



ORTHOPÄDIE & TRAUMATOLOGIE, GARANTEN FÜR LEBENSQUALITÄT



3. Österreichischer Kongress für Orthopädie & Traumatologie

26.-28. Juni 2024 • Design Center Linz

www.ot-kongress.at

DETAILPROGRAMM

Mittwoch, 26. Juni 2024.....	2
Donnerstag, 27. Juni 2024.....	14
Freitag, 28. Juni 2024.....	27
Aussteller und Sponsoren.....	33

Version 12, per 12.06.2024

Mittwoch, 26. Juni 2024

09:30-10:00 Uhr

A1 Gelenkerhaltend Hüfte inkl. HASK u. UOST u. gelenkerhaltende Frakturtherapie

Vorsitz:

Michael Dienst, *OCM München, Deutschland*

Lukas Pichler, *Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich*

Kongressaal

09:00-09:10 Labrumnaht vs Resektion - Hat die Labrumresektion noch einen Stellenwert?
(10')

Michael Dienst

OCM München, Deutschland

09:10-09:20 Update aus dem Deutschen Knorpelregister und Therapiemöglichkeiten in Österreich (10')

Wolfgang Zinser

Ortho-Praxis Fohnsdorf, Österreich

09:20-09:30 Hüftarthroskopie beim Juvenilen Patienten nach Epiphysiolysis capitis femoris (SCFE) (10')

Clemens Felsing

Zentrum für minimalinvasive Hüftchirurgie, Privatklinik Döbling, Wien, Österreich

09:30-09:40 Erste Fallserie mit My PAO - Welchen Stellenwert hat die 3D Planung (10')

Jochen Hofstätter

Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich

09:40-09:50 Femorale Umstellungsosteotomie bei Hüftdysplasie - Gibt es dafür eine Indikation (10')

Catharina Chiari

Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich

09:50-10:00 Refixierung der Glutealsehen bei greater trochanteric pain syndrom oder glutealer Insuffizienz (10')

Lukas Pichler¹

¹*Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich*

10:00-10:10 Evaluation des Alterseffekts auf die Vitalität der Knorpelzellen beim Minced Cartilage Verfahren (10')

Lukas Moser^{1,2,3}, Christoph Bauer¹, Daniela Kern¹, Alexander Otahal¹, Dietmar Dammerer³, Thore Zantop^{2,4}, Stefan Nehrer^{1,3}

¹*Universität für Weiterbildung Krems, Zentrum für Regenerative Medizin, Krems, Österreich,*

²*Sportopaedicum Straubing, Deutschland,* ³*Universitätsklinikum Krems, Klinische Abteilung für*

Orthopädie und Traumatologie, Krems, Österreich, ⁴*Universität für Weiterbildung Krems,*

Department für Gesundheitswissenschaften, Medizin und Forschung, Krems, Österreich

10:10 – 10:30 Diskussion

DETAILPROGRAMM Mittwoch, 26. Juni 2024

09:30-10:00 Uhr A2 Wirbelsäule
Vorsitz: Thomas Freude, <i>PMU Salzburg, Österreich</i> Josef Grohs, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
Seminarraum A
09:00-09:15 Abgestufte Orthesenversorgung von Lumbago zur Skoliose (15') Franz Landauer <i>PMU Salzburg, Österreich</i>
09:15-09:30 Miederversorgung aus orthopädietechnischer Sicht (15') Brigitte Haberl <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i>
09:30-09:45 Navigation und Robotik in der Wirbelsäulenchirurgie (15') Josef Grohs <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
09:45-10:00 Trauma-Versorgung der Wirbelsäule (15') Thomas Freude <i>PMU Salzburg, Österreich</i>
10:00-10:15 Adulte Deformitäten der WS - Therapiestrategien, Techniken & Pitfalls (15') Michael Mayr <i>Uniklinikum Salzburg Landeskrankenhaus, Österreich</i>
10:15-10:30 Externe Validierung von 9 Prognose-Scores an 526 PatientInnen mit operativ behandelten Wirbelsäulen- und Extremitätenmetastasen. (15') <u>Maria Anna Smolle</u> ¹ , Lukas Leitner ¹ , Dimosthenis Andreou ¹ , Susanne Scheipl ¹ , Peter Ferlic ¹ , Andreas Leithner ¹ ¹ <i>Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Graz, Österreich</i>

09:30-10:00 Uhr A3 Tumor 1 und pathologische Frakturen
Vorsitz: Reinhard Windhager, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i> Andreas Leithner, <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
Seminarraum B
09:00-09:20 Entwicklung in der Tumorendoprothetik und was ist heute "state of the art" (20') Reinhard Windhager <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
09:20-09:30 Ossäre Raumforderung als Zufallsbefund im Röntgen – Wann muss ich es weiter abklären? (10') Andreas Leithner <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
09:30-09:40 Tumororthopädie in der Unfallambulanz – Common Pitfalls (10') Dietmar Dammerer <i>Universitätsklinikum Krems, Österreich</i>
09:40-09:50 Behandlungsalgorithmus Knochenmetastasen – Tumorzentrum OÖ (10') Björn Rath <i>Klinikum Wels-Grieskirchen, Österreich</i>
09:50 – 10:00 Zeit- und Wegersparnis – die telemedizinische Sarkomambulanz (10') <u>Gerhard Hobusch</u> ¹ , Patrik Tauber ¹ , Carmen Trost ² , o. Univ. Prof. Reinhard Windhager ¹ , Joanis Panatopoulos ¹ ¹ <i>Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, Österreich,</i> ² <i>Teaching Center, Abteilung Research Unit für Curriculumentwicklung, Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
10:00-10:10 Verteilungsmuster von Fuß- und Sprunggelenktumoren – Update aus der Perspektive eines universitären Tumorinstituts (10') Dietmar Dammerer <i>Universitätsklinikum Krems, Österreich</i>
10:10-10:20 Osseointegration nach Transfemorale Amputation- Eine monozentrische Fallserie (10') <u>Gerhard Hobusch</u> ¹ , Christoph Hofer ¹ , Joanis Panatopoulos ¹ , Reinhard Windhager ¹ ¹ <i>Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
10:20-10:30 Falsch-positive MR-Befunde in der Behandlung von TGCT (Tenosynovialen Riesenzelltumoren) (10') Johannes Neugebauer <i>Universitätsklinikum Krems, Österreich</i>

DETAILPROGRAMM Mittwoch, 26. Juni 2024

09:00-10:30 Uhr Kurs A Infiltrationstherapie Extremitäten
Leitung: Gregor Kienbacher, Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich
Workshopraum
Rudolf Lackner, ÖAMM, Graz, Österreich Andreas Sammer, ÖAMM, Graz, Österreich Peter Machacek, BVAEB Rehasentrum Engelsbad, Baden, Österreich <i>Arbeitskreis für konservative Orthopädie</i>

10:30 – 11:15 Uhr Kaffeepause
10:30 – 11:15 Uhr Poster Experimentell Poster Untere Extremitäten 1
Foyer Seminarräume

DETAILPROGRAMM Mittwoch, 26. Juni 2024

11:15 – 12:45 Uhr A4 HTEP primär
Vorsitz: tba Bernd Kubista, Sanatorium Hera, <i>Wien, Österreich</i>
Kongresssaal
11:15-11:27 Hüft-TEP bei Hip-Spine-Syndrom – Wie kann ich es einfach handhaben? (12') Christoph Böhler <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
11:27-11:39 Wann sollte ich in der primären Hüftendoprothetik zementieren? (12') Lukas Leitner <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
11:39-11:51 Hüft-TEP nach Umstellungsosteotomie des Beckens (12') Dietmaer Dammerer <i>Universtitätsklinikum Krems, Österreich</i>
11:51-12:03 Hüft-TEP bei hoher Hüftluxation (12') Jochen Hofstätter <i>Wien, Österreich</i>
12:03-12:15 Hüftendoprothetik bei jungen Patienten – Muss ich etwas beachten? (12') Martin Arno <i>Krankenhaus Dornbirn, Österreich</i>
12:15-12:27 Einfluss der Dorr Klassifikation auf die Wahl des Hüftschaftes (12') Bernd Kubista <i>Sanatorium Hera, Wien, Österreich</i>
12:27-12:34 Gibt es Unterschiede der Morphologie des Beckens und des proximalen Femurs bei periprothetischen Frakturen bei der Implantation eines zementfreien Kurzschaftes über einen minimal-invasiven anterolateralen Zugang? (7') <u>Matthias Luger</u> ¹ , Sandra Feldler ¹ , Manuel Gahleitner ¹ , Lorenz Pisecky ¹ , Tobias Gotterbarm ¹ , Christian Stadler ¹ ¹ <i>Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich</i>
12:34-12:41 Signifikant geringerer Blutverlust bei der Anwendung eines Schenkelhals-erhaltenden Kurzschafts im Vergleich zur Anwendung eines Schenkelhals-resezierenden Kurzschafts (7') <u>Christian Stadler</u> ¹ , Bernhard Schauer ¹ , Katja Brabec ¹ , Clemens Schopper ¹ , Tobias Gotterbarm ¹ , Matthias Luger ¹ ¹ <i>Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Kepler Universitätsklinikum; Johannes Kepler Universität, Linz, Österreich</i>

