

Vorläufiges Tagungsprogramm (Stand 15. Juli 2024)
Änderungen vorbehalten!

Donnerstag, 03. Oktober 2024

09:00 – 09:15 Eröffnung der 60. ÖGU & 5. ÖGOuT Jahrestagung

Prim. Priv.-Doz. Dr. Kambiz Sarahrudi

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 Arbeitskreis Experimentelles Forum

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

Stefan Marlovits (Wien), Rainer Mittermayr (Wien), Heinz Redl (Wien), Gerhild Thalhammer (Wien)

> Raum Salzburg

- AK-EF1 The novel biomarker t6A accurately identifies septic patients and animals but fails to predict early outcomes 6+4 min
Marcin Osuchowski¹, Barbara Adamik, Waldemar Gozdzik², Daniel Mascher³, Heinz Redl⁴, Martin Winkler⁵, Onnen Mörer⁶, Helmut Schütz, Hermann Mascher⁷
¹Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology, The Research Center in Collaboration with AUVA, Wien
²Wroclaw Medical University, Polen
³Wroclaw Medical University, Department of Anesthesiology and Intensive Therapy, Polen
⁴pharm-analyt Labor
⁵Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology, The Research Center in Collaboration with AUVA
⁶University Medical Center Göttingen, Deutschland
⁷BEBAC – Consultancy Services for Bioequivalence and Bioavailability Studies
⁸Center for Medical Data Science of the Medical University of Vienna
- AK-EF2 The p-rpS6-zone as a wound marker and potential diagnostic tool 6+4 min
Nadja Ring¹, Helene Dworak¹, Heinz Redl², Mikolaj Ogrodnik³
¹Ludwig Boltzmann Gesellschaft, Senescence and Healing of Wounds, Wien
- AK-EF3 Signifikant verringerte Frakturlast nach Entfernung intramedullärer Femurnägel mit Schenkelhalsschraube - eine ex-vivo Studie an anatomischen Präparaten 6+4 min
Gilbert Schwarz¹, Synek Alexander², Stephanie Huber³, Jochen Hofstaetter³, Dieter Pahr⁴, Andreas Reisinger⁵, Sylvia Nürnberger⁶, Lena Hirtler⁷
¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien
²Technische Universität Wien
³Orthopädisches Spital Speising, Michael Ogon Labor
⁴Orthopädisches Spital Speising, 2. Abteilung
⁵Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften
⁶Medizinische Universität Wien, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
- AK-EF4 Die Genauigkeit der Vorhersage der Implantatgröße von Knie-Totalendoprothesen durch digitale Planungssoftware wird nicht durch die Qualität lateraler Röntgenbilder beeinträchtigt 6+4 min
Lorenz Pichler¹, Leonhard Klein, Carsten Perka², Clemens Gwinner³, Moses El Kayali
¹Charité - Universitätsmedizin Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin

AK-EF5	Regionale Unterschiede im Management des leichten Schädel-Hirn-Traumas unter antithrombotischer Therapie – eine österreichweite Umfrage <i>Barbara Sebek¹, Dietmar Dammerer²</i> <i>¹Universitätsklinikum Krems</i>	6+4 min
AK-EF6	Numerische Evaluation optimaler autologer Spenderstellen am Femurkondyl für rekonstruktive Eingriffe an Talus, Kahn- und Mondbein <i>Cyrill Slezak¹, Christian Windhofer², Mohammad Islam³, Paul Slezak⁴, Karl-Philipp Rirsch⁵</i> <i>¹Utah Valley University, Orem, Vereinigte Staaten</i> <i>²Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle u klinische Traumatologie, Wien</i> <i>³AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg, Salzburg</i>	6+4 min
AK-EF7	Innovative Osteosynthese am proximalen Humerus - eine Pilotstudie und Optimierungsstrategie <i>Angelika Schwarz¹, Justyna Anna Niestrawska², Michael Plecko³</i> <i>¹AUVA - UKH Steiermark Graz</i> <i>²Gottfried Schatz Research Center for Cell Signaling, Metabolism and Aging - Division of Macroscopic and Clinical Anatomy</i>	6+4 min
AK-EF8	Senolytics in tissue regeneration <i>Johannes Grillari¹</i> <i>¹Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie Das Forschungszentrum in Kooperation mit der AUVA, Wien</i>	6+4 min
AK-EF9	Vitamin B1 zur Behandlung von durch traumatische Hirnverletzungen verursachte Neuronenschäden <i>Annette Vaglio¹, Adelheid Weidinger², Arthur Hosmann, Andrey Kozlov³</i> <i>¹Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology, The Research Center in Cooperation with AUVA, Vienna</i> <i>²Austrian Cluster for Tissue Regeneration, Vienna</i> <i>³Department of Neurosurgery, Medical University of Vienna, Vienna</i>	6+4 min

