

Vorläufiges Tagungsprogramm (Stand 31. August 2021)
Änderungen vorbehalten!

Mittwoch, 06. Oktober 2021

13:00 – 16:30 Workshop der Jungen ÖGOuT gemeinsam mit der Firma Arthrex: „Basics Arthroskopie – DryLab Schulter und Knie“

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

Wissenschaftliche Leitung: K. Katzensteiner (Linz)

> Linz

NEU !!

Gruppe 1

13:00 – 14:40 Uhr DryLab Knie

14:40 – 15:00 Uhr Pause

15:00 – 16:30 Uhr DryLab Schulter

Gruppe 2

13:00 – 14:40 Uhr DryLab Schulter

14:40 – 15:00 Uhr Pause

15:00 – 16:30 Uhr DryLab Knie

> Linz

Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl! Gesonderte Anmeldung unter office@oegout.at erforderlich. Voraussetzung ist eine ÖGOuT- oder ÖGU-Mitgliedschaft und ein bezahlter Mitgliedsbeitrag.

Donnerstag, 07. Oktober 2021

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

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal

Prä-Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie

Prä-Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie & Traumatologie

08:30 – 10:00 Arbeitskreis Experimentelles Forum

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

Chat-Moderator: S. Frenzel (Wien)

Kommission für den Günther-Schlag Abstractpreis für junge Forscher*innen: S. Marlovits (Wien), H. Redl (Wien), S. Hajdu (Wien)

- E1 **Mechanoregulation of chondrogenesis: Can we repurpose rehabilitation?**
M. Stoddart (Davos) 20+5 min
- E2 **Assessment of the Regenerative Activity of Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells - derived Extrazellular Vesicles in Osteoporotic Bone – A Femoral Metaphyseal Fracture Defect Model in Rats**
Amelie Deluca¹, Christian Deininger², Bettina Schwemberger², Andrea Wagner², Ernst Müller³, Andreas Traweger⁴
¹Trauma Surgery, Klagenfurt, Österreich
²Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Knochen und Sehnenregeneration, Salzburg, Österreich
³Klinikum Klagenfurt, Unfallchirurgie, Klagenfurt, Österreich
⁴PMU Salzburg, Knochen und Sehnenregeneration, Salzburg, Österreich 7+3 min
- E3 **Innovative Osteosynthese-Strategie am proximalen Humerus – eine biomechanische Pilotstudie**
Angelika Schwarz¹, Felix Pirrung², Michael Plecko³
¹AUVA – UKH Steiermark | Standort Graz, Orthopädie und Unfallchirurgie, Graz, Österreich
²Institut für Makroskopische und Klinische Anatomie, Medizinische Universität Graz, Graz, Österreich
³UKH Steiermark - Graz, Unfallchirurgie, Graz, Österreich 7+3 min
- E4 **Biomechanische Eigenschaften eines Fadenankersystems aus humaner allogener mineralisierter Knochenmatrix für die Rekonstruktion chronischer Rotatorenmanschettenrupturen**
Jakob Schanda¹, Philipp Heuberger², Christian Fialka³, Johannes Grillari⁴, Rainer Mittermayr⁵
¹AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling, Abteilung für Traumatologie, Wien, Österreich
²Herz-Jesu Krankenhaus, Orthopädie II, Wien, Österreich
³AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Ärztlicher Leiter, Wien, Österreich
⁴Ludwig Boltzmann Institut für Exp. und Klin. Traumatologie, Abteilung für Traumatologie, Wien, Österreich
⁵Unfallkrankenhaus Meidling, Unfallchirurgie, Wien, Österreich 7+3 min
- E5 **Medial Malleolus Fractures treated with bioabsorbable Magnesium screws**
Patrick Holweg¹, Martin Ornig¹, Gloria Hohenberger¹, Paul Puchwein¹, Franz-Josef Seibert¹
¹Medical University Graz, University Hospital of Orthopedic Surgery and Traumatology, Graz, Österreich 7+3 min
- E6 **Roboter-assistierte Osteosynthesen am Beckenring und Acetabulum**
Markus Küper¹, Bastian Amend², Jonas Johannink³, Artur Leis⁴, Max Hoßfeld⁴, Fabian Stuby⁵, Tina Histing⁶, Steven Herath⁷, Alexander Trulsson⁸
¹BG Klinik Tübingen, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Tübingen, Deutschland
²Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Urologie, Tübingen, Deutschland
³Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Tübingen, Deutschland
⁴Universität Stuttgart, Institut für Strahlwerkzeuge, Stuttgart, Deutschland
⁵BG Unfallklinik Murnau, Allgemeine und Traumachirurgie, Murnau, Deutschland
⁶BG Unfallklinik, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Tübingen, Deutschland

