



2026
ÖKOUT

Österreichischer Kongress für
Orthopädie und Traumatologie

25. – 27. Juni 2026 • HOFBURG Vienna

DETAILPROGRAMM

Übersicht Donnerstag, 25. Juni 2026.....	3
Übersicht Freitag, 26. Juni 2026	4
Übersicht Samstag, 27. Juni 2026.....	5
Details Donnerstag, 25. Juni 2026.....	6
Details Freitag, 26. Juni 2026	12
Details Samstag, 27. Juni 2026.....	18

Version 7, per 13.05.2026



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

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Organisation

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU)

Österreichische Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie (ÖGO)

Österreichische Gesellschaft für Orthopädie & Traumatologie (ÖGOuT)

Kongresskomitee

Prim. Prof. Dr.
Christian Kammerlander
Präsident der ÖGU 2026-2027

Prim. Univ. Prof. Dr.
Kambiz Sarahrudi
Präsident ÖGU der 2024-2025

Prim. Assoz. Prof. Dr.
Bernd Kubista, MSc
Präsident der ÖGO 2026-2027

Prim. Dr.
Vinzenz Auersperg
Präsident der ÖGO 2024-2025

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.
Silke Aldrian
Präsidentin der ÖGOuT 2025-2027

Prim. Priv.-Doz. Dr.
René El Attal
Präsident der ÖGOuT 2023-2025

Organisation

Wiener Medizinische Akademie GmbH
Julian Piskula, BA
Alser Strasse 4, 1090 Wien, Österreich
Phone: +43 1 405 13 83 - 36
Fax: +43 1 405 13 83 -936
e-mail: oekout@wma.co.at
<https://www.oekout.at>

Veranstaltungsort

Hofburg Vienna
Heldenplatz
1010 Wien, Österreich
<https://hofburg.com/>

DFP-Punkte

Der Österreichische Kongress für Orthopädie und Traumatologie 2026 ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit **25 medizinischen DFP-Punkten** approbiert (FB-ID: 1043154).



DFP-Fortbildungsanbieter:
ÖGOuT – Österreichische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie

Übersicht Donnerstag, 25. Juni 2026

Zeit	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube	
07:45 – 09:00				Infiltrations-therapie in der Praxis - Schnelligkeit und Effizienz	
09:00 – 10:30	Becken und Azetabulum – im Spannungsfeld zwischen Hochrasanz- und Fragilitätsfraktur	Fuß- & Sprunggelenk OT I	Update Knorpeltherapie		
10:30 – 11:00	Industrieausstellung & Kaffeepause				
	Zeremoniensaal				
11:00 – 12:30	Welcome & Keynotes - "Innovation"				
12:30 – 14:00	Industrieausstellung & Lunch				
	Prinz Eugen Saal				
12:45 – 13:45		Satelliten Symposium Arthrex			
	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube	
14:00- 15:30	Hüftendoprothetik: zwischen Standardisierung und Personalisierung	Mehr als Operieren: Entscheidende Skills in der Wirbelsäulenbehandlung	Arthrose trifft Tauma Handgelenk und Unterarm	Kniegelenkserhalt 1 - Rekonstruktionen am Kniegelenk	
15:30 – 16:00	Industrieausstellung & Kaffeepause				
	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube	Rittersaal
16:00 – 17:30	Abstracts: Infektionen	Schulter OT	Fokus Kinderfuß	Konservative Orthopädie und Traumatologie - im neuen Fach	Gipskurs
	Zeremoniensaal				
17:45 – 18:45	Ehrungen und Keynotes				
	Ausstellung (Festsaal, Seitengalerie, Hofburg Galerie, Wintergarten)				
19:00	Welcome Reception / Networking Abend				

Übersicht Freitag, 26. Juni 2026

Zeit	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube
07:45 – 08:45	Nightmare Cases OT			Hüftsonografie Refresher
09:00 – 10:30	Endoprothetik Knie	Geriatrische Orthopädie und Traumatologie	AO Komplexe Frakturen	
Zeremoniensaal				
11:00 – 12:30	Keynotes "PJI Update: From Definition to State-of-the-Art Treatment"			
12:30 – 14:00	Industrierausstellung & Lunch			
Geheime Ratsstube				
12:45 – 13:45		Industrie Workshop MarrowX		
	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	
14:00 – 15:30	AGA - Session Instabilität über sämtliche Gelenke: Unterschiede und Gemeinsamkeiten	Polytrauma und MANV – Sind wir in Ö auf Großschadenser eignisse vorbereitet?	Die ersten Jahre bis zur Karriereplanung – Orientierung, Strategie, Lebensrealität	
15:30 – 16:00	Industrierausstellung & Kaffeepause			
	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube
16:00 – 17:30	Besondere Herausforderungen in der unfallchirurgischen Rehabilitation	Karrierewege in der Orthopädie und Unfallchirurgie	Hip-Hip -Hurra -Reise durch die Gelenkerhaltende Hüftbehandlung (konservativ vs. operativ) anhand von Fallbeispielen	Knochenmetastasen! Wann und wie operieren?
		Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	
17:45 – 18:45		Impulsvortrag & Networking - Diversity, Equity & Inclusion in der ÖGOuT	Fuß- & Sprunggelenk OT II	

Übersicht Samstag, 27. Juni 2026

Zeit	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube	Radetzky Apartment I
07:30 – 09:15				Frakturversorgung mit Intra-medullären Nägeln	Arthroscopie Workshop:
09:00 – 10:30	Die Kunst der richtigen Indikation in der Wirbelsäulenchirurgie	Arthrose trifft Tauma Ellbogen	Experimentelles Forum		Knie 07:30-09:15 Schulter: 09:15-11:00
12:30 – 14:00	Industrieausstellung & Kaffeepause				
	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I		
14:00 – 15:30	GOTS Session: Sportbedingte Sehnen- und Muskelpathologien an den unteren Extremitäten	Kniegelenkserhalt 2 - Patellastabilisierung à la carte	Kadi Läsion - alt oder neu?		
	Kongressende				

