

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR
HANDCHIRURGIE
KLAUSURTAGUNG
2024

gemeinsam mit der
**Österreichischen Gesellschaft
für Handtherapie (ÖGHT)**

15. - 16. März 2024 | Linz



Grußworte.....	1
Programmübersicht	3
Allgemeine Informationen.....	4
Programm	
Freitag, 15. März 2024.....	5
Samstag, 16. März 2024	7
Vortragende und Vorsitzende.....	12
Rahmenprogramm	14
Sponsoren und Aussteller	16

"Die menschliche Hand stellt den Gipfel der Evolution der Extremitäten dar" - so schreiben Turker und Thirkannad in ihrer Arbeit zur Evolution der Hand.

Der opponierbare Daumen sowie die Entwicklung von flachen Fingernägeln anstelle von Krallen sind zwei einzigartige Vorteile der Hände von Primaten. Diese Charakteristik macht unsere Hände so außergewöhnlich. Die Opposition wird dabei erst durch spezielle anatomische Begebenheiten des Daumens und seiner Gelenke ermöglicht. Diese evolutionäre Entwicklung führte wohl zum entwicklungsgeschichtlichen Wettbewerbsvorteil.

Heute wären viele Tätigkeiten des täglichen Lebens wie Schreiben, Kochen oder musizieren ohne diese anatomischen Entwicklungen gar nicht möglich.

Doch die Übermobilität des Daumens bezahlt man mit einer erhöhten Vulnerabilität der Gelenke und einer erhöhten Anfälligkeit für Verschleißerscheinungen.

All dies sind die Gründe weshalb wir den Daumen ins Zentrum der diesjährigen Klausurtagung stellen. Wir hoffen ein abwechslungsreiches und spannendes Programm für Sie zusammengestellt zu haben - dabei haben wir gleichermaßen chirurgische wie therapeutische Aspekte einfließen lassen - ein Zusammenspiel welches in der Handchirurgie unerlässlich ist.

Auch ein Rahmenprogramm, das über den Tellerrand des Mikrokosmos Hand hinausragt wird geboten.

Wir freuen uns, Sie bei uns in Linz begrüßen zu dürfen!

Priv.-Doz. Dr. Stefan M. Froschauer
Kongresspräsident



Dr. Dietmar Hager
Kongresssekretär





*Ich kenne den Unterschied
zwischen Anleihen und
Aktien. Wie ein gesunder
Anlagemix aussieht,
kann ich nicht sagen.
Ich bin Chirurg,
nicht Vermögensspezialist.*

Leben Sie Ihr Leben.
Wir managen Ihr Vermögen,
als wär's unser eigenes.

Freitag, 15. März 2024

- 08:00 - 12:00 **ÖGHT Seminare**
- 08:30 - 12:00 **Workshop Junges Forum (Mikrochirurgie maz)**
- 13:00 - 13:15 **Begrüßung**
- 13:15 - 15:00 **Sitzung Trauma**
- 15:00 - 15:30 Kaffeepause
- 15:30 - 17:00 **Sitzung Fehlbildungen**
- 17:00 - 18:00 **Diskussionsrunde:
Behandlungsmöglichkeiten der STT Arthrose**
- 19:00 Networking Abend

Samstag, 16. März 2024

- 09:00 - 10:00 **Junges Forum**
- 10:00 - 10:30 Kaffeepause - **Postersitzung**
- 10:30 - 12:05 **Sitzung Varia**
- 12:05 - 13:30 Mittagspause - **Generalversammlung, Leo Award**
- 13:30 - 15:15 **Sitzung Degenerative Veränderungen I**
- 15:15 - 15:45 Kaffeepause
- 15:45 - 17:00 **Sitzung Degenerative Veränderungen II**

Wissenschaftliche Leitung

Kongressleitung:

Priv. Doz. Dr. Stefan M. Froschauer, Linz

Kongress Sekretär:

Dr. Dietmar Hager, Linz

Wissenschaftlicher Beirat:

Dr. Julian Mihalic, Linz

Prim. Priv. Doz. Dr. Manfred Schmidt, Linz

Kongressorganisation

con:concept e.u

Mag. Birgit Kamolz

Mag. Anja Rosenkranz, EMBA

Stiftingtalstraße 14 | 8010 Graz

b.kamolz@conconcept.at

con:concept
congress consulting concept

Tagungsort

Kaufmännischer Verein in Linz

Landstraße 49 / Bismarckstraße 1 | 4020 Linz

Teilnahmegebühren in EUR

Mitglied der ÖGH/ ÖGHT (nicht ärztliches Personal): 140,-

Mitglied der ÖGH/ ÖGHT (ärztliches Personal): 170,-

Nichtmitglied der ÖGH/ ÖGHT (nicht ärztliches Personal): 280,-

Nichtmitglied der ÖGH/ ÖGHT (ärztliches Personal): 310,-

StudentIn/ PensionistIn: 140,-

Rahmenprogramm

Networking Abend: 15. März 2024, 19:00 Uhr (Info Seite 14)

Infotainment-Show in 3D Stereo in 8K Technologie im Deep Space des AEC

Linz. Kosten: 50 Euro. Getränk und Snack inklusive. Kein Abendessen!

(Nicht von Sponsorengeldern finanziert.)



Im Rahmen des **Diplomfortbildungsprogramms** der Österreichischen Ärztekammer wurden **17 Punkte** approbiert.
ID: 797946

08:00 - 12:00 ÖGHT Seminare

08:30 - 12:00 Workshop Junges Forum (Mikrochirurgie maz)

ab 12:00 Registrierung

13:00 Begrüßung

13:15 - 15:00 Sitzung Trauma

Vorsitz:

Gabl M. (Innsbruck), Pacher C. (Graz), Quadlbauer S. (Wien)

13:15 **Rekonstruktionsmöglichkeiten des Daumens bzw. der Daumenfunktion**

Aszmann O., Wien

13:35 **Daumenamputationen- ein Rückblick auf die letzten 4 Jahre**

Glisic C., St.Pölten

13:45 **Pollizisation beim traumatische Daumenverlust**

Girsch W., Graz

13:55 **Die Basismehrfragmentfraktur des ersten Mittelhandknochens**

Jurkowitsch J., Wien

14:05 **Der Knöcherne Strecksehnenauriss am Daumen**

Kastenberger T., Innsbruck

14:15 **Aktive frühfunktionelle Nachbehandlung bei Verletzungen des Ligamentum collaterale ulnare/ UCL**

Sparl B., Tobelbad

14:25 **Ergotherapeutische Nachbehandlung von Verletzungen der Daumenbeugesehne am Beispiel der Universitätsklinik Innsbruck**

Müller V., Innsbruck

14:35 **Targeted Muscle Reinnervation (TMR) zur Behandlung von Neuromschmerzen nach Daumenamputation: Ein Fallbericht**

Königer F., Salzburg

Diskussion

15:00 - 15:30 Kaffeepause

15:30 - 17:00 Sitzung Fehlbildungen

Vorsitz: Girsch W. (Graz), Mailänder L. (Linz)

15:30 **Kindliche Daumenfehlbildungen- ein Überblick**
Girsch W., Graz

15:50 **Daumenfehlstellungen im Kindesalter - angeborene Daumenfehlbildungen richtig diagnostiziert und behandelt**
Mailänder L., Linz

16:00 **Zur Pollisation des Zeigefingers bei Handfehlbildungen - ein persönlicher Überblick**
Piza H., Wien

16:15 **Langzeitergebnisse nach Pollisation des Zeigefingers in der Behandlung von angeborenen Fehlbildungen des Daumens: Ein systematischer Review**
Farr S., Wien

16:25 **Der angeborene eingeschlagene Daumen bei Neugeborenen - Klinische Analyse und Behandlungskonzept**
Steinacher E., Linz

16:35 **Der kindliche schnellende Daumen: Eine Langzeitnachuntersuchung von 67 Fällen nach 10-19 Jahren**
Farr S., Wien

