung der Charity-Projekte wurden in der weiteren Umsetzung der Planung respektiert.

Wir sehen diese Jahrestagung als Vermächtnis von Thomas Neubauer an und bedanken uns für seine Leistungen und sein Engagement für die Gesellschaft.

Der Fokus des diesjährigen Kongresses liegt somit nicht auf einer speziellen anatomischen Region, sondern auf einer Versorgungsphilosophie, die gerade in Bezug auf das zunehmende Verschmelzen zweier großer Fachgesellschaften sowohl Unfallchirurg*innen als auch Orthopäd*innen ansprechen soll.

Die 57. ÖGU & 2. ÖGOuT Jahrestagung soll dazu beitragen, die Vor- und Nachteile minimalinvasiver Techniken in der muskuloskelettalen Chirurgie darzustellen. Dazu werden Vorträge und Diskussionsrunden über die Indikationsstellung zur Operation, über intraoperative Techniken, Komplikationen sowie über Endergebnisse und Grenzen beitragen. Das Feld der minimalinvasiven Chirurgie in Unfallchirurgie und Orthopädie ist groß und umfasst unter anderem Platten-Osteosynthesen, intramedulläre Stabilisierungen, Kompressionsosteosynthesen, arthroskopisch assistierte Osteosynthesen, Stabilisierungen der Wirbelsäule oder den Gelenkersatz, um nur einige zu nennen.



Leider ist die Covid-19-Infektionslage im Herbst ungewiss. Da es sich bei all unseren Mitgliedern um eine berufsrelevante Gruppe handelt, die in kritischer Infrastruktur ihren Dienst verrichtet, können wir die Abhaltung unserer Jahrestagung als Präsenzveranstaltung zurzeit nicht verantworten. Aus diesem Grund findet die Tagung online statt.

Ich möchte Sie, trotz andauernder widriger Umstände, herzlich einladen an unserer diesjährigen Jahrestagung teilzunehmen und mit uns über minimalinvasive Chirurgie zu lernen und zu diskutieren. Wir hoffen auf einen regen Wissensaustausch und interessante Diskussionen.

Ich möchte im Voraus allen danken, die uns helfen auch diese Jahrestagung wieder zu einem Erfolg werden zu lassen – insbesondere unseren Partnern aus der Industrie, unseren Partnern von der Technik, allen Wissenschaftler*innen, den Expert*innen und unserem Organisationsbüro.

Ich freue mich auf einen gemeinsamen spannenden Kongress.

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal

Prä-Präsident der ÖGU

Prä-Präsident der ÖGOuT

57. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU) und 2. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie (ÖGOuT)

Prä-Präsident der ÖGU
Prä-Präsident der ÖGOuT

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal
AUVA Unfallkrankenhaus Klagenfurt am Wörthersee
Waidmannsdorfer Str. 35
AT-9020 Klagenfurt am Wörthersee
Tel: +43 · (0)59393 · 46201
E-Mail: Vinzenz.Smekal@auva.at

Industrierausstellung, Tagungssekretariat

ÖGU Geschäftsstelle
Mag. Birgit Magyar & Mag. Anna Mikoda-Jarosz
c/o Mondial Congress & Events
Operngasse 20b
AT-1040 Wien
Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606/213
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
AT-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 Kolleg*innen, die sich an der Auswertung der Abstracts beteiligt haben:

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Silke **Aldrian**
Prim. Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Rohit **Arora**
Prim. Univ.-Doz. Dr. Mag. Christian **Bach**
Prim. Dr. Johanna **Berger**
Dr. Thomas **Bichlmair**
Prim. Dr. Jochen **Erhart**
Dr. Stephan **Frenzel**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas **Freude**
Priv.-Doz. Dr. Stephan **Grechenig**
Assoc.-Prof. DI Dr. Johannes **Grillari**
Prim. Dr. Karin **Gstaltner**
Assoc.-Prof. Univ.-Doz. Dr. Stefan **Hajdu**
OA Dr. Andreas **Hartmann**
Prim. Dr. Thomas **Hausner**
ao. Univ.-Prof. Dr. Thomas **Heinz**
Prim. Assoc.-Prof. Priv.-Doz.
Dr. Johannes **Holinka**
Prim. Dr. Burkhard **Huber**
Dr. Michael **Humenberger**
Prof. Dr. Andreas **Janousek**
Prim. Dr. Robert **Kadletz**
Prim. Prof. Dr. Christian **Kammerlander**
Prim. Dr. Anton **Kathrein**
Prim. Dr. Klaus **Katzensteiner**
Prim. Univ.-Prof. DDr. Thomas **Klestil**

Dr. Irena **Krusche-Mandl**
Prim. ao. Univ.-Prof. Dr. Oskar **Kwasny**
Dr. Richard **Maier**
Univ.-Prof. Dr. Stefan **Marlovits**
Priv.-Doz. Dr. Rainer **Mittermayr**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Mehdi **Mousavi**
Prim. Prof. Dr. Ernst Josef **Müller**
Priv.-Doz. Dr. Lukas **Negrin**
Prim. Dr. Andreas **Pachucki**
Ass. Prof. Dr. Gholam Sachi **Pajenda**
Prim. Univ.-Prof. Priv.-Doz.
Dr. Patrick **Platzer**
Prim. Dr. Michael **Plecko**
Univ.-Prof. Dr. Heinz **Redl**
Prim. Dr. Markus **Reichkendler**
Prim. Dr. Wolfgang **Riedelberger**
Prim. Assoc.-Prof. Priv.-Doz.
Dr. Kambiz **Sarahrudi**
Dr. Günter **Schmiedhuber**
Univ.-Prof. Dr. Franz Josef **Seibert**
Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz **Smekal**
Prim. Prof. Dr. Arnold **Suda**
Dr. Gerhild **Thalhammer**
Prim. Assoc.-Prof. Dr. Nikolaus **Vécsei**
Priv.-Doz. Dr. Harald **Widhalm**

UNFALLHEILBEHANDLUNG

mit modernsten Methoden und Technologien



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 rund 380.000 Personen behandelt, davon etwa 46.000 stationär. Die Unfallheilbehandlung gehört – neben Prävention, Rehabilitation und finanzieller Entschädigung – zu den Kernaufgaben der AUVA als gesetzliche Unfallversicherung.

ÖGU Mitgliedschaft

Mitgliedsbeitrag

Kostenlose Mitgliedschaft für Student*innen bis zum vollendeten 26. Lebensjahr

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

€ 50,- MTD, Pflegepersonal, Physiotherapeut*innen, OP-Assistent*innen, Student*innen
(ab dem vollendeten 26. LJ.)

€ 150,- für Fachärzt*innen 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 Ärzt*innen in Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für
Orthopädie & Traumatologie, Unfallchirurgie oder Orthopädie

€ 150,- für Fachärzt*innen 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, AT-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, 06. Oktober 2021	
13:00–16:30	Workshop der Jungen ÖGOuT gemeinsam mit der Firma Arthrex
13:30–15:30	Gemeinsame Sitzung des geschäftsführenden Vorstands der ÖGU mit den Arbeitskreisleiter*innen
16:30–18:30	Vorstandssitzung der ÖGU

Donnerstag, 07. Oktober 2021	
8:15–8:30	Eröffnung
8:30–10:00	Arbeitskreis Experimentelles Forum
10:00–10:30	Pause
10:30–12:00	Arbeitskreis Gutachten
12:00–13:30	Mittagspause
12:30–13:00	Mittagssymposium: AMGEN
13:30–15:00	Minimalinvasive Osteosynthesen I
15:00–15:30	Pause
15:30–17:05	Minimalinvasive Osteosynthesen II
17:05–17:30	Pause
17:30–19:00	Workshop des Jungen Forums der ÖGU (alle Kongressteilnehmer*innen sind herzlich willkommen)
19:30–21:00	Sitzung des Jungen Forums der ÖGU & Assistent*innenversammlung

Freitag, 08. Oktober 2021	
8:00–9:30	ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study
9:30–10:30	Klausursitzung der unfallchirurgischen Abteilungsleiter*innen und Fachgruppenvertreter*innen Österreichs
10:30–12:00	Postervorträge
12:00–13:30	Mittagspause
12:30–13:00	Mittagssymposium: MEDACTA
13:30–15:10	Minimalinvasive Versorgung von Verletzungen und Erkrankungen der Wirbelsäule
15:10–15:40	Pause
15:40–17:00	Minimalinvasiver Gelenkersatz
17:00–17:30	Pause
17:30–18:30	Jahreshauptversammlung (nur für ÖGU-Mitglieder)
18:30–20:00	Ehrungen & Preisverleihungen

Samstag, 09. Oktober 2021	
8:00–9:30	„Mein schlimmster Fall“
9:30–10:00	Pause
10:00–11:30	Arthroskopisch assistierte Eingriffe
11:30–12:00	Pause
12:00–13:40	Spezielle Fragestellungen II
13:40–14:00	Schlussitzung

- = Arbeitskreise
- = Firmensymposien
- = Pausen
- = Poster
- = Sitzungen
- = Vorträge
- = Spezielle Programme
- = Junges Forum

Programmübersicht

Mittwoch, 06. Oktober 2021

- 13:00 – 16:30 Workshop der Jungen ÖGOuT gemeinsam mit der Firma Arthrex
- 13:30 – 15:30 Gemeinsame Sitzung des geschäftsführenden Vorstands der ÖGU mit den Arbeitskreisleiter*innen
- 16:30 – 18:30 Vorstandssitzung der ÖGU



NEU

Donnerstag, 07. Oktober 2021

- 08:15 – 08:30 Eröffnung der 57. ÖGU & 2. ÖGOuT Jahrestagung
- 08:30 – 10:00 Arbeitskreis Experimentelles Forum
- 10:00 – 10:30 PAUSE
- 10:30 – 12:00 Arbeitskreis Gutachten
- 12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE
- 12:30 – 13:00 Mittagssymposium: AMGEN
- 13:30 – 15:00 Minimalinvasive Osteosynthesen I
- 15:00 – 15:30 PAUSE
- 15:30 – 17:05 Minimalinvasive Osteosynthesen II
- 17:05 – 17:30 PAUSE
- 17:30 – 19:00 Workshop des Jungen Forums der ÖGU
- 19:30 – 21:00 Sitzung des Jungen Forums der ÖGU & Assistent*innenversammlung

