

59. Jahrestagung der ÖGU

4. Jahrestagung der ÖGOuT

ÖGU Österreichische
Gesellschaft für
Unfallchirurgie

ÖGOuT
Österreichische Gesellschaft für
Orthopädie und Traumatologie

Programm



Fotos © Clemens Untervurzlacher

Komplexe Traumatologie & Orthopädie

05. – 07. Oktober 2023, Salzburg

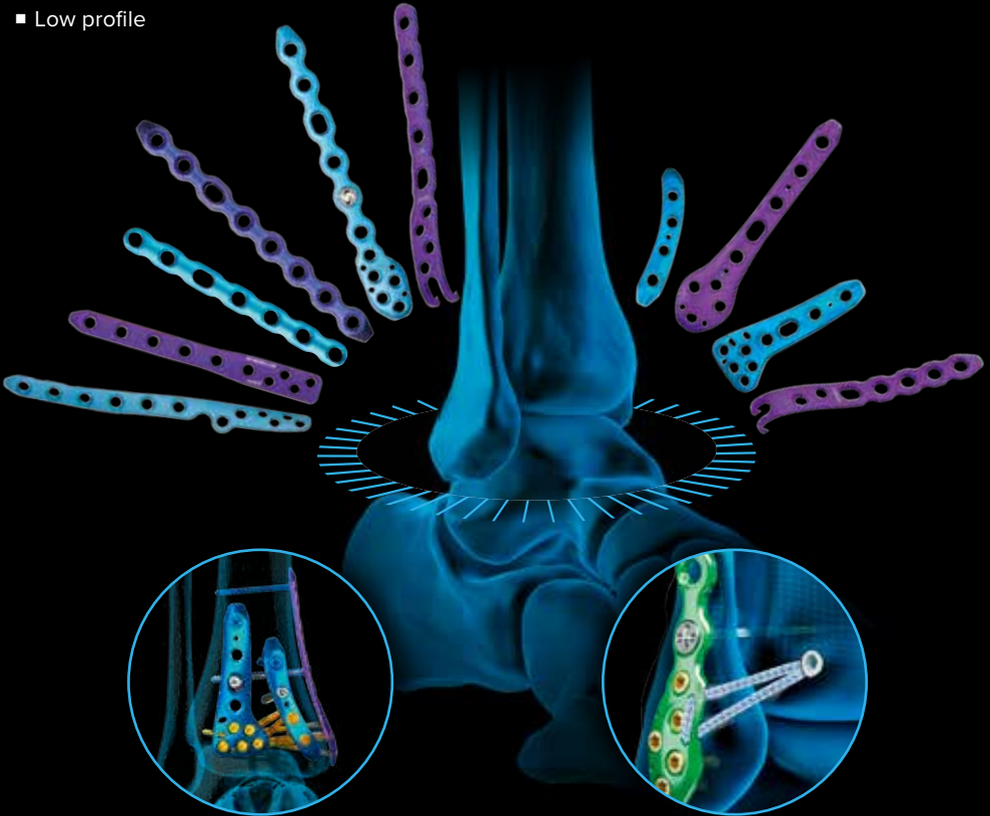


Es wird angestrebt, die
Jahrestagung nach den Kriterien
des Österreichischen Umweltzeichens für
Green Meetings/Green Events auszurichten.

Ankle Fracture Treatment

New – Expanded Titanium Portfolio

- Versatile
- Multiple fixation options around the ankle, including the dorsal distal tibia
- Low profile



New dorsal and distal tibia plates

Compatible with syndesmosis
TightRope® and AITFL *InternalBrace*™
ligament augmentation

arthrex.com    

© 2023-05 Arthrex GmbH. All rights reserved.

Arthrex 

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4 – 5
Green Meeting	6
Allgemeine Informationen	8
DFP-Fortbildungsprogramm / Wissenschaftliches Komitee	9
ÖGU Mitgliedschaft / ÖGOuT Mitgliedschaft	11
Programmübersicht	12 – 15
Wissenschaftliches Programm	17 – 38
Donnerstag, 05. Oktober 2023	17 – 26
Eröffnung der 59. ÖGU & 4. ÖGOuT Jahrestagung	17
ÖGU for Students	25
Klausursitzung der unfallchirurgischen Abteilungsleiter*innen und Fachgruppenvertreter*innen Österreichs	25
Empfangsabend	26
Freitag, 06. Oktober 2023	27 – 34
59. Jahreshauptversammlung der ÖGU	27
Ehrungen und Spendenübergaben	34
Samstag, 07. Oktober 2023	35 – 38
Workshop des Jungen Forums der ÖGU & der Jungen ÖGOuT	35
Preisverleihungen	37 – 38
Posterpräsentationen · Forschungspreise · Preisverleihungen	41
Emanuel-Trojan-Posterpreis	41
Günther-Schlag-Abstractpreis für junge Forscher*innen	41
Hinweise für Vortragende	43
Hinweise für Posterautor*innen	44
Tagungsort	45
Tagungsgebühren · Öffnungszeiten der Registratur	46 – 47
Funktionsträger*innen der ÖGU	48 – 53
Funktionsträger*innen der ÖGOuT	54
Aussteller und Sponsoren	56 – 59
Vorschau ÖGU / ÖGOuT Veranstaltungen	61
Referent*innen und Vorsitzende	63 – 71
ÖGU Wissenschafts- und Förderpreise, Austrian Fellowship	73 – 75
Impressum	76

2023



Liebe Mitglieder,
 liebe Unfallchirurg*innen, Orthopäd*innen und Traumatolog*innen,
 sehr geehrte Freunde und Förderer,

die komplexe Welt der Traumatologie und Orthopädie ist Thema der heurigen Jahrestagung der **Österreichischen Gesellschaften für Unfallchirurgie und Orthopädie und Traumatologie**.

Das Thema haben wir untereinander abgestimmt und bewusst sehr breit gehalten. Unser Ansinnen war, auf **spezielle unfallchirurgische und orthopädische Fragestellungen** einzugehen und die große Schnittmenge zwischen Unfallchirurgie und Orthopädie, die ja im neuen Sonderfach als Schwerpunkt abgebildet ist, auszublenken. So hoffen wir „**die neue Vielfalt**“, die nach der Zusammenführung der Fächer besteht, besser darstellen zu können. Wir haben die Einreichthemen 2023 vor allem auf Korrektur, Rekonstruktion und Wiederherstellung der Funktion des menschlichen Bewegungs- und Stützapparates nach Verletzungen, Fehlverheilungen, Fehlbildungen, Entwicklungsstörungen und Neubildungen fokussiert.

Mehr als 140 Beiträge von Experten*innen und Wissenschaftler*innen füllen das 3-tägige Programm und werden vor Ort zum größten Teil parallel in zwei Sälen mit verschiedenen fachlichen Schwerpunkten abgehandelt.

Am Donnerstag nach Eröffnung der Jahrestagung werden wir in drei Sälen parallel mit den Symposien der „Austrian Spinal Cord Injury Study“ und des Arbeitskreises „Experimentelles Forum“ und mit der Gründungssitzung des Arbeitskreises „Hüfte & Becken“ beginnen.

Anschließend findet im Raum Salzburg und im Raum Wolfgangsee das wissenschaftliche Programm zum Hauptthema statt. Verletzungen, Erkrankungen und Fehlbildungen des Stammes, des Beckens und der Hüfte sowie Kindertraumatologie bilden am Donnerstag die Schwerpunkte.

Freitags liegt der Fokus auf dem Polytrauma, dem geriatrischen Frakturmanagement, der Tumor-Rekonstruktion und auf den Verletzungen, Deformitäten und Fehlbildungen der oberen und unteren Extremitäten.



Am Samstag bilden komplexe Versorgungsprobleme an der Schulter und eine Königsdisziplin der Traumatologie, die Behandlung von offenen Frakturen und die Extremitäten-Rekonstruktion nach Defektverletzungen und Knocheninfekten den Abschluss des wissenschaftlichen Programmes.

Wie im letzten Jahr veranstaltet das Junge Forum wieder die Einführungssitzung für Student*innen „ÖGU for Students“ und gemeinsam mit der Jungen ÖGOuT erstmals einen Workshop zum Thema Schockraummanagement.

Drei verschiedene Fallberichte mit anschließender Diskussion bietet wieder das bereits etablierte Katerfrühstück am Samstagmorgen.

Als Highlight wird im Rahmen der Spendenübergabe für das **Projekt „Verein Humanitäre Hilfe für die Ukraine aus Österreich“** von Dr. Mykhailo Nadvirniak der **Gastvortrag von Dr. Yuri Klapchuk** aus Kharkiv in der Ukraine über die Behandlung von Schussverletzungen im Gelenkbereich mit Knochen- und Weichteildefekten erwartet.

Zahlreiche Lunchsymposien, Förderungen von Wissenschaftspreisen und eine große Firmenausstellung unterstreichen auch heuer wieder die hervorragend funktionierende Zusammenarbeit mit unseren Partnern aus der Industrie.

An dieser Stelle bedanken wir uns bei Frau Mag. Magyar und Frau Mag. Jarosz von der Geschäftsstelle der ÖGU, bei den Tagungssekretären Prof. Lukas Negrin und Doz. Stephan Grechenig, bei den Vorstandsmitgliedern der ÖGU und ÖGOuT, bei den Referent*innen und Wissenschaftler*innen, den Arbeitskreisleiter*innen, den Partner*innen der Technik und nicht zuletzt bei den Partner*innen der Industrie herzlich für alle Mühen während der Vorbereitung und für ihre Beiträge zur Abhaltung dieser Jahrestagung.

Noch zur Information für ÖGU-Mitglieder: Die Generalversammlung findet am Freitagmorgen um 8:00 Uhr vor Beginn des wissenschaftlichen Programmes statt.

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche, kurzweilige und angenehme Jahrestagung und freuen uns auf ein persönliches Treffen.

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal
Präsident der ÖGU

Prim. Priv.-Doz. Dr. René El Attal
Präsident der ÖGOuT

Green Meeting

Es wird angestrebt, die 59. ÖGU & 4. ÖGOut Jahrestagung 2023 nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings/Green Events auszurichten.

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



DIE ÖGU HAT FOLGENDE MASSNAHMEN GETROFFEN:

- Wir drucken nur die notwendigsten Unterlagen.
- Wir verwenden für unsere Drucksorten ausschließlich chlorfrei gebleichtes Papier (TCF).
- Wir verwenden Namensschilder ohne Plastikhüllen.
- Unsere Kongressstaschen sind wiederverwendbar.
- Unser Catering entspricht nachhaltigen Kriterien wie Regionalität und Saisonalität.
- Wir verwenden ausschließlich Mehrweggeschirr.
- Unser Tagungsort, das Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel, entspricht den Kriterien für Locations des Österreichischen Umweltzeichens UZ 62 für „Green Meetings & Green Events“.

FÜR UNSERE UMWELT KÖNNEN SIE FOLGENDES TUN:

- Entscheiden Sie sich, wenn möglich, für eine umweltschonende Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder bilden Sie Fahrgemeinschaften.
- Wenn Sie nicht auf das Auto verzichten können oder wollen oder wenn Sie mit dem Flugzeug anreisen, können Sie den dadurch entstandenen CO₂-Ausstoß durch Kompensationszahlungen ausgleichen (www.climateaustria.at).
- Entscheiden Sie sich, wenn möglich, für ein umweltzertifiziertes Hotel (Österreichisches Umweltzeichen, Europäisches Ecolabel, EMAS u.a.), sollten Sie nicht im Wyndham Grand Conference Centre Hotel nächtigen.
- Nützen Sie die umweltschonenden Angebote Ihres Hotels (eingeschränkter Wechsel von Handtüchern u.a.).
- Schalten Sie alle Lichter, elektronischen Geräte (TV, Klimaanlage, Heizung, Computer u.a.) aus, wenn Sie das Hotelzimmer vorübergehend verlassen.

- Mehrweg = Umweltschutz: Bevorzugen Sie offen ausgeschenkte Getränke, Speisen auf Geschirr, Milch und Zucker ohne Portionsverpackung etc.
- Entsorgen Sie Ihren Abfall (PET, Glas, Papier u.a.) über die Möglichkeiten der getrennten Sammlung, die im Hotel/am Veranstaltungsort angeboten werden.
- Nützen Sie den öffentlichen Verkehr oder gehen Sie zu Fuß.
- Verwenden Sie, wenn möglich, digitale Materialien anstelle von Papierausdrucken/ Handouts.
- Verwenden Sie Ihre eigenen Schreibutensilien.
- Geben Sie Ihre Namensschilder nach Ende der Veranstaltung an der Registratur ab.

Herzlichen Dank für Ihre Mithilfe!



ZUGVERBINDUNGEN

ÖBB

Wien Hbf	07:28 Uhr – Salzburg Hbf	09:53 Uhr
Innsbruck Hbf	07:13 Uhr – Salzburg Hbf	09:02 Uhr
Klagenfurt Hbf	08:42 Uhr – Salzburg Hbf	11:48 Uhr

Salzburg Hbf	13:07 Uhr – Wien Hbf	15:32 Uhr
Salzburg Hbf	12:56 Uhr – Innsbruck Hbf	14:44 Uhr
Salzburg Hbf	14:12 Uhr – Klagenfurt Hbf	17:26 Uhr

Westbahn

Wien Westbahnhof	07:08 Uhr – Salzburg Hbf	09:38 Uhr
Linz Hbf	07:56 Uhr – Salzburg Hbf	09:08 Uhr

Salzburg Hbf	13:52 Uhr – Wien Westbahnhof	16:22 Uhr
Salzburg Hbf	13:52 Uhr – Linz Hbf	15:04 Uhr

59. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU) und 4. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie (ÖGOUT)

PRÄSIDENT DER ÖGU

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

PRÄSIDENT DER ÖGOUT

Prim. Priv.-Doz. Dr. René El-Attal
Landeskrankenhaus Feldkirch
Orthopädie und Unfallchirurgie,
Sporttraumatologie
Carinagasse 47
AT-6800 Feldkirch
Tel: +43·(0)5522·301·1100
E-Mail: Rene.ElAttal@lkhf.at

TAGUNGSSEKRETÄRE

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

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Lukas L. Negrin,
MSc MSc PhD
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Klinische Abteilung für Unfallchirurgie
Währinger Gürtel 18–20
AT-1090 Wien
Tel: +43·(0)1·40400·59400
E-Mail: lukas.negrin@meduniwien.ac.at

ORGANISATION DER TAGUNG,
INDUSTRIEAUSSTELLUNG, TAGUNGS-
SEKRETARIAT UND GREEN MEETING
BEAUFTRAGTE

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,
office1@unfallchirurgen.at
URL: www.unfallchirurgen.at

TAGUNGSORT / TAGUNGSHOTEL

Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel

Fanny-von-Lehnert-Straße 7
AT-5020 Salzburg
Tel: +43·(0)662·4688·2402
Fax: +43·(0)662·4688·298
E-Mail: info@wyndhamgrandsalzburg.com
URL: www.wyndhamgrandsalzburg.com



DFP-FORTBILDUNGSPROGRAMM

Die Teilnahme an der Tagung wird für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer angerechnet. Eine Teilnahmebestätigung mit entsprechender Punktezahl wird nach der Tagung online gestellt. 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. Univ.-Prof. Priv.-Doz. Rohit **Arora**
Prim. Univ.-Doz. Dr. Mag. Christian **Bach**
Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. Karl **Benedetto**
Prim. Priv.-Doz. Dr. Alexander **Brunner**
Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz.
 Dr. Dietmar **Dammerer**
Dr. Florian **Dirisamer**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin **Dominkus**
Prim. Priv.-Doz. Dr. René **El Attal**
Prim. ao. Univ.-Prof. Dr. Christian **Fialka**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas **Freude**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Tobias **Gotterbarm**
Priv.-Doz. Dr. Stephan **Grechenig**
Assoc. Prof. DI Dr. Johannes **Grillari**
Prim. Dr. Karin **Gstaltner**
Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. Stefan **Hajdu**
Dr. Andreas **Hartmann**
Prim. Dr. Thomas **Hausner**
Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. Harald **Hertz**
Dr. Corinna **Hirzinger**
Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz.
 Dr. Johannes **Holinka**
Dr. Michael **Humenberger**
Prim. Prof. Dr. Christian **Kammerlander**
Prim. Dr. Anton **Kathrein**
Prim. Univ.-Prof. DDr. Thomas **Klestil**
Prim. Priv.-Doz. Dr. Wolfgang **Köstler**
Prim. Priv.-Doz. Dr. Franz **Kralinger**
Assoz. Prof. Priv.-Doz.
 Dr. Dietmar **Krappinger**