E7 Standardized fracture creation in the distal humerus and the olecranon for surgical training and biomechanics testing

Rohit Arora¹, Jan Philippe Zierleyn¹, Romed Hörmann², Werner Schmölz³

¹Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Österreich

²Medizinische Universität Innsbruck, Anatomie und Embryologie, Innsbruck, Österreich

³Medizinische Universität Innsbruck, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Österreich

7+3 min

E8 Diskussion

10:00 – 10:30 PAUSE

10:30 – 12:00 Arbeitskreis Gutachten

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

Chat-Moderator: S. Frenzel (Wien)

G1 Der altersentsprechende Befund in der radiologischen Bildgebung
M. Tillich (Graz) 25+5 min

G2 Kausalitätsfragen Fuß
E. Orthner (Wels/Klagenfurt) 25+5 min

G3 Der Vergleich mit der Gegenseite?
A. Gänsslen (Wolfsburg) 25+5 min

12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE

12:30 – 13:00 Mittagssymposium AMGEN

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

C. Muschitz (Wien)

13:30 – 15:00 Minimalinvasive Osteosynthesen I

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

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

K1 Prinzipien der minimalinvasiven Plattenosteosynthese: Pitfalls and Pearls
F. Kralinger (Wien) 20 min

R1 Minimalinvasive mediale Helical Plate Osteosynthese des distalen Femurs - Eine neue Technik

Gloria Hohenberger¹, Peter Grechenig², Bernhard Clement³, Georg Lipnik⁴, Angelika Schwarz⁵

¹Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich

²Meduni Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Graz, Österreich

³Klinikum Klagenfurt, Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Klagenfurt, Österreich

⁴Medizinische Universität Graz, Lehrstuhl für Klinische und Makroskopische Anatomie, Gottfried Schatz Forschungs-Zentrum, Graz, Österreich

⁵AUVA Trauma Hospital Graz, Unfallchirurgie, Graz, Österreich

7+3 min

- R2 **Minimalinvasive Plattenosteosynthese der distalen Tibia über zwei dorsale Zugangswege**
 Gloria Hohenberger¹, Christoph Grechenig², Ulrike Schwarz³, Georg Lipnik⁴, Angelika Schwarz⁵
¹Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich
²Medizinische Universität Wien, Department of Ophthalmology, Wien, Österreich
³Medizinische Universität Graz, Department of Macroscopic and Clinical Anatomy, Graz, Österreich
⁴Medizinische Universität Graz, Lehrstuhl für Klinische und Makroskopische Anatomie, Gottfried Schatz Forschungs-Zentrum, Graz, Österreich
⁵AUVA Trauma Hospital Graz, Unfallchirurgie, Graz, Österreich 7+3 min
- R3 **Ergebnisse einer prospektiv-randomisierten Studie zum Outcome nach Osteosynthese mittels Platte in AO Technik vs. minimalinvasiver Osteosynthese mittels "Photodynamic Bone Stabilization System" nach distaler Fibulafraktur**
Michael Zyskowski¹, Markus Wurm¹, Frederik Greve¹, Sebastian Pesch¹, Michael Müller¹, Patrick Pflüger¹, Peter Biberthaler¹, Chlodwig Kirchhoff¹
¹Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, München, Deutschland 7+3 min
- K2 **Vorteile und Grenzen der minimalinvasiven Osteosynthese (MIO) – wer profitiert?**
 C. Kammerlander (Graz) 20 min
- R4 **Ein neues winkelstabiles Implantat (FNS) zur kopferhaltenden Versorgung von medialen Schenkelhalsfrakturen im Ergebnisvergleich mit der etablierten perkutanen Verschraubung**
Gerold Schratt¹, Wolfgang Schönthaler¹, Michael Urban², Stephan Grechenig¹, Vinzenz Smekal¹
¹UKH Klagenfurt, Orthopädie und Traumatologie, Klagenfurt, Österreich 7+3 min
²Phyrrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr, Unfallchirurgie/Orthopädie, Steyr, Österreich
- R5 **Der Einsatz des Femoral Neck System zur hüftkopferhaltenden Operation bei gelenksnahe Oberschenkelbruch**
Alois Tax¹, Martin Etschmaier¹, Maximilian Zacherl¹, Michael Plecko¹
¹UKH Steiermark - Graz, Unfallchirurgie, Graz, Österreich 7+3 min