Freitag, 08. Oktober 2021

- 08:00 – 09:30 ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study
- 09:30 – 10:30 Klausursitzung der unfallchirurgischen Abteilungsleiter*innen und Fachgruppenvertreter*innen Österreichs
- 10:30 – 12:00 Postervorträge
- 12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE
- 12:30 – 13:00 Mittagssymposium: MEDACTA
- 13:30 – 15:10 Minimalinvasive Versorgung von Verletzungen und Erkrankungen der Wirbelsäule
- 15:10 – 15:40 PAUSE
- 15:40 – 17:00 Minimalinvasiver Gelenkersatz
- 17:00 – 17:30 PAUSE
- 17:30 – 18:30 57. Jahreshauptversammlung der ÖGU
- 18:30 – 20:00 Ehrungen & Preisverleihungen

Samstag, 09. Oktober 2021

- 08:00 – 09:30 „Mein schlimmster Fall“
- 09:30 – 10:00 PAUSE
- 10:00 – 11:30 Arthroskopisch assistierte Eingriffe
- 11:30 – 12:00 PAUSE
- 12:00 – 13:40 Spezielle Fragestellungen
- 13:40 – 14:00 Schlussitzung

Wissenschaftliches Programm

Mittwoch, 06. Oktober 2021

13:00 – 16:30 Workshop der Jungen ÖGOuT gemeinsam mit der Firma Arthrex:

„Basics Arthroskopie – DryLab Schulter und Knie“

Moderation: C. Hirzinger (Braunau), C. Brunner (St. Pölten)

Wissenschaftliche Leitung: K. Katzensteiner (Linz)

> Linz

Gruppe 1

13:00 – 14:40 Uhr DryLab Knie

14:40 – 15:00 Uhr Pause

15:00 – 16:30 Uhr DryLab Schulter

Gruppe 2

13:00 – 14:40 Uhr DryLab Schulter

14:40 – 15:00 Uhr Pause

15:00 – 16:30 Uhr DryLab Knie

> Linz

Achtung:

Begrenzte Teilnehmerzahl! Gesonderte Anmeldung unter office@oegout.at erforderlich.

Voraussetzung ist eine ÖGOuT- oder ÖGU-Mitgliedschaft und ein bezahlter Mitgliedsbeitrag.

NEU !!

Junge ÖGOuT
Österreichische Gesellschaft für
Orthopädie und Traumatologie

Mit Unterstützung von:

Arthrex 

Donnerstag, 07. Oktober 2021

08:15 – 08:30 Eröffnung der 57. ÖGU & 2. ÖGOuT Jahrestagung

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal

Prä-Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie

Prä-Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie & Traumatologie

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 Forscher*innen:

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



- E1 Mechanoregulation of chondrogenesis: Can we repurpose rehabilitation?
M. Stoddart (Davos) 20+5 min
- E2 Assessment of the Regenerative Activity of Human Umbilical Cord
Mesenchymal Stem Cells – derived Extrazellular Vesicles in Osteoporotic
Bone – A Femoral Metaphyseal Fracture Defect Model in Rats
Amelie Deluca¹, Christian Deininger², Bettina Schwemberger², Andrea Wagner²,
Ernst Müller³, Andreas Traweger⁴
¹Trauma Surgery, Klagenfurt, Österreich; ²Paracelsus Medizinische Privatuniversität,
Knochen und Sehnenregeneration, Salzburg, Österreich; ³Klinikum Klagenfurt,
Unfallchirurgie, Klagenfurt, Österreich; ⁴PMU Salzburg, Knochen und
Sehnenregeneration, Salzburg, Österreich 7+3 min
- E3 Innovative Osteosynthese-Strategie am proximalen Humerus –
eine biomechanische Pilotstudie
Angelika Schwarz¹, Felix Pirrung², Michael Plecko³
¹AUVA – UKH Steiermark | Standort Graz, Orthopädie und Unfallchirurgie,
Graz, Österreich; ²Institut für Makroskopische und Klinische Anatomie,
Medizinische Universität Graz, Graz, Österreich; ³UKH Steiermark – Graz,
Unfallchirurgie, Graz, Österreich 7+3 min

- E4 Biomechanische Eigenschaften eines Fadenankersystems aus humaner allogener mineralisierter Knochenmatrix für die Rekonstruktion chronischer Rotatorenmanschettenrupturen**
Jakob Schanda¹, Philipp Heuberer², Christian Fialka³, Johannes Grillari⁴, Rainer Mittermayr⁵
¹AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling, Abteilung für Traumatologie, Wien, Österreich; ²Herz-Jesu Krankenhaus, Orthopädie II, Wien, Österreich; ³AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien, Österreich; ⁴Ludwig Boltzmann Institut für Exp. und Klin. Traumatologie, Abteilung für Traumatologie, Wien, Österreich; ⁵Unfallkrankenhaus Meidling, Unfallchirurgie, Wien, Österreich 7+3 min
- E5 Medial Malleolus Fractures treated with bioabsorbable Magnesium screws**
Patrick Holweg¹, Martin Orinig¹, Gloria Hohenberger¹, Paul Puchwein¹, Franz-Josef Seibert¹
¹Medical University Graz, University Hospital of Orthopedic Surgery and Traumatology, Graz, Österreich 7+3 min
- E6 Roboter-assistierte Osteosynthesen am Beckenring und Acetabulum**
Markus Küper¹, Bastian Amend², Jonas Johannink³, Artur Leis⁴, Max Hoßfeld⁴, Fabian Stuby⁵, Tina Histing⁶, Steven Herath⁷, Alexander Trulson⁸
¹BG Klinik Tübingen, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Tübingen, Deutschland; ²Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Urologie, Tübingen, Deutschland; ³Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Tübingen, Deutschland; ⁴Universität Stuttgart, Institut für Strahlwerkzeuge, Stuttgart, Deutschland; ⁵BG Unfallklinik Murnau, Allgemeine und Traumachirurgie, Murnau, Deutschland; ⁶BG Unfallklinik, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Tübingen, Deutschland; ⁷BG Klinik Tübingen / Eberhard-Kals-Universität Tübingen, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Tübingen, Deutschland; ⁸BGU Murnau, Klinik für Unfallchirurgie, Tübingen, Deutschland 7+3 min
- E7 Standardized fracture creation in the distal humerus and the olecranon for surgical training and biomechanics testing**
Rohit Arora¹, Jan Philippe Zierleyn¹, Romed Hörmann², Werner Schmölg³
¹Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Österreich; ²Medizinische Universität Innsbruck, Anatomie und Embryologie, Innsbruck, Österreich; ³Medizinische Universität Innsbruck, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Österreich 7+3 min
- E8 Diskussion**

10:00 – 10:30 PAUSE



10:30 – 12:00 Arbeitskreis Gutachten

Vorsitz: S. Grechenig (Klagenfurt), E. Orthner (Wels/Klagenfurt)

Chat-Moderator: S. Frenzel (Wien)

- | | | |
|----|--|----------|
| G1 | Der altersentsprechende Befund in der radiologischen Bildgebung
M. Tillich (Graz) | 25+5 min |
| G2 | Kausalitätsfragen Fuß
E. Orthner (Wels/Klagenfurt) | 25+5 min |
| G3 | Der Vergleich mit der Gegenseite?
A. Gänsslen (Wolfsburg) | 25+5 min |

12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE

12:30 – 13:00 Mittagssymposium: AMGEN

FOKUS: Osteoporotische Frakturen – Analyse Österreichischer Daten und ein Blick in die Zukunft

C. Muschitz (Wien)

13:30 – 15:00 Minimalinvasive Osteosynthesen I

Vorsitz: R. Frank (Wien), T. Freude (Salzburg)

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

- | | | |
|----|---|---------|
| K1 | Prinzipien der minimalinvasiven Plattenosteosynthese: Pitfalls and Pearls
F. Kralinger (Wien) | 20 min |
| R1 | Minimalinvasive mediale Helical Plate Osteosynthese des distalen Femurs – Eine neue Technik
Gloria Hohenberger ¹ , Peter Grechenig ² , Bernhard Clement ³ , Georg Lipnik ⁴ , Angelika Schwarz ⁵
¹ Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich; ² Meduni Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Graz, Österreich; ³ Klinikum Klagenfurt, Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Klagenfurt, Österreich; ⁴ Medizinische Universität Graz, Lehrstuhl für Klinische und Makroskopische Anatomie, Gottfried Schatz Forschungs-Zentrum, Graz, Österreich; ⁵ AUVA Trauma Hospital Graz, Unfallchirurgie, Graz, Österreich | 7+3 min |

- R2 Minimalinvasive Plattenosteosynthese der distalen Tibia über zwei dorsale Zugangswege**
Gloria Hohenberger¹, Christoph Grechenig², Ulrike Schwarz³, Georg Lipnik⁴, Angelika Schwarz⁵
¹Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich; ²Medizinische Universität Wien, Department of Ophthalmology, Wien, Österreich; ³Medizinische Universität Graz, Department of Macroscopic and Clinical Anatomy, Graz, Österreich; ⁴Medizinische Universität Graz, Lehrstuhl für Klinische und Makroskopische Anatomie, Gottfried Schatz Forschungs-Zentrum, Graz, Österreich; ⁵AUVA Trauma Hospital Graz, Unfallchirurgie, Graz, Österreich 7+3 min
- R3 Ergebnisse einer prospektiv-randomisierten Studie zum Outcome nach Osteosynthese mittels Platte in AO Technik vs. minimalinvasiver Osteosynthese mittels „Photodynamic Bone Stabilization System“ nach distaler Fibulafaktur**
Michael Zyskowski¹, Markus Wurm¹, Frederik Greve¹, Sebastian Pesch¹, Michael Müller¹, Patrick Pflüger¹, Peter Biberthaler¹, Chlodwig Kirchhoff¹
¹Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, München, Deutschland 7+3 min
- K2 Vorteile und Grenzen der minimalinvasiven Osteosynthese (MIO) – wer profitiert?**
C. Kammerlander (Graz) 20 min
- R4 Ein neues winkelstabiles Implantat (FNS) zur kopferhaltenden Versorgung von medialen Schenkelhalsfrakturen im Ergebnisvergleich mit der etablierten perkutanen Verschraubung**
Gerold Schrott¹, Wolfgang Schönthaler¹, Michael Urban², Stephan Grechenig¹, Vinzenz Smekal¹
¹UKH Klagenfurt, Orthopädie und Traumatologie, Klagenfurt, Österreich; ²Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr, Unfallchirurgie/Orthopädie, Steyr, Österreich 7+3 min
- R5 Der Einsatz des Femoral Neck System zur hüftkopferhaltenden Operation bei gelenksnahe Oberschenkelbruch**
Alois Tax¹, Martin Etschmaier¹, Maximilian Zacherl¹, Michael Plecko¹
¹UKH Steiermark – Graz, Unfallchirurgie, Graz, Österreich 7+3 min