09:15 – 10:45 Arbeitskreis Hand-, Mikro- & Ellbogenchirurgie „Die operative Versorgung des distalen Speichenbruches – Komplikationen und Komplikationsmanagement“

Vorsitz: Thomas Hausner (Wien), Johannes Rois (Wien)

> Raum Wolfgangsee

AK-H1	Diagnostik, Planung und Implantatwahl Stefan Quadlbauer (Wien) Thomas Beer, Rudolf Rosenauer, Josef Porta, Sebastian Leixnering, Thomas Hausner, Josef Jurkowitsch	15+5 min
AK-H2	Zugang, Implantatlage und Repositionstechniken Mykola Kyrylenko (Wien)	15+5 min
AK-H3	Das distale Radioulnargelenk Rohit Arora (Innsbruck)	15+5 min
AK-H4	Korrekturingriffe und Rettungsoperation Johannes Rois (Wien)	15+5 min
AK-H5	Diskussion	

09:15 – 10:45 Arbeitskreis Fuß „Blick über den Tellerrand“

Vorsitz: Ernst Orthner (Wels), Georg Mattiassich (Schladming)

> Raum Attersee

AK-F1	Hochauflösender Nervenultraschall am Fuß Georg Riegler (Graz)	10+5 min
AK-F2	Neurologische Diagnostik am Fuß – TTS, Nervenkompression Sigurd Hochfellner (Klagenfurt)	10+5 min
AK-F3	40 Jahre Erfahrung mit dem TTS – wirklich so selten? Albin Obiltschnig (Klagenfurt)	10+5 min
AK-F4	TTS – Modifikation der OP-Technik: erste Ergebnisse Alexander Schwertner (Wels)	10+5 min
AK-F5	Allograft am Fuß Ernst Orthner (Wels/Klagenfurt)	10+5 min
AK-F6	MRT am Fuß außerhalb Gelenke und Sehnen Manfred Tillich (Graz)	10+5 min

09:30 Eröffnung der Industrieausstellung

10:45 – 11:15 KAFFEPAUSE

11:15 – 12:45 Polytrauma

Vorsitz: Lukas Negrin (Wien), Anna Antoni (Wien)

> Raum Salzburg

K	Vorstellung des ÖGU-Diploms „Vertiefende Unfallchirurgie/Traumatologie“ Lukas Negrin (Wien)	10 min
K	Ist das Ausbildungskonzept der Schwerstverletztenversorgung aus England auch in Österreich anzustreben? Nicolas Eibinger (Graz)	14+4 min
K	Das penetrierende Trauma des Körperstamms Valerie Weihs (Wien)	14+4 min
K	Der Faktor Zeit beim schweren Schädelhirntrauma Anna Antoni (Wien)	14+4 min

- R Hämorrhagischer Schock verursacht zellulären Stress, der überraschenderweise die Leberperfusion erleichtert 7+3 min
Sergejs Zavadskis¹, Anna Shiganyan², Andrea Müllebner³, Catharina Duvigneau, Andrey Kozlov⁴
¹Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie Das Forschungszentrum in Kooperation mit der AUVA
²Veterinärmedizinische Universität Wien
- R Die Bedeutung eines Traumanetzwerks für ein lokales Traumazentrum am Beispiel der Ennstal-Bundesstraße B320 7+3 min
Moritz Starzer, Moritz Katzensteiner, Georg Mattiassich
 Klinik Diakonissen Schladming, Schladming
- K Status quo Traumanetzwerk Ost 5 min
 Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt)

11:15 – 12:45 Not- und Akutfälle in der Tumororthopädie

Vorsitz: Andreas Leithner (Graz), Philipp Funovics (Wien)