15:00 – 15:30 PAUSE

15:30 – 17:05 Minimalinvasive Osteosynthesen II

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

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

- K3 Minimalinvasive Osteosynthese des Beckens und des Acetabulums
D. Krappinger (Innsbruck) 20 min
- R6 EASY, LASY, DASY - Die Evolution minimal-invasiver Techniken zur Versorgung von Beckenring- und Acetabulumverletzungen
Alexander Trulson¹, Fabian Stuby¹, Ulrich Stöckle², Markus A. Küper³
¹BG Unfallklinik Murnau, Allgemeine & Traumachirurgie, Murnau, Deutschland
²Charité - Universitätsmedizin Berlin, Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Berlin, Deutschland
³BG Unfallklinik Tübingen, Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Tübingen, Deutschland 12+3 min
- R7 Minimalinvasive lumbopelvine Abstützung von Sacruminsuffizienzfrakturen bei geriatrischen Patienten mit Viper SAI (Sacral-Alar-Iliac)
Barbara Gruhsman¹, Karl Kucera¹, Mina Lahlal¹, Stella Prossquill¹, Franz Kralinger¹
¹Klinik Ottakring, Unfallchirurgie, Wien, Österreich 7+3 min
- R8 Proximal Oblique Locking Screw and Risk of Common Peroneal Nerve Injury in Intramedullary Nailing
Matthias Stockinger¹, Lukas Reissig², Barbara Maurer-Gesek², Wolfgang Weninger², Michael Humenberger³
¹Tauernklinikum, Unfallchirurgie, Zell am See, Österreich
²MUW, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Wien, Österreich
³Medizinische Universität Wien, Unfallchirurgie, Wien, Österreich 7+3 min
- R9 Inzidenz und Ursache der Peroneusläsion nach Verriegelungsnagelung bei Unterschenkelfrakturen
Michael Humenberger¹, Cornelia Nass¹, Stefan Hajdu¹
¹Medizinische Universität Wien, Unfallchirurgie, Wien, Österreich 7+3 min
- K4 Minimalinvasive Osteosynthese an der oberen Extremität
C. Fialka (Wien) 20 min
- R10 Minimal-invasive Frakturversorgung bei distalen Humerusfrakturen
Valeska Hofmann¹, Johannes Deininger², Julian Diepold³, Florian Wichlas⁴
¹BG Unfallklinik Tübingen, Uwch, Tübingen, Deutschland
²Landeskrankenhaus Salzburg, Orthopädie und Traumatologie, Traunstein, Österreich
³Landeskrankenhaus Salzburg, Orthopädie und Traumatologie, Salzburg, Österreich
⁴PMU Salzburg, Klinik für Unfallchirurgie, Salzburg, Österreich 7+3 min

17:05 – 17:30 PAUSE

17:30 – 19:00 Workshop des Jungen Forums der ÖGU – „Minimalinvasive Chirurgie“ (Alle Kongressteilnehmer*innen sind herzlich willkommen!)

