

Vorläufiges Tagungsprogramm (Stand 15. Juli 2025)

Änderungen vorbehalten!

Mittwoch, 01. Oktober 2025

09:00 – 09:15 Eröffnung der Austrian Trauma Days | ÖGU Herbstkongress

Prim. Univ.-Prof. Dr. Kambiz Sarahrudi

Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie

> Raum Salzburg

09:15 – 10:45 Arbeitskreis Experimentelles Forum

Vorsitz und Kommission für den Günther-Schlag Abstractpreis für junge Forscher*innen:

Rainer Mittermayr (Wien), Heinz Redl (Wien), Gerhild Thalhammer (Wien), Jakob Schanda (Wien)

> Raum Salzburg

AK-EF1	Zoledronsäure verbessert das Ergebnis nach Rotatorenmanschettenrekonstruktion - Vom Labor in die Klinik Jakob Schanda (Wien)	15+5 min
AK-EF2	Changes in bone density, microarchitecture, and biomechanical properties after plate removal in surgically treated distal radius fractures: a prospective study <i>Arastoo Nia¹, Stefan Hajdu¹, Gerhild Thalhammer¹, Silke Aldrian¹, Domenik Popp¹, Lukas Schmözl¹, Thomas Haider¹, Dieter Pahr², Synek Alexander²</i>	6+4 min
	¹ <i>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien, Österreich</i>	
	² <i>Technische Universität Wien, Institute of Lightweight Design and Structural Biomechanics, Wien, Österreich</i>	
AK-EF3	Propriozeptive Wiederherstellung in der bionischen Rekonstruktion <i>Christopher Festin¹, Vlad Tereshenko¹, Dominik Dotzauer¹, Udo Maierhofer¹, Joachim Ortmayr¹, Martin Schmoll¹, Oskar Aszmann¹</i>	6+4 min
	¹ <i>Medizinische Universität Wien, Wien, Österreich</i>	
AK-EF4	Entwicklung von heterotopen Ossifikationen bei polytraumatisierten Patienten nach intramedullärer Stabilisierung von Femurfrakturen <i>Gregor Wollner¹</i>	6+4 min
	¹ <i>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien, Österreich</i>	
AK-EF5	Musculus Psoas Major Score als Prädiktor für Mortalität bei geriatrischen polytraumatisierten Patienten <i>Gregor Wollner¹</i>	6+4 min
	¹ <i>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien, Österreich</i>	
AK-EF6	Tissue Factor–Positive EVs at Admission Indicate Traumatic Brain Injury and Accompany Acute Hemostatic-Immune Shifts in Severe Trauma <i>Pia Lenz¹, Johannes Oesterreicher¹, Johannes Grillari¹, Franz Josef Nierscher², Alexandra Pomberger², Roman Ullrich², Heinz Steltzer², Carolina Zeller¹, Stephan Müller-Botz², Wolfgang Holnthoner¹, Hubert Hetz², Marcin Osuchowski¹, Gerhard Fritsch², Johannes Zipperle¹</i>	6+4 min
	¹ <i>Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology, the research center in cooperation with AUVA, Wien, Österreich</i>	
	² <i>AUVA Trauma Center Vienna, Department of Anaesthesiology and Intensive Care Medicine, Wien, Österreich</i>	

AK-EF7	Therapien mit extrazellulären Vesikeln (EV) – von Wirkstoffverabreichung bis Geweberegeneration Nicole Meisner-Kober (Salzburg)	15+5 min
--------	--	----------

09:15 – 10:45 Österreichische Gesellschaft für Wirbelsäulenchirurgie „Degenerative Wirbelsäule“

Vorsitz: Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt), Wolfgang Senker (Linz)
> Raum Wolfgangsee

ÖGWS1	Update Spondylodiscitis Sara Lener (Innsbruck)	15 min
ÖGWS2	Die Versorgung von kindlichen lumbosakralen Instabilitäten – bewegungserhaltend versus fusionierende Eingriffe Georg Grabmeier, Maria Babarro-Gonzalez (Wien)	15 min
ÖGWS3	Navigation in der HWS Wolfgang Senker (Linz)	15 min
ÖGWS4	Komplikationsmanagement in der Skoliosechirurgie Peter Ferlic (Graz)	15 min
ÖGWS5	Die Versorgung der thorakolumbalen Fraktur beim geriatrischen Patienten Sebastian Hartmann (Innsbruck)	15 min
ÖGWS6	Spino-Pelvine Fixation bei primären sowie Revisionseingriffen der Wirbelsäule Lukas Grassner (Salzburg)	15 min