> Raum Wolfgangsee

- K Pathologische Frakturen bei Kindern und Jugendlichen 15+3 min
 Andreas Leithner (Graz)
- K Pathologische Femurfrakturen im Dienst – wie gehe ich vor? 15+3 min
 Dietmar Dammerer (Krems)
- K Möglichkeiten der 3D-Rekonstruktion bei Beckentumoren 15+3 min
 Marko Bergovec (Krems)
- K Prognosefaktoren für den tiefen Protheseninfekt von Tumorprothesen – Welche Evidenz haben wir? 15+3 min
 Philipp Funovics (Wien)
- K Die Verwendung modularer Prothesen im Revisionsfall 15+3 min
 Alexander Aichmair (Wien)

12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE

12:45 – 13:45 Lunch Symposium Paul Hartmann

12:45 – 13:45 Lunch Symposium UCB Pharma „Zielgerichtete Therapie der Osteoporose : Gestern – Heute – Morgen“

13:45 – 15:30 Not- und Akutfälle der cervikalen Wirbelsäule — in Kooperation mit der AO-Spine

Vorsitz: Anton Kathrein (Zams), Mehdi Mousavi (Wien)

> Raum Salzburg

- K Not- und Akutfälle im Bereich der Halswirbelsäule bei pathologischen Frakturen, Metastasen, Spondylodiszits sowie cervikaler Myelopathie
Michael Mayer (Salzburg) 15+5 min
- K Management von Wirbelsäulenverletzungen mit neurologischem Defizit — Update
Richard Lindtner (Innsbruck) 15+5 min
- R Traumatische Läsionen der Arteria Vertebralis; Diagnostik und therapeutische Optionen 7+3 min
Martina Wöß (Zams)
- R Ein effektives präklinisches Management nach traumatischen Rückenmarksverletzungen der Halswirbelsäule, kann zu einem besseren neurologischen und funktionellen Outcome führen 7+3 min
Christof Wutte¹, Iris Leister², Mach Orpheus³, Martin Strowitzki⁴, Doris Maier⁵, Lukas Grassner⁶
¹Abteilung für Neurochirurgie, BG - Unfallklinik Murnau, Murnau am Staffelsee, Deutschland
²Zentrum für Rückenmarkverletzte, BG - Unfallklinik Murnau, Murnau am Staffelsee, Deutschland
³ParaMove BGU Murnau und PMU Salzburg, BG - Unfallklinik Murnau, Murnau am Staffelsee, Deutschland
⁴Institut für Biomechanik der PUM Salzburg und BGU Murnau, BG - Unfallklinik Murnau, Murnau am Staffelsee, Deutschland
⁵Universitätsklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinik Salzburg, Salzburg
- R Behandlung von Typ-II-Densfrakturen des alten Menschen 7+3 min
Katja Zaiser¹, Clemens Lang², Leonard-Valentin Muresan², Mehdi Mousavi²
¹Medizinische Universität Wien
²Klinik Donaustadt Wien
- R Penetrierende Wirbelsäulenverletzungen: Mechanismen, Management, Fallpräsentation 7+3 min
Mykhailo Nadvirniak¹
¹AUVA, UKH Klagenfurt, Klagenfurt am Wörthersee
- R Podiumsdiskussion – Interaktive Fallpräsentationen 25 min
Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt), Gholam Sachi Pajenda (Wien)

15:30 – 16:00 KAFFEPAUSE

16:00 – 17:30 Not- & Akutfälle Obere Extremität — Schulter

Vorsitz: Christian Fialka (Wien), Romas Ostermann (Wien)

> Raum Salzburg

- K Vaskuläre Notfälle bei Verletzungen des Schultergürtels
Rohit Arora (Innsbruck) 15+5 min
- K Komplikationsmanagement an der Schulter, Frühinfekt, Kompartiment, Luxationsfrakturen
Reinhold Ortmaier (Linz) 15+5 min

- R Fallbericht: Hydrothorax mit konsekutivem Herzkreislaufstillstand nach arthroskopischer Rotatorenmanschettenrekonstruktion 7+3 min
David Grabler¹, Dietmar Dammerer²
¹Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinikum Krems, Krems, Österreich
- R Akutfall in der Schulterchirurgie — die Glenohumerale Luxationsfraktur 7+3 min
Ulrich Crepaz-Eger¹, Lukas Dankl²
¹Universitätsklinik Innsbruck, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Innsbruck, Österreich
- R Hohe Inzidenz von Frakturen der oberen Extremitäten in Kombination mit Weichteilverletzungen bei Amateursportlern durch Downhill-Mountainbiking (DMB) 7+3 min
Franziska Breulmann¹, Claudia Krenn², Michael Gruber³, Michael Gattringer, Georg Mattiassich², Martin Bischofreiter²
¹Universitätsklinik Balgrist, Zürich, Schweiz
²Klinik Diakonissen Schladming, Schladming, Österreich
³Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Linz, Österreich