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

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

WS-JF1:	Schultergelenksarthroskopie – Grundlagen und Expertentipps (C. Fialka, Wien)
WS-JF2:	Kniegelenksarthroskopie – Grundlagen und Expertentipps (S. Aldrian, Wien)
WS-JF3:	Handgelenksarthroskopie – Grundlagen und Expertentipps (G. Thalhammer, Wien)
WS-JF4:	Grundlagen und Limitationen der Orthesenversorgung (H.-P. Arzberger, Firma Ottobock)

19:00 – 19:30 PAUSE

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

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

Moderation: S. Frenzel (Wien)

Chat-Moderator: B. Springer (Wien)

JF1 Zusammenfassung der Amtsperiode und Ausblick

JF2 Diskussionsrunde

JF3 Neuwahl Assistent*innenvertreter und Stellvertreter*innen

Freitag, 08. Oktober 2021

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

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

Chat-Moderator: S. Grechenig (Klagenfurt)

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

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

Moderation: V. Smekal (Klagenfurt)

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

> gesondertes Meeting für eingeladene Teilnehmer*innen

10:30 – 12:00 Postervorträge

Vorsitz und Kommission für den Emanuel-Trojan-Posterpreis: G. Pajenda (Wien), R. Mittermayr (Wien), A. Stockinger (Schärding)

Chat-Moderator: S. Grechenig (Klagenfurt)

- | | | |
|----|--|---------|
| P1 | Clinical and Radiological Outcome of Mason Type III and IV Radial Head Fractures treated by an On-Table Reconstruction

<u>Rohit Arora</u> , Peter Kaiser, Anna Spicher, Gernot Schmidle, Tobias-Johannes Kastenberger
<i>Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Österreich</i> | 5+3 min |
| P2 | Operative Planung mittels 3D-Drucker bei posttraumatischer radioulnarer Synostose
<u>Leonhard Muresan</u> , Felix Bauchspiess, Mehdi Mousavi
<i>Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich</i> | 5+3 min |
| P3 | Minimalinvasive Therapie bei periprothetischen proximalen Femurfrakturen
<u>Peter Hausbrandt</u> ¹ , Georg Fronhöfer ¹ , Alois Tax ¹ , Angelika Schwarz ² , Michael Plecko ¹
¹ UKH Steiermark - Standort Graz, Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich
² AUVA Trauma Hospital Graz, Unfallchirurgie, Graz, Österreich | 5+3 min |

- P4 Die isolierte patellofemorale Arthrose: Diskussion der aktuellen Literatur und Präsentation der eigenen Ergebnisse mit der HemiCap-Wave Prothese
Wolfgang Schönthaler¹, Gerold Schratt¹, Michael Urban², Stephan Grechenig¹, Vinzenz Smekal¹
¹Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Unfallchirurgie, Klagenfurt, Österreich 5+3 min
²Phyrm-Eisenwurzen Klinikum Steyr, Unfallchirurgie/Orthopädie, Wien, Österreich
- P5 Minimal invasive Stabilisierung der distalen dia-/metaphysären Unterschenkelfrakturen bei Kindern und Jugendlichen mittels vierfach-ESIN
Jan Bauer, Roman Metzger
 SALK, PMU Salzburg, UK für Kinder- und Jugendchirurgie, Salzburg, Österreich 5+3 min
- P6 Operationsplanung, intraoperative Bildgebung und Lagerungstechnik bei minimalinvasiver Behandlung intraartikulärer Fersenbeinfrakturen
Christian Rodemund¹, Georg Matriassich², Klaus Katzensteiner¹
¹UKH Linz, Unfallchirurgie, Linz, Österreich 5+3 min
²Diakonissen Schladming, Unfallchirurgie und Orthopädie, Schladming, Österreich
- P7 Alles im Lot? Rekonstruktion des sagittalen Alignments bei der minimalinvasiven perkutanen Hybrid-Instrumentierung bei osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen
Holger Keil, Arnold Suda
 AUVA - Unfallkrankenhaus Salzburg, Orthopädie und Traumatologie, Salzburg, Österreich 5+3 min
- P8 Verletzung des Facettengelenks im Rahmen von minimal invasiven Versorgungen durch perkutan gesetzte Pedikelschraube
Maria Babarro-Gonzalez¹, Mehdi Mousavi¹, Georg Grabmeier¹
¹Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich 5+3 min

12:00 – 13:30 MITTAGSPAUSE

12:30 – 13:00 Mittagssymposium: MEDACTA

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

Moderation: F. Kalberer (Winterthur)