Details Donnerstag, 25. Juni 2026

07:30 - 10:30 Uhr Workshop, ÖGOuT Generalversammlung
Workshop Infiltrationstherapie in der Praxis - Schnelligkeit und Effizienz Geheime Ratstube Leitung: Gregor Kienbacher, <i>Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich</i> Peter Machacek, <i>Rehazentrum Engelsbad, Baden bei Wien, Österreich</i>
07:30 - 10:30 <i>Programm folgt</i>
ÖGOuT Generalversammlung Gardehalle I
08:00 - 09:00
09:00 - 10:30 Uhr Becken, Fuß- & Sprunggelenk, Knorpel
Becken und Azetabulum – im Spannungsfeld zwischen Hochrasanz- und Fragilitätsfraktur Zeremoniensaal Vorsitz: Dietmar Krappinger, <i>Medizinische Universität Innsbruck, Österreich</i> Anna Antoni, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
09:00 - 09:10 Der „Pelvic Binder“ – Wann ist er wirklich sinnvoll? Paul Puchwein, <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
09:10 - 09:20 Externe Fixationstechniken am Becken – Relevanz und Pinplatzierungsoptionen Lukas Negrin, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
09:20 - 09:40 Wie bringen wir die Letournel-Klassifikation ins 21. Jahrhundert? Neue Aspekte, Vereinfachungen und „Familien“-Gründung Dietmar Krappinger, <i>Medizinische Universität Innsbruck, Österreich</i>
09:40 - 09:55 Fragilitätsfrakturen des Azetabulums aus der Sicht einer Traumatologin – ORIF Anna Antoni, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
09:55- 10:10 Fragilitätsfrakturen des Azetabulums aus der Sicht eines Orthopäden – Endoprothetik Christian Hipfl, <i>Charité Universitätsmedizin Berlin, Deutschland</i>
Fuß & Sprunggelenk I Prinz Eugen Saal Vorsitz: Clemens Mansfield, <i>Orthopädischen Spital Speising, Wien, Österreich</i> Madeleine Willegger, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
09:00 - 09:18 OSG-Arthrodeese: Welche evidenzbasierten Empfehlungen kann man Patienten betreffend Funktion und Anschlussarthrosen geben? Hans-Jörg Trnka, <i>Fusszentrum Wien, Österreich</i>
09:18 - 09:36 Ein Vierteljahrhundert Sprunggelenksendoprothetik, was ist heute alles möglich (Erfahrungen mit Achsausrichtung, Weichteilmanagement, Revisionseingriffen und

DETAILPROGRAMM

Funktioneller Optimierung)

Alexander Schwertner, *Fußklinik OÖ, Wels & Puchenu, Österreich*

09:36 - 09:54 OSG-Arthrose - Möglichkeiten und Grenzen der Umstellungsosteotomie

Boris Tirala, *BKH Schwaz, Österreich*

09:54 - 10:04 Schrittzähler als objektiver Prädiktor des klinischen funktionellen Outcomes nach operativer Versorgung von Sprunggelenksfrakturen

Michael Zyskowski, *TUM Universitätsklinikum, München, Deutschland*

Update Knorpeltherapie | Gardehalle I

Vorsitz:

Stefan Nehrer, *Universität für Weiterbildung, Krems, Österreich*

Stefan Marlovits *Zentrum Für Knorpelregenerationen Und Orthobiologie Wien, Österreich*

09:00 - 09:12 Leitlinien des Expertengremiums zur Therapie von Knorpelschäden

Wolfgang Zinser, *Praxis OrthoExpert, Knittelfeld & EMCO Privatklinik, Bad Dürnberg, Österreich*

09:12 - 09:24 Orthobiologika

Stefan Nehrer, *Universität für Weiterbildung, Krems, Österreich*

09:24 - 09:36 Meine Erfahrungen mit AutoCartTM

Stefan Marlovits, *Zentrum Für Knorpelregenerationen Und Orthobiologie Wien, Österreich*

09:36 - 09:48 Meine Erfahrungen mit zellfreien Membranen

Florian Obwegeser, *KH Dornbirn, Österreich*

09:48 - 10:00 Grenzindikationen der zellbasierten Technik

Christian Albrecht, *Orthopädischen Spital Speising, Österreich*

10:00 - 10:09 Reorientation Technique bei der Bone Marrow Aspirate -MSC-Therapie führt zu 10 x mehr MSC, geht 10 x Schneller und ist 10 x billiger

Christof Pabinger, *IRM - Institute For Regenerative Medicine, Graz, Österreich*

10:09 - 10:18 Bone Marrow Aspirate from the Iliac Crest contains 44 x more Mesenchymal Stem Cells than from the Tibia

Christof Pabinger, *IRM - Institute For Regenerative Medicine, Graz, Österreich*

10:18 - 10:27 Present evidence concerning bone marrow aspirate in regenerative treatment approaches for patients suffering from chondral defects of the knee joint: a systematic literature review

Markus Gerstl, *UK Krems – Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften, Krems, Österreich*

10:30 – 11:00 Uhr | Kaffeepause, Industrieausstellung & Poster

11:00 - 12:30 Uhr | Keynotes „Innovation“

Keynotes Innovation | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Silke Aldrian, *Präsidentin ÖGOuT*

Christian Kammerlander, *Präsident ÖGU*

Bernd Kubista, *Präsident ÖGO*

11:15 – 11:45 How is Technology helping us Drive Hip Preservation Forward?

Vikas Khanduja, *Addenbrooke's Hospital, Cambridge, United Kingdom*

11:45 – 12:15 KI in der Medizin

Georg Langs, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

12:30 – 14:00 Uhr | Mittagspause & Satellitensymposien

Satellitensymposium Arthrex | Prinz Eugen Saal



12:45 - 13:45
Programm folgt

14:00 – 15:30 Uhr | Hüfte Endoprothetik, Wirbelsäule & Hand u. Ellbogen,
Kniegelenkserhalt

**Hüftendoprothetik: zwischen Standardisierung und Personalisierung |
Zeremoniensaal**

Vorsitz:

Bernd Kubista, *Sanatorium Hera, Wien, Österreich*

Christoph Böhler, *Herz Jesu Krankenhaus, Wien, Österreich*

14:00 - 14:15 KI, Robotic, Navigation in der Hüftendoprothetik: wo stehen wir?