16:15 – 17:30 Postervorträge

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

- P1 Polytrauma ohne Blutprodukte – how low can you go? 3+2 min
Arthur Schueler¹, Andreas Hartjes²
¹Abteilung für Unfallchirurgie, Krankenhaus BHS Ried i.I., Ried i.I.
²Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, Krankenhaus BHS Ried i.I., Ried i.I.
- P2 Drohende Neurologie durch Rippenkopfdisklokation in den Spinalkanal bei Skoliosekindern mit Neurofibromatose 3+2 min
Georg Grabmeier¹, Maria Babarro², Naim Tahiraga, Mehdi Mousavi³
¹Orthopädie und Traumatologie
²Orthopädie und Traumatologie, Klinik Donaustadt, Wien
- P3 Stichverletzung am rechten Daumen durch Stachel des großen roten Drachenkopffisches (Scorpaena scrofa) – ein Fallbericht 3+2 min
Princiler Gund¹, Nicolas Haffner²
¹Klinik Floridsdorf - Wiener Gesundheitsverbund, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich
- P4 Interdisziplinäre Fallpräsentation eines polytraumatisierten 17-jährigen Mopedlenkers aus traumatologischer und physiotherapeutischer Sicht 3+2 min
Wolfgang Schönthaler¹, Christoph Oratsch²
¹UKH Klagenfurt, Österreich
- P5 Falsch positive MRT-Befunde in der Behandlung von Tenosynovialen Riesenzelltumoren 3+2 min
Johannes Neugebauer¹
¹UK Krems an der Donau, UK Krems, Krems an der Donau, Österreich
- P6 Gruppentherapie in der physiotherapeutischen Nachbehandlung im Akutkrankenhaus 3+2 min
Christoph Oratsch¹, Vinzenz Smekal²
¹AUVA UKH Klagenfurt am Wörthersee, Klagenfurt am Wörthersee, Österreich
- P7 Intraoperative Strahlenbelastung während der Implantation intramedullärer Kraftträger bei pertrochantären Femurfrakturen 3+2 min
Verena Rafer¹, Valerie Ladstätter², Stefan Hajdu³, Michael Humenberger³
¹Medizinische Universität Wien, Univ.Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Österreich

- P8 Does surgical reconstruction of the distal oblique bundle (DOB) provide similar stability as the intact bundle or Adams procedure? A systematic review. 3+2 min
Ulrike Wittig¹, Walter Prager², Kambiz Sarahrudi³, Norbert Thomas¹, Niels Hammer⁴, Gloria Hohenberger⁵
¹Landeskrinikum Wiener Neustadt
²LKH Feldbach-Fürstenfeld
³Medizinische Universität Graz
- P9 Induction of Acute Compartment Syndrome of the lower extremity in a standardized pig model 3+2 min
Johannes Zipperle¹, Philipp Thaler, James Ferguson², Gabriele Leinfellner³, Aniko Gutas³, Irina Neacsu, Elisa Kuen, Anastasia Moschou, Johannes Grillari⁴, Marcin Osuchowski⁵, Gerhard Fritsch
¹Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie, das Forschungszentrum in Kooperation mit der AUVA
²AUVA Trauma Center Salzburg, Department of Anaesthesiology and Intensive Care Medicine, Academic Teaching Hospital of the Paracelsus Medical University,
- P10 Patient bloodmanagement 3+2 min
Johannes Neugebauer, Dietmar Dammerer
 UK Krems, Krems
- P11 Prevalence and Morphological Characteristics of the Distal Oblique Bundle (DOB): A Systematic Review and Meta-Analysis of Anatomical Studies. 3+2 min
Ulrike Wittig¹, Walter Prager², Kambiz Sarahrudi³, Norbert Thomas¹, Gloria Hohenberger⁴
¹Landeskrinikum Wiener Neustadt
²LKH Feldbach-Fürstenfeld
- P12 Wirksamkeit der allogenen, kortikalen Knochenschraube Shark Screw® 3+2 min
Agnes Eder¹, Yannik Rehberger¹, Irene Rutzinger¹
¹surgebright GmbH, Lichtenberg
- P13 The footprints of the Lisfranc ligament complex: an anatomical dissection study. 3+2 min
Ulrike Wittig¹, Kambiz Sarahrudi², Walter Prager³, Bettina Pretterklieber⁴, Niels Hammer⁵, Gloria Hohenberger⁶
¹Landeskrinikum Wiener Neustadt
²LKH Oststeiermark
³Medizinische Universität Graz