09:15 – 10:45 Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS) „Prävention sportassozierter Verletzungen – von der Theorie zur Praxis“

Vorsitz: Friedemann Schneider (Innsbruck), Stefanie Syré (Schladming)
> Raum Attersee

GOTS1	ACL in Action: Evidenzbasierte Prävention von Kreuzbandrissen im Sport Michael Humenberger (Wien)	20 min
GOTS2	Zwischen Kraft, Beweglichkeit und Kontrolle – Die verletzungsfreie Schulter im Überkopfsport Philipp Schultes (Salzburg)	20 min
GOTS3	Concussion im Sport: Prävention, Management und Abgrenzung zur klassischen Commotio cerebri Friedemann Schneider (Innsbruck)	20 min
GOTS4	High Grip – Low Risk: Überlastungsprävention im Sportklettern Stefanie Syré (Schladming)	20 min
GOTS5	Diskussion	10 min

09:30 Eröffnung der Industrieausstellung

10:45 – 11:15 KAFFEEPAUSE

11:15 – 12:45 Wirbelsäulenverletzungen — HWS I

Vorsitz: Gholam Pajenda (Wien), Anton Kathrein (Zams)

> Raum Salzburg

WS1	Begrüßung Anton Kathrein (Zams), Gholam Pajenda (Wien)	5 min
WS2	Pathomechanismus & Pathomorphologie bei HWS-Verletzungen Anton Kathrein (Zams)	15+5 min
WS3	Klinische und bildgebende Abklärung beim HWS-Trauma Georg Grabmeier (Wien)	15+5 min
WS4	Neurologische Begleitverletzungen und Akutmaßnahmen Richard Lindtner (Innsbruck)	15+5 min
WS5	Vaskuläre Begleitverletzungen an der HWS Martina Wöß (Zams)	20+5 min

Diese Sitzung wird durch einen Unrestricted Educational Grant unterstützt.

12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE

12:45 – 13:45 Lunch Symposium Medtronic

Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt)

> Raum Pinzgau

13:45 – 15:30 Wirbelsäulenverletzungen — HWS II

Vorsitz: Mehdi Mousavi (Wien), Richard Lindtner (Innsbruck)

> Raum Salzburg

WS6	Klassifikation typischer Verletzungen C0-C3 Christoph Hartl (Steyr)	15+5 min
WS7	Behandlungsstrategien bei Verletzungen der „Oberen HWS“ Michael Mayer (Salzburg)	25+5 min
WS8	Klassifikation typischer Verletzungen C3-Th1 Georg Mair (Wien)	15+5 min
WS9	Behandlungsstrategien bei Verletzungen der „Unteren HWS“ Maximilian Zacherl (Graz)	30+5 min

15:30 – 16:00 KAFFEEPAUSE

16:00 – 17:30 Wirbelsäulenverletzungen — HWS III

Vorsitz: Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt), Michael Mayer (Salzburg)
› Raum Salzburg

WS10	Besondere Herausforderungen: HWS-Verletzungen bei Kindern Mehdi Mousavi (Wien)	15+5 min
WS11	Besondere Herausforderungen: Morbus Bechterew & DISH-Syndrom Gholam Pajenda (Wien)	15+5 min
WS12	Rehabilitative Frühmaßnahmen bei Rückenmarksverletzungen Karin Gstaltner (Wien)	15+5 min
WS13	Fall-Präsentationen	30 min

16:00 – 17:30 Postervorträge

Vorsitz und Kommission für den Emanuel-Trojan-Posterpreis:
Christian Kammerlander (Graz), Irena Krusche-Mandl (Wien), Corinna Hirzinger (Braunau)
› Raum Attersee