Prim. MR Univ.-Prof. Dr. Oskar **Kwasny**
Assoc. Prof. Priv.-Doz.
 Dr. Johannes **Leitgeb**
Prof. Dr. Andreas **Leithner**
Prof. Dr. Michael **Liebensteiner**
Prim. Univ.-Doz. Dr. Martin **Lutz**
Dr. Richard **Maier**
Univ.-Prof. Dr. Stefan **Marlovits**
Prim. Priv.-Doz. Dr. Georg
 Philipp **Mattiassich**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Mehdi **Mousavi**
Prim. Prof. Dr. Ernst Josef **Müller**
Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Lukas
 L. **Negrin**, MSc MSc PhD
Assoc. Prof. Prim. Dr. Andreas **Pachucki**
Ass. Prof. Dr. Gholam Sachi **Pajenda**
Prof. Priv.-Doz. Dr. Paul **Puchwein**
Prim. Priv.-Doz. Dr. Roman **Radl**
Univ.-Prof. Dr. Heinz **Redl**
Univ.-Prof. Dr. Herbert **Resch**
Dr. Johannes **Rois**
Univ.-Prof. Dr. Franz Josef **Seibert**
Dr. Gerd **Seitlinger**
Prim. Prof. Dr. Arnold **Suda**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Klemens **Trieb**
Prof. Dr. Annelie **Weinberg**
Ap. Prof. Priv.-Doz. Harald
 K. **Widhalm**, MBA
Prim. Univ.-Prof. Renate **Wildburger**
Prof. Dr. Reinhard **Windhager**

Unfallheilbehandlung mit modernsten Methoden und Technologien

In den 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 310.000 Personen behandelt, davon etwa 35.000 stationär. Die Unfallheilbehandlung gehört – neben Prävention, Rehabilitation und finanzieller Entschädigung – zu den Kernaufgaben der AUVA als gesetzliche Unfallversicherung.

ÖGU Mitgliedschaft

Mitgliedsbeitrag 2023

- Kostenlose Mitgliedschaft für Student*innen bis zum vollendeten 26. Lebensjahr
- € 70,- für Ärzt*innen in Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Unfallchirurgie / Orthopädie & Traumatologie
 - € 70,- für MTA, Pflegepersonal, Physiotherapeut*innen, OP-Assistent*innen
 - € 70,- für Student*innen ab dem vollendeten 26. Lebensjahr
 - € 220,- für Fachärzt*innen für Unfallchirurgie / Orthopädie & Traumatologie

Eine ÖGU Mitgliedschaft bietet folgende Vorteile:

- Kostenlose Teilnahme an den Tagungen der ÖGU
- 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
- Weitere Vorteile finden Sie unter www.unfallchirurgen.at

ÖGOuT Mitgliedschaft

Mitgliedsbeitrag 2023

- Kostenlose Mitgliedschaft für Student*innen bis zum vollendeten 26. Lebensjahr
- € 80,- für Ärzt*innen in Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Orthopädie & Traumatologie, Unfallchirurgie oder Orthopädie
 - € 80,- für Student*innen ab dem vollendeten 26. Lebensjahr
 - € 150,- für Fachärzt*innen für Orthopädie & Traumatologie, Unfallchirurgie oder Orthopädie

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
- Weitere Vorteile finden Sie unter www.oegout.at

Auskunft

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

ÖGOuT Geschäftsstelle

Manuela Walland, MA & Kathrin Schindlegger
c/o ACC Management
Domgasse 4 • AT-3100 St. Pölten
Tel: +43·(0)664·889 468 35
E-Mail: office@oegout.at
URL: www.oegout.at

> Raum	MITTWOCH, 04. OKTOBER	DONNERSTAG, 05. OKTOBER	
	Nachmittag	Vormittag	Nachmittag
Salzburg		<p>09:00 – 09:15 S.17 Eröffnung der 59. ÖGU & 4. ÖGOUJ Jahrestagung</p> <p>09:15 – 10:45 S.17 ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study</p> <p>11:15 – 12:45 S.20 Frakturen der Wirbelsäule</p>	<p>13:45 – 15:30 S.21 Erkrankungen der Wirbelsäule</p> <p>16:00 – 17:30 S.22 Komplexe Hüft- und Beckenchirurgie</p> <p>17:30 S.25 Eröffnung des Empfangsabends mit wissenschaftlicher Grußbotschaft</p>
Attersee	<p>13:00 – 15:00 Gemeinsame Sitzung des geschäftsführenden Vorstands der ÖGU mit den Arbeitskreisleiter*innen</p> <p>16:30 – 18:30 Vorstandssitzung der ÖGU</p>	<p>09:15 – 10:45 S.19 Gründungsitzung Arbeitskreis Hüfte & Becken</p>	<p>16:00 – 17:30 S.23 Postervorträge</p> <p>18:00 – 19:00 S.25 Klausursitzung der unfallchirurgischen Abteilungsleiter*innen und Fachgruppenvertreter*innen Österreichs</p>
Wolfgangsee		<p>09:15 – 10:45 S.17 Arbeitskreis Experimentelles Forum</p> <p>11:15 – 12:45 S.20 Formabweichungen & Fehlentwicklungen der Hüfte</p>	<p>13:45 – 15:30 S.22 Albtraum in der kindlichen Traumatologie: der Radius</p>
Pinzgau und Tennengau		<p>12:45 – 13:45 S.21 Lunch Symposium Marquardt Medizintechnik: „Der alterstraumatologische Versorgungsfall – Optionen bei Sprunggelenks- und Beckenfrakturen“</p> <p>12:45 – 13:45 S.21 Lunch Symposium Cherry_med: „Infektionsmanagement – Segmenttransporte – Update+“</p>	<p>18:00 – 19:00 S.25 ÖGU for Students</p>
ganzes Gebäude		<p>09:30 Eröffnung der Industrieausstellung</p> <p>10:45 – 11:15 KAFFEEPAUSE</p> <p>12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE</p>	<p>15:30 – 16:00 KAFFEEPAUSE</p> <p>19:00 – 01:00 S.25 Empfangsabend > Gesamte Industrieausstellung</p>

= Arbeitskreise = Firmensymposien = Pausen = Poster

Raum	FREITAG, 06. OKTOBER		SAMSTAG, 07. OKTOBER
	Vormittag	Nachmittag	Vormittag
Salzburg	<p>07:45 – 09:00 S.27 59. Jahreshauptversammlung der ÖGU</p> <p>09:15 – 10:45 S.27 Was gibt es Neues beim Polytrauma-Management?</p> <p>11:15 – 12:45 S.29 Komplexe geriatrische Frakturen und Co-Management</p>	<p>13:45 – 15:30 S.31 Komplexe Gelenksfrakturen & Bandinstabilitäten – Ellbogen & Hand</p> <p>16:00 – 17:40 S.32 Komplexe Gelenksfrakturen & Bandinstabilitäten – Knie & Sprunggelenk</p> <p>17:40 – 19:15 S.34 Ehrungen und Spendenübergaben</p>	<p>09:30 – 10:40 S.35 Komplexe Gelenksfrakturen & Bandinstabilitäten – Schulter</p> <p>11:10 – 12:50 S.36 Offene Frakturen und Rekonstruktion</p> <p>12:50 – 13:50 S.37 Preisverleihungen</p> <p>13:50 – 14:00 S.38 Schlussitzung</p>
Attersee	<p>12:45 – 13:45 S.30 Lunch Symposium Arthrex: „Operative Versorgung von Syndesmosenverletzungen – Worauf kommt es an?“</p>		<p>08:00 – 09:15 S.35 Kater-Frühstück – „Mein schlimmster Fall“</p>
Wolfgangsee	<p>09:15 – 10:45 S.28 Tumor-Rekonstruktion</p> <p>11:15 – 12:45 S.30 Deformitäten und Verletzungen des Fußes</p>	<p>13:45 – 15:30 S.32 Die Komplexität des Neurotraumas im Rahmen des Polytraumas</p> <p>16:00 – 17:40 S.33 Angeborene und erworbene Deformitäten der Extremitäten</p>	<p>08:00 – 09:30 S.35 Workshop des Jungen Forums der ÖGU & der Jungen ÖGOut: „Polytraumaversorgung und Schockraum-Training“</p>
Pinzgau und Tennengau	<p>12:45 – 13:45 S.30 Lunch Symposium Lima: „Das Delta TT Pfannensystem – Einsatzmöglichkeiten von Primäris bis zu komplexen Revisionsfällen“</p>		
ganzes Gebäude	<p>10:45 – 11:15 KAFFEEPAUSE</p> <p>12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE</p>	<p>15:30 – 16:00 KAFFEEPAUSE</p>	<p>10:40 – 11:10 KAFFEEPAUSE</p>

= Sitzungen
 = Vorträge
 = Spezielle Programme
 = Junges Forum

Programmübersicht

Mittwoch, 04. Oktober 2023

- 13:00 – 15:00 Gemeinsame Sitzung des geschäftsführenden Vorstands der ÖGU mit den Arbeitskreisleiter*innen
- 16:30 – 18:30 Vorstandssitzung der ÖGU

Donnerstag, 05. Oktober 2023

- 09:00 – 09:15 Eröffnung der 59. ÖGU & 4. ÖGOuT Jahrestagung
- 09:15 – 10:45 ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study
- 09:15 – 10:45 Arbeitskreis Experimentelles Forum
- 09:15 – 10:45 Gründungssitzung Arbeitskreis Hüfte & Becken: „Die Komplexität der Behandlung von Hüft- und Beckenverletzungen“
- 09:30 Eröffnung der Industrieausstellung
- 10:45 – 11:15 KAFFEEPAUSE
- 11:15 – 12:45 Frakturen der Wirbelsäule
- 11:15 – 12:45 Formabweichungen & Fehlentwicklungen der Hüfte
- 12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE
- 12:45 – 13:45 Lunch Symposium Marquardt Medizintechnik
- 12:45 – 13:45 Lunch Symposium Cherry_med: „Infektionsmanagement – Segmenttransporte – Update+“
- 13:45 – 15:30 Erkrankungen der Wirbelsäule
- 13:45 – 15:30 Albtraum in der kindlichen Traumatologie: der Radius
- 15:30 – 16:00 KAFFEEPAUSE
- 16:00 – 17:30 Komplexe Hüft- und Beckenchirurgie
- 16:00 – 17:30 Postervorträge
- 17:30 Eröffnung des Empfangsabends mit wissenschaftlicher Grußbotschaft
- 18:00 – 19:00 ÖGU for Students
- 18:00 – 19:00 Klausursitzung der unfallchirurgischen Abteilungsleiter*innen und Fachgruppenvertreter*innen Österreichs
- 19:00 – 01:00 Empfangsabend

Freitag, 06. Oktober 2023

- 07:45 – 09:00 59. Jahreshauptversammlung der ÖGU
09:15 – 10:45 Was gibt es Neues beim Polytrauma-Management?
09:15 – 10:45 Tumor-Rekonstruktion
10:45 – 11:15 KAFFEEPAUSE
11:15 – 12:45 Komplexe geriatrische Frakturen und Co-Management
11:15 – 12:45 Deformitäten und Verletzungen des Fußes
12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE
12:45 – 13:45 Lunch Symposium Arthrex:
„Operative Versorgung von Syndesmosenverletzungen –
Worauf kommt es an?“
12:45 – 13:45 Lunch Symposium Lima: „Das Delta TT Pfannensystem –
Einsatzmöglichkeiten von Primär- bis zu komplexen Revisionsfällen“
13:45 – 15:30 Komplexe Gelenksfrakturen & Bandinstabilitäten – Ellbogen & Hand
13:45 – 15:30 Die Komplexität des Neurotraumas im Rahmen des Polytraumas
15:30 – 16:00 KAFFEEPAUSE
16:00 – 17:40 Komplexe Gelenksfrakturen & Bandinstabilitäten –
Knie & Sprunggelenk
16:00 – 17:40 Angeborene und erworbene Deformitäten der Extremitäten
17:40 – 19:15 Ehrungen und Spendenübergaben

Samstag, 07. Oktober 2023

- 08:00 – 09:15 Kater-Frühstück – „Mein schlimmster Fall“
08:00 – 09:30 Workshop des Jungen Forums der ÖGU &
der Jungen ÖGOut: „Polytraumaversorgung und
Schockraum-Training“
09:30 – 10:40 Komplexe Gelenksfrakturen & Bandinstabilitäten – Schulter
10:40 – 11:10 KAFFEEPAUSE
11:10 – 12:50 Offene Frakturen und Rekonstruktion
12:50 – 13:50 Preisverleihungen
13:50 – 14:00 Schluss Sitzung

ÖGU & ÖGOuT 2023 KONGRESS APP

Be whizzy! Go digital!

Jetzt kostenlos downloaden und den
Kongress einfach in die Tasche stecken!

Info | Programm | Abstracts | Voting | uvm

QR-Code
einscannen:



oder im App Store
nach medwhizz
suchen!



medwhizz[®]
my congress companion



Donnerstag, 05. Oktober 2023

09:00 – 09:15 Eröffnung der 59. ÖGU & 4. ÖGOuT Jahrestagung

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal

Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie

Prim. Priv.-Doz. Dr. René El-Attal

Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie & Traumatologie

> Raum Salzburg

09:15 – 10:45 ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study

Vorsitz: Georg Mattiassich (Schladming), Christoph Hartl (Steyr)

> Raum Salzburg

AS1 Begrüßung

Georg Mattiassich (Schladming)

10 min

AS2 Operative Therapie des engen zervikalen Spinalkanales

Lukas Grassner (Salzburg)

20+5 min

AS3 Rolle der Sakralen Neuromodulation früh nach kompletter Querschnittsläsion – (Un)möglichkeit der Klinischen Umsetzung

Sophina Bauer (Salzburg)

20+5 min

AS4 Versorgung und Therapie eines Patienten mit Tetraplegie im Jahresverlauf – eine Homestory

Christoph Wenzel, Moritz Katzensteiner (Schladming)

20+5 min

09:15 – 10:45 Arbeitskreis Experimentelles Forum

Vorsitz: Stefan Marlovits (Wien), Rainer Mittermayr (Wien)

Kommission für den Günther-Schlag Abstractpreis für junge

Forscher*innen: Stefan Marlovits (Wien), Heinz Redl (Wien),

Gerhild Thalhammer (Wien)

> Raum Wolfgangsee



AK-EF1 Evaluation von microRNAs als Biomarker zur Frühdiagnostik des leichten Schädel Hirntraumas