15:00 – 15:30 PAUSE

15:30 – 17:05 Minimalinvasive Osteosynthesen II

Vorsitz: S. Aldrian (Wien), O. Kwasny (Linz)

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

- | | | |
|------------|---|----------|
| K3 | Minimalinvasive Osteosynthese des Beckens und des Acetabulums
D. Krappinger (Innsbruck) | 20 min |
| R6 | EASY, LASY, DASY – Die Evolution minimal-invasiver Techniken zur Versorgung von Beckenring- und Acetabulumverletzungen
<u>Alexander Trulson</u> ¹ , Fabian Stuby ¹ , Ulrich Stöckle ² , Markus A. Küper ³
¹ BG Unfallklinik Murnau, Allgemeine & Traumatologie, Murnau, Deutschland; ² Charité – Universitätsmedizin Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin, Deutschland; ³ BG Unfallklinik Tübingen, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Tübingen, Deutschland | 12+3 min |
| R7 | Minimalinvasive lumbopelvine Abstützung von Sacruminsuffizienzfrakturen bei geriatrischen Patienten mit Viper SAI (Sacral-Alar-Iliac)
<u>Barbara Gruhsmann</u> ¹ , Karl Kucera ¹ , Mina Lahlal ¹ , Stella Prossquill ¹ , Franz Kralinger ¹
¹ Klinik Ottakring, Unfallchirurgie, Wien, Österreich | 7+3 min |
| R8 | Proximal Oblique Locking Screw and Risk of Common Peroneal Nerve Injury in Intramedullary Nailing
<u>Matthias Stockinger</u> ¹ , Lukas Reissig ² , Barbara Maurer-Gesek ² , Wolfgang Weninger ² , Michael Humenberger ³
¹ Tauernklinikum, Unfallchirurgie, Zell am See, Österreich; ² MUW, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Wien, Österreich; ³ Medizinische Universität Wien, Unfallchirurgie, Wien, Österreich | 7+3 min |
| R9 | Inzidenz und Ursache der Peroneusläsion nach Verriegelungsnagelung bei Unterschenkelfrakturen
Michael Humenberger ¹ , <u>Cornelia Nass</u> ¹ , Stefan Hajdu ¹
¹ Medizinische Universität Wien, Unfallchirurgie, Wien, Österreich | 7+3 min |
| K4 | Minimalinvasive Osteosynthese an der oberen Extremität
C. Fialka (Wien) | 20 min |
| R10 | Minimal-invasive Frakturversorgung bei distalen Humerusfrakturen
<u>Valeska Hofmann</u> ¹ , Johannes Deininger ² , Julian Diepold ³ , Florian Wichlas ⁴
¹ BG Unfallklinik Tübingen, Uch, Tübingen, Deutschland; ² Landeskrankenhaus Salzburg, Orthopädie und Traumatologie, Traunstein, Österreich; ³ Landeskrankenhaus Salzburg, Orthopädie und Traumatologie, Salzburg, Österreich; ⁴ PMU Salzburg, Klinik für Unfallchirurgie, Salzburg, Österreich | 7+3 min |

17:05 – 17:30 PAUSE

**17:30 – 19:00 Workshop des Jungen Forums der ÖGU –
„Minimalinvasive Chirurgie“**

Moderation: S. Frenzel (Wien), B. Springer (Wien)

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

Alle Kongress-
teilnehmer*innen
sind herzlich
willkommen!

„Minimalinvasive Chirurgie“

WS-JF1: Schultergelenksarthroskopie – Grundlagen und
Expertentipps (C. Fialka, Wien)

WS-JF2: Kniegelenksarthroskopie – Grundlagen und
Expertentipps (S. Aldrian, Wien)

WS-JF3: Handgelenksarthroskopie – Grundlagen und
Expertentipps (G. Thalhammer, Wien)

WS-JF4: Grundlagen und Limitationen der Orthesenversorgung
(H.-P. Arzberger, Firma Ottobock)

Junges
Forum ÖGU
Osterreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie

Mit Unterstützung von:

ottobock.

19:00 – 19:30 PAUSE

19:30 – 21:00 Sitzung des Jungen Forums der ÖGU & Assistent*innenversammlung

Vorsitz: C. Brunner (St. Pölten), M. Humenberger (Wien)

Moderation: S. Frenzel (Wien)

Chat-Moderator: B. Springer (Wien)

- JF1 Zusammenfassung der Amtsperiode und Ausblick
- JF2 Diskussionsrunde
- JF3 Neuwahl Assistent*innenvertreter und Stellvertreter*innen

Freitag, 08. Oktober 2021

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

Vorsitz: G. Mattiassich (Schladming), R. Mittermayr (Wien)

Chat-Moderator: S. Grechenig (Klagenfurt)

- | | | |
|-----|--|----------|
| AS1 | Anzahl der Wirbelsäulenverletzungen aus der Region Dachstein-Schladming
G. Mattiassich (Schladming) | 15+8 min |
| AS2 | Dens axis Frakturen – Überlebensanalyse
G. Mattiassich (Schladming) | 15+8 min |
| AS3 | Update Neurowave
I. Leister (Murnau) | 15+8 min |
| AS4 | Exoskelett für Querschnittgelähmte
R. Rupp (Heidelberg) | 15+8 min |

09:30 – 10:30 Klausursitzung der unfallchirurgischen Abteilungsleiter*innen und Fachgruppenvertreter*innen Österreichs

Moderation: V. Smekal (Klagenfurt)

Vorsitz: K. Gestaltner (Wien), R. Maier (Baden)

> gesondertes Meeting für eingeladene Teilnehmer*innen

10:30 – 12:00 Postervorträge

Vorsitz und Kommission für den Emanuel-Trojan-Posterpreis: G. Pajenda (Wien),

R. Mittermayr (Wien), A. Stockinger (Schärding)

Chat-Moderator: S. Grechenig (Klagenfurt)

- | | | |
|----|---|---------|
| P1 | Clinical and Radiological Outcome of Mason Type III and IV Radial Head Fractures treated by an On-Table Reconstruction
<u>Rohit Arora</u> , Peter Kaiser, Anna Spicher, Gernot Schmidle, Tobias-Johannes Kastenberger
Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Österreich | 5+3 min |
| P2 | Operative Planung mittels 3D-Drucker bei posttraumatischer radiolnärer Synostose
<u>Leonhard Muresan</u> , Felix Bauchspiess, Mehdi Mousavi
Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich | 5+3 min |

- P3 Minimalinvasive Therapie bei periprothetischen proximalen Femurfrakturen**
Peter Hausbrandt¹, Georg Fronhöfer¹, Alois Tax¹, Angelika Schwarz², Michael Plecko¹
¹UKH Steiermark – Standort Graz, Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich; ²AUVA Trauma Hospital Graz, Unfallchirurgie, Graz, Österreich 5+3 min
- P4 Die isolierte patellofemorale Arthrose: Diskussion der aktuellen Literatur und Präsentation der eigenen Ergebnisse mit der HemiCap-Wave Prothese**
Wolfgang Schönthaler¹, Gerold Schrott¹, Michael Urban², Stephan Grechenig¹, Vinzenz Smekal¹
¹Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Unfallchirurgie, Klagenfurt, Österreich; ²Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr, Unfallchirurgie/Orthopädie, Wien, Österreich 5+3 min
- P5 Minimal invasive Stabilisierung der distalen dia-/metaphysären Unterschenkelfrakturen bei Kindern und Jugendlichen mittels vierfach-ESIN**
Jan Bauer, Roman Metzger
SALK, PMU Salzburg, UK für Kinder- und Jugendchirurgie, Salzburg, Österreich 5+3 min
- P6 Operationsplanung, intraoperative Bildgebung und Lagerungstechnik bei minimalinvasiver Behandlung intraartikulärer Fersenbeinfrakturen**
Christian Rodemund¹, Georg Matriassich², Klaus Katzensteiner¹
¹UKH Linz, Unfallchirurgie, Linz, Österreich; ²Diakonissen Schladming, Unfallchirurgie und Orthopädie, Schladming, Österreich 5+3 min
- P7 Alles im Lot? Rekonstruktion des sagittalen Alignments bei der minimal-invasiven perkutanen Hybrid-Instrumentierung bei osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen**
Holger Keil, Arnold Suda
AUVA – Unfallkrankenhaus Salzburg, Orthopädie und Traumatologie, Salzburg, Österreich 5+3 min
- P8 Verletzung des Facettengelenks im Rahmen von minimal invasiven Versorgungungen durch perkutan gesetzte Pedikelschraube**
Maria Babarro-Gonzalez¹, Mehdi Mousavi¹, Georg Grabmeier¹
¹Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich 5+3 min

12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE

12:30 – 13:00 Mittagssymposium: MEDACTA Austria

„Der minimal invasive vordere Hüftprothesenzugang“ AMIS Re-Live OP

Moderation: F. Kalberer (Winterthur)

Chat-Moderator: S. Grechenig (Klagenfurt)