P1	Surgical treatment of calcaneal fractures by minimally invasive technique using a 2 Point distractor versus ORIF and conservative therapy – a retrospective multicenter study <i>Arastoo Nia¹, Stefan Hajdu¹, Kambiz Sarahrudi², Harald K. Widhalm¹, Domenik Popp¹, Lukas Schmözl⁶, Kevin Döring¹, Thomas Tiefenböck¹</i> ¹ Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung für Unfallchirurgie, Wien, Österreich ² Universitätsklinikum Wiener Neustadt, Traumatologie & Orthopädie, Wiener Neustadt, Österreich	5+2 min
P2	Frakturanalyse als Grundlage für standardisierte minimalinvasive Repositionstechniken bei intraartikulären Fersenbeinfrakturen <i>Christian Rodemann¹</i> ¹ AUVA UKH Linz, Unfallchirurgie, Linz, Österreich	5+2 min
P3	Allograft-Knochenschraube bei einer komplexen Hawkins-III-Talushalsfraktur: Fallbericht <i>Konstanze Hütter¹, Patrick Holweg¹, Martin Ornig¹, Viktor Labmayr¹</i> ¹ Medizinische Universität Graz, Graz, Österreich	5+2 min
P4	Komplikationen und Outcome bei suprakondylären Humerusfrakturen im Kindes- und Jugendalter <i>Sebastian Hahn^{1,2}, Iryna Yegorova¹, Andrea Schuller¹, Manuela Jaindl¹, Elisabeth Schwendenwein¹, Stephan Payr¹</i> ¹ Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung für Unfallchirurgie, Wien, Österreich ² Hanusch-Krankenhaus, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich	5+2 min
P5	Die Gipskeilung am Unterarm - eine effiziente ambulante Behandlungsmethode <i>Stefan Forster¹</i> ¹ UK St.Pölten, Orthopädie und Traumatologie, St.Pölten, Österreich	5+2 min
P6	Kindliche Frakturen der oberen Extremität nach Scooter Unfällen <i>Andrea Schuller¹, Anna Hohensteiner¹, Thomas Sator¹, Lorenz Pichler¹, Manuela Jaindl¹, Elisabeth Schwendenwein¹, Thomas Tiefenböck¹, Stephan Payr¹</i> ¹ Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Unfallchirurgie, Wien, Österreich	5+2 min

- P7 25 Jahre fibrokartilaginäre Läsionen – durchwegs exzellente Ergebnisse
Iryna Yegorova¹, Sebastian Hahn¹, Britta Chocholka¹, Manuela Jaindl¹, Elisabeth Schwedenwein¹, Stephan Payr¹
¹Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung für Unfallchirurgie, AKH Wien, Wien, Österreich 5+2 min
- P8 Repositionshilfe für die kindliche supracondyläre Oberarmfraktur
Stephan Payr¹, Manuela Jaindl¹, Britta Chocholka¹, Elisabeth Schwedenwein¹, Michel Dedeyan¹, Thomas Tiefenböck¹, Iryna Yegorova¹
¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Wien, Österreich 5+2 min
- P9 Offene Frakturen der oberen Extremität im Kindes- und Jugendalter: Eine retrospektive Datenanalyse an einem Level I Traumazentrum
Britta Chocholka¹, Lara Bogensperger¹, Iryna Yegorova¹, Manuela Jaindl¹, Elisabeth Schwedenwein¹, Stephan Payr¹
¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Wien, Österreich 5+2 min
- P10 Dislozierte isolierte Fraktur der Trochlea humeri im Rahmen einer komplexen Ellbogenverrenkung bei einem 13-jährigen. Fallpräsentation.
Johannes Rois¹
¹AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Wien, Österreich 5+2 min
- P11 Neurologische und funktionelle Ergebnisse nach ventraler vs. dorsaler Stabilisierung von Luxationen und Luxationsfrakturen der Halswirbelsäule: Eine retrospektive Analyse
Gorazd Kovac¹, Martin Halbherr¹, Ernst Müller¹, Martin Liebhauser¹
¹Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Unfallchirurgische Abteilung, Klagenfurt am Wörthersee, Österreich 5+2 min
- P12 Risikofaktoren für die Krankenhaussterblichkeit bei zervikalen Rückenmarkverletzungen: Eine landesweite, querschnittliche Analyse von gleichzeitig auftretenden Verletzungen, Begleiterkrankungen und Behandlungsstrategien in 3.847 Fällen
Melanie Schindler¹², Jonas Krückel³, Josina Straub³, Dietmar Dammerer¹², Volker Alt³, Siegmund Lang³
¹Universitätsklinik Krems, Abteilung Orthopädie und Traumatologie, Krems an der Donau, Österreich
²Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften GmbH, Krems an der Donau, Österreich
³Universitätsklinikum Regensburg, Abteilung für Unfallchirurgie, Regensburg, Deutschland 5+2 min