Harald Wolf¹, Berrin Soyer C.M.², Taner Beciri C.M.², Harald K. Widhalm²

¹Ärztzentrum; ²Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie

6+3 min

- AK-EF2 Zusammenhang zwischen GPS-basierten Mobilitätsdaten und orthopädischen Trauma-Aufnahmen während der COVID-19-Pandemie in Österreich: Eine multizentrische Analyse**
 Natasa Jeremic¹, Arastoo Nia¹, Domenik Popp¹, Lukas Schmölz¹, Kevin Döring², Cornelia Ower, Stefan Hajdu², Rohit Arora³, Andreas Leithner⁴, Harald K. Widhalm¹
¹Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie; ²Medizinische Universität Wien; ³Medical University Innsbruck; ⁴Medical University of Graz 6+3 min
- AK-EF3 No benefit of targeting complement activation with PMX53 via non-and tailored treatment approaches in a murine model of post-traumatic sepsis**
Sergiu Dumitrescu, Susanne Drechsler, Mohammad Jafarmadar, Marcin Osuchowski; Ludwig Boltzmann Institut für Experimentielle und Klinische Traumatologie 6+3 min
- AK-EF4 ESWT Diminishes Axonal Regeneration following Repair of the Rat Median Nerve with Muscle-In-Vein Conduits but not after Autologous Nerve Grafting**
 Johannes Heinzl¹, David Hercher², Jonas Kolbensschlag³
¹Department of Hand, Plastic, Reconstructive and Burn Surgery, Bg Klinik Tuebingen, University of Tuebingen; ²Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology A Research Center in Cooperation With AUVA; ³BG Klinik Tübingen 6+3 min
- AK-EF5 Targeted Sensory Reinnervation in der bionischen Rekonstruktion: ein experimentelles Tiermodell**
Christopher Festin¹, Joachim Ortmayr², Udo Maierhofer², Vlad Tereshenko², Roland Blumer³, Martin Schmoll³, Konstantin Bergmeister², Oskar Aszmann²
¹Traumazentrum Wien Standort Lorenz Böhler; ²Klinisches Labor für Bionische Extremitätenrekonstruktion; ³Medizinische Universität Wien 6+3 min
- AK-EF6 Role of Mg-based implants in bone remodeling**
Begüm Okutan¹, Uwe Yacine Schwarze², Manuel Gruber³, Annelie Martina Weinber¹, Nicole Gabriele Sommer¹; ¹Medizinische Universität Graz; ²Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Graz; ³Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit 6+3 min
- AK-EF7 Local and systemic immunological response to a low-alloyed magnesium-zinc-calcium (ZX00) implant in osteoporotic bone**
Nicole Gabriele Sommer¹, Katharina Jandl², Jan Eike Freudenthal-Siefkes³, Begüm Okutan¹, Uwe Yacine Schwarze³, Omer Suljevic¹, Annelie Martina Weinberg¹
¹Medizinische Universität Graz; ²Ludwig Boltzmann Institut für Lungengefäßforschung, Lehrstuhl für Pharmakologie, Medizinische Universität Graz; ³Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Graz 6+3 min

- AK-EF8 Resorbierbare ZX00-Schrauben ermöglichen trans-epiphysäres Implantieren im wachsenden Skelett, ohne Wachstumsstörungen zu verursachen
Romy Marek, Valentin Herber, Patrick Holweg, Annelie Martina Weinberg
Medizinische Universität Graz 6+3 min
- AK-EF9 The p-rpS6-zone as a novel marker of the healing process
Nadja Ring, Helene Dworak, Mikolaj Ogrodnik
Ludwig Boltzmann Research Group Show – Senescence and Healing of Wounds 6+3 min
- AK-EF10 Enhancing implant osseointegration by extracellular vesicles and bone morphogenetic protein 2 and the impact of anatomical region – A novel study design.
Christian Deininger¹, Thomas Freude², Florian Wichlas², Herbert Tempfer¹, Andrea Wagner¹, Amelie Deluca¹, Mario Gimona³, Eva Rode, Sascha Senck⁴, Andreas Traweger⁵; ¹Paracelsus Medizinische Privatuniversität; ²Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie; ³Spinal Cord Injury and Tissue Regeneration Center Salzburg (Sci-Trecs) Gmp Labor; ⁴University of Applied Sciences Upper Austria; ⁵PMU Salzburg 6+3 min

09:15 – 10:45 Gründungssitzung Arbeitskreis Hüfte & Becken:

„Die Komplexität der Behandlung von Hüft- und Beckenverletzungen“

Vorsitz: Harald K. Widhalm (Wien), Lukas Leitner (Graz)



> Raum Attersee

- AK-HB1 Die komplexe Welt der Traumatologie – Einteilung von Beckenverletzungen und Versorgungsprinzipien
Thomas Freude (Salzburg) 15+3 min
- AK-HB2 Die komplexe Welt der Traumatologie – Einteilung von Acetabulumfrakturen und Versorgungsprinzipien
Dietmar Krappinger (Innsbruck) 15+3 min
- AK-HB3 Die komplexe Welt der Traumatologie – Einteilung von hüftgelenksnahen Frakturen und Versorgungsprinzipien
Harald K. Widhalm (Wien) 15+3 min
- AK-HB4 Die komplexe Welt der Traumatologie/Orthopädie – Therapie von periprothetischen Frakturen in der Acetabulumregion
Clemens Schopper (Linz) 15+3 min
- AK-HB5 Die komplexe Welt der Traumatologie/Orthopädie – Therapie von periprothetischen Femurdefekten und Frakturen
Lukas Leitner (Graz) 15+3 min

09:30 Eröffnung der Industrieausstellung

10:45 – 11:15 KAFFEPAUSE

11:15 – 12:45 Frakturen der Wirbelsäule

Vorsitz: Anton Kathrein (Zams), Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt)

> Raum Salzburg

K1	Verletzungen am Thorakolumbalen Übergang: ein Update Rene Schmid (Innsbruck)	15+5 min
K2	Frakturen bei Morbus Bechterew Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt)	15+5 min
R1	Vergleich von Monoaxialer Plattenosteosynthese und Polyaxialschrauben/Stabsystemen bei komplexer lumbosakraler Instabilität <u>Georg Grabmeier</u> , Naim Tahiraga, Maria Babarro, Mehdi Mousavi; Klinik Donaustadt Wien	7+3 min
K3	Neurologisches Outcome nach Dekompression $\leq 12h$ vs. $> 12h$ beim akuten traumatischen Querschnittssyndrom – Ergebnisse der SCI-POEM Studie Richard Lindtner (Innsbruck)	7+3 min
R2	Traumatische Spondylolisthese im Lendenwirbelsäulenbereich <u>Thomas Schöffmann</u> ; UKH Klagenfurt	7+3 min
K4	Lumbopelvine Dissoziationen Richard Lindtner (Innsbruck)	15+5 min

11:15 – 12:45 Formabweichungen & Fehlentwicklungen der Hüfte

Vorsitz: Catharina Chiari (Wien), Wolfgang Zinser (Knittelfeld/Graz)

> Raum Wolfgangsee

K5	Periazetabuläre Osteotomien – Abklärung, Indikation und Therapie Catharina Chiari (Wien)	15+5 min
K6	Hüftgelenksarthroskopie: Woher kommen wir – wohin gehen wir? Wolfgang Zinser (Knittelfeld/Graz)	15+5 min
K7	Dysplastische Hüfte beim Kind: Behandlungsstrategien Madeleine Willegger (Wien)	15+5 min
K8	Dysplastische Hüfte des Erwachsenen: Endoprothetische Konzepte Johannes Abel (Feldkirch)	15+5 min

- R3 Hip Arthroscopy Using Peripheral-Compartment-First Technique:
A Large-scale, Medium-term Follow-up Study

Moritz Wagner, Alexander Brunner; BKH St. Johann in Tirol

7+3 min

12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE

**12:45 – 13:45 Lunch Symposium Marquardt Medizintechnik
„Der alterstraumatologische Versorgungsfall – Optionen
bei Sprunggelenks- und Beckenfrakturen“**

Vorsitz: Philipp Lanz (Graz)

Referenten: Christian Kammerlander (Graz) & Daniel Wagner (Lausanne)

> Raum Tennengau



**12:45 – 13:45 Lunch Symposium Cherry_med:
„Infektionsmanagement – Segmenttransporte – Update+“**

Vorsitz: Philipp Lanz (Graz)

> Raum Pinzgau



13:45 – 15:30 Erkrankungen der Wirbelsäule

Vorsitz: Michael Mayer (Salzburg), Mehdi Mousavi (Wien)

> Raum Salzburg

- K9 Komplexe degenerative WS-Pathologien: den Patienten behandeln
und nicht die Bilder!

Michael Mayer (Salzburg)

14+3 min

- K10 Osteoporotische WK-Frakturen: OP-Indikationen und Techniken

Gholam Pajenda (Wien)

14+3 min

- K11 Unspezifische Spondylodiszitis: Diagnostik und Behandlung

Martina Wöß, Anton Kathrein (Zams)

14+3 min

- K12 Cervicale Stenose mit Myelopathie nach Bagateltrauma

Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt)

14+3 min

- R4 Routine intraoperatives Neuromonitoring (IOM) bei
Wirbelkörperfrakturen mit zusätzlichen degenerativen Stenosen

Georg Grabmeier, Naim Tahiraga, Maria Babarro, Mehdi Mousavi

Klinik Donaustadt Wien

7+3 min

- R5 Intraoperativer Blutverlust bei komplexer neurogener Skoliosekorrektur –
Vergleich zwischen Ultracision und Diathermie Präparation

Georg Grabmeier, Naim Tahiraga, Maria Babarro, Mehdi Mousavi

Klinik Donaustadt Wien

7+3 min

R6 Intraspinale und extraspinale Ursachen für die Skoliose
Franz Landauer, Klemens Trieb; PMU Salzburg 7+3 min

13:45 – 15:30 Albtraum in der kindlichen Traumatologie: der Radius

Vorsitz: Annelie Weinberg (Graz), Corinna Hirzinger (Braunau)

> Raum Wolfgangsee

K13 Radiushalsfraktur – was sind die Grenzen?
 Johannes Mayr (Basel) 15+5 min

K14 Übersehene Monteggia-Fraktur – chronische Radiusköpfchenluxation:
 was nun?
 Annelie Weinberg (Graz) 15+5 min

K15 Posttraumatic distal radial epiphysiodesis
 Matej Kastelec (Ljubljana) 15+5 min

K16 Behandlung der distalen Radiusfraktur: Trends und Fakten
 Monika Luxl (Wien) 15+5 min

K17 Unterarmschaftfraktur: Ist ESIN immer erfolgreich?
 Clemens Seidl (Baden/Mödling) 15+5 min

15:30 – 16:00 KAFFEEPAUSE

16:00 – 17:30 Komplexe Hüft- und Beckenchirurgie

Vorsitz: René El Attal (Feldkirch), Stephan Grechenig (Klagenfurt)

> Raum Salzburg

K18 Periprothetische Frakturen Vancouver B – Wechsel oder Osteosynthese
 Franz Kralinger (Wien) 15+5 min

R7 Erweiterung des direkten anterioren Zugangs zur Behandlung
 periprothetischer Femurfrakturen
Dietmar Dammerer
 Universitätsklinikum Krems 7+3 min

R8 Validierung eines neuen Klassifikationssystems und Evaluierung von
 Behandlungsstrategien für einen komplexen Typ von intertrochantären
 Femurfrakturen
Robert Breuer¹, Rainer Fiala¹, Nikolaus Lang², Theresa Dorner², Sebastian Hahn,
Barbara Strasser-Kirchwegger, Harald K. Widhalm³, Mehdi Mousavi¹
¹Klinik Donaustadt; ²Medizinische Universität Wien; ³Univ.-Klinik für Orthopädie
 und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie 7+3 min

R9 Femur Neck System (FNS), Alternative beim jungen Patienten?
Moritz Starzer, Georg Mattiassich; Klinik Diakonissen Schladming 7+3 min

- R10 Novel treatment strategy in patients with proximal hip fracture coinfectd with Covid19 – Clinical Experience with Use of Remdesivir: a Case Series
Lukas Schmölz¹, Arastoo Nia², Domenik Popp², Harald K. Widhalm², Stefan Hajdu¹, Martin Frossard¹; ¹Medizinische Universität Wien; ²Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie 7+3 min
- R11 Okkulte intraoperative periprothetische Frakturen des Acetabulums beeinträchtigen die Prothesenstabilität
Dietmar Dammerer; Universitätsklinikum Krems 7+3 min
- K19 Planung und Versorgung von periprothetischen Acetabulumfrakturen
 Björn Rath (Wels) 15+5 min
- Diese Sitzung wird durch einen Unrestricted Educational Grant unterstützt.

16:00 – 17:30 Postervorträge

Vorsitz und Kommission für den Emanuel-Trojan-Posterpreis:

Rainer Mittermayr (Wien), Irena Krusche-Mandl (Wien), Corinna Hirzinger (Braunau)

> Raum Attersee

- P1 Iatrogene scapulothoracale Instabilität – Fallpräsentation einer scapulothoracalen Fusion nach einer N. accessorius Läsion
Milan Niks¹, Angelika Schwarz¹, Christian Kammerlander², Michael Plecko¹; ¹AUVA-Unfallkrankenhaus Steiermark / Standort Graz; ²AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark 4+2 min
- P2 Intraartikuläre Rekonstruktionen des Ellenbogengelenks
Radek Hart¹, Ramin Valipour¹, Christian Bach²; ¹Klinik Floridsdorf; ²LKH Feldkirch 4+2 min
- P3 Komplikationen bei zementierter vs. unzementierter Hüft-Hemiprothese nach medialer Schenkelhalsfraktur
 Clemens Lang, Rainer Fiala, Robert Breuer, Minas Ibrahim, Mehdi Mousavi
 Klinik Donaustadt Wien 4+2 min
- P4 Risikoevaluierung operativer Eingriffe bei proximalen Femurfrakturen eines Level I Traumazentrums hinsichtlich Komplikationen und Mortalität
 Rainer Fiala, Robert Breuer, Emilia Girtler, Mehdi Mousavi
 Klinik Donaustadt Wien 4+2 min
- P5 Return-To-Sport nach Vorderer Kreuzbandplastik – Welche Erkenntnisse zeigen sich nach den ersten 100 Testungen
Christoph Oratsch, Wolfgang Schönthaler, Wolfgang Doskar, Vinzenz Smekal
 UKH Klagenfurt am Wörthersee 4+2 min
- P6 Manual Lymphatic Drainage Before and Early After Total Knee Arthroplasty: A Randomized Controlled Trial
Moritz Wagner, Alexander Brunner; BKH St. Johann in Tirol 4+2 min

- P7 **Teilbelastungssteuerung nach Tibiakopffraktur**
Christoph Oratsch, Vinzenz Smekal; UKH Klagenfurt am Wörthersee 4+2 min
- P8 **Proportionale Lokalisierung des Nervus Peroneus entlang der Fibula**
Gloria Hohenberger¹, Renate Krassnig², Walter Prager¹, Dieter Himler³,
 Marco Maier⁴
¹Landeskrankenhaus Feldbach-Fürstenfeld; ²AUVA Rehabilitationsklinik
 Tobelbad; ³Abteilung für Orthopädie und Traumatologie Feldbach;
⁴Hakuna MaData 4+2 min
- P9 **Medialisierende Calcaneus Osteotomie: prospektive Vergleichsstudie
 einer humanen Knochenschraube (Shark-Screw®) zur Metallschraube in
 der operativen Behandlung des flexiblen/symptomatischen Pes planovlagus**
Florian Wenzel-Schwarz; Orthopädisches Spital Speising 4+2 min
- P10 **Einsatz der humanen, allo genen kortikalen Knochenschraube
 (Shark Screw®) Diver bei der perkutanen Versorgung von intraartikulären
 Calcaneus Frakturen**
Boris Tirala; Bezirkskrankenhaus Schwaz 4+2 min
- P11 **Significantly increased bone volume in a critical-sized defect model
 in the rat animal model by transplantation of a stand-alone vascularized
 periosteal flap**
Christian Deininger¹, Herbert Tempfer¹, Amelie Deluca¹, Andreas Traweger¹,
 Andrea Wagner¹, Klemens Trieb¹, Sascha Senck², Maximilian Wenzel, Valeska
 Hofmann³, Florian Wichlas⁴, Thomas Freude⁴
¹Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg; ²University of Applied
 Sciences Upper Austria; ³Department of Traumatology and Reconstructive
 Surgery; ⁴Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie 4+2 min
- P12 **Does increased physical activity affect the bone-implant interface
 of Magnesium based implants. A preclinical in vivo study**
 Omer Suljevic¹, Uwe Yacine Schwarze², Begüm Okutan¹, Jan Eike
 Freudenthal-Siefkes², Annelie Martina Weinberg¹, Nicole Gabriele Sommer¹
¹Medizinische Universität Graz; ²Universitätsklinik für Orthopädie und
 Traumatologie, Medizinische Universität Graz 4+2 min
- P13 **Case Report: Das vaskularisierte Knorpel-Knochen-Transplantat in
 der Versorgung einer komplexen Talusfraktur**
Georg Schalamon¹, Heinz Bürger, Georg Mattiassich¹
¹Klinik Diakonissen Schladming 4+2 min
- P14 **Orthoplastische Chirurgie – Das Floridsdorfer Erfolgsmodell**
Maria Boyce, Michael Osti, Christian Bach; Klinik Floridsdorf 4+2 min

P15 Periostlappenplastik für die Frakturheilung im Kleintierversuch

Christian Deininger¹, Valeska Hofmann², Amelie Deluca³, Maximilian Wenzel, Sascha Senck⁴, Thomas Freude⁵, Herbert Tempfer¹, Andrea Wagner¹, Florian Wichlas⁵
¹Paracelsus Medizinische Privatuniversität; Department of Traumatology and Reconstructive Surgery; ³Paracelsus Medical University Salzburg; ⁴University of Applied Sciences Upper Austria; ⁵Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie

4+2 min

17:30 Eröffnung des Empfangsabends mit wissenschaftlicher Grußbotschaft

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal & Prim. Priv.-Doz. Dr. René El-Attal

> Raum Salzburg



18:00 – 19:00 ÖGU for Students

Vorsitz: Sophie Hetzmanseder (Schwarzach), Bernhard Gasser (Eisenstadt)

> Raum Pinzgau

JF1 Faszination Unfallchirurgie

Michael Humenberger (Wien)

7 min

JF2 Wie sieht die Ausbildung und der Alltag einer*s Unfallchirurgen*in aus?