17:30 Eröffnung des Empfangsabends mit wissenschaftlicher Grußbotschaft

18:00 – 19:15 ÖGU for Students

Vorsitz: Sophie Hetzmanseder (Schwarzach), Bernhard Gasser (Eisenstadt)
 > Raum Pinzgau

- JF1 Faszination Unfallchirurgie 10 min
 Michael Humenberger (Wien)
- JF2 Wie sieht der Alltag einer/s Unfallchirurg*in aus? 10 min
 Sophie Hetzmanseder (Schwarzach)
- JF3 Grundprinzipien der Osteosynthese 10 min
 Bernhard Gasser (Eisenstadt)
- JF4 Hands-on Training Osteosynthese (Firma Hofer)
- JF5 „Bier & Brötchen“ Diskussionsforum

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

Moderation: Kambiz Sarahrudi (Wr. Neustadt)

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

> Raum Attersee

19:00 - 01:00 Empfangsabend

> Gesamte Industrieausstellung

Freitag, 04. Oktober 2024

08:00 – 09:00 60. 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 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

09:15 – 10:45 Not- und Akutfälle „Untere Extremität – Knie“

Vorsitz: Silke Aldrian (Wien), Vinzenz Smekal (Klagenfurt)

> Raum Salzburg

K	Patellaluxation – ein operativer Notfall? – ESSKA Konsensus Florian Dirisamer (Linz)	15+5 min
K	Versorgungsstrategien akuter Meniskusrisse Silke Aldrian (Wien)	15+5 min
K	Akute Kniechirurgie im Spitzensport Jürgen Mandl (Graz)	15+5 min
R	Kniegelenksluxationen mit Gefäßbeteiligung <i>Lukas Rosenzopf¹</i> ¹ UKH Klagenfurt	7+3 min
K	Kniegelenksluxation – Algorithmus des Akutmanagements Bernhard Schrott (Klagenfurt)	15+5 min

10:45 – 11:15 KAFFEPAUSE

11:15 – 12:45 Not- und Akutfälle der thorakolumbalen Wirbelsäule — in Kooperation mit der AO-Spine“

Vorsitz: Karin Gestaltner (Wien), Gholam Sachi Pajenda (Wien)

> Raum Salzburg

- | | | |
|---|---|----------|
| K | Diagnostische und therapeutische Algorithmus der Spondylodiscitis
Sara Lener (Innsbruck) | 15+5 min |
| K | Rehabilitation nach Wirbelsäulenverletzung mit Neurologie
Karin Gestaltner (Wien) | 15+5 min |
| R | Osteolytische Metastasen-Frakturen mit Neurologie
Sara Lener (Innsbruck) | 7+3 min |
| R | Akutversorgung der Spondylodiscitis mit Neurologie und Instabilität
<u>Georg Grabmeier</u> ¹ , Maria Babarro, Naim Tahiraga, Mehdi Mousavi ²
¹ Orthopädie und Traumatologie, Klinik Donaustadt, Wien | 7+3 min |
| R | Cervicale Stenose und Trauma, Diagnostik und Operationstechniken
Hiertz Helmut (Bad Vigaun) | 7+3 min |
| R | Einfluss der Implantationstechnik auf den Schraubenhalt thorakaler Pedikelschrauben — Eine biomechanische Analyse
Richard Lindtner (Innsbruck) | 7+3 min |
| R | Akutversorgung der Wirbelkörperfraktur mit Neurologie des geriatrischen Patienten
<u>Georg Grabmeier</u> ¹ , Maria Babarro, Naim Tahiraga, Mehdi Mousavi ²
¹ Orthopädie und Traumatologie, Klinik Donaustadt, Wien, Österreich | 7+3 min |

12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE

12:45 – 13:45 Lunch Symposium Arthrex „Die FiberTape® Cerclage – Hält sie, was sie verspricht?“

Referent: Christian Fialka (Wien)

> Raum Attersee

12:45 – 13:45 Lunch-Symposium Mathys + Lima are now enovis "Schulterfrakturendoprothetik – ORIF / Mini Open / konservativ / Prothese – was – wann?"