Björn Rath, *Klinikum Wels-Grieskirchen, Österreich*

14:15 - 14:30 Individuelle Implantatauswahl in primär Endoprothetik

Paul Ruckenstuhl, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

14:30 - 14:45 Personalisierte Therapie periprothetischer Infektionen: wie weit sind wir?

Jochen Hofstätter, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

14:45 - 15:00 Roundtable Falldiskussion mit den Vortragenden/Publikum

**15:00 - 15:05 Hautnaht oder Klammern? Einfluss der Hautverschlussmethode auf die frühe
Wundheilung nach anterolateraler Hüftendoprothese**

Thomas Stumpner, *Ordensklinikum Linz - Barmherzige Schwestern, Österreich*

**15:05 - 15:10 Einfluss des chirurgischen Zugangswegs auf die Wiederherstellung der
Hüftgeometrie nach Hüft-TEP: radiologische Analyse von 1.002 Fällen**

Franz Endstraße, *BKH St. Johann In Tirol, Österreich*

**15:10 - 15:15 Effektivität klinischer und radiologischer Screening-Parameter zur
Identifikation spinopelviner Risikopatienten vor Hüfttotalendoprothetik**

Richard Lass, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

**15:15 - 15:20 Einfluss der Häufigkeit von OP-Türöffnungen auf Infektionen (SSI/PJI) bei
großen orthopädischen Eingriffen**

Moritz Wagner, *BKH St. Johann In Tirol, Österreich*

**15:20 - 15:25 Kopfgröße als Einflussfaktor für periprothetische Lysesäume in den Gruen-
Zonen: Eine retrospektive Studie mit 966 primären Hüftendoprothesen**

Reinhard Hofer, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

**15:25 - 15:30 Ergebnisse nach HTEP-Revision bei periprothetischer Femurfraktur – eine
retrospektive Analyse von 124 Hüften**

DETAILPROGRAMM

Christian Hipfl, *Charité Berlin, Deutschland*

Mehr als Operieren: Entscheidende Skills in der Wirbelsäulenbehandlung | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Peter Ferlic, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Gregor Kienbacher, *Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich*

14:00 - 14:18 Skoliose im Wachstum: Indikationen und Wirksamkeit nicht-operativer Therapien

Peter Ferlic, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

14:18 - 14:36 Injektionen an der Wirbelsäule – was sagt die Evidenz wirklich?

Georg Grabmeier, *Klinik Donaustadt, Wien Österreich*

14:36 - 14:54 chron. Kreuzschmerz – evidenzbasierte nicht-operative Therapiekonzepte

Gregor Kienbacher, *Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich*

14:54 - 15:04 Wirksamkeit von Orthesen bei der konservativen Behandlung von Lendenwirbelfrakturen: Ein systematisches Review

Melanie Ardelt, *Universitätsklinikum Krems, Österreich*

15:04 - 15:14 Risk-Adapted Use of Navigation Improves Pedicle Screw Accuracy in Oncologic Spine Surgery with High Anatomical Complexity

Markus Hanna, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

15:14 - 15:24 Eine neue Differenzierung der LSTV (lumbosacral transitional vertebrae): Castellvi I als Hyperplasie und Castellvi II-IV als Coalitio

Franz Landauer, *Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Salzburg, Österreich*

Arthrose trifft Tauma Handgelenk und Unterarm | Gardehalle I

Vorsitz:

Armin Zadra, *LKH Bad Radkersburg, Österreich*

Stefan Quadlbauer, *AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler, Wien, Österreich*

14:00 - 14:18 3D geplante Korrekturen des distalen Radius-Durchführung und Ergebnisse

Stefan Quadlbauer, *AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler, Wien, Österreich*

14:18 - 14:36 Korrekturen am Unterarm mit und ohne 3D Planung

Gerhild Thalhammer, *Salzkammergut-Klinikum Bad Ischl, Österreich*

14:36 - 14:54 Rhizarthrose OP mit und ohne Behandlung STT-Arthrose

Werner Girsch, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

14:54 - 15:02 Veränderungen der Knochendichte, Mikroarchitektur und biomechanischen Eigenschaften nach Plattenentfernung bei operativ versorgten distalen Radiusfrakturen: eine prospektive Studie

Sören Holst, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

15:02 - 15:10 Prognostische Aussagekraft radiologischer Parameter nach operativ versorgter distaler Radiusfraktur mittels volarer Plattenosteosynthese

Shirien El Mezin, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

15:10 - 15:18 Comprehensive Hand Evaluation Form: Entwicklung und methodische Validierung eines kombinierten hand-spezifischen PROMs

Bernhard Öllinger, *Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich*

15:18 - 15:26 Erste Ein Jahres Ergebnisse der neuen HAPTic Prothese für das PIP Gelenk