Sophie Hetzmanseder (Schwarzach)

7 min

JF3 Grundlagen der Osteosynthese

Bernhard Gasser (Eisenstadt)

7 min

JF4 Orthesenversorgung – Was steckt hinter einer Verordnung?

Hans-Peter Arzberger (OttoBock)

7 min

JF5 Hands-on Training Osteosynthese (Firma Hofer)

JF6 „Bier & Brötchen“ Diskussionsforum

Mit Unterstützung von:

ottobock.



18:00 – 19:00 Klausursitzung der unfallchirurgischen Abteilungsleiter*innen und Fachgruppenvertreter*innen Österreichs

Moderation: Vinzenz Smekal (Klagenfurt)

Vorsitz: Karin Gestaltner (Baden), Richard Maier (Baden),

Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt), Andreas Hartmann (Salzburg)

> Raum Attersee

19:00 – 01:00 Empfangsabend

Gesamte Industrieausstellung

Empfang mit wissenschaftlicher Grußbotschaft des Präsidenten • Donnerstag, 05. Oktober 2023

Tagungshotel Wyndham Grand Salzburg
Conference Centre

Am Donnerstag, den 05. Oktober 2023 findet ab 19:00 Uhr der **Empfang mit wissenschaftlicher Grußbotschaft des Präsidenten** im Tagungshotel Wyndham Grand Salzburg Conference Centre statt, zu dem wir Sie hiermit herzlich einladen.

Die ÖGU und die ÖGOuT möchten den Tagungsteilnehmer*innen und den ausstellenden Firmen die Gelegenheit geben, den Abend als Kommunikationsplattform zu nützen und freuen sich, dies beim heurigen Empfang im Tagungshotel wieder anbieten zu können.

17:30 Eröffnung des Empfangsabends im Raum Salzburg

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal
Präsident der ÖGU

Prim. Priv.-Doz. Dr. René El Attal
Präsident der ÖGOuT

ab 19:00 Flying Buffet in der Industrieausstellung

Anmeldungen für den Empfangsabend können Sie im Rahmen der **Online-Anmeldung** über die Tagungshomepage der 59. ÖGU & 4. ÖGOuT Jahrestagung vornehmen.

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

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



Freitag, 06. Oktober 2023

07:45 – 09:00 59. Jahreshauptversammlung der ÖGU

Vorsitz: Vinzenz Smekal (Klagenfurt),
Andreas Hartmann (Salzburg)

> Raum Salzburg

07:45 Eröffnung der Sitzung

08:00 Feststellung der Beschlussfähigkeit

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 der Vertreterin der Assistent*innen
9. Bericht des Kassiers
10. Bericht der Kassenprüfer*innen
11. Entlastung des Vorstandes
12. Änderung der Statuten
13. Wahlergebnisse
14. Allfälliges

Nur für ÖGU-
Mitglieder

09:15 – 10:45 Was gibt es Neues beim Polytrauma-Management?

Vorsitz: Lukas Negrin (Wien), Paul Puchwein (Graz), Werner Lenhard (Tobelbad)

> Raum Salzburg

K20 Wie sieht Polytraumaversorgung in Österreich in 10 Jahren aus?

Best-Case-Szenario

Lukas Negrin (Wien)

15+5 min

K21 Wie sieht Polytraumaversorgung in Österreich in 10 Jahren aus?

Worst-Case-Szenario

Paul Puchwein (Graz)

15+5 min

R12 IMPACT Score for Traumatic Brain Injury: Validation of the Prognostic Model in an Austrian Cohort

Dominik Chlebicki, Arastoo Nia, Domenik Popp, Johannes Leitgeb, Stefan Hajdu, Harald K. Widhalm; Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie

7+3 min

- R13 Functional coagulopathy monitoring by ROTEM in three acute critical care illness models**
Fatemeh Azizian-Farsani, Sergiu Dumitrescu, Johannes Zipperle, Rosmarie Reisner, Mohammad Jafarmadar, Naimeh Hashemi, Christoph Schlimp, Thomas Kloimstein, Marcin Osuchowski;
 Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie 7+3 min
- R14 Factor XIII Measurement and Substitution in Trauma Patients after Admission to an Intensive Care Unit**
Moritz Katzensteiner¹, Martin Ponschab², Herbert Schöch³, Daniel Oberladstätter³, Johannes Zipperle², Marcin Osuchowski², Christoph Schlimp⁴
¹Klinik Diakonissen Schladming; ²Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie; ³AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg; ⁴Unfallkrankenhaus Linz der AUVA 7+3 min
- K22 Complex Rehabilitation Care Unit: Rehabilitation von Querschnittgelähmten mit Ateminsuffizienz**
 Karin Gestaltner (Wien) 15+5 min
- 09:15 – 10:45 Tumor-Rekonstruktion**
Vorsitz: Reinhard Windhager (Wien), Philipp Funovics (Wien)
 > Raum Wolfgangsee
- K23 Langzeitergebnisse nach primär malignen Tumoren der Wirbelsäule**
 Reinhard Windhager (Wien) 15+5 min
- K24 Biologische Rekonstruktion nach Tumorresektionen**
 Maria Smolle (Graz) 15+5 min
- K25 Tumororthopädie in der Unfallambulanz – Common Pitfalls**
Dietmar Dammerer¹; ¹Universitätsklinikum Krems 15+5 min
- R15 Funktionelle Ergebnisse nach komplexen Sarkom-Resektionen und Rekonstruktionen der Knöchelregion**
Maria A. Smolle¹, Andreas Leithner¹, Martin Kapper¹, Gregor Demmer², Carmen Trost², Marko Bergovec³, Reinhard Windhager², Gerhard Hobusch²
¹Medizinische Universität Graz; ²Medizinische Universität Wien; ³Universitätsklinikum Krems 7+3 min
- R16 Hybridrekonstruktion der Hand mit Patientenspezifischem Implantat nach Sarkomresektion**
Maria Boyce¹, Nina Petras, Felix Machacek, Christian Bach²
¹Klinik Floridsdorf; ²LKH Feldkirch 7+3 min

- R17 Ergebnisse der navigierten Costotransversektomie mit muskelsparender Technik zur Versorgung paravertebraler Tumore
Philipp T. Funovics, Maximilian Keintzel, Markus Hanna, Gerhard Hobusch, Joannis Panotopoulos, Reinhard Windhager; Medizinische Universität Wien 7+3 min

10:45 – 11:15 KAFFEPAUSE

11:15 – 12:45 Komplexe geriatrische Frakturen und Co-Management

Vorsitz: Christian Kammerlander (Graz), Alexander Wels (Graz)

> Raum Salzburg

- K26 Navigation in der Beckenchirurgie
 Alexander Wels (Graz) 13+3 min

- K27 Atypische Femurfrakturen
 Tobias Roth (Innsbruck) 13+3 min

- R18 Status Quo in der Behandlung des leichten Schädelhirntraumas unter oraler Antikoagulation und Thrombozytenaggregationshemmung
 Barbara Sebek, David Grabler; Universitätsklinikum Krems 7+3 min

- R19 Multicenter Vergleich von unterschiedlichen Operationsmethoden bei Patienten mit komplexen proximalen Oberarmfrakturen am meta-diaphysären Übergang basierend auf einem existierenden Klassifikationssystem
Robert Breuer¹, Markus Gregori², Rainer Fiala¹, Barbara Strasser-Kirchwegger, Sebastian Hahn, Günter Schmiedhuber³, Stefan Hajdu², Mehdi Mousavi¹
¹Klinik Donaustadt Wien; ²Medizinische Universität Wien; ³Klinikum Wels-Grieskirchen 7+3 min

- R20 Komplexe Geriatrie: Osteoporose-Versorgung anhand FLS
Rainer Fiala, Robert Breuer, Robert Wakolbinger-Habel, Mehdi Mousavi
 Klinik Donaustadt Wien 7+3 min

- R21 Feasibility and Mortality Predictability of Nutrition Scores in Proximal Hip Fractures of Elderly Patients: A retrospective Evaluation of 4 Nutrition Scores
 Domenik Popp, Lukas Schmölz, Gregor Biedermann, Harald K. Widhalm, Arastoo Nia
 Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie 7+3 min

- K28 Angiographie beim geriatrischen Beckentrauma
 Richard Lindtner (Innsbruck) 13+3 min

11:15 – 12:45 Deformitäten und Verletzungen des Fußes

Vorsitz: Ernst Orthner (Wels), Manfred Eppel (Salzburg)

> Raum Wolfgangsee

- R22 Langzeitergebnisse nach totalendoprothetischer Versorgung des oberen Sprunggelenks mit dem AAA Triple A® Implantat, eine retrospektive Studie mit klinischer und radiologischer Nachuntersuchung
Franz Endstraße¹, Anna Landegger², Moritz Wagner¹, Martin Eichinger¹, Hannes Schoenthaler¹, Alexander Brunner¹
¹Bezirkskrankenhaus St. Johann in Tirol; ²Medizinische Universität Innsbruck 7+3 min
- K29 Die Beugesehnen der Zehen als Ersatz für chronische Sehnenprobleme am Fuß
Manfred Eppel (Salzburg) 15+5 min
- R23 Klinische und radiologische Ergebnisse nach Verwendung eines humanen Knochentransplantats (Shark Screw®) bei TMT II/+III Arthrodesen
Pascal Amann; LKH Bregenz 7+3 min
- K30 Der unklare Fußschmerz nach Trauma, neurologische Ursache und Möglichkeiten der Therapie
Alexander Schwertner (Wels) 15+5 min
- R24 Fersenbeinrümmerfraktur – minimalinvasive Therapie als beste Versorgungsstrategie?
Christian Rodemund; UKH Linz – AUVA 7+3 min
- K31 Der Katastrophenfuß, Möglichkeiten der Rekonstruktion – Fallbeispiele
Ernst Orthner (Wels) 15+5 min

12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE

12:45 – 13:45 Lunch Symposium Arthrex:

„Operative Versorgung von Syndesmosenverletzungen – Worauf kommt es an?“

Referent: Hans Polzer (München)

> Raum Attersee



12:45 – 13:45 Lunch Symposium Lima: „Das Delta TT Pfannensystem –

Einsatzmöglichkeiten von Primär- bis zu komplexen Revisionsfällen“

Referenten: Christian Berger & Michael Rösch (Wien)

> Raum Pinzgau



13:45 – 15:30 Komplexe Gelenksfrakturen & Bandinstabilitäten – Ellbogen & Hand

Vorsitz: Thomas Hausner (Wien), Johannes Rois (Wien), Harald K. Widhalm (Wien)

> Raum Salzburg

- | | | |
|-----|--|----------|
| K32 | Komplexe Verletzungen der Handwurzel und Hand
<u>Stefan Quadlbauer</u> ¹ , Wolfgang Hintringer ² , Thomas Beer ¹ , Thomas Hausner ¹ ,
Josef Jurkowsch ¹ ; ¹ AUVA Traumazentrum Wien – Standort Lorenz Böhler;
² Ordinationszentrum Döbling | 15+5 min |
| K33 | Behandlung komplexer Handgelenksfrakturen
Rohit Arora (Innsbruck) | 15+5 min |
| K34 | Die komplexe Ellbogenverrenkung – Pathoanatomie, Diagnostik, Therapie und Nachbehandlung
Johannes Rois (Wien) | 15+5 min |
| R25 | Behandlung von Kahnbeinfrakturen und Pseudarthrosen mit der humanen, allogenen kortikalen Knochenschraube (Shark Screw®). Eine multizentrische retrospektive Studie
<u>Simon Sailer</u> ¹ , Simon Lechner ¹ , Andreas Floßmann ² , Michael Wanzel ³ ,
Kerstin Habeler ⁴ , Christian Krasny ⁵ , Gudrun Borchert ⁶
¹ BKH Schwaz; ² Universitätsklinikum St. Pölten; ³ Wiener Gesundheitsverbund
Klinik Ottakring; ⁴ LKH Wiener Neustadt; ⁵ Orthopädisches
Spital Speising Wien; ⁶ Dr. Borchert Medical Information Management | 7+3 min |
| R26 | Langzeitergebnisse der Arthroskopischen Arthrolyse zur Behandlung des posttraumatischen steifen Ellenbogens
<u>Martin Eigenschink</u> , Sandra Seidl, Martin Chochole
Herz Jesu Krankenhaus Wien | 7+3 min |
| R27 | Anatomische double-bundle Seitenbandplastiken bei chronisch-traumatischer Bandinstabilität des Ellenbogens
<u>Radek Hart</u> ¹ , Ramin Valipour ¹ , Christian Bach ²
¹ Klinik Floridsdorf; ² LKH Feldkirch | 7+3 min |
| R28 | Die primäre Handverschmälerung – Eine Möglichkeit der Behandlung von komplexen Amputationsverletzungen
<u>Sebastian Leixnering</u> , Stefan Quadlbauer, Josef Jurkowsch, Rudolf Rosenauer,
Josef Porta, Tina Keuchel, Thomas Hausner
AUVA Traumazentrum Wien – Lorenz Böhler | 7+3 min |

13:45 – 15:30 Die Komplexität des Neurotraumas im Rahmen des Polytraumas

Vorsitz: Johannes Leitgeb (Wien), Lukas Negrin (Wien), Harald Widhalm (Wien)

> Raum Wolfgangsee

K35	Die komplexe Welt des Neurotraumas – der neurochirurgische Aspekt Christian Matula (Wien)	15 min
K36	Die komplexe Welt des Neurotraumas – der unfallchirurgische Aspekt Harald K. Widhalm (Wien)	15 min
K37	Die komplexe Welt des Neurotraumas – aus Sicht der Anästhesie und Intensivmedizin Helmut Trimmel (Wr. Neustadt)	15 min
K38	Die komplexe Welt des Neurotraumas – aus Sicht der Neurologie und Rehabilitation Peter Lackner (Wien)	15 min
K39	Diskussion und Round Table: Neurotraumatologie – Reloaded Christoph Hartl (Steyr), Peter Lackner (Wien), Johannes Leitgeb (Wien), Christian Matula (Wien), Lukas Negrin (Wien), Helmut Trimmel (Wr. Neustadt), Harald K. Widhalm (Wien), Vera Wohlgenannt (Wien)	45 min