11:15 – 12:45 Uhr A5 Hand
Vorsitz: Heinz Bürger, <i>Klagenfurt, Österreich</i> Stefan Froschauer, <i>Klinik Diakonissen Linz, Österreich</i>
Seminarraum A
11:15-11:35 Keynote: Rekonstruktive Möglichkeiten im Bereich des Handgelenkes (20') Heinz Bürger <i>Klagenfurt, Österreich</i>
11:35-11:45 Prothetischer Ersatz des Handgelenkes (10') Stefan Froschauer <i>Klinik Diakonissen Linz, Österreich</i>
11:45-11:55 Prothetischer Ersatz des Daumensattelgelenkes (10') Corinna Hirzinger <i>Krankenhaus Braunau, Österreich</i>
11:55-12:05 Verletzungen und Abnützungserscheinungen der Hand beim Klettersport aus radiologischer Sicht (10') Gabriel Adelsmayer <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
12:05-12:25 Keynote: Neurotechnologie zur Steuerung der Handfunktion (20') Gernot Müller-Putz <i>TU Graz, Österreich</i>
12:25-12:32 Ulnaverkürzungsosteotomie bei Ulna Impaction Syndrom: Ergebnisse und Risikofaktoren (7') <u>Marisa Valentini</u> ¹ , Eva Kalcher ¹ , Silvia Zötsch ¹ , Andreas Leithner ¹ , Philipp Lanz ¹ ¹ Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Graz, Österreich
12:32-12:39 Der Einfluss der Kortikalisdicke auf distale Radiusfrakturen nach einem Bagateltrauma: Eine retrospektive, gematchte Kohortenstudien (7') <u>Matthias Holzbauer</u> ^{1, 2} , Simon Pflüglmayer ² , Julian Diepold ^{1, 2} , Julian Mihalic ^{1, 2} , Manfred Behawy ^{1, 2} , Tobias Gotterbarm ^{1, 2} ¹ Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Kepler Universitätsklinikum, Linz, Österreich, ² Medizinische Fakultät, Johannes Kepler Universität Linz, Österreich
12:39-12:46 Nonunion Treatment in the arm, wrist, and fingers: A Multicenter Retrospective Study Contrasting Conventional Treatment with the Allogeneic Cortical Bone Screw (Shark Screw®) (7') Elisabeth Huber ² , Gerd Jakob ³ , Wolfgang Palle ² , Gudrun H. Borchert ⁴ , <u>Klaus Pastl</u> ¹ ¹ Diakonissenhospital Linz, Österreich, ² DOKH Friesach, Friesach, Österreich, ³ Landeskrankenhaus Villach, Österreich, ⁴ Dr. Borchert Medical Information Management, Langen, Deutschland

09:30-10:00 Uhr A6 Tumor 2
Vorsitz: Joannis Panotopoulos, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i> Roland Dürr, <i>LMU München, Deutschland</i>
Seminarraum B
11:15-11:30 Tumorprothese oder Allograft zur Rekonstruktion – Indikation und Outcome? (15') Roland Dürr <i>LMU München, Deutschland</i>
11:30-11:45 Behandlung von femoralen Knochenmetastasen – Was sind die Pitfalls? (15') Philipp Funovics <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
11:45-12:00 Pathologische Femurfraktur im Dienst – Wie gehe ich vor? (15') Joannis Panotopoulos <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
12:00-12:15 Querschnitt und Malignom – Was tun? (15') Gerhard Hobusch <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
12:15-12:22 Ergebnisse und Komplikationen chirurgischer Behandlungsmethoden bei juvenilen Knochenzysten des Humerus bei Kindern und Jugendlichen (7') Philipp Scheider ¹ , Catharina Chiari ¹ , Sebastian Farr ¹ <i>¹Abteilung für Kinderorthopädie und Fußchirurgie, Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</i>
12:22-12:29 eTESS elektronischer Erhebung der Lebensqualität bei Sarkompatienten (7') Gerhard Hobusch ¹ , Maximilian Keintzel, Christoph Hofer ¹ , Carmen Trost ² , Joannis Panotopoulos ¹ , Reinhard Windhager ¹ <i>¹Medizinische Universität Wien, Österreich, ²Teaching Center, Abteilung Research Unit für Curriculumentwicklung, Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
12:29-12:36 Die Nutzung von Transportmitteln und Gehhilfen sowie Einschränkungen der Alltagsmobilität nach der Behandlung von malignen muskuloskelettalen Tumoren der unteren Extremitäten im Langzeitverlauf (7') Christoph Hofer ¹ , Joannis Panotopoulos ¹ , Philipp Funovics ¹ , Reinhard Windhager ¹ , Gerhard Hobusch ¹ <i>¹Univ. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien, Österreich</i>
12:36-12:43 Effect of Bone Morphogenetic Protein-6 on Metal Implant Osseointegration Invitro and In Vivo (7') Jürgen Alphonsus ¹ , Stefan Tangl ³ , Carina Kamplleitner ³ , Ulrike Kuchler ³ , Reinhard Windhager ² , Stefan Tögel ¹ <i>¹Karl Chiari Lab for Orthopaedic Biology, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, Österreich, ²Universitätsklinik für Orthopädie Und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, Österreich, ³Universitätszahnklinik, Medizinische Universität Wien, Österreich</i>

DETAILPROGRAMM Mittwoch, 26. Juni 2024

11:15-12:45 Uhr Kurs B Infiltrationstherapie Wirbelsäule
Leitung: Peter Machacek, <i>BVAEB Rehasentrum Engelsbad, Baden, Österreich</i>
Workshopraum
Rudolf Lackner, <i>ÖAMM, Graz, Österreich</i> Andreas Sammer, <i>ÖAMM, Graz, Österreich</i> Gregor Kienbacher, <i>Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich</i> <i>Arbeitskreis für konservative Orthopädie</i>
12:45 – 14:00 Uhr Mittagspause & Satellitensymposien
13:00-13:30 Uhr Satellitensymposium Orthomol
Leitung: tba
Seminarraum A
tba
12:50-13:50 Uhr Satellitensymposium UCB Pharma: Was kommt nach der Frakturversorgung?
Seminarraum B
Konstruktive Osteoporosetherapie Was - Wann - Wie - Warum Lothar Seefried Osteoporosemanagement bei hohem Frakturrisiko Christian Muschitz
14:00 – 15:30 Uhr Kongress-Eröffnung mit Guestlectures
Vorsitz: Vinzenz Auersperg, <i>Pyhrn-Eisenwurzen-Klinikum, Steyr und Kirchdorf a. d. Krems, Österreich</i>
Kongresssaal
Eröffnung (15') Verleihung der Ehrenmitgliedschaft (15') Orthopädie und Traumatologie wird weiblich (30') *presented by ImplanTec Wolfgang Mazal <i>Institut für Arbeits- und Sozialrecht der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Universität Wien, Österreich</i> ESWT – von der Vision bis zur wissenschaftlichen Sensation (30') Johannes Holfeld <i>Medizinische Universität Innsbruck, Österreich</i>
15:30 – 16:15 Uhr Kaffeepause