16:45 **Postoperative ergotherapeutische Nachbehandlung bei Fehlbildungen des Daumens**
Mitter S., Linz

16:55 **Der Triphalangeale Daumen in der Ergotherapie**
Kolar C., Wien

**17:00 - 18:00 Diskussionsrunde:
Behandlungsmöglichkeiten der STT Arthrose**

Moderation: Lick-Schiffer W. (Stolzalpe)

Einführung: Zadra A. (Bad Radkersburg)

Diskussion: Girsch W., Hager D., Zadra A., Baur E.-M.

ab 08:30 Registrierung

09:00 - 10:00 Junges Forum

Vorsitz:

Leixnering M. (Wien), Mihalic J. A. (Linz), Bode S. (Innsbruck)

09:00 **Behandlung der Unterarmpseudoarthrose: Ulnarekonstruktion mittels vaskularisiertem Femurcondylappen und Radiusrekonstruktion mit trikortikalem Spenderknochen**
Holzbauer M., Linz

09:10 **Klinisch angewandte Anatomie des Karpaltunnels im Hinblick auf die minimalinvasive Karpaltunnelspaltung**
Bode S., Innsbruck

09:25 **Operative Behandlung der Rhizarthrose mit begleitender STT Arthrose**
Voljc T., Graz

09:35 **Pilotstudie über die Wirkung der Proliferationstherapie bei Rhizarthrose- eine prospektive Studie über 2 Jahre**
Mihalic J. A., Linz

09:45 **Klinische Resultate des BoneWelding Fiji Ankers in der Behandlung von Stener Läsionen des Daumens**
Gasser L., Innsbruck

10:00 - 10:30 Kaffeepause

10:00 - 10:30 e-Postersitzung

(Kurzpräsentationen zu je 3 min)

Vorsitz: Froschauer S. M. (Linz), Wechselberger G. (Salzburg)

Arbeitsbedingte Beschwerden der oberen Extremität bei Handchirurg*innen im deutschsprachigen Raum – Eine Querschnittstudie

Hanak B., Wien

Eine quantitative Studie zur Validierung des Moser-Köfeler-Visualisierungsbogen für die Handfunktion

Aschbacher A., Spital

Assessment zur Befundung der Handfunktion, eine Neuentwicklung wird vorgestellt

Moser A., Klagenfurt

Ergebnisse der Daumengrundgelenks-Arthrodesen mit einem humanen kortikalen Knochentransplantat (Shark Screw®), eine Fallserie

Pastl K., Linz

Unerwartetes Nagelwachstum am Daumen nach kosmetischer Vollhauttransplantation 5 Jahre nach vollständigem Nagelverlust

Buben P., Salzburg

10:30 - 12:05 Sitzung Varia

Vorsitz:

Schmidt M. (Linz), Schmidle G. (Innsbruck), Koza N. (Hall i. T.)

10:30

Aspekte der Ernährung in der Medizin

Hager D., Linz

10:40

Alles im Griff - die handspezifische Rehabilitation im RZ Bad Hofgastein

Kollersbeck C., Heizler V., Bad Hofgastein

10:50

Wo beginnt der Daumen? - Ein Faszienblick auf den Daumen

Aegler B., Näf-Dietrich S., Basel

11:05

Die chronische palmare Instabilität am MP Gelenk des Daumens

Zadra A., Bad Radkersburg

11:15

Der Sesambeintransfer für die Hyperextensionsinstabilität am MCP I

Horling L., Innsbruck

11:25

Ergebnisse der Daumen IP Gelenksarthrodese mit einem humanen allogenen kortikalen Knochentransplantat (Shark Screw®) in der minimalinvasiven Stecktechnik. Eine Fallserie.