Chat-Moderator: S. Grechenig (Klagenfurt)

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

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

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

- K5 Spektrum der Minimalinvasiven Wirbelsäulentraumatologie
 K. Sarahrudi (Wr. Neustadt) 20 min
- R11 Offene Short-Segment-Stabilisierung im Vergleich zu einer percutanen modifizierten Long-Segment-Stabilisierung in der Versorgung von thorakolumbalen Kompressionsfrakturen: Eine retrospektive radiologische Studie
Peter Schwendinger¹, Martin Handle¹, Berthold Meusburger¹, Ivo Gómez-Miranda Rakebrand², Rene El Attal¹
¹Landeskrankenhaus Feldkirch, Orthopädie und Unfallchirurgie, Feldkirch, Österreich
²Praxis am See, Orthopädie, Bregenz, Österreich 7+3 min

- R12 Minimal invasive Versorgung von lumbalen Anschlussdegenerationen nach Fusionsoperationen mittels XLIF Technik
 Maria Babarro-Gonzalez¹, [Georg Grabmeier](#)¹, Mehdi Mousavi¹
¹Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich 7+3 min
- R13 Elektrophysiologische Veränderungen bei minimal invasiven distrahierbaren TLIF cages
 Maria Babarro-Gonzalez¹, [Georg Grabmeier](#)¹, Mehdi Mousavi¹
¹Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich 7+3 min
- K6 Minimalinvasive Stabilisierung versus 360° Fusion
 A. Kathrein (Zams) 20 min
- R14 Minimalinvasive frühkindliche Deformitätenkorrektur bei early onset Skoliosen
[Maria Babarro-Gonzalez](#)¹, [Georg Grabmeier](#)¹, Mehdi Mousavi¹
¹Klinik Donaustadt, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich 7+3 min
- K7 Komplikationen in der minimalinvasiven Wirbelsäulenchirurgie
 M. Mousavi (Wien) 20 min

15:10 – 15:40 PAUSE

15:40 – 17:00 Minimalinvasiver Gelenkersatz

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

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

- K8 Minimalinvasive Hüftchirurgie
 F. Kalberer (Winterthur) 20 min
- R15 Selbsthalterungssystem zur Effizienzsteigerung bei H-Tep Implantation über einen minimalinvasiven vorderen Zugangsweg
[Markus Wipperich](#), Anna-Katharina Straka
 Hanusch Krankenhaus Wien, Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich 7+3 min
- R16 Minimalinvasive zementfreie Versorgung von Schenkelhalsfrakturen mit metaphysär verankerten Hüftschäften - vorläufige Ergebnisse
[Florian Schitz](#), David Stelzeneder, Thomas Kovacsevich, Markus Wipperich, Johannes Holinka
 Hanusch-Krankenhaus, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Wien, Österreich 7+3 min
- K9 Minimalinvasive endoprothetische Versorgung von medialen Schenkelhalsfrakturen
 J. Holinka (Wien) 20 min
- R17 Mehr als ein Gefühl?! - Kein negativer Effekt auf die Rekonstruktion von Hüftoffsets und Beinlänge bei intraoperativem "OVERRULING" der präoperativen Planung bei minimal-invasiver Kurzschaft-Implantation
[Matthias Luger](#), Christian Stadler, Lorenz Pisecky, Bernhard Schauer, Rainer Hochgatterer, Jakob Allerstorfer, Tobias Gotterbarm, Antinio Klasan
¹Kepler Universitätsklinikum Linz, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Linz, Österreich 7+3 min

R18 Zementfreier meta-diaphysär verankerter Hüftschaft: Keine Korrelation von kortikalen Hypertrophien und radiologischen oder klinischen Parametern

Jakob Allerstorfer¹, Lorenz Pisecky¹, Günter Hipmair¹, Matthias Luger¹, Moritz Innmann², Rainer Hochgatterer¹, Tobias Gotterbarm¹

¹Kepler Universitätsklinikum, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Linz, Österreich

7+3 min

²Universitätsklinik Heidelberg, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Heidelberg, Deutschland