16:15 – 17:45 Uhr A8 HTEP-Revisionen und periprothetische Frakturen
Vorsitz: Christoph Böhler, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i> Arnold Suda, <i>AUVA-Unfallkrankenhaus Salzburg, Österreich</i>
Kongresssaal
16:15-16:25 Hüft-TEP Revision bei akuter und chronischer Beckendiskontinuität (10') Björn Rath <i>Klinikum Wels-Grieskirchen, Österreich</i>
16:25-16:35 Instabilität bei Insuffizienz der Abduktoren – Gibt es ein adäquates Verfahren? (10') Reinhard Windhager <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
16:35-16:45 Optionen in der azetabulären Revision – Trabecular metal augmente und Iliumzapfen/-bolzen (10') Dieter Wirtz <i>Uniklinik Bonn, Deutschland</i>
16:45-16:55 3D Modellierung/Druck bei HTEP-Revision und periprothetischen Fraktur – Wie kann es uns weiterhelfen? (10') David Ullmann <i>Klinikum Wels-Grieskirchen, Österreich</i>
16:55-17:05 Intraoperative Azetabulumfraktur bei HTEP Implantation – Wie gehe ich vor? (10') Arnold Suda <i>AUVA-Unfallkrankenhaus Salzburg, Österreich</i>
17:05-17:15 Osteosynthese vs. Schaftwechsel bei der periprothetischen Femurfraktur? Gibt es einen Algorithmus? (10') Franz Kralinger <i>Klinik Ottakring, Wien, Österreich</i>
17:15-17:22 Periprothetische Infektionen bei minimal-invasiver versus transglutealer Implantation von zementfreien Hüft-Totalendoprothesen: Ein Vergleich von chirurgischen und patientenspezifischen Faktoren mittels Propensity Score Matching (7') Matthias Luger ¹ , Marcel de Vries ¹ , Sandra Feldler ¹ , Tobias Gotterbarm ¹ , Antonio Klasan ² <i>¹Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich, ²UKH Steiermark, Graz, Österreich</i>
17:22-17:29 Synovial White Blood Cell Count in Periprosthetic Joint Infections: Unveiling the Impact of Pathogen Virulence and Diagnostic Correlations (7') Joachim Ortmayr ¹ , Jennifer Straub ¹ , Christoph Böhler ¹ , Reinhard Windhager ¹ , Kevin Staats ¹ <i>¹Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
17:29 – 17:45 Diskussion

16:15 – 17:45 Uhr A9 Kinder-Orthopädie und Kinder-Traumatologie
Vorsitz: Tanja Kraus, <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i> Catharina Chiari, <i>Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</i>
Seminarraum A
16:15-16:30 Kondyläre Frakturen des distalen Humerus beim Kind: Do's and Dont's (15') Dorien Schneidmüller <i>BGU Murnau, Deutschland</i>
16:30-16:45 Hüftdysplasie: Behandlungsallgorhythmus Beckenosteotomie – Wer profitiert? (15') Catharina Chiari <i>Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</i>
16:45-16:55 Die Behandlung des Habituelle Patellaluxation im Kinderalter??? (10') Tanja Kraus <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
16:55-17:05 Die Behandlung des Morbus Perthes – Containment als Ziel auch in 2024? (10') Thomas Fingernagel <i>Klinikum Wels-Grieskirchen, Österreich</i>
17:05-17:15 Individuelle Schaumstofflagerungsschienen zur Frühmobilisierung nach Hüftrekonstruktion im Kindesalter (10') Lorenz Pisecky <i>Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich</i>
17:15-17:25 Der Habituelle Ballengang beim Kind- eh alles easy? (10') Walter Gußner <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i>
17:25-17:35 Laterale Koxarthrose bei CP (cerebral palsy) (10') Franz Landauer ¹ , Klemens Trieb ^{1, 2} <i>¹Paracelsus Medizinische Universität Salzburg, Österreich, ²Lehrstuhl für Orthopädie und Unfallchirurgie DPU, Krems, Österreich</i>
17:35 -17:45 Behandlungskonzept für den kindlichen schnellenden Finger (10') Katharina Oder <i>Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</i>

16:15 – 17:45 Uhr A10 Theuma und entzündliche Erkrankungen, Osteologie
Vorsitz: Kambiz Sarahrudi, <i>Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Österreich</i> Georg Hauer, <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
Seminarraum B
16:15-16:30 Mechanismen der Knochenfragilität (15') Wolfgang Högler <i>Kepler Universitätsklinikum Linz</i>
16:30-16:40 Clinical and biomechanical evaluation of the upper extremity in patients with osteogenesis imperfecta (10') Katharina Oder ¹ , Fabian Unglaube ² , Sebastian Farr ¹ , Andreas Kranzl ^{2, 3} , Rudolf Ganger ^{1, 3} , Gabriel T. Mindler ^{1, 3} ¹ <i>Department of Pediatric Orthopaedics, Orthopaedic Hospital Speising, Wien, Österreich,</i> ² <i>Laboratory for Gait and Movement Analysis, Orthopaedic Hospital Speising, Wien, Österreich,</i> ³ <i>Vienna Bone and Growth Center, Vienna, Austria, Wien, Österreich</i>
16:40-16:55 RheumatikerInnen perioperativ – was muss ich beachten? Therapiepause der Biologika / Immunsuppressiva, Steroid-Bridging etc. (15') Lisa Maria Hütter <i>Klinik Hietzing, Wien, Österreich</i>
16:55 -17:10 Osteoporose-Update (15') Daniel Cejka <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i>
17:10-17:20 Revisionsfreies Implantatüberleben und Komplikationsrate bei immunsupprimierten Patient:innen nach Hüft- und Knieendoprothesen (10') Kevin Staats ¹ , Klemens Kukla ¹ , Klemens Vertesich ¹ , Irene Sigmund ¹ , Christoph Böhler ¹ , Reinhard Windhager ¹ ¹ <i>Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien, Österreich</i>
17:20-17:30 Mid- and forefoot disorders in adolescents and adults with X-linked hypophosphatemia (10') Florian Wenzel-Schwarz ^{1, 2} , Celine Akta ^{1, 2} , Alexandra Stauffer ^{1, 2} , Adalbert Raimann ^{2,3} , Roland Kocijan ^{2,4} , Gabriel T. Mindler ^{1,2} ¹ <i>Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich,</i> ² <i>Vienna Bone and Growth Center, Wien, Österreich,</i> ³ <i>Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Division of Pediatric Pulmonology, Allergology and Endocrinology, Wien, Österreich,</i> ⁴ <i>Ludwig Boltzmann Institute of Osteology at Hanusch Hospital of OEGK and AUVA Trauma Center Meidling, Wien, Österreich</i>
17:30 – 17:45 Diskussion

DETAILPROGRAMM Mittwoch, 26. Juni 2024

18:00 – 19:00 Uhr A11 Orthopädisch-traumatologische Glaskugel
Vorsitz: Kambiz Sarahrudi, <i>Landesklinikum Wiener Neustadt, Österreich</i> (Präsident ÖGU) René El Attal, <i>Landeskrankenhaus Feldkirch, Österreich</i> (Präsident ÖGOuT) Vinzenz Auersperg, <i>Pyhrn-Eisenwurzen-Klinikum, Steyr und Kirchdorf a. d. Krems, Österreich</i> (Präsident ÖGO)
Kongresssaal
18:00-18:15 Best case szenario Unfallchirurgie 2030 Michael Humenberger (Zukunfsreferent der ÖGU) <i>Sportambulatorium Wien, Österreich</i>
18:15-18:30 Best case szenario Orthopädie 2030 Bernd Kubista (incoming Präsident ÖGO) <i>Sanatorium Hera, Wien, Österreich</i>
18:30-18:45 Best case szenario Orthopädie & Traumatologie 2030 Silke Aldrian (incoming Präsidentin ÖGOuT) <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
<i>18:45 – 19:00 Diskussion</i>