Pastl K., Linz

11:35

Auswirkungen des Smartphones auf den Daumen

Pelzmann S., Wien

11:45

Handtherapeutische Tipps zur Behandlung des schmerzhaften ChirurgInnen Daumens

Wania R., Villach

11:55

Nicht nur Daumen mal Pi - warum der Einbezug mehrerer Variablen die Handfunktion zu einer runden Sache macht - Fallbeispiele aus der therapeutischen Praxis

Passer J., Innsbruck

12:05 - 13:30

Mittagspause

Generalversammlung, Leo Award

13:30 - 15:15 Sitzung Degenerative Veränderungen I

Vorsitz: Zadra A. (Bad Radkersburg), Krasny C. (Wien)

- 13:30 **Konservative und operative Behandlungsmöglichkeiten der Rhizarthrosen**
Lick-Schiffer W., Stolzalpe
- 13:45 **Reliabilität der Arthrose-Klassifikation am Daumensattelgelenk**
Holzbauer M., Linz
- 13:55 **Die Operation läuft dem Daumen nicht davon! Konservative Therapiemöglichkeiten bei Rhizarthrose durch Ergotherapie**
Resei L., Schusser M., Klagenfurt
- 14:10 **Rhizarthroseschienen - one fits all!?**
Koza N., Hall i. T.
- 14:25 **Die modifizierte Abduktor Pollicis Longus (APL) Resektion-Suspension Arthroplastik nach Thompson in der Behandlung der hochgradigen Daumensattelgelenksarthrose**
Holzer S., Eisenstadt
- 14:35 **Arthroskopische Behandlung der Sattelgelenksarthrose**
Baur E., Murnau
- 14:45 **Die fehlgeschlagene Resektionsarthroplastie am Daumensattelgelenk, häufige Ursachen und ihre möglichen chirurgischen Optionen für die Revision**
Böckmann D., Eisenstadt
- 14:55 **Verkürzungsarthroplastik im Sattelgelenk nach Badoino**
Cefalo V., Mailand
- 15:05 **Die Dysplasie des Trapeziums, Behandlung mittels Korrekturosteotomie nach Heim und Kapandji**
Zadra A., Bad Radkersburg
- 15:15 - 15:45 Kaffeepause

15:45 - 17:00 Sitzung Degenerative Veränderungen II

Vorsitz: Froschauer S. M. (Linz), Lick-Schiffer W. (Stolzalpe)

- 15:30 **Erfahrungen mit der Daumensattelgelenksprothetik - 700 Fälle über 20 Jahre**
Rosenkranz A., Braunau
- 15:45 **Sattelgelenksprothesen im Wandel der Zeit**
Froschauer S. M., Linz
- 16:00 **Grenzindikationen der CMC I Endoprothetik**
Mihalic J., Linz
- 16:10 **WALANT-eine Alternative bei der Implantation einer Daumensattelgelenksprothese?**
Kaulich A., Wien
- 16:20 **Revisionsmöglichkeiten nach Daumensattelgelenksprothesen**
Baur E.-M., Murnau
- 16:30 **Die Arthrodeese des Daumensattelgelenks**
Zadra A., Radkersburg
- 16:40 **Liparthroplastie für die Behandlung der Rhizarthrose - 5 Jahresergebnisse**
Holzbauer M., Linz
- 16:50 **Die ACP/SVF Injektion in der Behandlung der Rhizarthrose**
Pumberger P., Salzburg

Aegler B.	Leixnering M.
Aschbacher A.	Lick-Schiffer W.
Aszmann O.	Mailänder L.
Baur E.-M.	Mihalic J. A.
Böckmann D	Mitter S.
Bode S.	Moser A.
Buben P.	Müller V.
Cefalo V.	Näf-Dietrich S.
Farr S.	Pacher C.
Froschauer S. M.	Passer J.
Gabl M.	Pastl K.
Gasser L.	Pelzmann S.
Girsch W.	Piza H.
Glisic C.	Pumberger P.
Hager D.	Resei L.
Hanak B.	Sailer S.
Holzbauer M.	Schmidle G.
Holzer S.	Schmidt M.
Horling L.	Sparl B.
Jurkowitsch J.	Steinacher E.
Kastenberger T.	Voljc T.
Kaulich A.	Wania R.
Kollersbeck C.	Zadra A.
Köninger F.	
Koza N.	
Krasny C.	

Preisgarantie für unseren Regionalstrom!

Bis 30. September 2024



LINZ AG
S T R O M

Versorgung garantiert. Preis garantiert.