17:30 Eröffnung des Empfangsabends mit wissenschaftlicher Grußbotschaft

Prim. Univ.-Prof. Dr. Kambiz Sarahrudi
> Raum Salzburg

18:00 – 19:15 ÖGU for Students mit Hands-on-Training

Vorsitz: Stefan Frank (Wien), Sophie Hetzmannseder (Schwarzach)
> Raum Pinzgau

- JF1 Faszination Unfallchirurgie 10 min
Michael Humenberger (Wien)
- JF2 Wie sieht der Alltag einer/s Unfallchirurg*in aus? 10 min
Sophie Hetzmannseder (Schwarzach)
- JF3 Grundprinzipien der Osteosynthese 10 min
Bernhard Gasser (Eisenstadt)

JF4 Hands-on Training Osteosynthese (Firma Hofer)

JF5 Diskussionsforum mit Snacks & Getränken

**18:00 – 19:15 Klausursitzung der unfallchirurgischen Abteilungsleiter*innen und
Fachgruppenvertreter*innen Österreichs**

Moderation: Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt)

Vorsitz: Vinzenz Smekal (Klagenfurt), Richard Maier (Baden), Christian Kammerlander (Graz),
Andreas Hartmann (Salzburg)

> Raum Attersee

19:15 - 01:00 Empfangsabend

> Gesamte Industrieausstellung

Donnerstag, 02. Oktober 2025

08:00 – 09:00 61. Jahreshauptversammlung der ÖGU

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

> Raum Salzburg

> Teilnahme nur für ÖGU-Mitglieder

Tagesordnung

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung des Protokolls der letzten Jahreshauptversammlung
3. Beschluss der Tagesordnung
4. Wahlen
5. Bericht des Präsidenten
6. Bericht des Generalsekretärs
7. Bericht des Bundesfachgruppenobmannes
8. Bericht des Vertreters der Assistent*innen
9. Bericht des Kassiers
10. Bericht der Kassenprüfer*innen
11. Entlastung des Vorstandes
12. Änderung der Statuten
13. Wahlergebnisse
14. Allfälliges

09:15 – 10:40 Komplexes Gelenkstrauma der unteren Extremität — Sprunggelenk und Fuß I

Vorsitz: Ernst Orthner (Klagenfurt/Wels), Heinz Bürger (Klagenfurt)

> Raum Salzburg

SF1	Die Biomechanik des Fußes, „ein Buch mit 7 Siegeln“ oder ist das Balancing der Schlüssel zum Erfolg? Ernst Orthner (Klagenfurt/Wels)	15+5 min
SF2	Klinische Untersuchung von Sprunggelenk und Fuß Alexander Schwertner (Linz)	15+5 min
SF3	Falldemonstration des Komplextraumas des Fußes: Was kann ich noch tun? Heinz Bürger (Klagenfurt)	15+5 min
SF4	Amputationstechnik am Fuß — brauchen wir wirklich den Gefäßchirurgen? Georg Mattiassich (Linz)	15+5 min

10:40 – 11:10 KAFFEEPAUSE

11:10 – 12:30 Komplexes Gelenkstrauma der unteren Extremität — Sprunggelenk und Fuß II

Vorsitz: Georg Mattiassich (Linz), Dirk Thümmler (Bad Säckingen)

> Raum Salzburg

SF5	Talusfrakturen – macht eine Spätrekonstruktion Sinn? Ernst Orthner (Klagenfurt/Wels)	15+5 min
-----	---	----------

SF6	Calcaneus Frakturen – MIPO, Tipps und Tricks Georg Mattiassich (Linz)	15+5 min
SF7	Knöcherne Verletzungen am Chopart- und Lisfranc Gelenk Alexander Schwertner (Linz)	15+5 min
SF8	Charcot Überblick Dirk Thümmler (Bad Säckingen)	15+5 min