Donnerstag, 27. Juni 2024

09:00 – 10:30 Uhr B1 Knie Binnenverletzungen
Vorsitz: Conrad Anderl, <i>BHS Linz, Österreich</i> Klaus Katzensteiner, <i>AUVA-UKH Linz, Österreich</i>
Kongresssaal
09:00-09:15 Erfahrungen mit der ALL-Rekonstruktionstechnik des Vorderen Kreuzbandes (15') Severin Noiges <i>Klinik Diakonissen Schladming, Österreich</i>
09:15-09:30 Typ-C Tibiakopffraktur mit Versorgungsbeispielen aus der Schiregion Schladming-Dachstein (15') Florian Ott <i>Klinik Diakonissen Schladming, Österreich</i>
09:30-09:40 Allograft in der primären Kreuzbandchirurgie (15') Phillipp Hofer <i>AUVA-UKH Steiermark Graz, Österreich</i>
09:40-09:50 Meniskustransplantation (10') Conrad Anderl <i>BHS Linz, Österreich</i>
09:50 – 10:00 Mediale Seitenbandrekonstruktionen – periphere Versorgungsstrategie (10') Gustav Schmöller <i>AUVA-UKH Linz, Österreich</i>
10:00 – 10:10 Rampenläsion – Behandlungsalgorithmus (10') Philipp Winkler <i>Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich</i>
10:10 – 10:30 <i>Diskussion</i>

09:00 – 10:30 Uhr B2 Schulter – Sport und Verletzungen
Vorsitz: Reinhold Ortmaier, <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i> Mark Tauber, <i>ATOS Klinik München, Deutschland</i>
Seminarraum A
09:00-09:10 Proximale Humerusfraktur – Management options (10') Michael Plecko <i>AUVA-UKH Steiermark Graz, Österreich</i>
09:10-09:20 Chronische AC-Gelenksluxation – Chirurgische Therapiekonzepte (10') Bastian Scheiderer <i>MRI TU München, Deutschland</i>
09:20-09:30 Isolierte Knorpeldefekte beim jungen Patienten – Welche Möglichkeiten haben wir? (10') Martin Bischofreiter <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i>
09:30-09:40 Traumatische Instabilität ohne Knochenverlust – How to tackle (10') Sandra Bösmüller <i>AUVA-Traumazentrum Wien, Standort Meidling, Österreich</i>
09:40-09:50 Vordere Schulterstabilisierung mittels der Labral Bridge Technik und einem beschleunigten Rehabilitationsprotokoll führt zu ausgezeichneten Ergebnissen nach mindestens zwei Jahren (10') Jakob Schanda ^{3,4} , Fabian Tomanek ^{1,2} , Sebastian Rilk ^{1,5} , Philipp Heuberer ^{6,7} , Ulrich Lanz ² ¹ Medizinische Universität Wien, Österreich, ² Sportorthopädie Zentrum Hietzing, Wien, Österreich, ³ AUVA Traumazentrum Standort Meidling, Wien, Österreich, ⁴ Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology – The Research Center in Cooperation with AUVA, Austrian Cluster for Tissue Regeneration, Wien, Österreich, ⁵ Department of Orthopaedic Surgery, Hospital for Special Surgery, NewYork-Presbyterian, Weill Medical College of Cornell University, New York, United States, ⁶ Austrian Research Group for Regenerative and Orthopedic Medicine (AURROM), Wien, Österreich, ⁷ healthPi Medical Center, Wien, Österreich
09:50-10:00 Traumatische Instabilität mit Knochenverlust – How to tackle (10') Reinhold Ortmaier <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i>
10:20 – 10:30 Diskussion

09:00 – 10:30 Uhr B3 Periop. Management
Vorsitz: Günther Huemer, <i>AUVA-UKH Linz, Österreich</i> Nikolaus Böhler, <i>Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich</i>
Seminarraum B
09:00-09:10 Perioperatives Management bei elektiven Eingriffen (10') Nikolaus Böhler <i>Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich</i>
09:10-09:20 Perioperatives Management bei Demenz und im Delir (10') Martin Barth <i>Pyhrn-Eisenwurzen-Klinikum Steyr, Österreich</i>
09:20 – 09:30 Perioperatives Management aus Sicht des Physiotherapeuten (10') Christoph Wenzel <i>Klinik Diakonissen Schladming, Österreich</i>
09:30 – 09:40 Was brauchen wir heute an geriatrischer Kompetenz in unseren Abteilungen für Orthopädie und Traumatologie (10') Ernst Müller <i>Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Österreich</i>
09:40 – 09:50 Tranexamsäure bzw. Gerinnungsfaktoren – Pro und Kontra (10') tba tba
09:50 – 10:00 Management von Schädel-Hirn-Traumata in einer alternden Bevölkerung: Die Rolle von S100, CT und Antikoagulation bei 10.051 Patienten (10') <u>Clemens Clar</u> ¹ , Paul Puchwein ¹ , Maximilian Mosshammer ¹ , Patrick Sadoghi ¹ , Diether Kramer ¹ , Harald Bisail ¹ , Andreas Leithner ¹ , Patrick Reinbacher ¹ ¹ <i>Universitätsklinikum für Orthopädie und Traumatologie LKH Graz, Österreich</i>
10:00 – 10:10 Regionale Unterschiede im Management des leichten Schädel-Hirn-Traumas unter antithrombotischer Therapie – eine österreichweite Umfrage (10') <u>Barbara Sebek</u> ¹ , ¹ <i>Universitätsklinikum Krems, Österreich</i>
10:10 – 10:30 Diskussion

DETAILPROGRAMM Donnerstag, 27. Juni 2024

09:00 – 10:30 Uhr Kurs D Manuelle Medizin (inkl. klein. Untersuchung) Wirbelsäule	
Leitung: Rudolf Lackner, ÖAMM, Graz, Österreich Andreas Sammer, ÖAMM, Graz, Österreich	
Workshopraum	
Gregor Kienbacher, <i>Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich</i> Peter Machacek, <i>BVAEB Rehasentrum Engelsbad, Baden, Österreich</i> <i>Arbeitskreis für konservative Orthopädie</i>	
10:30 – 11:15 Uhr Kaffeepause & Poster	
10:30 – 11:15 Uhr Poster Experimentell Poster Untere Extremitäten 1	
Foyer Seminarräume	
11:15 – 12:45 Uhr B4 Knie und Patella	
Vorsitz: Vinzenz Smekal, <i>AUVA-UKH Klagenfurt, Österreich</i> Stefan Nehrer, <i>Universität für Weiterbildung Krems, Österreich</i>	
Kongressaal	
11:15-11:45 Keynote: Knorpelchirurgische Verfahren – Entwicklung (30') Stefan Nehrer <i>Universität für Weiterbildung Krems, Österreich</i>	
11:45-12:00 Patella-Luxation – state of the art (15') Gustav Schmöller <i>AUVA-UKH Linz, Österreich</i>	
12:00 – 12:15 Slope-Korrektur bei Rezidivruptur des Kreuzbandes (15') Vinzenz Smekal <i>AUVA-UKH Klagenfurt, Österreich</i>	
12:15-12:30 Update über Umstellungsosteomienum das Knie (15') Gerd Seitlinger <i>Diakonissen Wehrle Salzburg, Österreich</i>	
12:30-12:37 Non-invasive and reliable quantification of antero-medial rotatory knee laxity (7') Philipp Winkler ^{1,2} , Armin Runer ² , Romed Vieider ² , Lukas Münch ² , Sebastian Siebenlist ² , Lukas Willinger ² <i>¹Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Kepler Universitätsklinikum, Johannes Kepler Universität Linz, Österreich, ²Sektion Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, Deutschland</i>	
12:37-12:44 Veränderungen der Kniegelenksgeometrie im Wachstumsalter – welche Faktoren prädisponieren zur Patellaluxation im Wachstumsalter? (7') Rene Schroedter ¹ <i>¹Medizinische Universität Graz, Österreich</i>	