13:30 – 15:10 Minimalinvasive Versorgung von Verletzungen und Erkrankungen der Wirbelsäule

Vorsitz: K. Gestaltner (Wien), A. Kathrein (Zams)

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

- | | | |
|------------|---|---------|
| K5 | Spektrum der minimalinvasiven Wirbelsäulentraumatologie
K. Sarahrudi (Wr. Neustadt) | 20 min |
| R11 | Offene Short-Segment-Stabilisierung im Vergleich zu einer percutanen modifizierten Long-Segment-Stabilisierung in der Versorgung von thorakolumbalen Kompressionsfrakturen: Eine retrospektive radiologische Studie
<u>Peter Schwendinger</u> ¹ , Martin Handle ¹ , Berthold Meusburger ¹ , Ivo Gómez-Miranda Rakebrand ² , Rene El Attal ¹
¹ Landeskrankenhaus Feldkirch, Orthopädie und Unfallchirurgie, Feldkirch, Österreich; ² Praxis am See, Orthopädie, Bregenz, Österreich | 7+3 min |
| R12 | Minimal invasive Versorgung von lumbalen Anschlussdegenerationen nach Fusionsoperationen mittels XLIF Technik
Maria Babarro-Gonzalez ¹ , <u>Georg Grabmeier</u> ¹ , Mehdi Mousavi ¹
¹ Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich | 7+3 min |
| R13 | Elektrophysiologische Veränderungen bei minimal invasiven distrahierbaren TLIF cages
Maria Babarro-Gonzalez ¹ , <u>Georg Grabmeier</u> ¹ , Mehdi Mousavi ¹
¹ Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich | 7+3 min |
| K6 | Minimalinvasive Stabilisierung versus 360° Fusion
A. Kathrein (Zams) | 20 min |
| R14 | Minimalinvasive frühkindliche Deformitätenkorrektur bei early onset Skoliosen
<u>Maria Babarro-Gonzalez</u> ¹ , Georg Grabmeier ¹ , Mehdi Mousavi ¹
¹ Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich | 7+3 min |
| K7 | Komplikationen in der minimalinvasiven Wirbelsäulenchirurgie
M. Mousavi (Wien) | 20 min |

15:10 – 15:40 PAUSE

15:40 – 17:00 Minimalinvasiver Gelenkersatz

Vorsitz: C. Hirzinger (Braunau), S. Grechenig (Klagenfurt)

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

- | | | |
|------------|---|---------|
| K8 | Minimalinvasive Hüftchirurgie
F. Kalberer (Winterthur) | 20 min |
| R15 | Selbthalterungssystem zur Effizienzsteigerung bei H-Tep Implantation über einen minimalinvasiven vorderen Zugangsweg
<u>Markus Wipperich</u> , Anna-Katharina Straka
Hanusch Krankenhaus Wien, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich | 7+3 min |
| R16 | Minimalinvasive zementfreie Versorgung von Schenkelhalsfrakturen mit metaphysär verankerten Hüftschäften – vorläufige Ergebnisse
<u>Florian Schitz</u> , David Stelzeneder, Thomas Kovacevich,
Markus Wipperich, Johannes Holinka
Hanusch-Krankenhaus, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich | 7+3 min |
| K9 | Minimalinvasive endoprothetische Versorgung von medialen Schenkelhalsfrakturen
J. Holinka (Wien) | 20 min |
| R17 | Mehr als ein Gefühl?! – Kein negativer Effekt auf die Rekonstruktion von Hüftoffsets und Beinlänge bei intraoperativem „Overruling“ der präoperativen Planung bei minimal-invasiver Kurzschaft-Implantation
<u>Matthias Luger</u> , Christian Stadler, Lorenz Pisecky, Bernhard Schauer, Rainer Hochgatterer, Jakob Allerstorfer, Tobias Gotterbarm, Antonio Klaskan
¹ Kepler Universitätsklinikum Linz, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Linz, Österreich | 7+3 min |
| R18 | Zementfreier meta-diaphysär verankerter Hüftschaft: Keine Korrelation von kortikalen Hypertrophien und radiologischen oder klinischen Parametern
<u>Jakob Allerstorfer</u> ¹ , Lorenz Pisecky ¹ , Günter Hipmair ¹ , Matthias Luger ¹ , Moritz Innmann ² , Rainer Hochgatterer ¹ , Tobias Gotterbarm ¹
¹ Kepler Universitätsklinikum, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Linz, Österreich; ² Universitätsklinik Heidelberg, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Heidelberg, Deutschland | 7+3 min |

17:00 – 17:30 PAUSE

17:30 – 18:30 57. Jahreshauptversammlung der ÖGU

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt), A. Hartmann (Salzburg)

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

> 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*innen
11. Entlastung des Vorstandes
12. Wahlergebnisse
13. Allfälliges

Nur für
ÖGU-
Mitglieder

18:30 – 20:00 Ehrungen & Preisverleihungen

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt), R. Mittermayr (Wien)

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

Ehrungen:

Ehrenmitglied

Univ.-Prof. Dr. Herbert Resch (Salzburg)

Korrespondierendes Mitglied

Univ.-Prof. Dr. Claudius Thomé (Innsbruck)

Lorenz-Böhler-Medaille

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Grechenig (Graz)

Preisverleihungen:

Verleihung des Günther-Schlag-Abstractpreises

Vortrag Günther-Schlag-Abstractpreis

3 min

Verleihung des Emanuel-Trojan-Posterpreises

Vortrag Emanuel-Trojan-Posterpreis

3 min

Verleihung der Wissenschaftspreise der ÖGU:

Beste experimentelle Arbeit

J. Schanda, Patrick HeimeI, Xavier Monforte, Stefan Tangl, Xaver Feichtinger, Andreas Teuschl, Christian Muschitz, Heinz Redl, Christian Fialka, Rainer Mittermayr

Beste klinische Arbeit

P. Holweg, Valentin Herber, Martin Ornig, Gloria Hohenberger, Paul Puchwein, Andreas Leithner, Franz-Josef Seibert

Wissenschaftspreis „Beste klinische Arbeit“ mit Unterstützung von:

ottobock.

Vorträge der Preisträger der Wissenschaftspreise der ÖGU:

W1 Zoledronic Acid Substantially Improves Bone Microarchitecture and Biomechanical Properties After Rotator Cuff Repair in a Rodent Chronic Defect Model

Jakob Schanda¹, Patrick HeimeI², Xavier Monforte³, Stefan Tangl⁴, Xaver Feichtinger⁵, Andreas Teuschl⁶, Christian Muschitz⁷, Heinz Redl⁸, Christian Fialka⁹, Rainer Mittermayr⁹

¹AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling, Abteilung für Traumatologie, Wien, Österreich; ²Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie, Abteilung für Traumatologie, Wien, Österreich; ³Medizinische Universität Wien, Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Wien, Österreich; ⁴Technikum Wien, Life Science Engineering, Wien, Österreich; ⁵Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Wien, 2. Medizinische Abteilung, Wien, Österreich

5 min

W2 A Lean Bioabsorbable Magnesium-Zinc-Calcium Alloy ZX00 Used for Operative Treatment of Medial Malleolus Fractures: Early Clinical Results of A Prospective Non-Randomized First in Man Study

Patrick Holweg¹, Valentin Herber², Martin Ornig¹, Gloria Hohenberger¹, Paul Puchwein¹, Andreas Leithner³, Franz-Josef Seibert¹

¹Medical University Graz, Austria, Department of Orthopaedics and Trauma, Graz, Österreich; ²Medical University Graz, Austria, Department of dentistry and oral health, Graz, Österreich

5 min

Präsentation des Austrian Fellowships for Traumatology 2022

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

„Geben und Nehmen: CAPE 10 das Haus der sozialen Innovationen“

Univ.-Prof. Dr. Siegfried Meryn (Wien)

5 min

Spendenübergabe an „Cape 10“

Samstag, 09. Oktober 2021

Diskutieren
Sie mit!

08:00 – 09:30 „Mein schlimmster Fall“

Moderation: V. Smekal (Klagenfurt), M. Humenberger (Wien)

Fallpräsentationen:

MSF1 R. El-Attal (Feldkirch)

MSF2 O. Djahani (Stolzalpe)

MSF3 M. Mousavi (Wien)

09:30 – 10:00 PAUSE

10:00 – 11:30 Arthroskopisch assistierte Eingriffe

Vorsitz: A. Janousek (Wien), R. Maier (Baden)

Chat-Moderator: B. Springer (Wien)

- | | | |
|-----|--|----------|
| K10 | Arthroskopisch assistierte Eingriffe – State of the art
R. El-Attal (Feldkirch) | 20 min |
| R19 | Minimalinvasive Behandlung der Patellainstabilität
<u>Georg Riedl</u>
UKH Klagenfurt, Klagenfurt, Österreich | 12+3 min |
| R20 | Arthoscopic assisted treatment of distal radius fractures
and concomitant injuries
<u>Tobias-Johannes Kastenberger</u> , Peter Kaiser, Gernot Schmidle, Rohit Arora
Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Österreich | 7+3 min |
| K11 | Minimalinvasive Methoden in der Knorpelchirurgie
S. Marlovits (Wien) | 20 min |
| R21 | Inzidenz und Behandlung von Knorpelverletzungen
bei arthroskopisch-gestützter Versorgung der Maisonneuve-Verletzung
<u>Lukas Fraißler</u> ¹ , Paul Himmelstoss ² , Lukas Holzer ³ , Georg Mattiassich ⁴
¹ Klinik Diakonissen Schladming, Orthopädie und Traumatologie,
Schladming, Österreich; ² Klinik Diakonissen Schladming, Orthopädie und
Traumatologie, Gröbming, Österreich; ³ Unfallkrankenhaus Klagenfurt,
Orthopädie und Traumatologie, Klagenfurt, Österreich; ⁴ Klinik Diakonissen
Schladming, Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich | 7+3 min |

- R22 Einzeitige autologe Knorpeltransplantation – Pearls und Pitfalls einer „neuen“ alten Methode
Gustav Schmöller¹, Klaus Katzensteiner¹, Andreas Schneiderbauer²
¹UKH Linz, Unfallchirurgie, Linz, Österreich;
²Ordination, UKH Linz, Eferding, Österreich 7+3 min

11:30 – 12:00 PAUSE

12:00 – 13:40 Spezielle Fragestellungen

Vorsitz: G. Thalhammer (Wien), R. Arora (Innsbruck)

Chat-Moderator: B. Springer (Wien)

- K12 Minimalinvasive Fußchirurgie
 E. Orthner (Wels/Klagenfurt) 20 min

- R23 Early Treatment of Severe Flatfeet with Gastrocnemius Shortening
 by Percutaneous Lengthening of the Heel Cord
Stefan Blümel¹, Anika Stephan², Vincent Stadelmann³, Rafael Velasco¹
¹Schulthess Klinik, Kinderorthopädie, Zürich, Schweiz; ²Schulthess Klinik
 Zürich, Research Group Lower Extremitäten, Zürich, Schweiz; ³Schulthess
 Clinic Zurich, Research Group Lower Extremitäten, Zürich, Schweiz 7+3 min

- R24 Minimally invasive distal metatarsal metaphyseal osteotomy (DMMO)
 of the lesser toes: clinical, radiological and pedobarographic outcomes
Elena Neunteufel¹, Sabine Krenn², Michel Chraim³, Pascal Amann¹,
 Fabian Greiner⁴, Andreas Kranzl⁵, Peter Bock¹
¹Fußklinik Wien, Wien, Österreich; ²Orthopädisches Spital Speising,
 Abteilung für Kinderorthopädie und Fußchirurgie, Wien, Österreich;
³Fußzentrum Wien, Österreich; ⁴Universitätsklinikum Akh Wien,
 Unfallchirurgie, Wien, Österreich; ⁵Orthopädisches Spital Speising,
 Gamlabor, Wien, Österreich 7+3 min

- R25 Minimalinvasive Behandlungskonzepte bei intraartikulären
 Fersenbeinfrakturen
Christian Rodemund¹, Georg Mattiassich², Klaus Katzensteiner³
¹UKH Linz, Unfallchirurgie, Linz, Österreich; ²Diakonissen Schladming,
 Unfallchirurgie und Orthopädie, Österreich; ³UKH Linz,
 Unfallchirurgie, Linz, Österreich 7+3 min

- K13 Minimalinvasive Chirurgie des Handgelenks
 R. Arora (Innsbruck) 20 min

R26 Modifiziertes Mini-Open Karpaltunnelrelease – operative Technik und vergleichende Beobachtungsstudie im Langzeit Follow-up

Angelika Schwarz¹, Gloria Hohenberger², Georg Lipnik³, Aurel Krauss¹, Michael Plecko¹

¹AUVA – UKH Steiermark | Standort Graz, Orthopädie und Unfallchirurgie, Graz, Österreich; ²Medical University Graz, University Hospital of Orthopedic Surgery and Traumatology, Graz, Österreich; ³Medizinische Universität Graz, Lehrstuhl für Klinische und Makroskopische Anatomie, Gottfried Schatz Forschungs-Zentrum, Graz, Österreich

7+3 min

R27 Retrospektiver Vergleich der operativen und konservativen Behandlung von weit dislozierten Olekranonfrakturen (Mayo Typ II) bei geriatrischen Patienten

Peter Kaiser, Gernot Schmidle, Tobias Kastenberger, Rohit Arora

Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Österreich

7+3 min

R28 Erste Kurz- und Langzeitergebnisse des lateral Resurfacing of the Elbow (LRE) als minimalinvasive endoprothetische Versorgung bei radiocapitellärer Arthrose

Martin Eigenschink¹, Sandra Seidl¹, Willi Müllbacher¹, Martin Chochole¹

¹Herz Jesu Krankenhaus Wien, II. Orthopädische Abteilung, Wien, Österreich

7+3 min

13:40 – 14:00 Schlussitzung

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt)

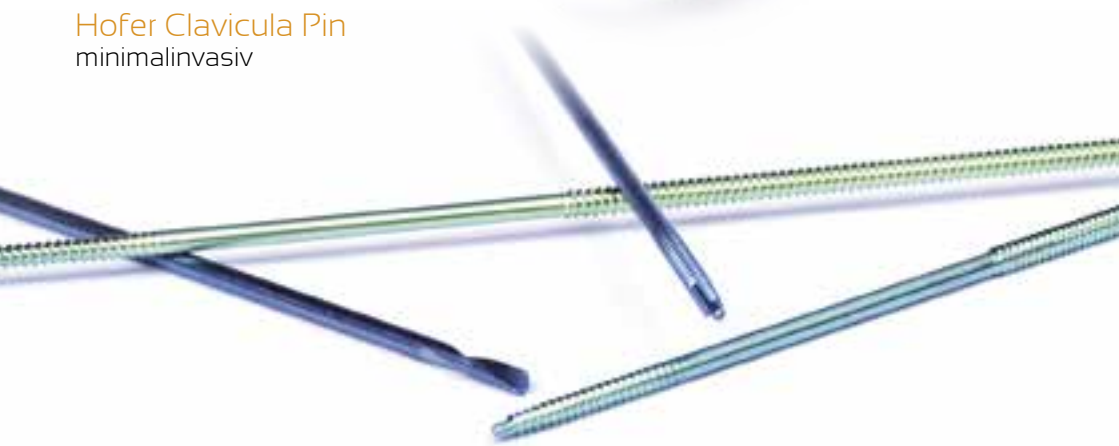
1. Schlussworte des Präsidenten
2. Vorschau auf die 58. ÖGU & 3. ÖGOuT Jahrestagung mit dem Thema: **„Traumatologie und Orthopädie der Hüfte“**



INTEOS® Clavicalsystem
anatomische Formgebung neu definiert



Hofer Clavicula Pin
minimalinvasiv



Posterpräsentationen

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

Die Postervorträge finden am Freitag, 08. Oktober 2021 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 Kongressteilnehmer*innen 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: R. Mittermayr (Wien),
G. Pajenda (Wien), A. Stockinger (Schärding)



Günther-Schlag-Abstractpreis für junge Forscher*innen

Dieser mit € 1.000,- dotierte Preis wird für den besten Vortrag einer unter 35-jährigen Autorin oder 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), S. Hajdu (Wien)



Ludwig Boltzmann Institut
Experimentelle und Klinische Traumatologie

Preisverleihungen

Beide genannten Preise werden am Freitag, 08. Oktober 2021 im Rahmen der Sitzung „Ehrungen und Preisverleihungen“ von 18:30 – 20:00 Uhr live verliehen.

Die Preisträger*innen 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 der beiden Preisträger*innen finden ebenfalls im Rahmen der Sitzung „Ehrungen und Preisverleihungen“ statt.



Implan**Tec**

Qualität,
die bewegt.



Hinweise für Vortragende

Vorträge / Technische Informationen

Alle Vorträge werden von 07. bis 09. Oktober 2021 in der AUVA Hauptstelle (Adalbert-Stifter-Straße 65, 1200 Wien) gehalten und live an die Kongressteilnehmer*innen übertragen.

Alle Referent*innen 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.

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

Redezeit

Referent*innen werden darauf hingewiesen, dass die vorgegebene Redezeit bitte einzuhalten ist.

Diskussionsbeiträge

Den Diskussionsredner*innen 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

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



X-Ray by courtesy of Prof. Beck

twinSys, Mathys Keramik Kopf und RM Pressfit vitamys

Klinische Evidenz

- Ein System für grösstmögliche intraoperative Flexibilität
- RM Pressfit vitamys – beugt Stress-shielding und abriebbedingte Osteolyse vor
- Klinische Evidenz auf der Grundlage einer bewährten Philosophie

Hinweise für Posterautor*innen

E-Poster-Terminals

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)

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

Mindestauflösung: 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 Kongressteilnehmer*innen übertragen.

Alle Referent*innen 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 5 Minuten plus 3 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 Emanuel-Trojan-Posterpreis

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

Handgeführte Intelligenz für eine moderne, robotergestützte Anwendung

Smith+Nephew

CORI[®]
Surgical System



Real Intelligence

There's nothing artificial
about our intelligence.

[®]Handelsmarke von Smith+Nephew

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*innen der Jahrestagung können alle Sitzungen und die virtuelle Industrieausstellung besuchen – ausgenommen ist die Hauptversammlung der ÖGU, diese ist ausschließlich ÖGU-Mitgliedern vorbehalten.

Anmeldung zur Online-Jahrestagung

Die online Anmeldung für die virtuelle 57. ÖGU & 2. ÖGOuT Jahrestagung ist seit August geöffnet.

Achtung! Die Anmeldung ist nur bis 03. Oktober 2021 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 und ÖGOuT Geschäftsstelle
Tel: +43·(0)1·588 04·606 / 213
E-Mail: office@unfallchirurgen.at

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie



Geschäftsführender Vorstand

Vertreter des	
Präsidenten & Prä-Präsident	Prim. Priv.-Doz. Dr. V. Smekal, Klagenfurt
Past-Präsidentin	Prim. Dr. K. Gestaltner, Wien
Generalsekretär	Dr. A. Hartmann, Salzburg
Kassier	Prim. Assoc. Prof. PD Dr. K. Sarahrudi, Wr. Neustadt
Bundesfachgruppenobmann	Dr. R. Maier, Baden
Fortbildungsreferent	Dr. S. Grechenig, Klagenfurt
Wissenschaftsreferent	Priv.-Doz. Dr. R. Mittermayr, Wien
Vorsitzender der Zukunftskommission	Dr. M. Humenberger, Wien

Ständiger Beirat

Präsident 2017 – 2018	Prim. Univ.-Prof. Dr. C. Fialka
Präsident 2015 – 2016	Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Mousavi
Präsident 2012 – 2014	Prim. i.R. Dr. A. Pachucki, Amstetten
Präsident 2013	Univ.-Doz. Dr. A. Kröpfl, Schladming
Präsident 2010 – 2011	Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny
Vorstand Ludwig Boltzmann Institut Ärztl. Direktor der AUVA	Assoc. Prof. DI Dr. J. Grillari, Wien Dr. R. Frank, Wien

Nichtständiger Beirat

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

Vertreter der Arbeitskreise

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

Assistent*innenvertreter

Dr. S. Frenzel, Wien

Kassenprüfer*innen

Dr. A. Antoni, Wien
Dr. P. de Maré, Mödling

Senat

Präsident 2009	Prim.i.R. Dr. F. Genelin, Salzburg
Präsident 2008	Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c.K. Benedetto, Innsbruck
Präsident 2006	Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz, Wien
Präsident 2005	Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. H. Resch, Salzburg
Präsident 2004	Prim.i.R. Dr. W. Buchinger, Wolfgraben
Präsident 2003	Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz, Klagenfurt
Präsident 2002	o. Univ.-Prof. Dr. 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 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. 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. Priv.-Doz. Dr. T. Hausner

Arbeitskreis Kinder- und Jugendtraumatologie

Prof. Dr. A. Weinberg
Dr. C. Hirzinger, PhD

Arbeitskreis Knie

Prof. Dr. A. Janousek

Arbeitskreis Knorpel

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

Arbeitskreis Polytrauma

Univ.-Prof. Dr. T. Heinz
Priv.-Doz. Dr. L. Negrin, MSc, PhD

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



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 © 2021

 **ZIMMER BIOMET**
Moving You Forward.™

Junges Forum ÖGU

Leiter
Stellvertreterin
Stellvertreter

Team:
Dr. A. Antoni
Dr. G. Bezard
Dr. M.-T. Graf
Dr. C. Hirzinger

Dr. S. Frenzel
Dr. Ch. Brunner
Dr. T. Haider

Dr. M. Humenberger
Dr. P. Schultes
Dr. G. Timmel
Dr. A. Vojcsik
Dr. S. Weber

Zukunftskommission der ÖGU

Vorsitzender:

Mitglieder:

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. S. Aldrian
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. R. Arora
Dr. V. Bauer
Prim.i.R. Univ.-Prof.
Dr. Dr. h.c. K. P. Benedetto
Dr. G. C. Bézard
Dr. C. Brunner
Dr. P. de Maré
Dr. S. Frenzel
Prim. i.R. Dr. F. Genelin
Dr. J. Gießmayer
Dr. T. Haider
Dr. A. Hartmann
Dr. D. Joos Bielesz

Dr. M. Humenberger

Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny
Dr. M. Lill-Eccher
Dr. R. Maier
Dr. M. Mitterer
Priv.-Doz. Dr. L. Negrin
Dr. R. Ostermann
Dr. W. Schaden
Dr. P. Schultes
Dr. J. Starlinger
Dr. A. Stockinger
Dr. G. Thalhammer
Dr. A. Vojcsik
Priv.-Doz. Dr. S. Wallner, PhD
Priv.-Doz. Dr. H. K. Widhalm

ÖGU Geschäftsstelle

Mag. B. Magyar
Mag. A. Mikoda-Jarosz
c/o Mondial Congress & Events
Mondial GmbH & Co. KG
Operngasse 20B • AT-1040 Wien
Tel: +43-(0)1-588 04 - 606/213
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 †

Präsident*innen

2021	Prim. Dr. T. Neubauer, Horn †
2019 – 2020	Prim. Dr. K. Gestaltner, Wien
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. h.c. 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, Wolfgraben
2002 – 2003	Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz, Klagenfurt
2001 – 2002	o. Univ.-Prof. Dr. 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	o. Univ.-Prof. Dr. 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. Poigenfurst
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
o. Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. V. Vécsei
Prof. Dr. B. Weber †
Univ.-Prof. MR Prof.
Dr. F. Wechsberger †
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

Korrespondierende Mitglieder Fortsetzung

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. Tscherne
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

Träger*innen 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
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. Tscherne
o. Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. V. Vécsei
Prim. i.R. Prof. Dr. M. Wagner
MR Prof. Dr. F. Wechselberger †
Abg. z. NR K. Wedenig †

Österreichische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie

ÖGOU
Österreichische Gesellschaft für
Orthopädie und Traumatologie

Vorstand der ÖGOU

Prä-Präsident

Kassier

Generalsekretär

Fortbildungsreferent

Assistent*innenvertreterin

Assistent*innenvertreter

Fachgruppe Orthopädie

& Traumatologie

Prim. Priv.-Doz. Dr. V. Smekal, Klagenfurt

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. S. Aldrian, Wien

Prim. Priv.-Doz. Dr. J. Holinka, Wien

Prim. Priv.-Doz. Dr. René El-Attal, Feldkirch

Dr. C. Hirzinger, Braunau

Dr. B. Springer, Wien

Prim. Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. P. Platzer, St. Pölten

Rechnungsprüfer:

Prim. Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. R. Arora, Innsbruck

Dr. M. Schwarz, Wien

ÖGOU Geschäftsstelle

Mag. Birgit Magyar

Mag. Anna Mikoda-Jarosz

c/o Mondial Congress & Events

Mondial GmbH & Co. KG

Operngasse 20B

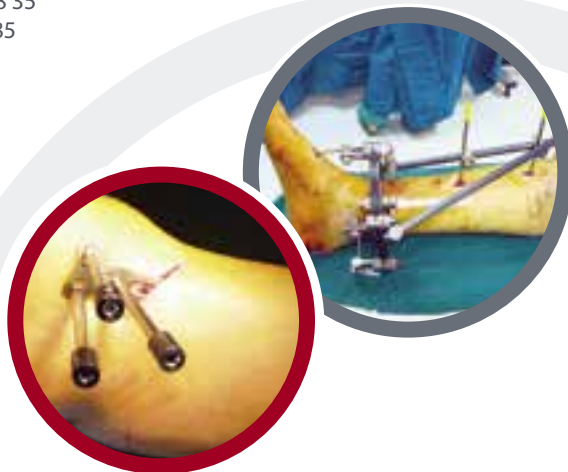
AT-1040 Wien

Tel: +43-(0)664-889 468 35

Fax: +43-(0)1-588 04-185

E-Mail: office@oegout.at

URL: www.oegout.at



Aussteller und Sponsoren

Amgen GmbH



Arthrex Austria GmbH



Ärzte ohne Grenzen



AUVA



B. Braun Austria GmbH



DePuySynthes



Haemo Pharma GmbH



Hofer GmbH & Co KG



I.T.S. GmbH



ImplanTec GmbH



Mathys Orthopädie GmbH



Wir bedanken uns bei allen Ausstellern und Sponsoren

Medacta Austria GmbH



Medartis GmbH



Medtronic Österreich GmbH



Nuvasive Austria GmbH



Ottobock Austria GmbH



Sanitätshaus Lambert GmbH



Siemens Healthineers



Smith & Nephew GmbH



Stryker Austria GmbH



Surgebright GmbH

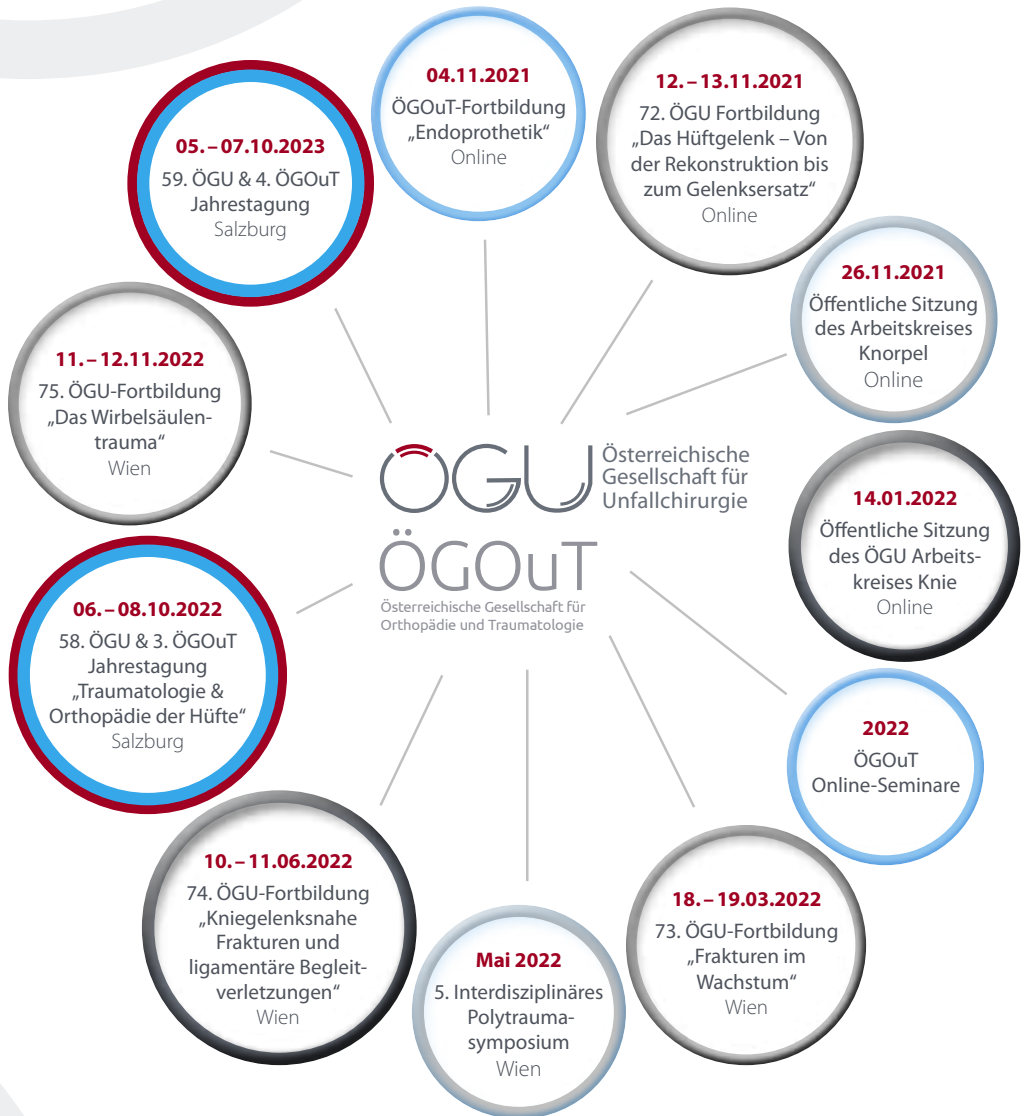


Zimmer Biomet Austria GmbH



Stand: August 2021

Vorschau ÖGU / ÖGOuT Veranstaltungen



Auskunft für alle Veranstaltungen

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

Tel: +43·(0)1·588 04·606 • E-Mail: office@unfallchirurgen.at • www.unfallchirurgen.at

Referent*innen und Vorsitzende

Die Reihung der Vorsitzenden bei den einzelnen Sitzungen erfolgt alphabetisch:

Aldrian Silke • Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Orthopädie & Unfallchirurgie • **V, W-JF2**

Allerstorfer Jakob • Dr. (Linz)
Kepler Universitätsklinikum GmbH, Klinik für Orthopädie und Traumatologie • **R18**

Arora Rohit • Prof. Dr. (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie • **E7, K13, P1, V**

Arzberger Hans-Peter • (Wien)
Otto Bock Healthcare Products GmbH • **W-JF4**

Babarro-Gonzalez Maria • Dr. (Wien)
Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie • **P8, R14**

Bauer Jan • OA Dr. (Salzburg)
SALK, PMU Salzburg, Univ.-Klinik f. Kinder- und Jugendchirurgie • **P5**

Blümel Stefan • Dr. (Zürich)
Schulthess Klinik, Kinderorthopädie • **R23**

Brunner Christina • Dr. (St. Pölten)
Universitätsklinikum St. Pölten, Unfallchirurgie • **CH-M, M, V**

Deluca Amelie • Dr. (Klagenfurt)
Klinikum Klagenfurt, Unfallchirurgie • **E2**

Djahani Oliver • Dr. (Stolzalpe)
LKH Stolzalpe, Orthopädie • **MSF2**

Eigenschink Martin • Dr. (Wien)
Herz Jesu Krankenhaus Wien – II. Orthopädische Abteilung, Unfallkrankenhaus Meidling,
Traumazentrum Wien • **R28**

El-Attal René • Prim. Priv.-Doz. Dr. (Feldkirch)
Landeskrankenhaus Feldkirch, Unfallchirurgie • **MSF1, K10**

Fialka Christian • Prim. Univ.-Prof. Dr. (Wien)
AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Ärztlicher Leiter • **K4, W-JF1**

Fraißler Lukas • Dr. (Schladming)
Klinik Diakonissen Schladming, Orthopädie & Traumatologie • **R21**

Frank Roland • Dr. (Wien)
AUVA, Medizinische Direktion • **V**

Frenzel Stephan • Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Orthopädie & Unfallchirurgie • **CH-M, M**

Freude Thomas • Prim. Univ.-Prof. Dr. (Salzburg)
Uniklinikum Salzburg, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie • **V**

Gänsslen Axel • Dr. (Wolfsburg)
Klinikum der Stadt Wolfsburg, Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie • **G3**

Grabmeier Georg • OA Dr. (Wien)
Wirbelsäulenzentrum, Klinik Donaustadt,
Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **R12, R13**

Grechenig Stephan • Priv.-Doz. Dr. (Klagenfurt)
UKH Klagenfurt • **CH-M, V**

Gruhsman Barbara • Dr. (Wien)
Klinik Ottakring • **R7**

Gstaltner Karin • Prim. Dr. (Wien)
RZ Meidling AUVA • **V**

Hajdu Stefan • Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie & Unfallchirurgie

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

Hausbrandt Peter • Dr. (Graz)
UKH Steiermark – Standort Graz, Orthopädie und Traumatologie • **P3**

Hirzinger Corinna • Dr. (Braunau)
KH Braunau, Orthopädie und Unfallchirurgie • **M, V**

Hofmann Valeska • Dr. (Tübingen)
BG Unfallklinik Tübingen • **R10**

Holinka Johannes • Prim. Priv.-Doz. Dr. (Wien)
Hanusch Krankenhaus, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **K9**

Holweg Patrick • Dr. (Graz)

Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Unfallchirurgie • **E5, W2**

Humenberger Michael • Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien,

Universitätsklinik für Orthopädie & Unfallchirurgie • **CH-M, M, V**

Janousek Andreas • Prof. Dr. (Wien)

Medteam Döbling • **V**

Kaiser Peter • Dr. (Innsbruck)

Tirol Kliniken, Unfallchirurgie • **R27**

Kalberer Fabian • Dr. (Winterthur)

Gelenkzentrum Winterthur • **K8**

Kammerlander Christian • Prim. Prof. Dr. (Graz)

AUVA-Unfallkrankenhaus Steiermark, Ärztlicher Direktor • **K2**

Kastenberger Tobias-Johannes • Dr. (Innsbruck)

Medizinische Universität Innsbruck,

Universitätsklinik f. Orthopädie und Traumatologie • **R20**

Kathrein Anton • Prim. Dr. (Zams)

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

Keil Holger • Dr. (Salzburg)

AUVA - Unfallkrankenhaus Salzburg, Orthopädie und Traumatologie • **P7**

Kralinger Franz • Prim. Priv.-Doz. Dr. (Wien)

Klinik Ottakring, Unfallchirurgie • **K1**

Krappinger Dietmar • Assoz. Prof. Dr. (Innsbruck)

Medizinische Universität Innsbruck, Orthopädie und Traumatologie • **K3**

Küper Markus • Priv.-Doz. Dr. (Tübingen)

BG Klinik Tübingen, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie • **E6**

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

Kepler Universitätsklinikum GmbH, Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie • **V**

Leister Iris • Dr. (Murnau am Staffelsee)

BG Unfallklinik Murnau, Wissenschaftliche Leitung ParaMove • **AS3**

Luger Matthias • Dr. (Linz)

Kepler Universitätsklinikum Linz, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie • **R17**

Maier Richard • Dr. (Baden)

Ordination • **V**

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

Ordination Marlovits, Zentrum für Knorpelregeneration und Orthobiologie • **K11, V**

Mattiassich Georg • Prim. Priv.-Doz. Dr. (Schladming)

Klinik Diakonissen Schladming, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **AS1, AS2, V**

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

AUVA Traumazentrum Wien – Standort Meidling • **V**

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

Klinik Donaustadt, Abt. für Orthopädie und Traumatologie • **K7, MSF3**

Muresan Leonhard • Dr. (Wien)

Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie • **P2**

Nass Cornelia • Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien, Unfallchirurgie • **R9**

Neunteufel Elena (Wien)

Fußklinik Wien • **R24**

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

Fußzentrum Oberösterreich Wels &

Zentrum für Fuß und Sprunggelenk Klagenfurt • **G2, K12, V**

Pajenda Gholam • Dr. (Wien)

AKH Wien, Unfallchirurgie • **V**

Redl Heinz • Univ.-Prof. Dr. (Wien)

Ludwig Boltzmann Institut für Exp. und Klin. Traumatologie • **V**

Riedl Georg • Dr. (Klagenfurt)

UKH Klagenfurt • **R19**

Rodemund Christian • Dr. (Linz)

AUVA UKH Linz • **P6, R25**

Rupp Rüdiger • PD Dr.-Ing. (Heidelberg)

Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Paraplegologie • **AS4**

Sarahrudi Kambiz • Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Wiener Neustadt)

Landesklinikum Wiener Neustadt, Abteilung f. Unfallchirurgie • **K5**

Schanda Jakob • DDr. (Wien)

AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling • **E4, W1**

Schitz Florian • Dr. (Wien)

Hanusch Krankenhaus Wien, Orthopädie und Traumatologie • **R16**

Schmöller Gustav • Dr. (Linz)
UKH Linz • **R22**

Schönthaler Wolfgang • Dr. (Klagenfurt)
Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Unfallchirurgie • **P4**

Schratt Gerold • Dr. (Klagenfurt)
UKH Klagenfurt • **R4**

Schwarz Angelika • Dr. (Graz)
AUVA – UKH Steiermark | Standort Graz, Orthopädie und Unfallchirurgie • **E3, R1, R2, R26**

Schwendinger Peter • Ing. Dr. (Feldkirch)
Landeskrankenhaus Feldkirch, Orthopädie und Unfallchirurgie • **R11**

Smekal Vinzenz • Prim. Priv.-Doz. Dr. (Klagenfurt)
UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie und Orthopädie • **M, V**

Springer Bernhard • Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Orthopädie & Unfallchirurgie • **CH-M, M**

Stockinger Matthias • Dr. (Zell am See)
Tauernklinikum, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **R8**

Stockinger Andreas • Dr. (Schärding)
Landeskrankenhaus Schärding, Unfallchirurgie • **V**

Stoddart Martin • Prof. (Davos)
AO Research Institute Davos • **E1**

Tax Alois • Dr. (Graz)
UKH Steiermark – Standort Graz, Unfallchirurgie • **R5**

Thalhammer Gerhild • Dr. (Wien)
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinische Abteilung für Unfallchirurgie • **V, W-JF3**

Tillich Manfred • Univ.-Prof. Dr. (Graz)
Diagnostikum Graz • **G1**

Trulson Alexander • Dr. (Murnau)
BG Unfallklinik Murnau • **R6**

Wipperich Markus • Dr. (Wien)
Hanusch Krankenhaus Wien, Orthopädie und Traumatologie • **R15**

Zyskowski Michael • DDr. (München)
Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar • **R3**



© Pierre-Yves Bernard



80 Einsatzländer
105.000 chirurgische Eingriffe
365 Tage im Jahr

Ärzte ohne Grenzen sucht Sie!
Bewerben Sie sich jetzt:
[**www.aerzte-ohne-grenzen.at/einsatzmitarbeit**](http://www.aerzte-ohne-grenzen.at/einsatzmitarbeit)



Wissenschaftspreise der ÖGU

Als wissenschaftliche Gesellschaft fördert und honoriert die ÖGU die Durchführung und Publikation von wissenschaftlichen Studien und Projekten aus Österreich mit zwei Wissenschaftspreisen.

Je eine Arbeit aus dem Gebiet der klinischen und experimentellen Unfallchirurgie wird im Rahmen der Jahrestagung der Gesellschaft mit dem Wissenschaftspreis der ÖGU ausgezeichnet werden. Das Preisgeld wurde mit je Euro 5.000,- festgesetzt. Die Vergabekriterien wurden nach internationalen Richtlinien festgesetzt und die Auswahl erfolgt nach strengen Kriterien durch den erweiterten Vorstand der Gesellschaft.

Weitere Informationen – wie die Ausschreibungskriterien im Detail und die Deadlines – finden Sie hier aufgelistet.

Rahmenbedingungen

- Vergabe durch die ÖGU
- Auswahl der Arbeiten durch ein Preiskomitee der ÖGU in anonymisierter Form nach standardisierten Evaluierungsrichtlinien
- Überreichung im Rahmen der Jahrestagung durch den Präsidenten der ÖGU und den Wissenschaftsreferenten
- Dotierung in der Höhe von Euro 5.000,- je Preis
- Präsentation (Vortrag) der Arbeiten im Rahmen der Jahrestagung durch die/den Erstautor*in
- Kurze Zusammenfassung der Arbeiten in JATROS Orthopädie & Traumatologie – Rheumatologie

Kriterien

- Der/die Einreichende muss Erstautor*in sein.
- Der/die Einreichende muss zumindest zwei Jahre Mitglied der ÖGU sein.
- Die laufenden Mitgliedsbeiträge müssen beglichen sein.
- Die Arbeit muss innerhalb der letzten zwei Kalenderjahre vor dem Stichtag publiziert worden sein oder es muss die Bestätigung der Annahme zur Publikation vorliegen.
- Dieselbe Arbeit darf weder für andere Preise eingereicht sein, noch darf sie schon prämiert worden sein, unabhängig vom Zeitpunkt und von eingereicherter Stelle.
- Pro Erstautor*in darf nur eine Arbeit eingereicht werden.

Preiskomitee

- Vorstand der ÖGU
- Vorsitzender/Koordinator: ÖGU Wissenschaftsreferent

ÖGU Förderpreis für Open Access Publikationen

Die ÖGU fördert heuer wieder junge Mitglieder, die bereits eine Arbeit publiziert haben.

Voraussetzungen

- Erst- und korrespondierende*r Autor*in: ÖGU-Mitglied
- Mitgliedschaft bei ÖGU mindestens 1 Jahr
- Nur Arbeiten in peer-reviewed journals
- Erstautor*in unter 40 Jahren!
- Eine Arbeit darf nur entweder für die Wissenschaftspreise der ÖGU oder für den ÖGU Förderpreis für Open Access Publikationen eingereicht werden.

Einreichungen sind bis zum 31. Dezember 2021 möglich.

Die eingereichten Arbeiten werden begutachtet und bis zum 1. Mai 2022 bewertet.

Die beste eingereichte Arbeit erhält maximal € 2.500,- als Förderpreis, die zweitbeste Arbeit maximal € 1.500,- und die drittbeste Arbeit maximal € 1.000,-.

Die Preisträger müssen Ihre Arbeit im JATROS Orthopädie & Traumatologie – Rheumatologie präsentieren.

Austrian Fellowship for Traumatology 2022

Die Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie bietet 2022 bereits zum vierten Mal allen interessierten Mitgliedern zwei 10tägige Trauma Fellowships in Österreich an. Die geplanten Termine für 2022 sind:

Termin I: 7.–18. Februar 2022

Im Rahmen des ersten Termins werden das LKH Feldkirch, die Universitätsklinik Innsbruck, das Krankenhaus Hall in Tirol, das Tauernklinikum Zell am See und das UKH Salzburg besucht.

Termin II: 21. Februar – 4. März 2022

Im Rahmen der zweiten Woche werden das Krankenhaus St. Vinzenz in Zams, das Universitätsklinikum Salzburg (LKH), das Kardinal Schwarzenberg Klinikum in Schwarzach, das UKH Klagenfurt und das LKH Graz besucht.

Voraussetzungen

- Mitglied der ÖGU
- Ausbildungsstatus: Assistent*innen im Sonderfach für Orthopädie & Traumatologie nach Abschluss der Trauma Basis Ausbildung, Assistent*innen in Ausbildung Unfallchirurgie ab dem 2. Jahr und Jungfachärzt*innen
- Alter: unter 40 Jahre
- Ein Motivationsschreiben und ein Lebenslauf müssen an die ÖGU Geschäftsstelle geschickt werden.
- Ein kurzer Vortrag über die eigene Klinik und deren Spezialitäten muss mitgebracht werden und in den anderen Häusern gehalten werden.
- Bericht über das Fellowship im JATROS Magazin

Fakten

- Pro Termin wird ein Fellow angenommen.
- Die Kosten für das Fellowship (Anreise und Übernachtung) werden innerhalb eines vorgegebenen Rahmens von der ÖGU übernommen.

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. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal
Prä-Präsident der ÖGU, Prä-Präsident der ÖGOuT
Mag. Birgit Magyar, ÖGU Geschäftsstelle
Mag. Anna Mikoda-Jarosz, ÖGU Geschäftsstelle



Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr
Änderungen vorbehalten.
Redaktionsschluss: 31. August 2021

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
Bennogasse 26/11 • AT-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 • AT-5400 Hallein
Tel: +43 · (0)6245 · 90 111 · 26 • Fax: +43 · (0)6245 · 90 111 · 22
E-Mail: info@colordruck.at



PureVUE™ Visualisierungssystem



Der entscheidende Unterschied – für Ihre Visualisierung von Erfolg

- Hervorragende Bildqualität und kristallklares Echtzeit-Video
- Umfassendes und einfach einzurichtendes Bild- und Fallmanagement
- Verminderter Platzbedarf durch kompaktes Design
- Hoher Bedienkomfort aufgrund intuitiver Benutzeroberfläche
- Flexible Konfigurationsmöglichkeiten
- Breite Auswahl an Zubehör für unbesorgtes Auf- und Umrüsten

www.depuysynthes.com

 **DePuy Synthes**
MITEK SPORTS MEDICINE

PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES

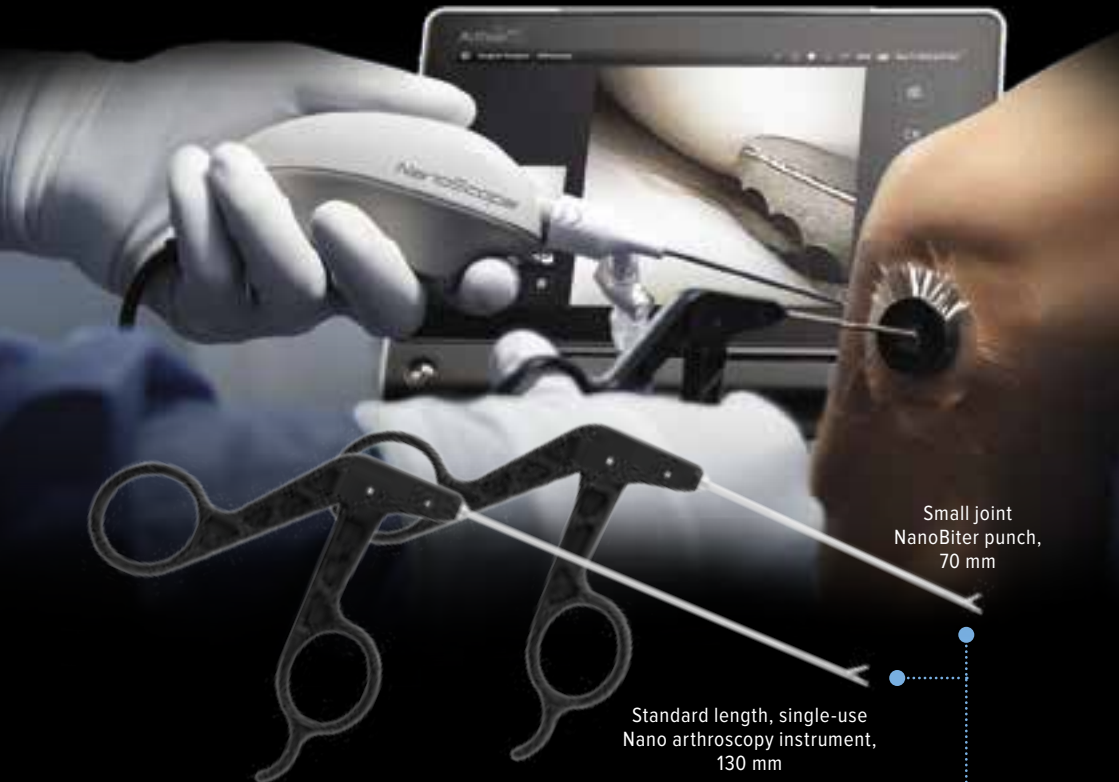
Vertrieb in Deutschland:
Johnson & Johnson Medical GmbH
Geschäftsbereich
DePuy Synthes Mitek Sports Medicine
Hummelsbütteler Steindamm 71
22851 Norderstedt, Germany
Tel.: +49 (0) 40 5297-5200

Vertrieb in Österreich:
Johnson & Johnson Medical Products GmbH
Vorgartenstrasse 206B
1020 Wien, Austria
Tel.: +43 (0) 1 36025-0

©DePuySynthes Deutschland 2017 · Alle Rechte geschützt. · DSUM-MTK-00027 05/18

A New Era in Arthroscopy

NanoScope™ Operative Arthroscopy System



Sterile, single-use, 2 mm diameter Nano instruments are strong and sharp enough for meniscal resection



NanoScissor



NanoGrasper



NanoBiter punch,
15° up



NanoBiter punch

www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2020. All rights reserved.

Arthrex®