12:30 – 13:30 MITTAGSPAUSE

12:30 – 13:30 Lunch Symposium Arthrex

“Deep Dive Ankle Fractures – von der knöchernen bis zur Weichteilversorgung bei Sprunggelenksfrakturen”
Andreas Rozenits (Wien)
> Raum Attersee

12:30 – 13:30 Lunch Symposium Stryker

Wenn der Rückfuß zur Herausforderung wird – Arthrodesen bei komplexen Fällen oder „Nail it, if you can nail it“
Georg Mattiassich (Linz)
> Raum Pinzgau

13:30 – 15:15 Komplexes Gelenkstrauma der unteren Extremität — Sprunggelenk und Fuß III

Vorsitz: Ernst Orthner (Klagenfurt/Wels), Alexander Schwertner (Linz)
> Raum Salzburg

SF9	Band und Sehnenverletzungen am Fuß: Was muss ich beachten? Alexander Schwertner (Linz)	15+5 min
SF10	Achillessehne: Gibt es etwas Neues? Vielleicht doch offen? Dirk Thümmler (Bad Säckingen)	15+5 min
SF11	Posttraumatische Fehlstellungen: Behandlung von Komplikationen Ernst Orthner (Klagenfurt/Wels)	15+5 min
SF12	Tipps und Tricks in der Fußchirurgie Ernst Orthner (Klagenfurt/Wels)	15+5 min
SF13	OSG Fraktur in der Jugend und im hohen Alter — Was ist besonders? Dirk Thümmler (Bad Säckingen)	15+5 min

15:15 – 15:45 KAFFEEPAUSE

15:45 – 17:30 Kindertraumatologie — Obere Extremität I

Vorsitz: Annelie Weinberg (Graz), Monika Luxl (Wien)

> Raum Salzburg

KT1	Clavikel – Braucht es den Draht? Thomas Marte (Feldkirch)	15+5 min
KT2	Proximaler Humerus – Gibt es etwas Neues? Evidence? Clemens Seidl (Baden/Mödling)	15+5 min
KT3	Humerusschaft: – Operativ versus konservativ? Sophie Hetzmannseder (Schwarzach im Pongau)	15+5 min
KT4	Supracondylär – Die nicht besprechungsstabile Osteosynthese in der Dienstübergabe Konstanze Langanke (Linz)	15+5 min
KT5	Monteggia – Verletzung – Warum kompliziert, wenn es auch einfach geht! Annelie Weinberg (Graz)	20+5 min

17:30 – 19:00 Ehrungen

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

> Raum Salzburg

Ehrungen:

Verleihung der Ehrenmitgliedschaft

an Dr. Richard Maier

Verleihung der Lorenz-Böhler-Medaille

an Prim. Dr. Anton Kathrein

Lorenz-Böhler-Vorlesung:

LB1

Anton Kathrein (Zams)

20 min

Freitag, 03. Oktober 2025

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

> Raum Attersee

Vorsitz: Silke Aldrian (Wien), Vinzenz Smekal (Klagenfurt)
Moderation: Lukas Negrin (Wien)

Fallpräsentationen:

MSF1 E. Orthner (Klagenfurt/Wels)	12+5 min
MSF2 A. Kathrein (Zams)	12+5 min
MSF3 C. Kammerlander (Graz)	12+5 min

Diskutieren Sie mit!

08:00 – 09:30 Workshop des Jungen Forums der ÖGU – „Grundlagen des Wirbelsäulentaumas“ mit Hands-on Training

Vorsitz: Theresia Dangl (Wien), Stefan Frank (Wien)

> Raum Wolfgangsee

WS-JF1: Diagnostik und Therapie der akuten Wirbelsäulenverletzung Julia Wolfram (Wien)	20+5 min
WS-JF2: Grundlagen der Rollstuhlversorgung Hans-Peter Arzberger (Ottobock)	10+5 min
WS-JF3: Hands on Training dorsale Instrumentierung (Globus)	
WS-JF4: Hands on Training Rollstuhlversorgung (Ottobock)	

09:30 – 10:45 Kindertraumatologie — Obere Extremität II

Vorsitz: Konstanze Langanke (Linz), Annelie Weinberg (Graz)