11:15 – 12:45 Uhr B2 Schulter / OE
Vorsitz: Ludwig Seebauer, <i>München Klinik, Deutschland</i> Franz Kralinger, <i>Klinik Ottakring Wien, Österreich</i>
Seminarraum A
11:15-11:25 Metal-back Glenoide bei der anatomischen Schulter-TEP, haben sie eine Berechtigung (10') Felix Rittenschober <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i>
11:25-11:35 Partialrupturen der Rotatorenmaschette bei anatomischer Prothese – wo sind die Grenzen (10') Sepp Braun <i>GelenkPunkt – Sport- und Gelenkchirurgie Innsbruck, Österreich</i>
11:35-11:45 PSI und Navigation – sinnvoll oder unnötig? (10') Reinhold Ortmaier <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i>
11:45-11:55 Wedged Glenoide in der Schulterendoprothetik – wann kann man sie einsetzen, und wie sind die Ergebnisse (10') Mark Tauber <i>ATOS Klinik München, Deutschland</i>
11:55-12:05 Die Frakturprothese – was ist das richtige Tuberkel-Management (10') Christof Pirkl <i>Klinikum Freistadt, Österreich</i>
12:05-12:15 Frakturprothese – Hat die Hemiprothese noch einen Stellenwert? (10') Franz Kralinger <i>Klinik Ottakring Wien, Österreich</i>
12:15-12:25 Vergleich der operativen und konservativen Therapie bei älteren PatientInnen mit distaler Radiusfraktur – eine prospektiv randomisierte klinische Studie (10') <u>David Haslhofer</u> ¹ , Matthias Holzbauer ¹ , Manfred Schmidt ² , Prof. Dr. Tobias Gotterbarm ¹ , PD Dr. Stefan Froschauer ¹ , Oskar Kwasny ¹ ¹ Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Linz, Österreich, ² Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, Linz, Österreich

DETAILPROGRAMM Donnerstag, 27. Juni 2024

11:15 – 12:45 Uhr B6 Fast Track und Frühmobilisation
Vorsitz: Wolfgang Schneider, <i>Herz-Jesu Krankenhaus Wien, Österreich</i> Rainer Pitzek, <i>Kardinal Schwarzenberg Klinikum Schwarzach im Pongau, Österreich</i>
Seminarraum B
11:15-11:32 Fast Track – Der neue Goldstandard in der Endoprothetik (17') Tobias Gotterbarm <i>Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich</i>
11:32-11:49 Welche Patienten profitieren von der Schnellen Rehabilitation (17') Wolfgang Schneider <i>Herz-Jesu Krankenhaus Wien, Österreich</i>
11:49-12:06 Fast-Track Konzept – Einfach umgesetzt! (17') Rainer Pitzek <i>Kardinal Schwarzenberg Klinikum Schwarzach im Pongau, Österreich</i>
12:06-12:23 Evidenzbasierter Behandlungsalgorithmus bei proximalen OS-Fx (17') Georg Mattiassich <i>Klinik Diakonissen Schladming, Österreich</i>
12:23-12:40 Kurzschaft, DAA, Fast Track – So profitiert der Patient am meisten! (17') Bernhard Schauer, Matthias Luger <i>Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich</i>
12:00-12:15 Ungeplante Wiederaufnahme-Raten nach 30 Tagen und einem Jahr bei 11270 PatientInnen mit operativ versorgten proximalen Femurfrakturen in Österreich. (7') Maria Anna Smolle ¹ , Stefan Fischerauer ¹ , Ines Vukic ² , Lukas Leitner ¹ , Paul Puchwein ¹ , Harald Widhalm ³ , Andreas Leithner ¹ , <u>Patrick Sadoghi</u> ¹ ¹ <i>Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Graz, Graz, Österreich,</i> ² <i>Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, Wien, Österreich,</i> ³ <i>Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
11:15 – 12:45 Uhr Kurs E Manuelle Medizin (inkl. klin. Untersuchung) Extremitäten
Leitung Rudolf Lackner, <i>ÖAMM, Graz, Österreich</i> Andreas Sammer, <i>ÖAMM, Graz, Österreich</i>
Workshopraum
Gregor Kienbacher, <i>Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich</i> Peter Machacek, <i>BVAEB Rehasentrum Engelsbad, Baden, Österreich</i> <i>Arbeitskreis für konservative Orthopädie</i>
12:45 – 14:00 Uhr Mittagspause, Satellitensymposien & Lunchworkshops

DETAILPROGRAMM Donnerstag, 27. Juni 2024

13:00 – 13:30 Uhr Satellitensymposium Lima: Hüftpfannenrevision von primär bis komplex
Leitung: tba
Seminarraum A
tba
12:50 – 13:50 Uhr Satellitensymposium Cherry_Med: INFEKTIONSMANAGEMENT UPDATE IN DER ENDOPROTHETIK+
Seminarraum B
1 Jahr klinische Erfahrungen mit STIMULAN® - Was gilt es zu beachten? Ap. Prof. Priv. Doz. DDr. Christoph Böhler (Medizinische Universität Wien) Priv.-Doz. DDr. Kevin Staats, BSc (Medizinische Universität Wien) STIMULAN® as a suitable carrier of antibiotics in diabetic and non-diabetic foot ulcers: A retrospective cohort study of 137 cases Mr. Rob Morley (Podiatric Surgeon at Salisbury and Westbury Clinc)
12:50 – 13:50 Uhr Workshop Smith + Nephew: Robotergestützte Knieendoprothetik mit CORI- State-of-the-Art und Ausblick
Leitung: Martin Faschingbauer, <i>Universitätsklinikum Ulm, Deutschland</i>
Meetingraum (Mietbüro II)
Robotergestützte Knieendoprothetik mit CORI- State-of-the-Art und Ausblick Martin Faschingbauer, <i>Universitätsklinikum Ulm, Deutschland</i>

<p>14:00 – 15:30 Uhr B7 KTEP primär – degenerativ und posttraumatisch</p>
<p>Vorsitz: Alexander Giurea, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i> Babak Moradi, <i>Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Deutschland</i></p>
<p>Kongresssaal</p>
<p>14:00 – 14:10 Aligment Strategien 2024 – Gerade ist out! (10') Patrick Sadoghi <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i></p>
<p>14:10 – 14:20 Ohne Roboter geht das nicht – Funktionelles kinematisches Aligment (10') Philipp Proier <i>Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich</i></p>
<p>14:20 – 14:30 Medial Pivot – Desingfeature bei der KTEP oder „Must-have“? (10') Babak Moradi <i>Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Deutschland</i></p>
<p>14:30 – 14:40 Patientenzufriedenheit nach KTEP: Hat die Persönlichkeit einen Einfluss auf des Ergebnis? (10') Alexander Giurea, Georg Fraberger, Paul Kolbitsch, Richard Lass, Reinhard Windhager ¹MUW, Univ. Klinik für Orthopädie, Wien, Österreich</p>
<p>14:40 -14:50 Innovation in der Knieendoprothetik: Zwischen Evidenz und Marketing (10') Ludger Gerdesmeyer <i>MedBaltic, Kiel, Deutschland</i></p>
<p>14:50-15:00 Primäre KTEP bei posttraumatischer Deformität – Alles Easy? (10') Rene El Attal <i>Landeskrankenhaus Feldkirch, Österreich</i></p>
<p>15:00 -15:07 Funktionelles Outcome und Konversionsrate zur Knieendoprothese nach Tibiakopffrakturen (7') Nikolaus Kraml¹, David Haslhofer¹, Philipp Winkler¹, Oskar Kwasny¹, Tobias Gotterbarm¹, Antonio Klasan¹ ¹Kepler Universitätsklinikum, Linz, Österreich</p>
<p>15:07 -15:14 Einfluss von Geschlecht und präoperativem Knie-Morphotyp auf die postoperative Implantatausrichtung von 3847 Knieendoprothesen mit mechanischen Aligment (7') Stephanie Huber^{1,2}, Jennyfer A Mitterer¹, Sebastian Simon¹, Sascha M Vallant¹, Gilbert M Schwarz^{2,3}, Antonio Klasan^{4,5}, Vikrant Manhas⁶, Jochen G. Hofstätter⁷ ¹Michael-Ogon Labor, Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich, ²Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Medizinische Universität Wien, Österreich, ³Univ. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, AKH Wien, Österreich, ⁴Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, AUVA-Unfallkrankenhaus Graz, Österreich, ⁵Johannes Kepler Universität Linz, Österreich, ⁶Abteilung für Orthopädie, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi, Indien, ⁷2. Orthopädische Abteilung, Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</p>