17:00 – 17:30 PAUSE

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

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

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

> Teilnahme nur für ÖGU-Mitglieder

Tagesordnung

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

18:30 – 20:00 Ehrungen & Preisverleihungen

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

Chat-Moderator: M. Humenberger (Wien)

Ehrungen:

Ehrenmitglied

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

Korrespondierendes Mitglied

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

Lorenz-Böhler-Medaille

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

Preisverleihungen:

Verleihung des Günther-Schlag-Abstractpreises

Vortrag Günther-Schlag-Abstractpreis

3 min

Verleihung des Emanuel-Trojan-Posterpreises

Vortrag Emanuel-Trojan-Posterpreis

3 min

Verleihung der Wissenschaftspreise der ÖGU:

Beste experimentelle Arbeit

J. Schanda

Beste klinische Arbeit

P. Holweg

Vorträge der Preisträger der Wissenschaftspreise der ÖGU:

W1 Zoledronic Acid Substantially Improves Bone Microarchitecture and Biomechanical Properties After Rotator Cuff Repair in a Rodent Chronic Defect Model 5 min

Jakob Schanda¹, Patrick Heimesl², Xavier Monforte³, Stefan Tangl⁴, Xaver Feichtinger⁵, Andreas Teuschl⁶, Christian Muschitz⁷, Heinz Redl⁸, Christian Fialka⁵, Rainer Mittermayr⁹

¹AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling, Abteilung für Traumatologie, Wien, Österreich

²Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie, Abteilung für Traumatologie, Wien, Österreich

³Medizinische Universität Wien, Abteilung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Wien, Österreich

⁴Technikum Wien, Life Science Engineering, Wien, Österreich

⁵Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Wien, 2. Medizinische Abteilung, Wien, Österreich

W2 A Lean Bioabsorbable Magnesium-Zinc-Calcium Alloy ZX00 Used for Operative Treatment of Medial Malleolus Fractures: Early Clinical Results of A Prospective Non-Randomized First in Man Study 5 min

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

¹Medical University Graz, Austria, Department of Orthopaedics and Trauma, Graz, Österreich

²Medical University Graz, Austria, Department of dentistry and oral health, Graz, Österreich

Präsentation des Austrian Fellowships for Traumatology 2022

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

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

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

5 min

Spendenübergabe an „Cape 10“

Samstag, 09. Oktober 2021

08:00 – 09:30 „Mein schlimmster Fall“

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

Fallpräsentationen:

MSF1 R. El-Attal (Feldkirch)

MSF2 O. Djahani (Stolzalpe)

MSF3 M. Mousavi (Wien)

Diskutieren Sie mit!

09:30 – 10:00 PAUSE

10:00 – 11:30 Arthroskopisch assistierte Eingriffe

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

Chat-Moderator: B. Springer (Wien)

- K10 Arthroskopisch assistierte Eingriffe – State of the art 20 min
R. El-Attal (Feldkirch)
- R19 Minimalinvasive Behandlung der Patellainstabilität 12+3 min
Georg Riedl¹
¹UKH Klagenfurt, Klagenfurt, Österreich
- R20 Arthroscopic assisted treatment of distal radius fractures and concomitant injuries 7+3 min
T. Kastenberger
Tobias-Johannes Kastenberger, Peter Kaiser, Gernot Schmidle, Rohit Arora
Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Österreich
- K11 Minimalinvasive Methoden in der Knorpelchirurgie 20 min
S. Marlovits (Wien)
- R21 Inzidenz und Behandlung von Knorpelverletzungen bei arthroskopisch-gestützter Versorgung der Maisonneuve-Verletzung 7+3 min
L. Fraißler
Lukas Fraißler¹, Paul Himmelstoss², Lukas Holzer³, Georg Mattiassich⁴
¹Klinik Diakonissen Schladming, Orthopädie und Traumatologie, Schladming, Österreich
²Klinik Diakonissen Schladming, Orthopädie und Traumatologie, Gröbming, Österreich
³Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Orthopädie und Traumatologie, Klagenfurt, Österreich
⁴Klinik Diakonissen Schladming, Orthopädie und Traumatologie, Graz, Österreich
- R22 Einzeitige autologe Knorpeltransplantation - Pearls und Pitfalls einer "neuen" alten Methode 7+3 min
G. Schmöllner
Gustav Schmöllner¹, Klaus Katzensteiner¹, Andreas Schneiderbauer²
¹UKH Linz, Unfallchirurgie, Linz, Österreich
²Ordination, UKH Linz, Eferding, Österreich