Roderich Heikenfeld (Herne), Sophie Hetzmanseder (Schwarzach im Pongau)

> Raum Pinzgau

13:45 – 15:15 Not- und Akutfälle Kindertraumatologie und Kinderorthopädie

Vorsitz: Annelie Weinberg (Graz), Catharina Chiari (Wien)

> Raum Salzburg

- | | | |
|---|--|----------|
| K | Das kindliche Polytrauma – was ist anders?
Monika Luxl (Wien) | 12+5 min |
|---|--|----------|

- | | | |
|---|--|----------|
| K | Abdominaltrauma beim Kind – Schwierigkeit der Diagnostik
Corinna Hirzinger (Braunau) | 12+5 min |
| R | Vorläufige Ergebnisse der Post-Market-Studie zur biologisch abbaubaren intramedullären Nagelung von Unterarmfrakturen bei Kindern mit Activa IM Nail
<i>Clemens Seidl¹, Thomas Klestil², Christoph Röder³</i>
<i>¹Landeskrankenhaus Baden/Mödling, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Mödling</i> | 7+3 min |
| R | Offene Knochenverletzungen im Kindes- und Jugendalter
<i>Matthias Schaffert¹, Roman Metzger²</i>
<i>¹Landeskrankenhaus Salzburg (SALK) - Universitätsklinikum der PMU, UK für Kinder- und Jugendchirurgie, Salzburg</i> | 7+3 min |
| K | Septische Coxitis – State of the Art in Diagnostik und Behandlung
Madeleine Willegger (Wien) | 12+5 min |
| K | Frakturversorgung bei seltenen Knochenerkrankungen – was ist anders?
Gabriel Mindler (Wien) | 12+5 min |

13:45 – 15:15 Orthopädische Notfälle & Infektionsmanagement

Vorsitz: René El Attal (Feldkirch), Vinzenz Auersperg (Steyr)
> Raum Wolfgangsee

- | | | |
|---|---|----------|
| K | Update Periprothetische Infektionen – Wie abklären 2024?
Philipp Winkler (Linz) | 15+5 min |
| K | Ein oder zweizeitiger Wechsel bei Protheseninfekt?
Patrick Sadoghi (Graz) | 15+5 min |
| K | Mein schlimmster SSI-Fall
Johannes Abel (Feldkirch) | 15+5 min |
| R | Wann ist die Epiphysiolysis capitis femoris „AKUT“?
<i>Franz Landauer¹, Klemens Trieb²</i>
<i>¹Univ. Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Salk, Salzburg, Österreich</i> | 7+3 min |
| K | Management Epiphysiolysis capitis femoris
Matthias Pallamar (Wien) | 15+5 min |

15:15 – 15:45 KAFFEPAUSE

15:45 – 17:30 Not- und Akutfälle Becken & Hüfte

Vorsitz: Christian Kammerlander (Graz), Alexander Brunner (St. Johann)
> Raum Salzburg

- | | | |
|---|--|----------|
| K | Intraoperative periprothetische Frakturen
Björn Rath (Wels) | 15+5 min |
|---|--|----------|