Armin Zadra, *LKH Bad Radkersburg, Österreich*

DETAILPROGRAMM

Kniegelenkserhalt 1 - Rekonstruktionen am Kniegelenk Geheime Ratstube Vorsitz: Andreas Janousek, <i>Sportklinik und Kneecenter Privatklinik Döbling, Wien, Österreich</i>
14:00 - 14:15 Arthroskopisch assistierte Versorgung der Schienbeinkopffraktur Dominic Roider, <i>Lorenz Böhler Unfallkrankenhaus Ordination Medplus Wien - Kniechirurgie, Österreich</i>
14:15 - 14:30 Knöcherner Verletzungen des vorderen und hinteren Kreuzbandes Sebastian Schützenberger, <i>TZW Meidling, Österreich</i>
14:30 - 14:45 Der Einfluss der tibialen Tunneltrajektorie auf das Risiko einer A. poplitea Verletzung bei HKB-Rekonstruktionen – Eine MRT basierte Simulationsstudie Arian Große-Allermann, <i>Landeskrankenhaus Feldkirch, Österreich</i>
14:45 - 15:00 Individuelle operative Versorgung der VKB-Ruptur Andreas Janousek, <i>Sportklinik und Kneecenter Privatklinik Döbling, Wien, Österreich</i>
15:00 - 15:15 Traumatischer Meniskuswurzelauriss Thomas Müllner, <i>Evangelischen Krankenhaus Wien, Österreich</i>
15:15 - 15:30 Tipps und Tricks bei der Meniskutransplantation Georg Brandl, <i>Herz-Jesu-Krankenhaus Wien, Österreich</i>
15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause, Industrieausstellung & Poster
16:00 – 17:30 Uhr Infektionen, Schulter, Kinder, Konservative OT
Abstracts Infektionen Zeremoniensaal Vorsitz: Irene Sigmund, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i> Georg Hauer, <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
16:00 - 16:15 Klinische Anzeichen und Symptome chronischer periprothetischer Gelenkinfektionen: Ein systematischer Review und eine Metaanalyse Maximilian Budin, <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
16:15 - 16:30 Die diagnostische Genauigkeit der präoperativen Aspiration bei periprothetischen Gelenkinfektionen mit hoch- und niedrig virulenten Mikroorganismen Markus Luger, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
16:30 - 16:45 Die diagnostische Genauigkeit der Sonikation bei periprothetischen Gelenkinfektionen mit hoch- und niedrig-virulenten Pathogenen Markus Luger, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
16:45 - 17:00 Vorhersage von periprothetischen Infekten in Knie- und Hüftrevisionsendoprothetik mittels KI – ein Random Forest basiertes Modell Jennifer Straub, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
16:45 - 17:00 SOLUBLE UROKINASE PLASMINOGEN ACTIVATOR RECEPTOR (SUPAR) als diagnostischer Marker der septischen Arthritis nativer Gelenke Katrin Rammel, <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
Schulter OT Prinz Eugen Saal Vorsitz:

DETAILPROGRAMM

16:00 - 16:15 Programm folgt
Fokus Kinderfuß Gardehalle I Vorsitz: Madeleine Willegger, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i> Catharina Chiari, <i>Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</i>
16:00 - 16:18 Osteochondritis dissecans tali beim Kind und Jugendlichen - Update Behandlungsstrategien Madeleine Willegger, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
16:18 - 16:36 Subtalare extraartikuläre Schraubenarthrorise - Do's and Dont's Catharina Chiari, <i>Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</i>
16:36 - 16:54 Klinische und Radiologische Ergebnisse nach tarsaler Coalition-Resektion David Pichler, <i>Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</i>
16:54 - 17:04 Detection of trochlea dysplasia in newborns via ultrasound -are breech presentation and co-existing hip dysplasia risk factors? Paul Nardelli, <i>Univ.-klinik Für Orthopädie Und Traumatologie Innsbruck, Österreich</i>
17:04 - 17:14 Sonographische Acetabulum-Rand-Irregularitäten bei Neugeborenen Matthias Pallamar, <i>Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</i>
17:14 - 17:24 Osteoidosteome um das Hüftgelenk – klinischer Verlauf und therapeutische Herausforderungen: eine Fallserie Matthias Pallamar, <i>Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</i>
Konservative Orthopädie und Traumatologie - im neuen Fach Geheime Ratstube Vorsitz: Gregor Kienbacher, <i>Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich</i> Peter Machacek, <i>Rehazentrum Engelsbad, Baden bei Wien, Österreich</i>
16:00 - 16:20 Kann eine Therapie-App unspezifische Rückenschmerzen positiv beeinflussen? Patricia Lang, <i>Universitätsklinikum Ulm, Deutschland</i>
16:20 - 16:40 Neuropathische Schmerzen nach Knie-Totalendoprothese Rehazentrum Engelsbad, <i>Baden bei Wien, Österreich</i>
16:40 - 17:00 Innovative Indikationen in der Stoßwellentherapie Raphael Scheuer, <i>Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich</i>
17:00 - 17:20 Die Radiusfraktur - Was geht konservativ? Silvia Zötsch, <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
17:45 – 18:45 Uhr Ehrungen & Keynotes
Ehrungen & Keynote Zeremoniensaal Vorsitz: Silke Aldrian, <i>Präsidentin ÖGOuT</i> Christian Kammerlander, <i>Präsident ÖGU</i> Bernd Kubista, <i>Präsident ÖGO</i>
17:45 – 18:45 Programm folgt

19:00 - 22:30 Uhr | Welcome Reception Industrieausstellung

Details Freitag, 26. Juni 2026

07:30 – 08:45 Uhr | Nightmare Cases

Vorsitz:

René El Attal, *Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich*

07:30 – 08:45

Programm folgt

09:00 – 10:30 Uhr | Knie Endoprothetik, Geriatrische Orthopädie und Traumatologie & Komplexe Frakturen

Endoprothetik Knie | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Alexander Giurea, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Patrick Sadoghi, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

09:00 - 09:15 Designentwicklungen - Über Single Radius, Medial Pivot zur asymmetrischen Tibia

Kevin Staats, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:15 - 09:30 Robotik und künstliche Intelligenz in der primären Knieprothetik. Wofür gibt es Evidenz?