Wir erzeugen unseren atomstromfreien Regionalstrom zu 100 % in Oberösterreich und garantieren noch bis 30. September 2024 einen gleichbleibend stabilen Energiepreis. Diese Garantie gilt für Privat- und Gewerbekund*innen der LINZ STROM Vertrieb GmbH & Co KG und der LINZ ÖKO-Energievertriebs GmbH für Standardtarife, ausgenommen FLOAT.

Mehr auf www.linzag.at/regionalstrom

Networking Abend: 15. März 2024 | 19:00 Uhr

Infotainment-Show in 3D Stereo in 8K Technologie im Deep Space des AEC Linz.

Ars Electronica Linz GmbH & Co KG
Ars-Electronica-Straße 1, 4040 Linz

Dr. Dietmar Hager erzählt als international bekannter Astrofotograf in einer weltweit einzigartigen Einrichtung, nämlich dem Deep Space im Ars Electronica Center über den Ursprung des Universums. Er erklärt wie sich Galaxien und Sterne entwickeln und legt komplexe astronomische Zusammenhänge bildhaft und leicht verständlich dar.

Im Deep Space wird mittels 3D Lasertechnologie in 8K Auflösung ein maßstabsgetreues Modell des gesamten bislang erforschten Universums präsentiert. Die Reise beginnt in einer Umlaufbahn um die Erde, erstreckt sich über die Nachbarplaneten und Nachbarsterne hinaus bis über die Grenzen der Milchstraße ins Weltall, wo man in 3D Stereo als Besucher durchs Universum wandern kann, um den Millionen Lichtjahren entfernten Galaxien zu begegnen.

Die geplante astronomische Infotainment-Show wird ein unvergessliches Erlebnis als abendliches Highlight im Zuge der ÖGH-Tagung in Linz.

Dietmar Hager ist neben seiner Tätigkeit als Handchirurg Kurator des AEC, veröffentlicht seine Bilder bei der NASA und ist ESO-Outreach Ambassador (ESO – European Southern Observatory).



© Lisa Staudinger Fotografie

ALPHAMED MEDIZINTECHNIK FISCHER GMBH

ARTHREX AUSTRIA GESMBH

BOSTON SCIENTIFIC

C. BRADY

CARL ZEISS GMBH

CROSSTEC GMBH

HELTSCHL GMBH

INNOVATIONS MEDICAL GMBH

ITS GMBH

JULIUS ZORN GMBH

LIMBECK

LINZ AG

MEDARTIS GMBH

MEDI-X IMAGING SYSTEMS

NEUMED AG

ÖGHT

POLYMEDICS INNOVATIONS GMBH

RAIFFEISENLANDEBANK OBERÖSTERREICH

REPULS LICHTMEDIZINTECHNIK GMBH

RUDOLF HEINTEL GMBH

SPORLASTIC GMBH

STRYKER AUSTRIA GMBH

SURGEBRIGHT GMBH



UNIQA ÖSTERREICH VERSICHERUNGEN AG

VISTA-MEDICAL MEDIZINTECHNIK GMBH

ZIEHM IMAGING AUSTRIA GMBH

Hier
informieren!

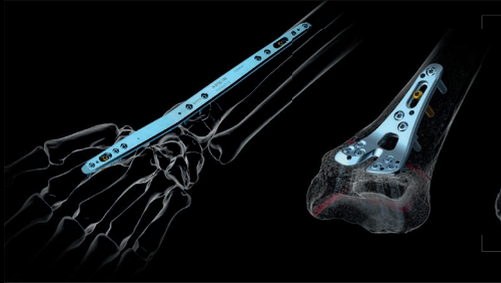


Freizeit besser ohne Au & Weh.

Mit einer Unfallversicherung von UNIQA
treffen Sie die bestmögliche medizinische
& finanzielle Vorsorge für den Ernstfall.
Denn vorgesorgt, da lebt sich's besser.

medartis

PRECISION IN FIXATION



Ihr Spezialist in der Handchirurgie

APTUS Hand / Wrist