- K Minimalinvasive Techniken in der Beckentraumatologie
Alexander Wels (Graz) 15+5 min
- R Mix & Match-Verwendung modularer Universal Adaptern bei Hüftprothetik führt zu keinen mechanischen Komplikationen an Konus oder Gleitpaarung: multifaktorielle retrospektive Analyse.
7+3 min
Marisa Valentini¹, Alexander Thaller, Paul Ruckstuhl, Patrick Sadoghi², Andreas Leithner³, Lukas Leitner⁴
¹Medizinische Universität Graz, Orthopädie und Unfallchirurgie, Graz, Österreich
- R Schussbrüche des Acetabulums in einem zivilen Setting 7+3 min
Anna Antoni¹, Sithombo Maqungo²
¹Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, Österreich
²Division of Orthopaedic Surgery, University of Cape Town, Südafrika
- R Optimierung der Versorgung von hüftgelenksnahen Femurfrakturen durch frühzeitige Intervention in lokalen Traumazentren: Eine Analyse basierend auf Patientendaten der Klinik Diakonissen Schladming 7+3 min
Dietmar Maurer¹, Sebastian Haider, Jennifer Etheridge, Michael Gattringer, Georg Mattiassich²
¹Klinik Diakonissen Schladming, Schladming, Österreich
- R Akutversorgungen von Begleitverletzungen im Rahmen von Beckentrauma im Level 1 Traumacenter Wien 7+3 min
Alexander Voicsik¹, Theresa Dorner², Martin Bittner-Frank³, Mehdi Mousavi⁴
¹Klinik Donaustadt, Orthopädie & Traumatologie, Wien, Österreich
- K Primärbehandlung der schweren Beckenverletzung
Dietmar Krappinger (Innsbruck) 15+5 min

Diese Sitzung wird durch einen Unrestricted Educational Grant unterstützt.

17:30 – 19:00 Ehrungen und Spendenübergabe

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

> Raum Salzburg

Ehrungen:

Verleihung der Ehrenmitgliedschaft

an Prim. i.R. ao. Univ.-Prof. Dr. Oskar Kwasny

Verleihung der Lorenz-Böhler-Medaille

an Prim. ao. Univ.-Prof. Dr. Mehdi Mousavi

Lorenz-Böhler-Vorlesung:

LB1 Die Versorgung der Densfrakturen im Wandel der Zeit
Mehdi Mousavi (Wien)

20 min

Präsentation des Projekts "Ärzte ohne Grenzen"

SP1 Präsentation des Projekts
Roland Suttner (Gmunden)

10 min

Spendenübergabe an Ärzte ohne Grenzen

Samstag, 05. Oktober 2024

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

> Raum Attersee

Vorsitz: Richard Maier (Baden), Stephan Grechenig (Klagenfurt)

Moderation: René El Attal (Feldkirch)

Fallpräsentationen:

MSF1 Georg Mattiassich (Schladming)

MSF2 Christian Kammerlander (Graz)

MSF3 Lukas Negrin (Wien)

Diskutieren Sie mit!

08:00 – 09:30 Workshop des Jungen Forums der ÖGU & der Jungen ÖGOuT – „Fixateur Externe“

Moderation: Sophie Hetzmanseder (Schwarzach)

> Raum Wolfgangsee

09:30 – 10:45 Not- und Akutfälle „Obere Extremität – Hand & Ellbogen“

Vorsitz: Thomas Hausner (Wien), Johannes Rois (Wien)

> Raum Salzburg

- | | | |
|---|---|----------|
| K | Der Fixateur externe an der oberen Extremität in der Akutversorgung
Mykola Kyrylenko (Wien) | 12+5 min |
| K | Finger- und Mittelhandfrakturen
Irena Krusche-Mandl (Wien) | 12+5 min |
| R | Die Anwendung des 3D-Druck in der operativen Behandlung der akuten komplexen distalen Oberarmfraktur
<i>Johannes Rois, Mykola Kyrylenko</i>
AUVA Traumzentrum Wien Meidling, Wien, Österreich | 7+3 min |
| R | Perilunäre Luxationsverletzungen
<i>Gregor Krassnitzer¹</i>
¹ UKH Klagenfurt, UKH Klagenfurt, Klagenfurt, Österreich | 7+3 min |
| R | Revaskularisation oder Recycling? Entscheidungskriterien zur Replantation anhand von Fallbeispielen der letzten 40 Jahre am AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg.
<i>Christoph Hirnsperger¹, Lois Schwaiger², Gernot Hlawaty², Paul Wilhelm¹, Florian Müller³, Thomas Schauer, Katharina Manzl², Christian Windhofer⁴, Holger Stadthalter⁵, Arnold Suda</i>
¹ AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg, Salzburg, Österreich | 7+3 min |
| R | Die „fix and flap“ – Technik in der Traumatologie
<i>Johannes Rois¹, Heinz Bürger²</i>
¹ AUVA Traumzentrum Wien Meidling, Wien, Österreich
² Klagenfurt am Wörthersee, Klagenfurt am Wörthersee, Österreich | 7+3 min |

10:45 – 11:15 KAFFEEPAUSE

11:15 – 12:30 Not- und Akutfälle „Untere Extremität – Fuß“ (Orthner)