Alexander Aichmair, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

09:30 - 09:45 Revisionsendoprothetik am Kniegelenk - Robotik, Schnittblöcke und AI

Tobias Gotterbarm, *Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich*

09:45 - 10:00 Roundtable Falldiskussion mit den Vortragenden/Publikum

Patrick Sadoghi, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

10:00 - 10:05 KI-gestützte Prognose der intraoperativen Seitenband-Laxizität mittels präoperativer Parameter bei Roboterassistierter Knieendoprothese

Laurenz Willmann, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

10:05 - 10:10 Evaluation der Lernkurve in roboterarm-assistierter Kniegelenksendoprothetik: Eine multizentrische Analyse

Martin Bischofreiter, *Ordensklinikum Linz, Österreich*

10:10 - 10:15 Restoration of CPAK type in total knee arthroplasty does not lead to superior clinical outcome – a study based on arthroplasty registry data

Paul Nardelli, *Univ.-klinik Für Orthopädie Und Traumatologie Innsbruck, Österreich*

10:15 - 10:20 Veränderung der koronaren Phänotypen in der roboter-assistierten Knieendoprothetik

Laura Rania Wiedmann, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

10:20 - 10:25 Das Risiko periprothetischer Gelenkinfektionen ist bei der Konversion von unikompartimenteller zu totaler Kniearthroplastik vergleichbar mit der primären totalen

DETAILPROGRAMM

Kniearthroplastik: Ein systematischer Review und Metaanalyse

Maximilian Budin, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

10:25 - 10:30 Das Risiko periprothetischer Gelenkinfektionen ist bei der Konversion von unikompartimenteller zu totaler Kniearthroplastik vergleichbar mit der primären totalen Kniearthroplastik: Ein systematischer Review und Metaanalyse

Christopher Male, *EKH Klagenfurt, Österreich*

Geriatrische Orthopädie und Traumatologie | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Franz Josef Seibert, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Christian Kammerlander, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

09:00 - 09:18 Die hüftnahe Fraktur als vitale Indikation - warum, wann und wie

Valerie Weihs, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:18 - 09:36 Wenn Tabletten zum Risiko werden - Polypharmazie in der Orthogeriatric

Gerhard Wirnsberger, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

09:36 - 09:54 Delir Prävention im posttraumatischen/postoperativen O&T-Setting

Marisa Valentini, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

09:54 - 10:04 Hat eine antithrombotische Therapie Einfluss auf Revisionen, Komplikationen und Mortalität nach operativer Versorgung von pertrochantärer Femurfrakturen?

Roberta Laggner, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

10:04 - 10:14 Osteosynthese bei Vancouver B2 Frakturen - Ergebnisse einer retrospektiven monozentrischen Studie

Valerie Ladstätter, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

10:14 - 10:24 Periprothetische Frakturen der oberen Extremität nach Schulter- und Ellenbogen-Totalendoprothese: Langzeitoutcome im Single-Center-Design

Angelika Schwarz, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

AO - Komplexe Frakturen | Gardehalle I

Vorsitz:

09:00 - 09:15 Intramedulläre Augmentation komplexer proximaler Humerusfrakturen

Angelika Schwarz, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

09:15 - 09:30 Periprothetische Frakturen an der oberen Extremität

Michael Plecko, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

09:30 - 09:45 Wo anfangen, wie zugehen? Komplexe Ellbogenluxationsfrakturen und Behandlungsoptionen

Rohit Arora, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

09:45 - 10:00 Wenn es nicht heilen will: Subtrochantäre Pseudoarthrosen

Dietmar Krappinger, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

10:00 - 10:15 Biomechanik verstanden? Distale Femurfrakturen/Hoffa-Frakturen. Ein Behandlungsalgorithmus

René El Attal, *Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich*

10:15 - 10:20 Strategische Anwendung von Mini-Platten zur Rekonstruktion komplexer Frakturen: Eine retrospektive Untersuchung

DETAILPROGRAMM

Florian Wichlas, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie Landeskrankenhaus Salzburg, Österreich

10:30 – 11:00 Uhr | Kaffeepause, Industrieausstellung & Poster

11:00 – 12:30 Uhr | Keynotes

Keynotes PJI Update: From Definition to State-of-the-Art Treatment | Zeremoniensaal

Chairs:

Irene Sigmund, *Medical University of Vienna, Austria*

Rihard Trebse, *Orthopaedic Hospital Valdoltra, Ankaran, Slovenia*

11:00 - 11:17 The New Unified PJI Definition

Marjan Wouthuyzen-Bakker, *University Medical Center Groningen, University of Groningen, Netherlands*

11:17 - 11:34 The DAIR Procedure: The EBJIS Guideline and Surgical Implications

Irene Sigmund, *Medical University of Vienna, Austria*

11:34 - 11:51 One-Stage Revision: Indications and Surgical Technique – An Update

Rihard Trebse, *Orthopaedic Hospital Valdoltra, Ankaran, Slovenia*

11:51 - 12:08 Two-Stage Revision via the Anterior Approach

Jochen Hofstätter, *Orthopaedic Hospital Speising, Vienna, Austria*

12:08 – 12:25 Systemic Antibiotic Therapy in PJI: An Update

Florian Thalhammer, *Medical University of Vienna, Austria*

12:30 – 14:00 Uhr | Mittagspause & Satellitensymposien

Workshop MarrowX | Geheime Ratstube



12:45 - 13:45

Stammzelltherapie: 20-fache Zellzahl, 90 % Erfolg, 6 Jahre Evidenz.

Ihr Workshop für den Goldstandard der Arthrosetherapie.

14:00 – 15:30 Uhr | Gelenkerhaltende Chirurgie, Polytrauma, Junges Forum, Tumor

AGA Session: Instabilität über sämtliche Gelenke: Unterschiede und Gemeinsamkeiten | Zeremoniensaal

Vorsitz:

14:00 - 14:20 Schulterinstabilität- ein Update: alles klar 2026?

Sepp Braun, *Praxis Gelenkpunkt, Innsbruck, Österreich*

DETAILPROGRAMM

14:20 - 14:40 Ellbogeninstabilität - wie diagnostizieren und behandeln?

Leo Pauzenberger, *EKH Wien, Österreich*

14:40 - 15:00 Hüftinstabilität - selten, aber schwierig!

Wolfgang Zinser, *Praxis OrthoExpert, Knittelfeld & EMCO Privatklinik, Bad Dürnberg, Österreich*

15:00 - 15:20 Patellainstabilität - von akut zu chronisch

René El Attal, *Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich*

Polytrauma und MANV – Sind wir in Österreich auf Großschadensereignisse vorbereitet? | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Paul Puchwein, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Lukas Negrin, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

14:00 - 14:18 Warum brauchen wir eine Ausbildung in vertiefender Unfallchirurgie/Traumatologie – Das ÖGU-Diplom?