> Raum Salzburg

KT6 Ellbogenluxation – Kind oder kleiner Erwachsener? Monika Luxl (Wien)	15+5 min
KT7 Radialer Condylus – Nun hat er sich doch noch bewegt! Johannes Rois (Wien)	15+5 min
KT8 Radiushals – Wann braucht es doch mehr? Konstanze Langanke (Linz)	10+5 min
KT9 Unterarmschaft – Wann ist die Pro- / Supination in Gefahr? Annelie Weinberg (Graz)	15+5 min

10:45 – 11:15 KAFFEEPAUSE

11:15 – 12:30 Kindertraumatologie — Obere Extremität III

Vorsitz: Monika Luxl (Wien), Konstanze Langanke (Linz)

> Raum Salzburg

KT10 Distaler Radius – Haben wir was gelernt in den letzten 15 Jahren?

Monika Luxl (Wien)

20+5 min

KT11 Knöcherne Hand – Das Stiefkind in der Unfallchirurgie

Konstanze Langanke (Linz)

20+5 min

KT12 Kindliche Sehne – Ist etwas anders?

Lisa Mailänder (Linz)

20+5 min

12:30 – 13:30 Preisverleihungen

Vorsitz: Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt), 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

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

FP1 Time trajectories and within-subject correlations of matrix metalloproteinases 3, 8, 9, 10, 12, and 13 serum levels and their ability to predict mortality in polytraumatized patients: a pilot study 3 min

Lukas L. Negrin¹, Greta L. Carlin^{1,2}, Robin Ristl³, Stefan Hajdu¹

¹*Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien, Österreich*

²*Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Wien, Österreich*

³*Medizinische Universität Wien, Center for Medical Statistics, Informatics and Intelligent Systems, Wien, Österreich*

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

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

FP2 Mix and Match Use of Revision Universal Head-Neck Adapters in Hip Arthroplasty: A Complications and Survival Analysis of 306 Cases 3 min

Marisa Valentini¹, Alexander Thaller¹, Paul Ruckenstuhl¹, Patrick Sadoghi¹, Andreas Leithner¹, Lukas Leitner²

¹*Medizinische Universität Graz, Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich*

²*LMU Klinikum, Orthopädie und Traumatologie, Musculoskeletal University Center Munich, München, Deutschland*

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

- FP3 The Impact of Medial Meniscal Extrusion on Cartilage of the Medial Femorotibial Joint—A Retrospective Analysis Based on Quantitative T2 Mapping at 3.0T 3 min
Paul Lennart Hoppe¹, Moritz Priol¹, Bernhard Springer¹, Wenzel Waldstein-Wartenberg¹, Christoph Böhler¹, Reinhard Windhager¹, Siegfried Trattnig², Sebastian Apprich¹
¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien, Österreich
²Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Wien, Österreich

Verleihung der Wissenschaftspreise der ÖGU:

Vortrag beste experimentelle Arbeit

- W1 Synergistic effect of umbilical cord extracellular vesicles and rhBMP-2 to enhance the regeneration of a metaphyseal femoral defect in osteoporotic rats 5 min
Amelie Deluca¹, Patrick Heimel², Andrea Wagner¹, Christian Deininger³, Florian Wichlas³, Heinz Redl², Eva Rhode⁴, Herbert Tempfer¹, Mario Gimona⁴, Andreas Traweger¹
¹PMU, Institut für Sehnen- und Knochenregeneration, Salzburg, Österreich
²Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie, Das Forschungszentrum in Kooperation mit der AUVA, Wien, Österreich
³PMU, Orthopädie und Traumatologie, Salzburg, Österreich
⁴PMU, GMP Unit at SCI-TReCS, Salzburg, Österreich

Verleihung des ÖGU Wissenschaftspreises für die beste experimentelle Arbeit

Vortrag beste klinische Arbeit

- W2 Is there a clinical benefit of S100B for the management of mild traumatic brain injury? 5 min
Rebecca Wagner, Thomas Haider, Rita Babeluk, Franz Marhold, Stefan Hajdu, Anna Antoni
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien, Österreich

Verleihung des ÖGU Wissenschaftspreises für die beste klinische Arbeit

13:30 – 14:00 Schlusssitzung

Vorsitz: Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt), Christian Kammerlander (Graz)

> Raum Salzburg

1. Schlussworte des Präsidenten
2. Vorschau auf die **Austrian Trauma Days 2026**