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

> Raum Salzburg

- | | | |
|---|---|----------|
| K | Komplextraumen des Fußes – Möglichkeiten der Weichteilrekonstruktion
Heinz Bürger (Klagenfurt) | 25+5 min |
| R | Rapamycin inhibits bone formation in the regenerating mouse digit tip
<i>Dominik Hanetseder, Barbara Schädler¹, Dana Gaddy², Larry Suva², Ken Muneoka², Lindsay Dawson², <u>Regina Brunauer³</u></i>
¹ LBG Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie, Österreich
² Universitätszahnklinik, Medizinische Universität Wien, Österreich
³ Texas A&M University, College Station, Vereinigte Staaten | 7+3 min |
| K | Der Entenschnabelbruch – ein Notfall mit Problemen in der Versorgung
Dirk Thümmeler (Bad Säckingen) | 12+3 min |
| R | Luxationen der Fußwurzel - Notfalleingriffe
<u>David Peter Tschelesnig¹</u>
¹ AUVA Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Klagenfurt am Wörthersee, Österreich | 7+3 min |
| R | Verwendung des Fersenbein-Distraktors als Repositionshilfe bei Talus-Frakturen
<u>Moritz Katzensteiner¹</u> , Christian Rodemund ² , Nadja-Samantha Kronschnachner ³ , Florian Haberl ⁴ , Georg Mattiassich ¹
¹ Orthopädie und Traumatologie, Klinikum Diakonissen Schladming, Schladming, Österreich
² Orthopädie und Traumatologie, AUVA UKH Linz, Linz, Österreich | 7+3 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

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

FP1 Predictive Validity of Mortality after Surgically Treated Proximal Femur Fractures Based on Four

Nutrition Scores — A Retrospective Data Analysis

Domenik Popp (Wien)

3 min

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

Domenik Popp¹, Arastoo Nia, Gregor Biedermann, Lukas Schmoelz, Sara Silvaieh, Thomas M. Tiefenboeck, Stefan Hajdu, Harald K. Widhalm

¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie

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

FP2 Serum Angiopoietin-2 level increase differs between polytraumatized patients with and without central nervous system injuries

Lukas L. Negrin (Wien)

3 min

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

Lukas L. Negrin¹, Stefan Hajdu

¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie

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

FP3 Comparison of Outcomes After Arthroscopic Superior Capsule Reconstruction Versus Arthroscopic Partial Repair or Arthroscopic Debridement for Irreparable Rotator Cuff Tears

Jakob Schanda (Wien)

3 min

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

Jakob E. Schanda¹, Martin Eigenschink, Brenda Laky, Julia K. Frank, Leo Pauzenberger, Werner Anderl, Philipp R. Heuberer

¹AUVA Traumazentrum Wien Meidling

Verleihung der Wissenschaftspreise der ÖGU:

Vortrag beste experimentelle Arbeit

W1 The p-rpS6-zone delineates wounding responses and the healing process

Nadja Ring (Wien)

5 min

Verleihung des ÖGU Wissenschaftspreises für die beste experimentelle Arbeit

Nadja Ring¹, Helene Dworak, Barbara Bachmann, Barbara Schädl, Karla Valdivieso, Tomaz Rozmaric, Patrick Heimel, Ines Fischer, Eirini Klinaki, Aniko Gutasi, Kornelia Schuetzenberger, Gabriele Leinfellner, James Freguson, Susanne Drechsler, Michael Mildner, Markus Schosserer, Paul Slezak, Oded Meyuhas, Florian Gruber, Johannes Grillari, Heinz Redl, Mikolaj Ogradnik

¹Ludwig Boltzmann Gesellschaft, Ludwig Boltzmann Research Group Senescence and Healing of Wounds

Vortrag beste klinische Arbeit

W2 Does the pronator-sparing approach improve functional outcome, compared to a standard volar approach, in volar plating of distal radius fractures? A prospective, randomized controlled trial

Gerhild Thalhammer (Wien)

5 min

Verleihung des ÖGU Wissenschaftspreises für die beste klinische Arbeit

Gerhild Thalhammer¹, Laura Antonia Hruby, Theresia Dangl, Jonas Liebe, Jochen Erhart, Thomas Haider

¹Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie

13:30 – 14:00 Schlussitzung

> Raum Salzburg