Lukas Negrin, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

14:18 - 14:36 Unterschiede zivile vs. militärische Katastrophen

Mykhalio Nadvirniak, *AUVA-Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Österreich*

14:36 - 14:54 Implementation eines Code RED Protokolls

Barbara Hallmann, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

14:54 - 15:12 Besonderheiten des penetrierenden Traumas

Anna Antoni, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

15:12 - 15:30 MANV – Erkenntnisse aus dem School Shooting in Graz

Nicolas Eibinger, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Die ersten Jahre bis zur Karriereplanung – Orientierung, Strategie, Lebensrealität | Gardehalle I

Vorsitz:

Anna Hohensteiner, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Bernhard Springer, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

14:00 - 14:20 Vom Ausbildungsplan zur Facharztprüfung – die Orthopädie- und Traumatologie-Ausbildung im Überblick

Sophie Schieder, *Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich*

14:20 - 14:40 Recht & Verantwortung: Aufklärung, Dokumentation, Haftung

Leopold-Michael Marzi, *Allgemeines Krankenhaus Wien, Österreich*

14:40 - 15:00 Die Niederlassung als neues ultimatives Karriereziel?

Florian Sevelde, *Wien, Österreich*

15:00 - 15:30 Karrierewege: Forschung und Klinik im offenen Dialog

Thomas Heider, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Bernhard Gasser, *KH der Barmherzigen Brüder Eisenstadt, Österreich*

15:30 – 16:00 Uhr | Kaffeepause, Industrieausstellung & Poster

16:00 – 17:30 Uhr | Rehabilitation, DEI, Hüfte Gelenkserhalt, Tumor

Besondere Herausforderungen in der unfallchirurgischen Rehabilitation | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Karin Gestaltner, *AUVA RZ Meidling, Wien, Österreich*

Michaela Mödlin, *Klinik Ottakring, Wien, Österreich*

16:00 - 16:17 Rehabilitationsstillstand nach Schädel-Hirn-Trauma, Komplikationen erkennen und behandeln

Vera Wohlgenannt, *AUVA RZ Meidling, Wien, Österreich*

16:17 - 16:34 Autonomes Nervensystem bei hoher Querschnittlähmung, eine Herausforderung

Karin Gestaltner, *AUVA RZ Meidling, Wien, Österreich*

16:34 - 16:51 CRPS – wie erkennen, wie behandeln

Michaela Mödlin, *Klinik Ottakring, Wien, Österreich*

16:51 - 17:08 Objektivierung von Gangbildstörungen mittels apparativer Ganganalyse

Barbara Wondratsch, *Hochschule für Angewandte Wissenschaften St. Pölten, Österreich*

17:08 - 17:15 Prospektive Analyse der Kinematik und Dynamik des Heel Rise in der Terminal Stance Phase bei K-TEP Patienten unter spezifischem Training zur Verbesserung der Gangökonomie

Valentina Jungmann, *Universitätsklinikum Neunkirchen, Österreich*

17:15 - 17:22 Spätes Trainingsupdate verbessert Return-To-Sport-Parameter ein Jahr nach Rekonstruktion des Vorderen Kreuzbandes

Christoph Oratsch, *AUVA Unfallkrankenhaus Klagenfurt Am Wörthersee, Österreich*

17:22 – 17:29 Veränderungen der Arbeitsfähigkeit und assoziierter Parameter infolge des medizinisch-berufsorientierten Phase II Rehabilitationsverfahrens PV RehaJET®

Martin Pelitz, *Reha-Zentrum Bad Hofgastein der PV, Österreich*

Karrierewege in der Orthopädie und Unfallchirurgie | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Silke Aldrian, *LK Baden-Mödling, Österreich*

Anna Antoni, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

16:00 - 16:35 Führen Frauen anders? Eine strukturkritische Perspektive auf Führung und Macht

Sophie Rendl, *Frauendomäne, Österreich*

16:35 - 17:10 Karrierewege von Frauen in der Orthopädie und Unfallchirurgie

Stefanie Donner, *Charité Berlin, Deutschland*

16:40-17:00 Vereinbarkeit von Karriere und Familie in der Orthopädie und Unfallchirurgie

Isa Wendenburg, *DGOU AG Familie, Karriere, Beruf und Diversity, Deutschland*

Hip-Hip -Hurra -Reise durch die Gelenkerhaltende Hüftbehandlung (konservativ vs. operativ) anhand von Fallbeispielen | Gardehalle I

Vorsitz:

Clemens Felsing, *Privatklinik Döbling, Wien, Österreich*

Wolfgang Zinser, *Praxis OrthoExpert, Knittelfeld & EMCO Privatklinik, Bad Dürnberg, Österreich*

16:00 - 16:10 Funktionelle Hüftdysplasie hängt von Beckenschiefstand ab, eine radiologische Studie

Moritz Wagner, *BKH St. Johann in Tirol, Österreich*

16:10 - 16:20 Klinisches Fellowship Hüftchirurgie in Kanada, Erfahrungsbericht

Moritz Wagner, *BKH St. Johann in Tirol, Österreich*

16:20 - 16:38 Einführung Gelenk erhaltende Hüftchirurgie zur Behandlung von Präarthrotischen Deformitäten (Dysplasie, FAI, Malrotation, GTPS)

Wolfgang Zinser, *Praxis OrthoExpert, Knittelfeld & EMCO Privatklinik, Bad Dürnberg, Österreich*

16:38 - 16:51 Klinischer Fall post ECF - wie behandeln?

Catharina Chiari, *Orthopädisches Spital Speising, Österreich*

16:51 - 17:04 Klinischer Fall Dysplasie und CAM - was zuerst oder alles zusammen?

Lukas Pichler, *Orthopädisches Spital Speising, Österreich*

17:04 - 17:17 Klinischer Fall: Ischiofemorales Impingement bei fehlgeschlagener HASK. Konzepte?