14:00 – 15:30 Uhr B8 Schulter TEP invers
Vorsitz: Nicholas Matis, <i>LKH Salzburg, Österreich</i> Reinhold Ortmaier, <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i>
Seminarraum A
14:00 – 14:10 Management der Instabilen Schulterprothese: Instabilität verstehen und behandeln (10') Ludwig Seebauer <i>LRZ München, Deutschland</i>
14:10 – 14:20 Glenoidaler Knochenverlust: Aufbau mittels Metall (10') Mark Tauber <i>ATOS Klinik München, Deutschland</i>
14:20 – 14:30 Knochenverlust am Glenoid: Was geht alle mit Knochen (10') Ludwig Seebauer <i>LRZ München, Deutschland</i>
14:30 – 14:40 Custom Made Glenoide bei ausgeprägtem Knochenverlust in der Revision (10') Reinhold Ortmaier <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i>
14:40 -14:50 Management infizierter Schulterprothesen (10') Alexandra Pokorny <i>Orthopädisches Spital Speising Wien, Österreich</i>
14:50-15:00 Prothese nach Osteosynthese (10') Franz Kralinger <i>Klinik Ottakring Wien, Österreich</i>
15:00 -15:10 Acromionfrakturen bei Inverser Prothese – Rittenschober (10') Felix Rittenschober <i>Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern, Österreich</i>
15:10 – 15:30 <i>Diskussion</i>

DETAILPROGRAMM Donnerstag, 27. Juni 2024

14:00 – 15:30 Uhr B9 Konservative Orthopädie und Unfallchirurgie 1
Vorsitz: Gregor Kienbacher, <i>Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich</i> Helmut Liertzer, <i>Hinterbrühl, Österreich</i>
Seminarraum B
14:00 – 14:30 Key Note: Zwei Augen, zwei Hände, eine Liege und was zum Stechen: die bescheidene Werkzeugkiste für die konservative Orthopädie (30') Peter Machacek <i>BVAEB Rehasentrum Engelsbad, Baden, Österreich</i>
14:30 – 14:45 Hand anlegen einmal anders: Die Möglichkeiten der Manuellen Medizin (15') Andreas Sammer <i>ÖAMM Graz, Österreich</i>
14:45 – 15:00 Evidenzbasierte Evaluation der biomechanischen und pathophysiologischen Erklärungsmodelle muskuloskelettaler Erkrankungen nach Liebscher&Bracht (15') Arnold Suda <i>AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg, Österreich</i>
15:00 – 15:15 Die vielen Gesichter der entzündlichen Spondylarthropathien (15') Ronald Dorotka <i>Wien, Österreich</i>
15:15 -15:30 Die Zukunft der konservativen Orthopädie (in der Rehabilitation) (15') Andreas Stippler <i>Krems, Österreich</i>
11:15 – 12:45 Uhr Kurs F+G Traumatologie Workshop
Vorsitz: Georg Mattiassich, <i>Klinik Diakonissen Schladming, Österreich</i>
Workshopraum
Prinzipien der Osteosynthese" & "Versorgungsmöglichkeiten der oberen Extremität
15:30 – 16:15 Uhr Kaffeepause

16:15 – 17:45 Uhr B10 Kreuzband
Vorsitz: Philipp Niemeyer, <i>OCM München, Deutschland</i> René El Attal, <i>Landeskrankenhaus Feldkirch, Österreich</i>
Kongresssaal
16:15 – 16:45 Update VKB (30') Philipp Niemeyer <i>OCM München, Deutschland</i>
16:45-16:55 Halbschlitten und VKB in einem Eingriff?! (10') Tobias Gotterbarm <i>Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich</i>
16:55-17:05 Anteromediale Kniegelenksinstabilität: How to treat? (10') René El Attal <i>Landeskrankenhaus Feldkirch, Österreich</i>
17:05-17:12 Achillessehnen Allografts mit und ohne InternalBrace Augmentation im Zuge der Revisionsoperation des vorderen Kreuzbandes. Eine randomisiert kontrollierte Studie (7') <u>Paul Ruckenstein</u> ¹ , <u>Andrea Baltic</u> ¹ , <u>Stefan Fischerauer</u> ¹ , <u>Andreas Leithner</u> ¹ , <u>Matthias Gröll</u> ¹ , <u>Patrick Sadoghi</u> ¹ , <u>Gerwin Alexander Bernhardt</u> ¹ , <u>Gerald Gruber</u> ¹ <i>¹Universitätsklinik Für Orthopädie Und Traumatologie, Graz, Österreich</i>
17:12-17:19 Zunehmend individualisierte und kriterienbasierte Entscheidungsfindung zur Sportrückkehr nach primärer VKB-Rekonstruktion (7') <u>Philipp Winkler</u> ¹ , <u>Christian Schoepp</u> ² , <u>Georg Brandl</u> ³ , <u>Björn Drews</u> ⁴ , <u>Lukas Willinger</u> ⁵ , <u>Andrea Achtnich</u> ⁵ <i>¹Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Kepler Universitätsklinikum, Johannes Kepler Universität Linz, Österreich, ²BG Unfallklinik, Duisburg, Deutschland, ³Herz-Jesu Krankenhaus, Wien, Österreich, ⁴St. Vinzenz Klinik Pfronten, Pfronten, Deutschland, ⁵Sektion Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, Deutschland</i>
17:19-17:26 Resultate nach Rekonstruktion der Quadrizepssehne mittels Softanker bei traumatischer Quadrizepssehnenruptur im Kindes- und Jugendalter (7') <u>Ferdinand Füsü</u> ¹ , <u>Thomas Petnehazy</u> , <u>Jana Maria Windhaber</u> , <u>Martin Münnich</u> , <u>Claus-Uwe Weitzer</u> , <u>Saskia Hankel</u> , <u>Georg Singer</u> , <u>Holger Till</u> <i>¹Universitätsklinik für Kinder- Und Jugendchirurgie, LKH- Univ.Klinikum Graz, Österreich</i>
17:26-17:33 Klinische und radiologische Nachuntersuchung nach vorderer Kreuzbandplastik mittels Anatomical Ribbon ACL Technik (MARS – Technik, Medacta) – Eine Pilotstudie an 25 Patient:innen (7') <u>Bernhard Springer</u> , <u>Emir Benca</u> , o. Univ. Prof. Dr. med. univ. Reinhard Windhager, <u>Ulrich Koller</u> <i>¹Univ.- Klinik für Orthopädie Und Traumatologie, Medizinische Universität Wien, Österreich, ²Adolf Lorenz Lab for Biomechanics, Wien, Österreich</i>
17:33-17:40 Neglectable Donor Site Morbidity with a Modified ACL Reconstruction Bone-Patella Tendon-Bone Autograft Technique (Vernachlässigbare Entnahmemorbidity nach ACL Rekonstruktion mittels modifizierter Patella Autograft Technik) (7') <u>Sebastian Rilk</u> ^{1,3} , <u>Fabian Tomanek</u> ¹ , <u>Andrea Estfeller</u> ^{1,2} , <u>Thomas Hoffellner</u> ^{2,3} , <u>Georg Brandl</u> ⁴

DETAILPROGRAMM Donnerstag, 27. Juni 2024

¹Medizinische Universität Wien, Wien, Österreich, ²II. orthopädische Abteilung, Herz Jesu Krankenhaus, Wien, Österreich, ³Hospital for Special Surgery, NewYork-Presbyterian, Weill Medical College of Cornell University, New York City, USA, ⁴Department of Orthopedics and Traumatology, Paracelsus Medical University Hospital, Salzburg, Österreich

17:40 – 17:45 Diskussion

14:00 – 15:30 Uhr

B11 Ellbogen

Vorsitz:

Michael Plecko, AUVA-UKH Steiermark, Graz, Österreich

Wolfgang Werner-Tutschku, AUVA-UKH Linz, Österreich

Seminarraum A

16:15-16:35 Akutversorgung der Ellbogenluxation – sinnvolle Abklärung und Therapie (20')

Wolfgang Werner-Tutschku
AUVA-UKH Linz, Österreich

16:35-16:45 Osteoligamentäre Komplexverletzungen am Ellenbogen – Versorgungsstrategien (10')

Angelika Schwarz
AUVA-UKH Steiermark, Graz, Österreich

16:45-16:55 Radiuskopffrakturen – was muss ich beachten? (10')

Angelika Schwarz
AUVA-UKH Steiermark, Graz, Österreich

16:55-17:05 Die Ellbogen-Totalendoprothese: Pearls and Pitfalls (10')

Michael Plecko
AUVA-UKH Steiermark, Graz, Österreich

17:05-17:25 Fallbeispiel: Was, wenn es nicht gut läuft? (20')

Wolfgang Werner-Tutschku
AUVA-UKH Linz, Österreich

DETAILPROGRAMM Donnerstag, 27. Juni 2024

14:00 – 15:30 Uhr B12 Konservative Orthopädie und Unfallchirurgie 2
Vorsitz: Peter Machacek, <i>BVAEB Rehasentrum Engelsbad, Baden, Österreich</i> Ronald Dorotka, <i>Wien, Österreich</i>
Seminarraum B
16:15-16:45 Keynote: Der Mix macht's: Moderne multimodale Schmerztherapie (30') Gregor Kienbacher <i>Theresienhof Frohnleiten, Österreich</i>
16:45-17:00 Stellenwert der Neuraltherapie in der Praxis (15') Helmut Lietzer <i>Orthop. Ordination, Hinterbrühl, Österreich</i>
17:00-17:15 CRPS aus Sicht des Traumatologen (15') Silvia Hildegard Zötsch <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
17:15-17:30 Wenn es wirklich nervt: Update neuropathischer Schmerz (15') Waltraud Stromer <i>Horn, Österreich</i>
17:30-17:45 Das Becken und der Schmerz: Auf die Kippung kommt es an! (15') Wilhelm Eisner <i>Innsbruck, Österreich</i>

Freitag, 28. Juni 2024

09:00-10:30 Uhr C1 Polytrauma
Vorsitz: Klaus Katzensteiner, <i>AUVA-UKH Linz, Österreich</i> Sebastian Zohner, <i>Kepler Universitätsklinikum, Linz, Österreich</i>
Kongressaal
09:00-09:15 Polytraumaversorgung im lokalen Traumazentrum – Ist das nötig? (15') Georg Mattiassich <i>Klinik Diakonissen Schladming, Österreich</i>
09:15-09:30 Polytraumaversorgung im regionalen Traumazentrum – Was ist alles nötig? (15') Harald Stöcher <i>Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr, Österreich</i>
09:30-09:45 Polytraumaversorgung im überregionalen Traumazentrum – Was ist nötig, um alles zu versorgen? (15') Paul Puchwein <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
09:45-10:00 Ausbildung zur strukturierten Polytraumaversorgung (15') Arnold Suda <i>AUVA-Unfallkrankenhaus Salzburg, Österreich</i>
10:00-10:15 Versorgungszeitpunkt von Azetabulumfrakturen beim Polytrauma – was lehrt uns die Literatur? (15') Jochen Franke <i>Tauernklinikum Zell am See, Österreich</i>
10:15-10:30 Der Einfluss gerinnungshemmender Medikation auf das Outcome polytraumatisierter Patient:innen (15') <u>Valerie Weihs</u> ¹ , Stephan Frenzel ¹ , Lukas Negrin ¹ , Silke Aldrian ¹ , Stefan Hajdu ¹ ¹ Medizinische Universität Wien, Österreich

09:30-10:00 Uhr C2 Vorfuß-Chirurgie
Vorsitz: Reinhard Schuh, <i>Wien, Österreich</i> Hans-Jörg Trnka, <i>Wien, Österreich</i>
Seminarraum A
09:00-09:15 Halluxkorrektur: MIS versus offen – Minimalinvasive Techniken (15') Viktoria Hofmann Gerhard Kaufmann <i>Innsbruck, Österreich</i>
09:15-09:30 Halluxkorrektur: MIS versus offen – Offene Techniken (15') Hans-Jörg Trnka <i>Fusszentrum Wien, Privatklinik Confraternität, Österreich</i>
09:30-09:45 Halluxkorrekturen mit dem allogenen kortikalen Knochentransplantat Shark Screw® (15') Klaus Pastl <i>Diakonissenhospital Linz, Österreich</i>
09:45-10:00 Resorbierbare Fixation mit Magnesium-Schraube bei Halluxkorrektur (15') Sascha Senck <i>FH Wels, Österreich</i> Klemens Trieb <i>Paracelsus Medizinische Universität Salzburg, Österreich</i>
10:00-10:15 Einlagenversorgung – wann und womit? (15') Hans Wilding <i>Judenburg, Österreich</i> Wolfgang Wedl <i>Hochwolkersdorf, Österreich</i>
10:15-10:25 Langzeitergebnisse nach Chevron-Osteotomie mit Kirschner-Draht Fixierung bei Patienten mit Hallux Valgus (10') <u>Stella Stevoska</u> ¹ , Michael Hofstätter ¹ , Verena Behm-Ferstl ¹ , Christian Stadler ¹ , Matthias Klotz ² , Lorenz Pisecky ¹ ¹ Kepler Universitätsklinikum, Linz, Österreich, ² Marienkrankenhaus Soest, Deutschland
10:25 – 10:30 Diskussion

DETAILPROGRAMM Freitag, 28. Juni 2024

09:30-10:00 Uhr C3 ESWT 1
Vorsitz: Wolfgang Schaden, <i>Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie Wien, Österreich</i> Vinzenz Auersperg, <i>Pyhrn-Eisenwurzen-Klinikum, Steyr und Kirchdorf a. d. Krems, Österreich</i>
Seminarraum B
09:00-09:10 Fokussierte Stoßwelle versus radiale Druckwelle (10') Vinzenz Auersperg <i>Pyhrn-Eisenwurzen-Klinikum, Steyr und Kirchdorf a. d. Krems, Österreich</i>
09:10-09:20 Biologische Grundlagen der ESWT (10') Wolfgang Schaden <i>Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie, Wien, Österreich</i>
09:20-09:30 ESWT und Regeneration von Sehngewebe (10') Martin Ringeisen <i>Praxis Dr. Ringeisen, Augsburg, Deutschland</i>
09:30-09:40 ESWT bei der operativen Sanierung der Rotatorenmanschette (10') Rainer Mittermayr <i>Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie Wien, Österreich</i>
09:40-09:50 ESWT in der Sportmedizin (10') Karsten Knobloch <i>Sportpraxis, Hannover, Deutschland</i>
09:50-10:00 Literatur Up-date (10') Ludger Gerdesmeyer <i>MedBaltic, Kiel, Deutschland</i>
10:00 – 10:30 <i>Diskussion</i>
10:30 – 11:15 Uhr Kaffeepause

11:15 – 13:00 Uhr C4 KTEP – Revision und periprothetische Frakturen
Vorsitz: Tobias Gotterbarm, <i>Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich</i> Rene El Attal, <i>Landeskrankenhaus Feldkirch</i>
Kongresssaal
11:15-11:30 Sleeve oder Cone in der zonalen Fixation– Wann ist was indiziert? (15') Björn Rath <i>Klinikum Wels-Grieskirchen, Österreich</i>
11:30-11:45 Metaphysäre oder diaphysäre Verankerung in der Knie-TEP Revision - Was verwende ich wann und warum? (15') Patrick Sadoghi <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
11:45-12:00 Insuffizienz des Streckapparates in der KTEP-Revision– Was sind meine Optionen? (15') Bernd Preininger <i>SKA für Orthopädie, Villach, Österreich</i>
12:00-12:15 Risikofaktoren für eine periprothetische Fraktur nach KTEP? Was muss man beachten? (15') Paul Puchwein <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
12:15-12:30 Distaler Femurersatz oder Platten-/Nagelosteosynthese bei komplexer distaler periprothetischer Femurfraktur? (15') Georg Mattiassich <i>Klinik Diakonissen Schladming, Österreich</i>
12:30-12:45 Proximale Tibiafraktur nach Implantation eines unikondylären Ersatzes. (15') Wolfgang Reng <i>Klinikum Garmisch-Partenkirchen</i>
12:45-12:52 Risikofaktoren und mikrobiologisches Profil von periprothetischen Gelenksinfektionen des Knies mit Fistel: Implikationen für die Behandlung (7') <u>Maximilian Budin</u> ¹ , T. David Luo ¹ , Thorsten Gehrke ¹ , Mustafa Citak ¹ ¹ <i>Helios Endo Klinik, Hamburg, Deutschland</i>
12:52-13:00 Epidemiologic characteristics, microarchitecture and bone metabolism in patients with hemophilia A and total knee arthroplasty (7') Domenik Popp, Arastoo Nia, Markus Weidinger, <u>Lukas Schmölz</u> , Reinhard Windhager, Cihan Ay, Joannis Panotopoulos ¹ <i>Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung für Orthopädie, MUW, Wien, Österreich</i>

11:15 – 13:00 Uhr C5 Fuß – Charcot und komplexe Veränderungen
Vorsitz: Gerd Ivanic, <i>Graz, Österreich</i> Franz Landauer, <i>PMU Salzburg, Österreich</i>
Seminarraum A
11:15-11:25 Operative Behandlung des DFS (10') Gerd Ivanic <i>Graz, Österreich</i>
11:25-11:35 Die orthopädische Schuhversorgung (10') Wolfgang Wedl <i>Hochwolkersdorf, Österreich</i> Hans Wilding <i>Judenburg, Österreich</i>
11:35-11:45 Mikrostrukturelle Veränderungen beim Charcotfuß (10') Sascha Senck, Klemens Trieb <i>FH Wels, Österreich</i>
11:45-11:55 Die komplexe Plattfußrekonstruktion (10') Hans-Jörg Trnka <i>Fusszentrum Wien, Privatklinik Confraternität, Österreich</i>
11:55-12:05 Therapieoptionen bei Pseudarthrose im Fuß, Sprunggelenk und Unterschenkel: Eine retrospektive Multicenterstudie zum Vergleich der herkömmlichen Behandlung (Metallimplantate±Auto-/Alloraft) versus Versorgung mittels humaner Knochenschraube (Shark Screw®) (10') <u>Viktor Labmayr</u> ¹ , Elisabeth Huber ² , Florian Wenzel-Schwarz ³ , Patrick Holweg ¹ , Martin Ornig ¹ , Gerd Jakob ⁴ , Wolfgang Palle ² , Gudrun H. Borchert ⁵ , Klaus Pastl ⁶ ¹ Medizinische Universität Graz, Graz, Österreich, ² Krankenhaus des Deutschen Ordens, Friesach, Österreich, ³ Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich, ⁴ Unfallchirurgie LKH Klagenfurt, Klagenfurt, Österreich, ⁵ Medical Information Management, Langen, Deutschland, ⁶ Klinik Diakonissen Linz, Österreich
12:05-12:15 Analyse von Nitinolklammern bei der Lapidus-Arthrodese bei Hallux valgus (10') <u>Marlene Martinelli</u> ¹ , Viktor Labmayr ¹ , Gloria Hohenberger ¹ , Andreas Leithner ¹ , Martin Ornig ¹ , Patrick Holweg ¹ ¹ Medizinische Universität Graz, Österreich
12:15-12:25 Plantigrade Fußstellung nach Chopart-Amputation durch temporären Rahmenfixateur (10') <u>Franz Landauer</u> ¹ , Alexander Harsanyi ¹ , Klemens Trieb ^{1,2} ¹ Paracelsus Medizinische Universität Salzburg, Österreich, ² Lehrstuhl für Orthopädie und Unfallchirurgie DPU, Krems, Österreich
12:25-12:35 Flexor Hallucis Longus Transfer bei älteren Patienten oder als Ultima Ratio nach erfolgloser primärer Naht der gerissenen Achillessehne: Eine retrospektive Datenanalyse (10') <u>Raphael Johannes Tanios</u> ¹ , Fabian Tomanek ¹ , Gyula Kiss ¹ , Reinhard Schuh ²

DETAILPROGRAMM Freitag, 28. Juni 2024

¹ Medizinische Universität Wien, Österreich, ² Evangelisches Krankenhaus Wien, Österreich	
11:15 – 13:00 Uhr C6 ESWT 2	
Vorsitz: Ludger Gerdesmeyer, <i>MedBaltic, Kiel, Deutschland</i> Rainer Mittermayr, <i>Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie Wien, Österreich</i>	
Seminarraum B	
11:15-11:25 ESWT: Erste Wahl bei Pseudarthrosen (10') Rainer Mittermayr <i>Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie Wien, Österreich</i>	
11:25-11:35 ESWT: Erste Wahl bei Knochenmarködem (10') Martin Ringeisen <i>Augsburg, Deutschland</i>	
11:35-11:45 ESWT: Erste Wahl bei Achillodynie (10') Karsten Knobloch <i>Sportpraxis, Hannover, Deutschland</i>	
11:45-11:55 ESWT: Ein Muss für alle operativen Fächer? (10') Wolfgang Schaden <i>Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie Wien, Österreich</i>	
11:55-12:05 Entwicklung der ESWT in Österreich (10') Vinzenz Auersperg <i>Pyhrn-Eisenwurzen-Klinikum, Steyr und Kirchdorf a. d. Krems, Österreich</i>	
12:05-12:15 Forschung und Zukunft der ESWT (10') Wolfgang Schaden <i>Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie Wien, Österreich</i>	
12:15 – 12:45 Diskussion	
13:00 – 14:00 Uhr VALETE – End of Session	
Seminarraum B	
Best Presentation & Best Poster Farewell Snacks	

Aussteller und Sponsoren

Wir bedanken uns bei unseren Partnern aus der Industrie für die Unterstützung!

SILBER PARTNER



BRONZE PARTNER



AUSSTELLER und SPONSOREN

Aussteller und Sponsoren

aap Implantate	Hofer Medical Solutions
Adler Ortho	IBSA Austria
Alphamed Medizintechnik Fischer	ITS
AIDAMED Medical-Service	Marquardt Medizintechnik
Astro Pharma	Materialise
Biogen	medi
bioMerieux Austria	mediCAD Hectec
BTL	medical ECONET
CeramTec	Medix
Corza	MTS Medical
De Soutter Medical	Ofa Austria – Push – dynamics
ECTB EUROPEAN CELL AND TISSUE BANK	Orthofix
Enerbalance	PEROmed
Exactech EÖG GmbH	Schaper Healthcare
Fidia Pharma	sorbion
Gleamer	stAPPtronics
Globus Medical Austria	Storz Medical Alliance
Gomina / Merkuramed	Stryker
Haemo Pharma	symbios
Heraeus Medical	TRB Chemedica
	Waldemar Link

AUSSTELLER und SPONSOREN

Cateringbereich
 Foyers:
 64 Stehtische
 3 Buffetstationen
 2 Bars
 4 Kaffeestationen

Ausstellungsstände:

- #1 Stryker
- #2 Surgebright
- #3 Mathys & Lima are now enovis
- #4 Medtronic
- #5 Medix
- #6 ITS
- #7 Storz Medical Alliance
- #8 Biomérieux
- #9 Arthrex
- #10 Medacta
- #11 medicAD Hectec
- #12 De Soutter Medical
- #13 IBSA Austria
- #14 Schaper
- #15 Medical econet
- #16 PEROMed
- #17 UCB Pharma
- #18 Orthomol
- #19 Alphamed
- #20 Hofer
- #21 Depuy-Synthes, J&J
- #22 Falcon Medical
- #23 CherryMed
- #24 MTS Medical
- #25 Implantec
- #26 Zimmer Biomet
- #27 Smith+Nephew
- #28 Exactech EÖG
- #29 sorbion
- #30 Fidia Pharma
- #31 stAPPtronics
- #32 Astropharma
- #33 medi
- #34 TRB Chemedica
- #35 Adler Ortho
- #36 Merkuramed
- #37 symbios
- #38 Globus Medical Austria
- #39 aap Implantate
- #40 Materialise
- #41 Ofa Austria – Push – dynamics
- #42 Marquardt Medizintechnik
- #43 Orthofix
- #44 BBraun
- #45 Haemo Pharma
- #46 BTL
- #47 ECTB EUROPEAN CELL AND TISSUE BANK
- #48 Waldemar Link
- #49 Gleamer
- #50 Corza
- #51 AIDAMED Medical-Service
- #52 Enerbalance
- #53 Heraeus Medical