11:30 – 12:00 PAUSE

12:00 – 13:40 Spezielle Fragestellungen

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

Chat-Moderator: B. Springer (Wien)

- K12 Minimalinvasive Fußchirurgie 20 min
E. Orthner (Wels/Klagenfurt)
- R23 Early Treatment of Severe Flatfeet with Gastrocnemius Shortening by Percutaneous Lengthening of the Heel Cord 7+3 min
Stefan Blümel¹, Anika Stephan², Vincent Stadelmann³, Rafael Velasco¹
¹Schulthess Klinik, Kinderorthopädie, Zürich, Schweiz
²Schulthess Klinik Zürich, Research Group Lower Extremitäten, Zürich, Schweiz
³Schulthess Clinic Zurich, Research Group Lower Extremitäten, Zürich, Schweiz
- R24 Minimally invasive distal metatarsal metaphyseal osteotomy (DMMO) of the lesser toes: clinical, radiological and pedobarographic outcomes 7+3 min
Elena Neunteufel¹, Sabine Krenn², Michel Chraim³, Pascal Amann¹, Fabian Greiner⁴, Andreas Kranzl⁵, Peter Bock¹
¹Fußklinik Wien, Fußklinik Wien, Wien, Österreich
²Orthopädisches Spital Speising, Abteilung für Kinderorthopädie und Fußchirurgie, Wien, Österreich
³Fußzentrum Wien, Fußzentrum Wien, Wien, Österreich
⁴Universitätsklinikum Akh Wien, Unfallchirurgie, Wien, Österreich
⁵Orthopädisches Spital Speising, Ganglabor, Wien, Österreich
- R25 Minimalinvasive Behandlungskonzepte bei intraartikulären Fersenbeinfrakturen 7+3 min
Christian Rodemund¹, Georg Mattiassich², Klaus Katzensteiner³
¹UKH Linz, Unfallchirurgie, Linz, Österreich
²Diakonissen Schladming, Unfallchirurgie und Orthopädie, Schladming, Österreich
³UKH Linz, Unfallchirurgie, Linz, Österreich
- K13 Minimalinvasive Chirurgie des Handgelenks 20 min
R. Arora (Innsbruck)
- R26 Modifiziertes Mini-Open Karpaltunnelrelease - operative Technik und vergleichende Beobachtungsstudie im Langzeit Follow-up 7+3 min
Angelika Sschwarz¹, Gloria Hohenberger², Georg Lipnik³, Aurel Krauss¹, Michael Plecko¹
¹AUVA – UKH Steiermark | Standort Graz, Orthopädie und Unfallchirurgie, Graz, Österreich
²Medical University Graz, University Hospital of Orthopedic Surgery and Traumatology, Graz, Österreich
³Medizinische Universität Graz, Lehrstuhl für Klinische und Makroskopische Anatomie, Gottfried Schatz Forschungs-Zentrum, Graz, Österreich
- R27 Retrospektiver Vergleich der operativen und konservativen Behandlung von weit dislozierten Olekranonfrakturen (Mayo Typ II) bei geriatrischen Patienten 7+3 min
Peter Kaiser, Gernot Schmidle, Tobias Kastenberger, Rohit Arora
Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck, Österreich
- R28 Erste Kurz- und Langzeitergebnisse des lateral Resurfacing of the Elbow (LRE) als minimalinvasive endoprothetische Versorgung bei radiocapitellärer Arthrose 7+3 min
Martin Eigenschink¹, Sandra Seidl¹, Willi Müllbacher¹, Martin Chochole¹
¹Herz Jesu Krankenhaus Wien, II. Orthopädische Abteilung, Wien, Österreich

13:40 – 14:00 Schlussitzung

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt)

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