Wolfgang Zinser, *Praxis OrthoExpert, Knittelfeld & EMCO Privatklinik, Bad Dürnberg, Österreich*

17:17 - 17:30 Klinischer Fall: Cam-FAI und Labrumruptur

Clemens Felsing, *Privatklinik Döbling, Wien, Österreich*

Knochenmetastasen! Wann und wie operieren? | Geheime Ratstube

Vorsitz:

Philipp Funovics, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Andreas Leithner, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

16:00 - 16:10 Wirbelsäulenmetastasen

Maria Smolle, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

16:10 - 16:20 Knochenmetastasen obere Extremität

Dietmar Dammerer, *Universitätsklinikum Krems, Österreich*

16:20 - 16:30 Knochenmetastasen untere Extremität

Philipp Funovics, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

16:30 - 16:40 Oligometastasen

Andreas Leithner, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

16:40 - 16:50 Diskussion

16:50 - 16:56 Risikofaktoren für Implantatrevision und Hüftexartikulation nach totalem Femurersatz - eine retrospektive multizentrische EMSOS Studie.

Marisa Valentini, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

16:56 - 17:02 Analyse von Risikofaktoren für venöse Thromboembolien nach Resektion von Weichteilsarkomen. Eine retrospektive Studie.

Maria Smolle, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

DETAILPROGRAMM

17:02 - 17:08 Langzeitdeformitäten, Funktion und Lebensqualität nach kindlichen Sarkom-Operationen im Bereich des Beckens

Christoph Hofer, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

17:08 - 17:14 Benigne genomische Architektur trotz infiltrativem Wachstum: die Landschaft der nodulären Fasziiitis und der USP6-assoziierten Weichteilneoplasien

Maximilian Thomas Buchwald, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

17:14 - 17:20 Do Abductor Fixation Methods Affect Dislocation and Gait After Proximal Femur Replacement for Oncologic Indications? A Four-Decade Cohort Study

Markus Hanna, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

17:45 – 18:45 Uhr | DEI, Fuß & Sprunggelenk

Impulsvortrag & Networking - Diversity, Equity & Inclusion in der ÖGOuT | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Catharina Chiari, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

Eleonora Schneider, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

17:45 - 17:55 Operieren in der Schwangerschaft, Status quo in Österreich

Roberta Laggner, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Fuß & Sprunggelenk II | Gardehalle I

Vorsitz:

Thomas Herz, *BKH Kufstein, Österreich*

Georg Mattiassich, *Unfallkrankenhaus Linz, Österreich*

17:45 - 18:03 Akute Achillessehnenruptur: Aktuelle Evidenz konservativer und operativer Behandlungen

Thomas Herz, *BKH Kufstein, Österreich*

18:03 - 18:21 Achillessehnendefekt: Möglichkeiten der Rekonstruktion und Ersatz

Georg Mattiassich, *Unfallkrankenhaus Linz, Österreich*

18:21 - 18:31 Arthrodesse des Großzehengrundgelenks: Langzeitergebnisse und degenerative Veränderungen in Anschlussgelenken

Thomas Stumpner, *Ordensklinikum Linz - Barmherzige Schwestern, Österreich*

18:31 - 18:41 Langzeitergebnisse nach Behandlung tarsaler Koalitionen

Pascal Vogler, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

Details Samstag, 27. Juni 2026

07:30 – 11.00 Uhr | Workshops, Wirbelsäule, Hand & Ellbogen, Experimentelles Forum

Workshop: Arthroskopie Knie | Radetzky Apartment I

Leitung: Bernhard Springer, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

07:30 - 09:15

Programm folgt

DETAILPROGRAMM

Der Workshop findet in Kooperation mit der Fa. „Arthrex“ statt.

Workshop: Arthroskopie Schulter | Radetzky Apartment I

Leitung: Bernhard Springer, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:15 - 11:00

Programm folgt

Der Workshop findet in Kooperation mit der Fa. „Arthrex“ statt.

Workshop: Frakturversorgung mit Intramedullären Nägeln | Geheime Ratstube

Leitung: Stefan Frank, *AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

08:30 - 11:00

Programm folgt

Der Workshop findet in Kooperation mit der Fa. „DepuySynthes“ statt.

Die Kunst der richtigen Indikation in der Wirbelsäulenchirurgie | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Georg Grabmeier, *Klinik Donaustadt, Wien, Österreich*

Anton Kathrein, *Krankenhaus St. Vinzen, Zams, Österreich*

09:30 - 09:48 A4-Frakturen der Wirbelsäule – wann operieren, wie stabilisieren?

Gholam Pajenda, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:48 - 10:06 Bandscheibenvorfall – konservatives Vorgehen, Sequestrektomie oder mehr?

Wolfgang Senker, *Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich*

10:06 - 10:24 Spinale Stenose und Spondylolisthesis – Dekompression allein oder Fusion?

Petra Krepler, *Orthopädisches Spital Speising, Wien*

10:24 - 10:34 Inzidenz, Ätiologie und Outcome des operativ versorgten nicht-traumatischen Querschnittssyndroms

Eva Kalcher, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

**10:34 - 10:44 Titanium mesh cage vs. distrahierbarer Wirbelkörperersatz-
Ergebnisse der ventralen cervicalen Corpektomie**

Christian Briglauer, *Klinikum Wels, Österreich*

10:44 - 10:54 Accuracy of robot-assisted navigation in spinal and pelvic trauma

Jürgen Slapar, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Arthrose trifft Tauma Ellbogen | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Rohit Arora, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

Johannes Rois, *AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

09:30 - 09:48 Gibt es einfache Ellbogenluxationen?

Johannes Rois, *AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

09:48 - 10:06 Transolekranale Luxationsfrakturen - Behandlungsoptionen

Rohit Arora, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

DETAILPROGRAMM

10:06 - 10:24 Ellbogenprothetik-Wann und wie?

Christian Krasny, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

10:24 - 10:32 Langzeitergebnisse der Ellenbogen-Totalendoprothese: Revisionsendoprothetik versus Primärendoprothetik

Angelika Schwarz, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

10:32 - 10:40 Die Arthroskopische Arthrolyse des Ellbogens zur Behandlung des posttraumatischen steifen Ellenbogens: Langzeitergebnisse

Martin Eigenschink, *AUVA - Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

10:40 - 10:48 Komplexe Ellbogenfraktursituation und Ellbogenendoprothetik: CT basierende Definition des korrekten Alignmet's der humeralen Komponente - Realität oder Illusion?