15:30 – 16:00 KAFFEEPAUSE

**16:00 – 17:40 Komplexe Gelenksfrakturen & Bandinstabilitäten –
Knie & Sprunggelenk**

Vorsitz: Vinzenz Smekal (Klagenfurt), Rohit Arora (Innsbruck)

> Raum Salzburg

K40	Tibiakopffrakturen: moderne Klassifikation, Wahl der Zugänge und operatives Management Dominik Roider (Wien)	15+5 min
R29	Inzidenz von Tibiaplateaufrakturen mit posteriorer Beteiligung bei Skifahrern in der Steiermark <u>Lars Willems</u> , Eleonora Gentile, Georg Matriassich; Diakonissen Schladming	7+3 min
R30	Behandlungsstrategien, Komplikationsraten und klinisches Outcome bei Patienten mit operativ versorgten Tibiakopffrakturen. Retrospektive Datenanalyse der letzten fünf Jahre im UKH Klagenfurt am Wörthersee. <u>Wolfgang Schönthaler</u> , Christoph Oratsch, Vinzenz Smekal UKH Klagenfurt am Wörthersee	7+3 min

K41	Herausforderung distale Femurfrakturen Florian Wichlas (Salzburg)	15+5 min
R31	Periprothetische distale Femurfrakturen – eine Herausforderung für Orthopädie/Traumatologie Rainer Fiala, Robert Breuer, Mehdi Mousavi; Klinik Donaustadt Wien	7+3 min
R32	Behandlungsstrategien, Implantatwahl und Komplikationsmanagement bei distalen Femurfrakturen – eine retrospektive Analyse des Patientenkollektivs der vergangenen fünf Jahre im UKH Klagenfurt am Wörthersee Bernhard Schratt, Vinzenz Smekal; UKH Klagenfurt am Wörthersee	7+3 min
K42	Pilon tibiale Frakturen – Entscheidung, Planung und intraoperative Umsetzung Arnold Suda (Salzburg)	15+5 min

16:00 – 17:40 Angeborene und erworbene Deformitäten der Extremitäten

Vorsitz: Silke Aldrian (Wien), René El Attal (Feldkirch)

> Raum Wolfgangsee

K43	Prinzipien der Deformitätenkorrektur mittels Hexapod Dietmar Krappinger (Innsbruck)	15+5 min
K44	Umstellungsosteotomien beim Erwachsenen rund ums Knie Silke Aldrian (Wien)	15+5 min
K45	latrogene Deformitäten – Korrektur nach fehlgeschlagener Verlängerungs-Operation René El Attal (Feldkirch)	7+3 min
K46	Fallbeispiele Therapie erworbener Deformitäten Lukas Zak (Wien)	15+5 min
R33	Tibiaaplasie: Fibula pro Tibia oder Knieexartikulation im Vergleich Franz Landauer, Klemens Trieb; PMU Salzburg	7+3 min
K47	Congenitale Deformitäten der unteren Extremität – Behandlungsstrategie Christof Radler (Wien)	15+5 min

17:40 – 19:15 Ehrungen und Spendenübergaben

Vorsitz: Vinzenz Smekal (Klagenfurt), Andreas Hartmann (Salzburg)

> Raum Salzburg

Ehrungen:

Verleihung der Ehrenmitgliedschaft
an Assoc. Prof. Prim. i.R. Dr. Andreas Pachucki

Verleihung der korrespondierenden Mitgliedschaft
an Univ.-Prof. Dr. Albert Tuchmann

Verleihung der Lorenz-Böhler-Medaille
an Univ.-Doz. Dr. Sigurd Pechlaner

Lorenz-Böhler-Vorlesung:

LB1 Experimentelle Untersuchungen zur Überstreckungsverletzung
des Handgelenkes

Sigurd Pechlaner (Innsbruck)

20 min

Präsentation des Projekts

„Verein Humanitäre Hilfe für die Ukraine aus Österreich“

SP1 Präsentation des Projekts

Mykhailo Nadvirniak (Klagenfurt)

10 min

SP2 Gunshot fractures of articular and periarticular localizations with
the formation of defects of soft tissue and bone structure

Yurii Klapchuk (Kharkiv)

20 min

Spendenübergabe an den Verein Humanitäre Hilfe für die Ukraine aus Österreich



Samstag, 07. Oktober 2023

08:00 – 09:15 Kater-Frühstück – „Mein schlimmster Fall“

> Raum Attersee

Vorsitz: Richard Maier (Baden), Oskar Kwasny (Linz)

Moderation: René El Attal (Feldkirch)

Fallpräsentationen:

MSF1 Gerold Schratt (Klagenfurt)

MSF2 Dietmar Dammerer (Krems)

MSF3 Arnold Suda (Salzburg)

Mit Unterstützung von:



Diskutieren
Sie mit!



08:00 – 09:30 Workshop des Jungen Forums der ÖGU & der Jungen ÖGOuT: „Polytraumaversorgung und Schockraum-Training“

Vorsitz: Theresia Dangel (Wien), Bernhard Springer (Wien)

Moderation: Sophie Hetzmanseder (Schwarzach)

> Raum Wolfgangsee

WS-JF1: Grundlagen der Polytraumaversorgung
Lukas Negrin (Wien)

WS-JF2: Schockraummanagement und ABCDE Schema
Bernhard Gasser (Eisenstadt)

WS-JF3: Simulationstraining – unnötig oder unersetzlich?
Sophie Hetzmanseder (Schwarzach)

WS-JF4: Schockraum-Training in Gruppen / Hands on
Anmeldung unter office1@unfallchirurgen.at erforderlich.

Begrenzte
Teilnehmer-
zahl!

09:30 – 10:40 Komplexe Gelenksfrakturen & Bandinstabilitäten – Schulter

Vorsitz: Christian Fialka (Wien), Rainer Mittermayr (Wien)

> Raum Salzburg

K48 Einsatz von Mixed Reality bei RSTA
Christian Fialka (Wien)

13+3 min

K49 Personalisierter J-Span – Fiktion oder mögliche Realität
Ali Zadehmohammad (Wien)

9+3 min

- | | | |
|-----|---|---------|
| K50 | Bedeutung der Lateralisation bei RTSA für das funktionelle Ergebnis
Christian Fialka (Wien) | 9+3 min |
| K51 | Ist die osteosynthetische Versorgung der komplexen
Humeruskopffraktur noch zeitgemäß?
Osteosynthese versus primäre Frakturprothese
Lukas Greiner (Wien) | 7+3 min |
| R34 | Klinische und radiologische mittelfristige Ergebnisse (5 Jahre) nach
arthroskopischer superiorer Kapsel Rekonstruktion (SCR) mit demineralisiertem
dermalen Allograft in Patienten mit irreparabler Rotatorenmanschettenruptur
<u>Martin Eigenschink</u> ¹ , Matthias Moser ² , Leo Pauzenberger ¹ , Brenda Laky ³ ,
Philipp Heuberer ⁴
¹ Herz Jesu Krankenhaus Wien; ² Medizinische Universität Wien; ³ Austrian
Research Group for Regenerative and Orthopedic Medicine (Aurrom);
⁴ Healthpi Medical Center | 7+3 min |
| R35 | Scapulafrakturen – Versorgungsmöglichkeiten bei komplexen Fällen mit
Glenoidbeteiligung
<u>Milan Nikšić</u> ¹ , Angelika Schwarz ¹ , Christian Kammerlander ² , Michael Plecko ¹
¹ AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark / Standort Graz; ² AUVA Unfallkrankenhaus
Steiermark | 7+3 min |

10:40 – 11:10 KAFFEPAUSE

11:10 – 12:50 Offene Frakturen und Rekonstruktion

Vorsitz: Dietmar Krappinger (Innsbruck), Michael Humenberger (Wien)

> Raum Salzburg

- | | | |
|-----|---|----------|
| K52 | Behandlungsprinzipien bei offenen Frakturen
Paul Puchwein (Graz) | 13+3 min |
| R36 | Wundheilungsstörungen nach Osteosynthesen der Knöchelgabel –
Warum, Wieso, Weshalb und Was tun?
<u>Helene Heiger</u> , Maria Boyce, Michael Osti, Christian Bach; Klinik Floridsdorf | 7+3 min |
| R37 | Rekonstruktive chirurgische Versorgung ukrainischer Kriegsverletzter
<u>Christopher Festin</u> , Stefan Salminger, Veith Moser, Philipp Trost, Thomas Hausner
Traumazentrum Wien Standort Lorenz Böhler | 7+3 min |
| K53 | Die Masquelet-Technik
Dietmar Krappinger (Innsbruck) | 13+3 min |
| R38 | Die Behandlung von Knochen- und Weichteildefekten mit Ilizarov-
Ringfixateur oder modularen, monolateralen externen Fixationssystemen
<u>Sabrina Holzer</u> , Lars Brunnader, Lucia Pollak, Jochen Erhart
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt | 7+3 min |

- R39 Axial pattern flaps for the reconstruction of complex lower limb defects
Sabrina Holzer, Jochen Erhart;
 Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt 7+3 min
- R40 Sanierung von Infekt-Pseudarthrosen mittels osteoperiostaler Femur-
 kondylentransplantate
Johanna Berger¹, Heinz Bürger²
¹Salzkammergutklinikum, Standort Bad Ischl; ²Privatklinik Maria Hilf 7+3 min
- K54 Möglichkeiten der mikrovaskulären Knochenspantransplantation am
 Bewegungsapparat
 Heinz Bürger (Klagenfurt) 13+3 min

12:50 – 13:50 Preisverleihungen

Vorsitz: Vinzenz Smekal (Klagenfurt), Rainer Mittermayr (Wien)

> Raum Salzburg

Preisverleihungen:

Verleihung des Günther-Schlag-Abstractspreises

Vortrag Günther-Schlag-Abstractspreis



3 min

Verleihung des Emanuel-Trojan-Posterpreises

Vortrag Emanuel-Trojan-Posterpreis



3 min

Verleihung des ÖGU Förderpreises für Open Access Publikationen – 1. Platz

Xaver Feichtinger, Patrick Heimel, Stefan Tangl, Claudia Keibl, Sylvia Nürnberger, Jakob Emanuel, Schanda, David Hercher, Roland Kocijan, Heinz Redl, Johannes Grillari, Christian Fialka, Rainer Mittermayr

Vortrag des Preisträgers des ÖGU Förderpreises für Open Access Publikationen – 1. Platz:

- FP1 Improved biomechanics in experimental chronic rotator cuff repair
 after shockwaves is not reflected by bone microarchitecture
 Xaver Feichtinger (Wien) 3 min

Verleihung des ÖGU Förderpreises für Open Access Publikationen – 2. Platz

Jakob Schanda, Barbara Obermayer-Pietsch, Gerhard Sommer, Philipp R. Heuberer, Brenda Laky, Christian Muschitz, Klaus Pastl, Eva Pastl, Christian Fialka, Rainer Mittermayr, Johannes Grillari, Ines Foessel

Vortrag des Preisträgers des ÖGU Förderpreises für Open Access Publikationen – 2. Platz:

- FP2 Biomechanical properties of a suture anchor system from human allogenic
 mineralized cortical bone matrix for rotator cuff repair
 Jakob Schanda (Wien) 3 min

**Verleihung des ÖGU Förderpreises
für Open Access Publikationen – 3. Platz**

Christian Deininger, Valeska Hofmann, Marco Necchi, Susanne Deininger,
Florian Wichlas

**Vortrag des Preisträgers des ÖGU Förderpreises
für Open Access Publikationen – 3. Platz:**

- FP3 Off-Label Treatment for Severe Craniomaxillofacial Fractures in Low-Income Countries – A Novel Operation Method with the External Face Fixator
Christian Deininger (Salzburg) 3 min

Verleihung und Vorträge der Wissenschaftspreise der ÖGU:

Verleihung des ÖGU Wissenschaftspreises für die beste experimentelle Arbeit

Jakob Schanda, Philipp Heher, Moritz Weigl, Susanne Drechsler,
Barbara Schädli, Johanna Prüller, Roland Kocijan, Philipp Heuberger, Matthias Hackl,
Christian Muschitz, Johannes Grillari, Heinz Redl, Xaver Feichtinger, Christian Fialka,
Rainer Mittermayr

Vortrag beste experimentelle Arbeit

- W1 Muscle-specific Micro Ribonucleic Acids miR-1-3p, miR-133-a-3p, and miR-133b Reflect Muscle Regeneration After Single-Dose Zoledronic Acid Following Rotator Cuff Repair in a Rodent Chronic Defect Model
Jakob Schanda (Wien) 5 min

Verleihung des ÖGU Wissenschaftspreises für die beste klinische Arbeit

Stefan Quadlbauer, Christoph Pezzei, Josef Jurkowitsch,
Brigitta Kolmayr, Daniel Simon, Rudolf Rosenauer,
Stefan Salminger, Tina Keuchel, Alexander Tichy,
Thomas Hausner, Martin Leixnering

Wissenschaftspreis „Beste klinische
Arbeit“ mit Unterstützung von:

ottobock.

Vortrag beste klinische Arbeit

- W2 Immediate mobilization of distal radius fractures stabilized by volar locking plate results in a better short-term outcome than a five week immobilization: A prospective randomized trial
Stefan Quadlbauer (Wien) 5 min

13:50 – 14:00 Schluss Sitzung

Vorsitz: Vinzenz Smekal (Klagenfurt), René El-Attal (Feldkirch)

> Raum Salzburg

1. Schlussworte des Präsidenten
2. Vorschau auf die 60. ÖGU & 5. ÖGOut Jahrestagung mit dem Thema:
„Akutfälle in der Traumatologie & Orthopädie“



visit Marquardt Medizintechnik



Innovative Produkte der Alterstraumatologie



ISG-Stab System
zur transsakralen Stabosteosynthese



VITUS-Fi

Minimal-invasive Osteosynthese der distalen Fibula

Besuchen Sie unsere E-Poster-Terminals

im Foyer Wolfgangsee



© Andreas Hross

Alle
angenommenen
Poster sind
während der gesamten
Tagung als E-Poster auf
unseren Terminals
verfügbar.

Die Posterpräsentationen
finden am
Donnerstag, 05. Oktober 2023
von 16:00 – 17:30 Uhr
im Raum Attersee statt.

Posterpräsentationen

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

Die Postervorträge finden am Donnerstag, 05. Oktober 2023 von 16:00 – 17:30 Uhr im Raum Attersee statt.

Zusätzlich werden alle Poster als E-Poster während der gesamten Jahrestagung auf Terminals 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: Rainer Mittermayr (Wien),
Irena Krusche-Mandl (Wien),
Corinna Hirzinger (Braunau)



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: Stefan Marlovits (Wien),
Heinz Redl (Wien), Gerhild Thalhammer (Wien)



Ludwig Boltzmann Institut
Experimentelle und Klinische Traumatologie

Preisverleihungen

Beide genannten Preise werden am Samstag, 07. Oktober 2023 von 12:50 – 13:50 Uhr im Rahmen der Sitzung „Preisverleihungen“ 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.

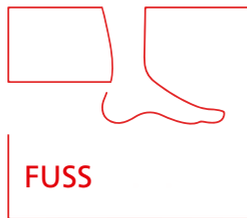
Die Vorträge des Emanuel-Trojan-Posterpreises und des Günther-Schlag-Abstractpreises finden ebenfalls im Rahmen dieser Sitzung statt.

ImplanTec

ÖGU & ÖGOU T
Stand Nr. 10!

Qualität, die bewegt.

Jahrzehntelange Erfahrung in Kombination mit enger Kundenbeziehung, machen uns zu einem verlässlichen Partner im Wandel der Zeit.



MADE IN
Austria



Hinweise für Vortragende

VORTRÄGE / TECHNISCHE INFORMATIONEN

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

REDEZEIT

Referent*innen werden darauf hingewiesen, dass die vorgegebene Redezeit strikt 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.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

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

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

Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Powerpoint-Vorträge auf CD-Rom oder mittels USB-Stick jeweils am Vortag oder spätestens in der letzten Pause vor der jeweiligen Sitzung abgegeben werden.

Falls Videos in eine Powerpoint-Präsentation eingebettet sind, 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.

Die Technik spielt die Vorträge in korrekter Reihenfolge direkt von ihrem PC ab. Ein PC mit CD-Laufwerk und USB-Anschluss steht bereit.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die ÖGU Geschäftsstelle:

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie

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

Hinweise für Posterautor*innen

E-POSTER-TERMINALS

Ihr Poster wird als E-Poster während der gesamten Dauer der Jahrestagung auf Terminals verfügbar sein. Bitte schicken Sie Ihr E-Poster bis spätestens 22. September 2023 an **office@unfallchirurgen.at**. Präsentationen bis 10 MB können per E-Mail geschickt werden, größere Präsentationen übermitteln Sie uns bitte beispielsweise mit WeTransfer.

RICHTLINIEN FÜR E-POSTER

Ihr Poster wird auf einem Touch-Screen im Hochformat (Größe 55“) präsentiert. Das E-Poster stellen Sie am besten als .png oder .jpg (in maximaler Qualität) in einem 1-seitigen Format zur Verfügung (wie die Printvorlage für ein gedrucktes Poster); Sie können auch ein .pdf, .pptx, .tif, .gif oder .bmp verwenden. **Wichtig:** Das Dokument muss im Hochformat (b = 1080px / h = 1920px) erstellt sein; bitte höchstmögliche Auflösung (mindestens HD). Bitte bringen Sie keine ausgedruckten Poster mit!

POSTERVORTRÄGE

Um auch den Posterbeiträgen einen entsprechenden Stellenwert zu geben, werden die Posterpräsentationen heuer wieder als Kurzvorträge vorgestellt. Die Postervorträge finden am Donnerstag, 05. Oktober 2023 am Nachmittag im Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel statt.

Ihre Redezeit beträgt 4 Minuten plus 2 Minuten für etwaige Fragen. Es ist erforderlich, 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 nach Salzburg mit und geben Sie Ihren Kurzvortrag rechtzeitig bei der Technik ab.

TECHNISCHE INFORMATIONEN FÜR POSTERVORTRÄGE

Bereiten Sie Ihre Vortragspräsentation im Format 16:9 (Seitenverhältnis) vor. Ihr Postervortrag ist bitte spätestens in der letzten Pause vor der jeweiligen Sitzung bei der Technik abzugeben. (siehe Hinweise für Vortragende)

VORTRAG EMANUEL-TROJAN-POSTERPREIS

Aus den Postervorträgen wird von der Preiskommission der*die Gewinner*in des Emanuel-Trojan-Posterpreises ermittelt. Der Vortrag des*der Preisträger*in wird im Rahmen der Sitzung „Preisverleihungen“ am Samstag, 07. Oktober 2023, stattfinden. Der Emanuel-Trojan-Preis ist mit € 1.000,- dotiert.

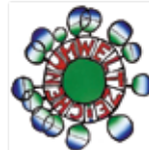


Tagungsort

TAGUNGSPORT & TAGUNGSHOTEL

Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel
Fanny-von-Lehnert-Straße 7
AT-5020 Salzburg
Tel: +43 · (0)662 · 4688 · 2402
Fax: +43 · (0)662 · 4688 · 298
E-Mail: info@wyndhamgrandsalzburg.com
URL: www.wyndhamgrandsalzburg.com

Ausgezeichnet mit dem
Österreichischen Umweltzeichen



HOTELPREISE

Klassik-Einzelzimmer inkl. Frühstück € 145,-
Klassik-Doppelzimmer inkl. Frühstück € 165,-
Seit dem 01. August 2012 wird vom Hotel pro Person und Nacht die Salzburger Ortstaxe mit zusätzlich € 1,50 berechnet und an das Magistrat abgeführt.

Eine Zimmerreservierung ist im Rahmen der **Online-Anmeldung** über die Tagungshomepage der 59. ÖGU & 4. ÖGOuT Jahrestagung <https://www.unfallchirurgen.at/veranstaltungen/oegu-jahrestagung/anmeldung-jahrestagung-2023/> möglich; Ihre Zimmerbestellung wird direkt an das Hotel weitergeleitet und von diesem bearbeitet.

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

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



Tagungsgebühren • Öffnungszeiten der Registratur • Namensschilder

NAMENSSCHILDKONTROLLE

Kein Einlass ohne Namensschild!

Wir ersuchen Sie, Ihr Namensschild immer sichtbar zu tragen.

GEBÜHRENÜBERSICHT

Alle Registraturgebühren sind in Euro angegeben. Bitte beachten Sie, dass der Tag des Zahlungseinganges ausschlaggebend für die Registraturgebühr ist (Frühbucher-Tarif bis 1. September 2023, Spätbucher-Tarif ab 2. September 2023).

	Frühbucher*innen bis 1.9.2023	Spätbucher*innen ab 2.9.2023
MITGLIEDER DER ÖGU	kostenfrei	kostenfrei
MITGLIEDER DER ÖGOUT	kostenfrei	kostenfrei
NICHT-MITGLIEDER		
Fachärzt*innen	300	400
Tageskarte DO		200
Tageskarte FR		200
Tageskarte SA		20
Ärzt*innen in Ausbildung	100	200
Tageskarte DO		100
Tageskarte FR		100
Tageskarte SA		20
Student*innen ab dem vollendeten 26. Lebensjahr, MTD, Pflegepersonal, Physiotherapeut*innen	50	70
Tageskarte DO		35
Tageskarte FR		35
Tageskarte SA		20
Student*innen bis zum vollendeten 26. Lebensjahr	kostenfrei	kostenfrei

Tageskarten sind nur vor Ort erhältlich.

Student*innen müssen vor Ort einen Studentenausweis vorlegen.

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

In der Teilnahmegebühr enthalten

Eintritt zu allen Sitzungen, ausgenommen die Jahreshauptversammlung der ÖGU (ausschließlich Mitgliedern vorbehalten), Verpflegung während der Tagung, Empfangsabend, Zugang zur Industrieausstellung.

Bezahlung

Online per Kreditkarte oder spesenfreie Überweisung auf das Konto der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie
Verwendungszweck: 59. ÖGU & 4. ÖGOuT Jahrestagung
Bankverbindung: ERSTE Bank • IBAN: AT29 2011 1000 0530 6221 •
BIC/Swift-Code: GIBAATWW

ÖFFNUNGSZEITEN DER REGISTRATUR

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

Mittwoch, 04. Oktober 2023 > 15:00 – 18:00

Donnerstag, 05. Oktober 2023 > 08:00 – 19:00

Freitag, 06. Oktober 2023 > 07:15 – 19:00

Samstag, 07. Oktober 2023 > 07:30 – 11:00



Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie

Geschäftsführender Vorstand

Präsident der ÖGU	Prim. Priv.-Doz. Dr. V. Smekal, Klagenfurt
Prä-Präsident	Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. K. Sarahrudi, Wiener Neustadt
Past-Präsidentin	Prim. Dr. K. Gestaltner, Wien
Generalsekretär	Dr. A. Hartmann, Salzburg
Kassier	Prim. Prof. Dr. Ch. Kammerlander, Graz
Bundesfachgruppenobmann	Dr. R. Maier, Baden
Fortbildungsreferent	Priv.-Doz. Dr. S. Grechenig, Klagenfurt
Wissenschaftsreferent	Priv.-Doz. Dr. R. Mittermayr, MBA, Wien
Vorsitzender der Zukunftskommission	Dr. M. Humenberger, Wien

Ständiger Beirat

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

Nichtständiger Beirat

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. S. Aldrian, Wien
DDr. S. Frenzel, Wien
Prim. Univ.-Prof. Dr. T. Freude, Salzburg
Prim. Priv.-Doz. Dr. T. Hausner, Wien
Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. D. Krappinger, PhD MBA, Innsbruck
Dr. I. Krusche-Mandl, Wien
Prim. ao. Univ.-Prof. Dr. A. Suda, Salzburg
Dr. A. Stockinger, Schärding
Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. H.K. Widhalm, MBA, Wien

Vertreter der Arbeitskreise

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

Assistent*innenvertreterin

Dr. S. Hetzmanseder, Schwarzach

Kassenprüfer*innen

Dr. A. Antoni, Wien
Prim. Dr. R. Burgstaller, Mistelbach

Senat

Präsident 2012 – 2014	Assoc. Prof. Prim. i.R. Dr. A. Pachucki
Präsident 2009	Prim. i.R. Dr. F. Genelín, 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, Wolfsgرابen
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 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. Poigenfürst, Wien

Arbeitskreise der ÖGU

Arbeitskreis Alterstraumatologie

Priv.-Doz. Dr. Ch. Kammerlander
Dr. A. Wels

Arbeitskreis Experimentelle Traumatologie

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

Arbeitskreis Fuß

Univ.-Doz. Dr. E. Orthner
Dr. M. Eppel

Arbeitskreis Gutachten

Dr. R. Frank, MSc

Arbeitskreis Hand-, Mikro und Ellbogenchirurgie

Prim. Priv.-Doz. Dr. T. Hausner
Dr. J. Rois

Arbeitskreis Hüfte & Becken

Ap. Prof. Priv.-Doz. H.K. Widhalm, MBA

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

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. L. Negrin, MSc 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

Junges Forum ÖGU

Leiterin des Jungen Forums
Stellvertreter*innen der
Assistent*innenvertretung

Team:

Dr. A. Antoni
Dr. Ch. Brunner
DDr. S. Frenzel
Dr. T. Haider

Dr. S. Hetzmanseder

Dr. T. Dangl
Dr. B. Gasser

Dr. M. Humenberger
Dr. P. Lechenauer
Dr. A. Spicher
Dr. K. Zaiser

Zukunftskommission der ÖGU

Vorsitzender:

Mitglieder:

Assoz. 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. T. Dangl
Dr. P. de Maré
DDr. S. Frenzel
Dr. B. Gasser
Prim. i.R. Dr. F. Genelin
Dr. J. Griebmayer
Dr. T. Haider
Dr. A. Hartmann
Dr. S. Hetzmanseder
Dr. D. Joos Bielez

Dr. M. Humenberger

Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny
Dr. M. Lill-Eccher
Dr. R. Maier
Dr. M. Mitterer
Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. L. Negrin,
MSc MSc PhD
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
Ap. Prof. Priv.-Doz. H.K. Widhalm, MBA

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
office1@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. Ch. Fialka, Wien
2015 – 2016	Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Mousavi, Wien
2011 – 2014	Assoc. Prof. Prim. i.R. Dr. A. Pachucki
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, Wolfsgرابen
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. Szyszkowitz, Graz
1989 – 1991	Prim. i.R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna, Wien
1986 – 1988	Prim. i.R. Dr. F. Povacz, Wels †
1983 – 1985	Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfurst, 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 †
 MR Prof. Dr. W. Krösl †
 Prof. Dr. G. Küntschner †
 Prof. Dr. J. Manninger †
 Prof. Dr. G. Maurer †
 Prof. Dr. G. Muhr
 Prof. Dr. M. E. Müller †
 Prim. Dr. T. Neubauer †

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. K. Rehm
 Prof. Dr. A. Renner
 Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. H. Resch
 Prof. Dr. P. Ricklin †
 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. Tscherner
 o. Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. V. Vécsei
 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. Bühnen
 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 †

Korrespondierende Mitglieder Fortsetzung

Prof. Dr. Dr. sci (h.c.) S. M. N. Perren	Dr. T. Slongo
Prof. Dr. T. Pohlemann	PD Dr. H.-W. Stedtfeld
Prof. Dr. J. Probst	Prof. Dr. G. Szanto †
Prof. Dr. R. Rahmzadeh	Univ.-Prof. Dr. C. Thomé
Prof. Dr. A. Renner	Prof. Dr. E. Trojan †
Dr. C. A. Richon	Prof. Dr. H. Tscherne
Prof. Dr. E. B. Riska †	Prim. Univ.-Prof. Dr. W. Voelckel
Prof. Dr. R. Roy-Camille †	Prof. Dr. L. Von Laer
Prof. Dr. S. Ruchholtz	WHR MR Dr. E. Wayand †
Dr. H. Rudolph †	J. Webber, MD, FRSC
Prof. Dr. T. Rüedi	Prof. Dr. Dr. h.c. S. Weller
Prof. J. Schatzker, MD	Prof. Dr. P. Wendsche
Prof. Dr. L. Schweiberer †	

Träger*innen der Lorenz-Böhler-Medaille

Dir. KR K. Atzler †	Prim. i.R. Univ.-Doz. Dr. Heinz Kuderna
Gen. Dir. I.R. E. Bakule	Dr. Helga Kuderna †
Mag. A. Bauer	Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny
Prim. i.R. Dr. J. Bauer †	Dr. R. Maier
Univ.-Prof. Dr. E. Becks †	OMR Dr. S. Mayr †
Prim. i.R. Univ.-Prof.	MR Dr. A. Menschik †
Dr. Dr. hc K. Benedetto	Assoc. Prof. Prim. i.R. Dr. A. Pachucki
Prim. i.R. Prof. Dr. J. Böhler †	Prof. Dr. H. Pelinka
Prim. i.R. Dr. W. Buchinger	Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfürst
Prof. Dr. W. Ehalt †	Univ.-Prof. Dr. H. Redl
Prof. Dr. L. Eigenthaler †	Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. H. Resch
Prim. i.R. Dr. J. Ender †	Prof. Dr. O. Russe †
Prim. i.R. Univ.-Doz. Dr. T. Gaudernak	Prof. Dr. G. Salem †
Zentr. Sekr. R. Gebauer †	Prof. Dr. R. Schenk
Prim. i.R. Dr. F. Genelin	Prim. i.R. Dr. K. Schrei †
Univ.-Prof. Dr. W. Grechenig	Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz
Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz	Hofrat W. Thiel †
Doz. Dr. W. Hönig †	Prim. a.D. Dr. H. Thöni
Doz. Dr. E. Jonasch †	Prof. Dr. E. Trojan †
Univ.-Prof. Dr. R. Kdolsky	Prof. Dr. H. Tscherne
Dr. jur. H. Kinzel †	o. Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. V. Vécsei
Prof. Dr. J. Knobloch †	Prim. i.R. Prof. Dr. M. Wagner
MR Prof. Dr. W. Krösl †	MR Prof. Dr. F. Wechselberger †
Prim. i.R. Dr. H. Krotschek †	Abg. z. NR K. Wedenig †
MR Dr. F. Kucharsky †	

Österreichische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie



Vorstand der ÖGOuT

Präsident

Prim. Priv.-Doz. Dr. René El Attal

Prä-Präsidentin

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Silke Aldrian

Past-Präsident

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal

Vize-Präsidentin „Orthopädie & orthopädische Chirurgie“

ao. Univ.-Prof. Dr. Catharina Chiari, MSc

Vize-Präsident „Unfallchirurgie“

Prim. Univ.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal

Generalsekretär

Prim. Priv.-Doz. Dr. Johannes Holinka

Kassier

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr.
Dietmar Krappinger, PhD MBA

Fortbildungsreferent

Prim. Univ.-Prof. Dr. Thomas Freude

Wissenschaftsreferent

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Philipp Funovics,
MSc MBA

Zukunftsreferent

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Lukas L. Negrin, MSc
MSc PhD

Vertreter der Assistent*innen

Dr. Bernhard Springer

Vertreterin der Assistent*innen

Dr. Anne Kleiner

Rechnungsprüfer*innen

Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Rohit Arora,
Dr. Martin Schwarz, MSc

ÖGOuT Geschäftsstelle

Manuela Walland, MA &
Kathrin Schindlegger
c/o ACC Management
Domgasse 4, AT-3100 St. Pölten
Tel: +43•(0)664•889 468 35
E-Mail: office@oegout.at
URL: www.oegout.at



60. Jahrestagung der ÖGU

5. Jahrestagung der ÖGOuT

ÖGU Österreichische
Gesellschaft für
Unfallchirurgie

ÖGOuT
Österreichische Gesellschaft für
Orthopädie und Traumatologie

Vorprogramm



Akutfälle in der Traumatologie & Orthopädie

03. – 05. Oktober 2024, Salzburg

SAVE THE DATE
office@unfallchirurgen.at



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

Aussteller und Sponsoren

Alphamed Medizintechnik Fischer GmbH



AO Trauma / AO Foundation



Arthrex Austria GmbH



Ärzte ohne Grenzen



Astro Pharma GmbH



AUVA



Bitmedical GmbH



Brainlab Sales GmbH



BTL Österreich GmbH



Cherry_Med Medical Solutions GmbH



Corin GSA GmbH



Herzlichen
Dank an alle
Aussteller und
Sponsoren

DePuySynthes



Enovis



Fidia Pharma Austria



Globus Medical Austria GmbH



Haemo Pharma GmbH



Hofer GmbH & Co KG



I.T.S. GmbH



ImplanTec GmbH



Königsee Implantate GmbH



Lambert Sanitätshaus GmbH



Lima Austria GmbH



Lohmann & Rauscher GmbH



**Ludwig Boltzmann Institut für
experimentelle und klinische Traumatologie**



Marquardt Medizintechnik



Mathys Orthopädie GmbH



Medacta Austria GmbH



Medartis GmbH

medartis

Medberg Solutions Norbert Berger e.U.



Medix GmbH



Medtronic Österreich GmbH



NuVasive Austria GmbH



Ofa Austria



Herzlichen
Dank an alle
Aussteller und
Sponsoren

OTC Germany gGmbH



Otto Bock Healthcare Products GmbH

ottobock.

PMU Innovations GmbH



Rudolf Heintel GmbH



Siemens Healthineers



Smith & Nephew GmbH

Smith+Nephew

Spineart Europe SA



Stryker Austria GmbH

stryker

Surgebright GmbH



Sustol GmbH



Zimmer Biomet Austria GmbH



Schneller und besser mit SUSDOX.

Die Innovation für bildgebende diagnostische Verfahren: Mit dem **SUSDOX**-Bild- und Befund-Portal erleben Ärzte und Patienten eine neue Qualität der Dokumentenverfügbarkeit.

SUSDOX gibt behandelnden Ärzten eine einfache Möglichkeit, Daten, Dokumente und Bilder schnell und sicher online verfügbar zu haben. Das revolutionäre System nutzt neueste Technologien, um auch größte Datenmengen verarbeiten zu können.

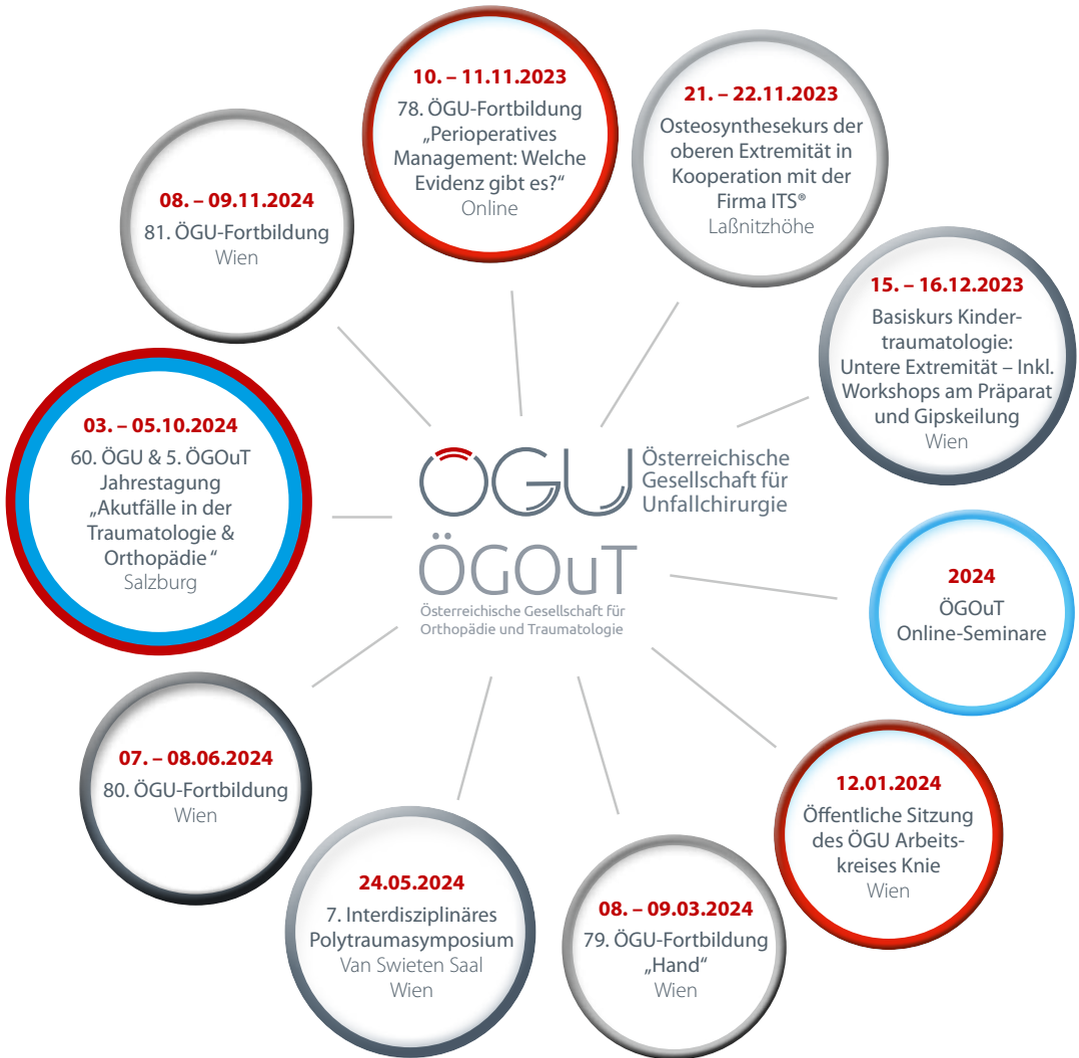
Der Patient hat dabei stets volle Kontrolle über seine Daten und Zugriff, wo auch immer er sich aufhält. **SUSDOX** ist ein flexibles System, das perfekt an die Bedürfnisse der Arzt-Patienten-Beziehung angepasst werden kann.

Voraussetzung:
Ihr Radiologe verwendet **SUSDOX**.

Online-Demo: www.bilder-befunde.at



Vorschau ÖGU / ÖGOuT Veranstaltungen



Auskunft für ÖGU Veranstaltungen

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

Tel: +43·(0)1·588 04 606/213 • E-Mail: office@unfallchirurgen.at • www.unfallchirurgen.at

Auskunft für ÖGOuT Veranstaltungen

M. Walland, MA

Tel: +43·664·88946835 • office@oegout.at • www.oegout.at

Sponsoren der Unrestricted Educational Grants

Medacta Austria GmbH



Referent*innen und Vorsitzende

Abel Johannes • Dr. (Feldkirch)

Landeskrankenhaus Feldkirch, Orthopädie und Unfallchirurgie • **K8**

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

Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie • **K44, V**

Amann Pascal • Dr. (Bregenz)

LKH Bregenz, Orthopädie & Traumatologie • **R23**

Arora Rohit • Univ.-Prof. Dr. (Innsbruck)

Medical University Innsbruck, Orthopädie und Traumatologie • **K33, V**

Arzberger Hans-Peter • (Wien)

Otto Bock Healthcare Products GmbH • **JF4**

Azizian-Farsani Fatemeh • (Wien)

Ludwig Boltzmann Institute for Experimental and Clinical Traumatology,
Sepsis and Trauma • **R13**

Bauer Sophina • Dr. (Salzburg)

Universitätsklinikum Salzburg, PMU, Abteilung für Urologie und Andrologie • **AS3**

Berger Christian • Priv.-Doz. Dr. (Wien)

Herz-Jesu Krankenhaus, I. Orthopädische Abteilung

Berger Johanna • Prim. Dr. (Bad Ischl)

Salzkammergutklinikum, Standort Bad Ischl, Abteilung für Unfallchirurgie und
Sporttraumatologie • **R40**

Boyce Maria • Dr. (Wien)

Klinik Floridsdorf, Orthopädie und Traumatologie • **P14, R16**

Breuer Robert • Dr. (Wien)

Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie • **R8, R19**

Bürger Heinz • Dr. (Klagenfurt)

Ordination • **K54**

Chiari Catharina • ao. Univ.-Prof. Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie • **K5, V**

Chlebicki Dominik • (Wien)

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie • **R12**

Dammerer Dietmar • Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Krems an der Donau)
Universitätsklinikum Krems, Abteilung für
Orthopädie und Traumatologie • **K25, MSF2, R7, R11**

Dangl Theresia • Dr. (Wien)
Universitätsklinikum AKH Wien, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie • **V**

Deiningner Christian • Dr. (Salzburg)
Paracelsus Medizinische Privatuniversität,
Knochen und Sehnenregeneration • **AK-EF10, FP2, P11, P15**

Dumitrescu Sergiu • Mag. (Wien)
Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle und klinische Traumatologie • **AK-EF3**

Eigenschink Martin • Dr. (Wien)
AUVA Traumazentrum Wien - Meidling, II. Orthopädische Abteilung • **R26, R34**

El Attal René • Prim. Priv.-Doz. Dr. (Feldkirch)
Landeskrankenhaus Feldkirch, Orthopädie und Unfallchirurgie • **K45, M, V**

Endstraßer Franz • Dr. (St. Johann in Tirol)
A.ö. Bezirkskrankenhaus St. Johann in Tirol, Orthopädie und Traumatologie • **R22**

Eppel Manfred • Dr. (Salzburg)
Landeskliniken Salzburg Univ. Klinik d. PMU, Orthopädie & Traumatologie • **K29, V**

Feichtinger Xaver • DDr. (Wien)
Herz-Jesu Krankenhaus, Orthopädie II • **FP1**

Festin Christopher • Dr. (Wien)
Traumazentrum Wien Standort Lorenz Böhler,
Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **AK-EF5, R37**

Fiala Rainer • Dr. (Wien)
Klinik Donaustadt, Orthopädie & Traumatologie • **R20, R31**

Fialka Christian • Prim. Univ.-Prof. Dr. (Wien)
AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Ärztlicher Leiter • **K48, K50, V**

Freude Thomas • Prim. Univ.-Prof. Dr. (Salzburg)
Landesklinikum Salzburg, Universitätsklinik für
Orthopädie und Traumatologie • **AK-HB1**

Funovics Philipp • Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Wien)
Medical University of Vienna, Universitätsklinik für Orthopädie • **R17, V**

Gasser Bernhard • Dr. (Eisenstadt)
KH der Barmherzigen Brüder Eisenstadt,
Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **JF3, M, W-JF2**

Girtler Emilia • (Wien)

Klinik Donaustadt, Orthopädie & Traumatologie • **P4**

Grabler David • Dr. (Krems)

Universitätsklinikum Krems, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **R18**

Grabmeier Georg • OA Dr. (Wien)

Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie • **R1, R4, R5**

Grassner Lukas • Priv.-Doz. Dr. (Salzburg)

Paracelsus Medizinische Privatuniversität,
Universitätsklinik für Neurochirurgie • **AS2**

Grechenig Stephan • Priv.-Doz. Dr. (Klagenfurt)

UKH Klagenfurt, Orthopädie und Traumatologie • **V**

Greiner Lukas • Dr. (Wien)

AUVA Traumazentrum Wien Meidling • **K51**

Gstaltner Karin • Prim. Dr. (Wien)

RZ-Meidling, AUVA • **K22, V**

Hart Radek • Univ.-Prof. Dr. (Wien)

Klinik Floridsdorf, Orthopädie und Traumatologie • **P2, R27**

Hartl Christoph • Dr. (Steyr)

LKH Steyr, Unfallchirurgie • **K39, V**

Hartmann Andreas • OA Dr. (Salzburg)

Universitätsklinikum der PMU Salzburg,
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie • **V**

Hausner Thomas • Prim. Priv.-Doz. Dr. (Wien)

AUVA Traumazentrum Wien - Lorenz Böhler, Unfallchirurgie • **V**

Heiger Helene • Dr. (Wien)

Klinik Floridsdorf, Orthopädie und Traumatologie • **R36**

Hercher David • Mag. Dr. (Wien)

Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology
a research center in cooperation with AUVA, Neuroregeneration • **AK-EF4**

Hetzmannseder Sophie • Dr. (Schwarzach)

Kardinal Schwarzenberg Klinikum, Abteilung für
Unfallchirurgie und Sporttraumatologie • **JF2, M, W-JF3**

Hirzinger Corinna • Dr. (Braunau)

Krankenhaus St. Josef Braunau, Orthopädie und Unfallchirurgie • **V**

Hohenberger Gloria • Dr. (Feldbach)
Landeskrankenhaus Feldbach-Fürstenfeld, Abteilung für Unfallchirurgie • **P8**

Holzer Sabrina • Dr. (Eisenstadt)
KH der Barmherzigen Brüder Eisenstadt, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **R38, R39**

Humenberger Michael • Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie • **JF1, V**

Ibrahim Minas • (Wien)
Klinik Donaustadt, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **P3**

Kammerlander Christian • Prof. Dr. (Graz)
AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz • **V**

Kastelec Matej • Dr. (Ljubljana)
Ljubljana University Medical Centre | UMC, Department of Traumatology • **K15**

Kathrein Anton • Prim. Dr. (Zams)
Krankenhaus St. Vinzenz Zams GmbH, Unfallchirurgie & Sporttraumatologie • **V**

Katzensteiner Moritz • (Schladming)
Klinik Diakonissen Schladming,
Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **AS4, R14**

Klapchuk Yurii • Dr. (Kharkiv)
Head of Injury clinic of Military Medical Clinical Center of the Northern Region • **SP2**

Kralinger Franz • Prim. Dr. (Wien)
Klinik Ottakring, Unfallchirurgie • **K18**

Krappinger Dietmar • Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie • **AK-HB2, K43, K53, V**

Krusche-Mandl Irena • Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik
für Orthopädie und Unfallchirurgie • **V**

Kwasny Oskar • ao. Univ.-Prof. Dr. (Linz)
Kepler Universitätsklinikum, Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie • **V**

Lackner Peter • Prim. Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Wien)
Klinik Floridsdorf • **K38, K39**

Landauer Franz • Dr. (Salzburg)
PMU Salzburg, Univ. Klinik für Orthopädie und Traumatologie • **R6, R33**

Lanz Philipp • Dr. (Graz)
LKH-Univ. Klinikum Graz

Leitgeb Johannes • Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Wien)
AKH Wien, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie • **K39, V**

Leitner Lukas • Priv.-Doz. Dr. (Graz)
Medizinische Universität Graz, Univ. Klinik für Orthopädie
und Traumatologie • **AK-HB5, V**

Leixnering Sebastian • Dr. (Wien)
AUVA Traumazentrum Wien - Lorenz Böhler • **R28**

Lenhard Werner • Prim. Dr. (Tobelbad)
AUVA Rehabilitationsklinik Tobelbad • **V**

Lindtner Richard • Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr., PhD (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck, Orthopädie und Traumatologie • **K3, K4, K28**

Luxl Monika • Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien • **K16**

Maier Richard • Dr. (Baden)
Ordnation • **V**

Marlovits Stefan • Univ.-Prof. Dr. (Wien)
Zentrum für Knorpelregeneration, Orthobiologie und Gelenkserhalt • **V**

Mattiassich Georg • Prim. Priv.-Doz. Dr. (Schladming)
Klinik Diakonissen Schladming,
Abteilung für Orthopädie und Traumatologie • **AS1, V**

Matula Christian • Ao.Univ.-Prof. Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Neurochirurgie • **K35, K39**

Mayer Michael • Priv.-Doz. Dr. (Salzburg)
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Uniklinikum Salzburg • **K9, V**

Mayr Johannes • ao. Univ.-Prof. Dr. (Basel)
Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Kinderchirurgie • **K13**

Mittermayr Rainer • Priv.-Doz. Dr. (Wien)
AUVA Trauma Center Meidling • **V**

Mousavi Mehdi • Prim. ao. Univ.-Prof. Dr. (Wien)
Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie • **V**

Nadvirniak Mykhailo • Dr. (Klagenfurt)
UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie • **SP1**

Negrin Lukas L. • Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr., MSc MSc PhD (Wien)
Medizinische Universität Wien, Unfallchirurgie • **K20, K39, W-JF1, V**

Niks Milan • Dr. (Graz)
AUVA-Unfallkrankenhaus Steiermark / Standort Graz, Ortho/Unfall • **P1, R35**

Okutan Begüm • Dr. (Graz)
Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für
Orthopädie und Traumatologie • **AK-EF6**

Oratsch Christoph • Dipl.-Phys. (Klagenfurt am Wörthersee)
UKH Klagenfurt am Wörthersee, Physiotherapie • **P5, P7**

Orthner Ernst • Univ.-Doz. Dr. (Wels)
Fußzentrum Wels-Althofen • **K31, V**

Pajenda Gholam • Dr. (Wien)
AKH Wien, Unfallchirurgie • **K10**

Pechlaner Sigurd • Univ.-Doz. Dr. (Innsbruck) • **LB1**

Polzer Hans • Prof. Dr. (München)
LMU Klinikum, MUM – Muskuloskelettales Universitätszentrum München

Puchwein Paul • Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Graz)
Medical University Graz, University Hospital of Orthopedic Surgery and
Traumatology • **K21, K52, V**

Quadlbauer Stefan • Dr. (Wien)
AUVA Traumazentrum Wien - Lorenz Böhler • **K32, W2**

Radler Christof • Priv.-Doz. Dr. (Wien)
Orthopädisches Spital Speising, Kinderorthopädie • **K47**

Rath Björn • Prim. Prof. Dr. (Wels)
Klinikum Wels-Grieskirchen, Orthopädie und orthopädische Chirurgie • **K19**

Redl Heinz • Univ.-Prof. Dr. (Wien)
Ludwig Boltzmann Institut für Exp. und Klin. Traumatologie • **V**

Ring Nadja • Dr. (Wien)
Ludwig Boltzmann Research Group SHoW – Senescence
and Healing of Wounds • **AK-EF9**

Rodemund Christian • Dr. (Linz)
UKH Linz - AUVA, Unfallchirurgie • **R24**

Roider Dominik • Dr. (Wien)
AUVA Traumazentrum Wien - Lorenz Böhler • **K40**

Rois Johannes • Dr. (Wien)
AUVA Traumazentrum Wien Meidling • **K34, V**

Rösch Michael • Dr. (Wien)
Herz-Jesu Krankenhaus, I. Orthopädische Abteilung

Roth Tobias • Dr. (Innsbruck)
Universitätsklinik Innsbruck, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie • **K27**

Sailer Simon • Dr. (Schwaz)
BKH Schwaz, Unfallchirurgie • **R25**

Sahrudi Kambiz • Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Wiener Neustadt)
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Abteilung für Unfallchirurgie • **K2, K12, V**

Schalamon Georg • Dr. (Schladming)
Klinik Diakonissen Schladming, Orthopädie und Unfallchirurgie • **P13**

Schanda Jakob • DDr. (Wien)
AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling • **FP2, W1**

Schmid Rene • Dr. (Innsbruck)
Medizinische Universität Innsbruck,
Univ.-Klinik f. Orthopädie und Traumatologie • **K1**

Schmölz Lukas • (Wien)
Medizinische Universität Wien • **AK-EF2, R10, R21**

Schöffmann Thomas • Dr. (Klagenfurt am Wörthersee)
AUVA UKH Klagenfurt, Orthopädie und Traumatologie • **R2**

Schönthaler Wolfgang • Dr. (Klagenfurt)
Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Unfallchirurgie • **R30**

Schopper Clemens • DDr. (Linz)
Kepleruniklinikum Linz, Orthopädie & Traumatologie • **AK-HB4**

Schratt Bernhard • Dr. (Klagenfurt)
UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie • **R32**

Schratt Gerold • Dr. (St. Georgen am Längsee)
UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie • **MSF1**

Schwertner Alexander • Dr. (Schwanenstadt)
Klinik Diakonissen Linz, Orthopädie und Traumatologie • **K30**

Seidl Clemens • Dr. (Baden/Mödling)
LK Baden/Mödling, Orthopädie und Traumatologie • **K17**

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

Smolle Maria Anna • Priv.-Doz. DDr. (Graz)
Medizinische Universität Graz,
Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie • **K24, R15**

Sommer Nicole Gabriele • Dr. (Graz)
Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie • **AK-EF7**

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

Starzer Moritz • Dr. (Schladming)
Klinik Diakonissen Schladming, Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie • **R9**

Suda Arnold • Prim. apl. Prof. Dr. (Salzburg)
AUVVA Unfallkrankenhaus Salzburg, Orthopädie und Traumatologie • **K42, MSF3**

Thalhammer Gerhild • Dr. (Wien)
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinische Abteilung für Unfallchirurgie • **V**

Tirala Boris • Dr. (Schwaz)
Bezirkskrankenhaus Schwaz, Orthopädie und Traumatologie • **P10**

Trimmel Helmut • Prim. Univ.-Prof. Dr. (Wr. Neustadt)
Landeskrankenhaus Wr. Neustadt, Anästhesie, Notfall- und Allgemeine
Intensivmedizin • **K37, K39**

Wagner Daniel • Dr. (Lausanne)
Lausanne University Hospital, Orthopädie & Traumatologie

Wagner Moritz • Dr. (St. Johann in Tirol)
BKH St. Johann in Tirol, Orthopädie und Traumatologie • **P6, R3**

Weinberg Annelie • Prof. Dr. (Graz)
LKH Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und
orthopädische Chirurgie • **AK-EF8, K14, P12, V**

Wels Alexander • Dr. (Graz)
AUVVA Unfallkrankenhaus Steiermark Standort Graz • **K26, V**

Wenzel Christoph • BSc (Schladming)
Klinik Diakonissen Schladming, Leitung Physiotherapie • **AS4**

Wenzel-Schwarz Florian • Dr. (Wien)

Orthopädisches Spital Speising, Kinder und Fußchirurgie • **P9**

Wichlas Florian • Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. (Salzburg)

PMU Salzburg, Traumatologie und Orthopädie • **K41**

Widhalm Harald K. • Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr., MBA (Wien)

Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinische Abteilung für Unfallchirurgie • **AK-HB3, K36, K39, V**

Willegger Madeleine • Priv.-Doz. Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie • **K7**

Willems Lars • (Schladming)

Diakonissen Schladming, Orthopädie und Traumatologie • **R29**

Windhager Reinhard • o. Univ.-Prof. Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie • **K23, V**

Wohlgenannt Vera • Prim. Dr. (Wien)

AUVA Rehabilitationszentrum Meidling • **K39**

Wolf Harald • Priv.-Doz. Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien • **AK-EF1**

Wöß Martina • DI Mag. Dr. (Zams)

Krankenhaus St. Vinzenz Zams, Unfallchirurgie & Orthopädie • **K11**

Zadehmohammad Ali • Dr. (Wien)

AUVA Traumazentrum Wien Meidling • **K49**

Zak Lukas • Priv.-Doz. Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UCH • **K46**

Zinser Wolfgang • Dr. (Knittelfeld/Graz)

OrthoExpert Knittelfeld, Physikalisches Ambulatorium „Metagil“ Knittelfeld,
Privatklinik Graz Ragnitz • **K6, V**



MEDECINS SANS FRONTIERES
ÄRZTE OHNE GRENZEN



**Wir gehen da hin,
wo's weh tut.**

Ärzte ohne Grenzen sucht Sie!
Bewerben Sie sich jetzt:
msf.at/work-with-us



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 den*die 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.

Die ÖGU möchte junge Mitglieder, die auch wissenschaftlich arbeiten, auf ihrem Weg zur Veröffentlichung ihrer Arbeit unterstützen. Daher lobt die ÖGU auch heuer wieder den Förderpreis für Publikationen in Open Access Journalen aus.

JEDE*R ERSTAUTOR*IN DER*DIE:

- zum Zeitpunkt der Einreichung seit mindestens 1 Jahr ÖGU-Mitglied und
- zum Zeitpunkt der Einreichung maximal 40 Jahre alt ist und
- eine Arbeit in einem peer-reviewed open access Journal
- mit einem unfallchirurgischen Thema
- publiziert hat oder die Arbeit zur Publikation akzeptiert worden ist,

kann für diesen Preis einreichen.

Die gegenständliche Arbeit darf für keinen anderen Preis eingereicht oder bereits prämiert worden sein, unabhängig der auslobenden Organisation.

Bitte schicken Sie Ihre eingereichte Arbeit im Original und als geschwärzte Version (ohne Namen der Autor*innen), sowie die Rechnung des Journals an die ÖGU Geschäftsstelle (office@unfallchirurgen.at). Bei einem akzeptierten Artikel in einem open access Journal legen Sie bitte auch den entsprechenden Nachweis bei.

Einreichungen sind bis zum 31. Dezember 2023 möglich.

Die für den Preis eingereichten Arbeiten werden von einer ehrenamtlichen Jury, welche sich aus mindestens 4 Mitgliedern der ÖGU zusammensetzt, anonymisiert begutachtet und bis zum 1. Mai 2024 anhand eines objektiven internationalen Scoring-systems bewertet.

Die am besten bewertete Arbeit erhält € 2.500,- als Förderpreis, die zweitbeste Arbeit € 1.500,- und die drittbeste Arbeit € 1.000,- .

Die Preisträger*innen müssen Ihre Arbeit im JATROS Orthopädie & Traumatologie – Rheumatologie und im Rahmen der Jahrestagung präsentieren.

Austrian Fellowship for Traumatology 2024

Die Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie bietet 2024 bereits zum sechsten Mal allen interessierten Mitgliedern zwei 10-tägige Trauma Fellowships in Österreich an. Die geplanten Termine für 2024 sind:

Termin I: 5.–16. Februar 2024

Im Rahmen des ersten Termins werden das LKH Feldkirch, das Krankenhaus Hall in Tirol, das Kardinal Schwarzenberg Klinikum in Schwarzach, die Klinik Diakonissen Schladming und das UKH Klagenfurt besucht.

Termin II: 19. Februar–1. März 2024

Im Rahmen der zweiten Woche werden das Krankenhaus St. Vinzenz in Zams, die Universitätsklinik Innsbruck, das Bezirkskrankenhaus St. Johann, das Tauernklinikum Zell am See und das UKH Salzburg 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 und in den anderen Häusern gehalten werden.
- Bericht über das Fellowship im JATROS Magazin „Orthopädie & Traumatologie – Rheumatologie“

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, Präsident der ÖGU
Prim. Priv.-Doz. Dr. René El-Attal, Präsident der ÖGOUt
Priv.-Doz. Dr. Stephan Grechenig, Tagungssekretär
Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Lukas L. Negrin, MSc MSc PhD, Tagungssekretär
Mag. Birgit Magyar, ÖGU Geschäftsstelle
Mag. Anna Mikoda-Jarosz, ÖGU Geschäftsstelle



INHALT

Fotos: © Univ.-Klinik für Orthopädie & Traumatologie
Innsbruck, C. Unterwurzacher, A. Hross
Alle Angaben ohne Gewähr
Änderungen vorbehalten.
Redaktionsschluss: 31. August 2023

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,
jarosz@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

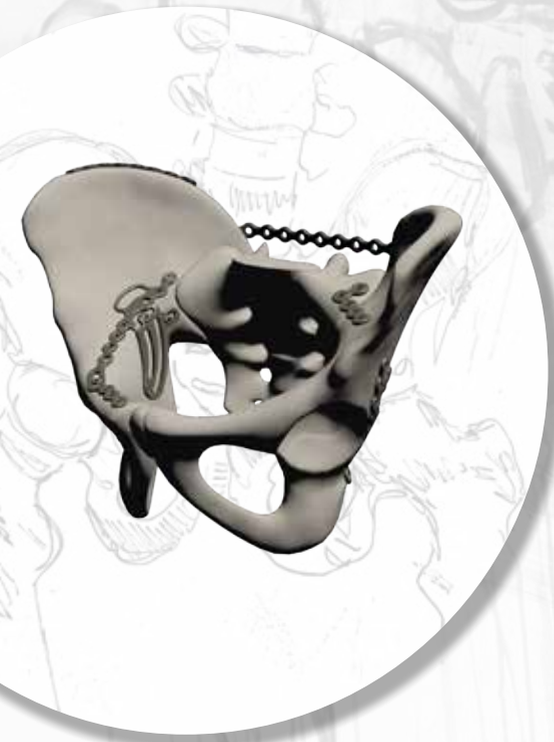


THE ART of TRAUMA SURGERY

Intramedullary Nailing System

PROXIMAL FEMUR

- Kontrollierte Dynamisierung
- Rotationsstabilität
- 12° Anteversion



Pelvic Reconstruction System

PHOENIX

- Effektive Lösung für geriatrische Traumata
- Anatomisch vorgeformte Titanplatten
- Polyaxiale Winkelstabilität

When You Combine Implant, Technique, and Technology, Knee Replacement Becomes Knee Restoration



Why replace, when you can restore?

Introducing DePuy Synthes Knee Solutions

ATTUNE® Knee System has achieved significantly better patient satisfaction than other knees in the same class.¹ DePuy Synthes now offers surgeons the ability to use the ATTUNE Knee with patient-specific techniques and the VELYS™ Robotic-Assisted Solution. Together, they aim to elevate knee replacement to knee restoration. Knees restore faster²⁻⁴ for a new level of patient satisfaction.

Innovating to Keep People Moving

References: 1. National Joint Registry for England, Wales, Northern Ireland and the Isle of Man. Implant Summary Report for DePuy ATTUNE CE and ATTUNE FE. NJR Database extract: May 4, 2017, page 18. Licensed for use until May 16, 2023. www.njr.oxford-heALTHcare.com (NJR) and www.pw.org/implants.com (EMRA). 2. van Loon C, Marnett G, Bass S, et al. Early recovery rate after a new design total knee arthroplasty (TKA): a prospective, randomised cohort of 800 cases. 2nd World Arthroplasty Congress, April 16-21, 2016, Rome, Italy. 3. Chaturvedi M. An early outcome study of the ATTUNE® Knee System vs. the BGS® CR III Knee System. DePuy Synthes Corporate White Paper. 10/0559 18/07 2006/EM. 2016. 4. Elter K, Lerner J, de Maier C, Pan A, Kalkbrenner T. Comparative analysis of hospital length of stay and discharge status of two contemporary primary total knee systems. J Knee Surg. 2017;30:1-10.

NR Disclosure: The data used for this analysis was obtained from the National Joint Registry (NJR), part of the Healthcare Quality Improvement Partnership (HQIP), HQIP, the NJR and/or its contractors, Nuffield Public Services (NPS) Limited (NPS) who do not accept liability (except as prohibited by law) for the accuracy, currency, reliability and completeness of any data used or referred to in this report, nor for the accuracy, currency, reliability and completeness of links or references to other information sources and disclaims all warranties in relation to such data, links and references to the maximum extent permitted by legislation including any duty of care to third party readers of the data analysis.

Please refer to the instructions for use for a complete list of indications, contraindications, warnings, and precautions.
©DePuy Synthes, Inc. All rights reserved. 50190-2118 02/20/18/USA

 **DePuy Synthes**
THE ORTHOPAEDICS COMPANY OF *Johnson & Johnson*