Michael Plecko, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

10:48 - 10:56 Der Kronenfortsatz – kleiner Knochen, große Bedeutung für die Ellenbogenstabilität

Johannes Rois, *AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

Experimentelles Forum | Gardehalle I

Vorsitz:

Sylvia Nürnberger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:30 - 09:45 mRNA-Based Tendon Repair: Dual Anti-Inflammatory and Regenerative Approach Using Injectable Nanoparticles

Andreas Traweger, *Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg Österreich*

09:45 - 10:00 Möglichkeiten und Grenzen der resorbierbaren Implantate

Annelie-Martina Weinberg, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

10:00 - 10:15 Silk-Based Ligament and Tendon Grafts: From Bench to Medical Device

Andreas Teuschl-Woller, *FH Technikum Wien, Österreich*

10:15 - 10:22 Effects of "cold" red light on bone regeneration in a diabetic mouse digit amputation model

Matteo Arthofer-Lorbek, *LBG Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology, the research centre in cooperation with AUVA, Vienna, Austria*

10:22 - 10:29 Regenerative potential of bone marrow-derived MSC extracellular vesicles loaded hydrogels in diabetic wound healing

Amal George, *LBG Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology, the research centre in cooperation with AUVA, Vienna, Austria*

10:29 - 10:36 Effizienz, Charakterisierung und Sicherheitsaspekte von modernen Hämostasematerialien

Raffael Reichsöllner, *Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie – Das Forschungszentrum in Kooperation mit der AUVA, Wien, Österreich*

10:36 - 10:43 Surgical Innovation for Global Health: Präzision ohne Bildgebung – Eine neue Fixateur externe-Technik zur Versorgung von Femurschaftfrakturen

Christian Deininger, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

10:43 - 10:50 Unsere Erfahrungen mit azellulären Fischhaut-Transplantaten in der Behandlung von komplizierten Wunden

Anton Borger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

10:50 - 10:57 Tissue Factor Knockout Abolishes the Lethal Pro-Coagulant Effects of MSC-derived Extracellular Vesicles in a Rat Model of Haemorrhagic-Traumatic Shock

Sergiu Dumitrescu, *LBG Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology, the research centre in cooperation with AUVA, Vienna, Austria*

11:00 – 11:30 Uhr Kaffeepause, Industrieausstellung & Poster
11:30 – 13:00 Uhr Sport, Kniegelenkserhalt & Kinder OT
GOTS Session: Sportbedingte Sehnen- und Muskelpathologien an den unteren Extremitäten Zeremoniensaal <i>Vorsitz:</i> Stefanie Syré, <i>Klinik Diakonissen Schladming, Österreich</i> Lukas Negrin, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
11:30 - 11:45 Pathologien der Achillessehne Stefanie Syré, <i>Klinik Diakonissen Schladming, Österreich</i>
11:45 - 12:00 Pathologien der Tibialis posterior und der Peroneussehnen Karl-Heinz Kristen, <i>Sportklinik, Wien, Österreich</i>
12:00 - 12:15 Pathologien der Quadrizeps- und Patellasehne Lukas Negrin, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
12:15 - 12:30 Möglichkeiten der regenerativen Medizin in der Therapie Stefan Nehrer, <i>Universität für Weiterbildung, Krems, Österreich</i>
12:30 - 12:45 Was ist die beste Sehnenbehandlung? Karin Pieber, <i>Universitätsklinikum St. Pölten, Österreich</i>
12:45 - 13:00 Diagnose und Therapie von Muskelverletzungen Thomas Fischer, <i>Universitätsklinikum St. Pölten, Österreich</i>
Kniegelenkserhalt 2 - Patellastabilisierung à la carte Prinz Eugen Saal <i>Vorsitz:</i> Vinzenz Smekal, <i>AUVA-Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Österreich</i>
11:30 - 11:48 Morphologietypen der Patellainstabilität im MRT Vanessa Berger-Kuhlemann, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
11:48 - 12:06 Techniken der MPFL-Rekonstruktion Michael Humenberger, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
12:06 - 12:24 Trochleaplastik - arthroskopisch versus offen Vinzenz Smekal, <i>AUVA-Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Österreich</i>
12:24 - 12:42 Knieinstabilität in Beugung - Die Rolle des MPTL René El Attal, <i>Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich</i>
12:42 - 12:51 Fehlrotierte laterale Röntgenaufnahmen des Kniegelenks erlauben keine zuverlässige Beurteilung der Patellahöhe mittels Caton-Deschamps-Index. Michael Humenberger, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
12:51 - 13:00 Influence of Axial MRI Plane Inclination on the Reliability and Accuracy of Lateral Trochlear Inclination Measurements: A Standardized Approach. Sebastian Schützenberger, <i>TZW Meidling, Österreich</i>

Kadi Läsion - alt oder neu? | Gardehalle I

Vorsitz:

Konstanze Langanke, Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich

Monika Luxl, Medizinische Universität Wien, Österreich

11:30 - 11:48 Monteggia Verletzung

Annelie-Martina Weinberg, Medizinische Universität Graz, Österreich

11:48 - 12:06 Fraktur des Condylus radialis

Konstanze Langanke, Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich

12:06 - 12:24 Grünholzfraktur der proximalen Tibia

Monika Luxl, Medizinische Universität Wien, Österreich

12:24 - 12:34 Einfluss einer Plasma-elektrolytischen Oxidationsbeschichtung auf die Degradation von Magnesiumschrauben in der proximalen Epiphyse juveniler Schafe

Sylvester Gabalier, Medizinische Universität Graz, Österreich

12:34 - 12:44 Der Einfluss COVID-19-bedingter Einschränkungen auf die Inzidenz diaphysärer und distaler Unterarmfrakturen: Eine retrospektive Analyse

Katja Brabec, Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich