63. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie



# Inhaltsverzeichnis

Grußworte	3
Programmübersicht	4
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag, 2. Mai 2024	5
Freitag, 3. Mai 2024	6
Samstag, 4. Mai 2024	12
Allgemeine Informationen	
Hinweise für Vortragende	15
Industriesymposien	16
Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur	18
Allgemeine Informationen	19
Festabend	20
Anreise / Kongressort	21
Hotels	23
Referenten und Vorsitzende	24
Aussteller/Sponsoren	28
Impressum	30



# Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,



es ist mir eine große Freude und Ehre Sie zum 63. Symposium der DAH in Salzburg begrüßen zu dürfen.

Die Frage, wann in der Knochen- und Knorpelrekonstruktion am Carpus vaskularisierte Transplantate notwendig sind ist hoch aktuell und wird breit diskutiert. Durch die Vorstellung von mittel- und langfristigen Ergebnissen mikrochirurgischer Eingriffe, hoffen wir zu diesem Thema, nach ausführlicher Diskussion, einen Konsens und Therapieempfehlungen erarbeiten zu können.

Akute Bandverletzungen und chronische Instabilitäten am Handgelenk und an der Hand stellen den zweiten Themenschwerpunkt der Tagung dar. Dieser umfasst ein sehr breites Spektrum von Verletzungen vom "lapidaren" Schidaumen bis hin zu komplexen, kombinierten Bandverletzungen des Carpus. Gerade im Bereich der Bandrekonstruktionen wird die Bedeutung der arthroskopischen und arthroskopisch assistierten Operationsverfahren immer größer. Es werden Ergebnissen nach bewährten OP-Methoden präsentiert als auch Einblicke in die Entwicklung arthroskopischer Behandlungsverfahren gegeben. Die Behandlung von Bandverletzungen sind mit der Operation aber nicht beendet, sondern bedürfen einer anschließenden kompetenten Behandlung durch Therapeutinnen und Therapeuten, ohne deren Mitarbeit wir kein optimales Ergebnis erreichen können. Wir begrüßen daher auch besonders die Handtherapeutinnen und Handtherapeuten aus dem In- und Ausland sehr herzlich hier in Salzburg.

Ich freue mich auf interessante und spannende drei Tage. Der wissenschaftliche, medizinische Austausch während der gesamten Tagung stellt einen ganz wichtigen Aspekt jeder DAH-Tagung dar, doch daneben sollen auch persönliche und freundschaftliche Gespräche nicht zu kurz kommen, ganz besonders am Gesellschaftsabend im M32 und der exklusiven Führung durch das MdM.

lhr

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer

Tagungspräsident

Mistion Mindle

# **Programmübersicht**

# Donnerstag, 2. Mai 2024

- 09:00 12:00 Vorstandssitzung
- 12:00 17:00 Anmeldung und Registratur
- 13:00 17:00 Workshops

#### Freitag, 3. Mai 2024

- 07:30 18:00 Anmeldung & Registratur
- 08:30 08:50 Eröffnung & Begrüßung
- 08:50 10:55 Sitzung 1: Kahnbein: Pseudarthrosen und proximaler Pol
- 10:55 11:25 Vormittagspause
- 11:25 12:50 Sitzung 2: Kienböck
- 12:50 13:20 Mittagspause (30 min)
- 13:20 14:20 Lunchsymposien der Industrie (60 min)
- 14:20 15:00 Ehrung & Auftakt in den Nachmittag
- 15:00 16:05 Sitzung 3: Seltene Nekrosen am Karpus
- 16:05 16:35 Nachmittagspause
- 16:35 17:00 Sitzung 4: Kurzvorträge zu Knochen- und Knorpelveränderungen am Karpus
- 17:00 17:30 Runder Tisch: Was haben wir gelernt
- 17:30 18:00 Mitaliedervollversammlung
- 18:30 19:00 Private Führung im Museum der Moderne
- 19:00 00:00 Festabend im M32

#### Samstag, 4. Mai 2024

- 07:30 11:00 Anmeldung & Registratur
- 08:30 10:10 Sitzung 5: Akute Bandverletzungen
- 10:10 10:40 Vormittagspause
- 10:40 12:10 Sitzung 6: Chronische Bandverletzungen
- 12:10 13:35 Sitzung 7: Instabilitäten am Daumen
- 13:35 13:50 Vorstellung nächstes DAH Symposium
  - Danksagung, Stabübergabe

Im Anschluss: Kleines Buffet



# **Wissenschaftliches Programm**

# Donnerstag, 2. Mai 2024 - Workshops

#### 13:00 - 17:00 WORKSHOP SONOGRAPHIE AN DER HAND

Referent: Doz. Dr. Stefan Meng (Wien - A) bitte zuvor bei der Registratur anmelden

Teilnahmegebühr: 150 €

# 13:00 - 17:00 TECHNIK ZUR ANFERTIGUNG VON THERMOPLASTISCHEN HANDSCHIENEN

- Basisausbildung für ChirurgInnen
- Fortgeschrittene Techniken für TherapeutInnen

Referenten: Philipp de Keyser, Stephanie Konecny, (Wien - A)

Teilnahmegebühr: 70 €

# 13:00 – 17:00 DAS STABILE HANDGELENK – ÜBUNGSPROGRAMME UND -OPTIONEN

Referentin: Sonja Pelzmann MSc (Wien - A) bitte zuvor bei der Registratur anmelden

Teilnahmegebühr 50 €

# 13:30 – 17:00 LIVE SURGERY: REKONSTRUKTION DES PROXIMALEN KAHNBEINPOLES MIT EINEM MIKROCHIRURGISCHEN KNOCHEN-KNORPELTRANSPLANTAT VON DER FEMURROLLE

Operateure: Dr. Heinz Bürger, Univ. Prof. Dr. Alexander Gaggl Moderation: Prof. Dr. Jim Higgins, Curtis National Hand Center, Baltimore

Ort: Mikrochirurgisches Zentrum der Universitätsklinik für Mund- Kiefer- und Gesichtschirurgie, Landeskrankenhaus Salzburg, Müllner Hauptstraße 48, 5020 Salzburg

Die OP beginnt um 14:00, bitte melden Sie sich um 13:30 direkt vor Ort Teilnahmegebühr 70 €

# 17:00 -18:00 TREFFEN DER DEUTSCHSPRACHIGEN HANDTHERAPEUTINNEN

# Freitag, 3. Mai 2024

### 07:30 - 18:00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

# 08:30 - 08:50 BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

- Prof. Dr. Martin Leixnering, Generalsekretär der DAH
- Kongresspräsident Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer
- Ärztlicher Direktor, Prim. Dr. Roland Frank, AUVA
- Landesrätin Mag. Daniela Gutschi
- Bürgermeister Dipl.-Ing. Harald Preuner

# 08:50 – 10:55 SITZUNG 1: KAHNBEIN: PSEUDARTHROSEN UND PROXIMALER POL

Vorsitz: Rohit Arora (Innsbruck – A), Martin Leixnering (Wien – A)

Moderation: Hermann Krimmer (Ravensburg - D)

20 min Vascularized osteochondral reconstruction: Will it withstand

the test of time?

Jim Higgins (Baltimore - USA)

7 min Kahnbeinrekonstruktion mit einem nicht-vaskularisiertem

Transplantat mit und ohne zusätzlicher Stoßwellenanwendung

intraoperativ - Ergebnisse einer prospektiven Studie Marion Mühldorfer-Fodor, M. Wagner, T. Kottmann.

J. van Schoonhoven, K.-J. Prommersberger,

J. R. Schnegg (Bad Neustadt/Saale - D)

7 min Gestielte vaskularisierte Radiusspäne zum Kahnbein und

Mondbein

Max Haerle, W. Roehr, J. Erschbammer,

F. Lampert (Markgröningen – D)

7 min Verwendung eines freien vaskularisierten Knochentransplantats

mit und ohne Knorpel aus dem medialen Femurkondyl bei

Patienten mit avaskulärer Kahnbein-Pseudarthrose

Rohit Arora, P. Kaiser, T. Kastenberger, S. Benedikt, L. Horling,

G. Schmidle (Innsbruck – A)



7 min Langzeitergebnisse nach proximaler Polrekonstruktion des Kahnbeins mit Knochenknorpeltransplantaten vom Femurkondyl Patrik Ivusic, J. Schauer, H. Bürger, C. Windhofer (Salzburg - A)

7 min Tipps & Tricks zur 3D geplanten Skaphoidrekonstruktion bei Skaphoidpseudarthrose

Lisa Reissner, A. Schweizer (Zürich – CH)

7 min Ergebnisse nach arthroskopischer Behandlung von Kahnbeinpseudoarthrosen – die ersten 50 Fälle Josef Schauer, P. Ivusic, C. Windhofer (Salzburg – A)

7 min Die arthroskopische Scaphoidrekonstruktion - Standardsituation und Grenzindikationen Steffen Löw, S. Kiesel (Bad Mergentheim – D)

7 min Outcome nach arthroskopischer Skaphoidpseudarthrosenresektion Jasmin Lenhard, S. Geis, J. Chi Chak, L. Prantl (Regensburg – D)

# **Diskussion und Zusammenfassung**

10:55 - 11:25 Vormittagspause

# 11:25 - 12:50 SITZUNG 2: KIENBÖCK

Vorsitz: Heinz Bürger (Klagenfurt – A),

Michael Sauerbier (Bad Homburg v.d. Höhe – D)

Moderation: Marion Mühldorfer-Fodor (Bad Neustadt/Saale - D)

15 min Diagnostik und Therapieoptionen bei Mondbeinnekrose Christoph Pezzei (Wien – A)

10 min Numerische Evaluation optimaler autologer Spenderstellen am Femurkondyl für rekonstruktive Eingriffe an Kahnbein und Mondbein Paul Slezak, C. Slezak, (Wien - A), C. Windhofer (Salzburg - A)

# 63. Symposium der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft

8 min Langzeitergebnisse nach Behandlung von Mondbeinnekrosen mit freien Transplantaten vom Femurkondyl Christoph Hirnsperger, J. Schauer, H. Bürger, C. Windhofer (Salzburg – A)

8 min Freies gefäßgestieltes Beckenkamm-Transplantat bei aseptischer Mondbeinnekrose im Stadium 3 - Langzeitergebnisse nach durchschnittlich 13 Jahren Rohit Arora, P. Angermann, S. Benedikt, S. Bode, T. Kastenberger, G. Schmidle (Innsbruck – A)

15 min Mikrovaskuläre Rekonstruktion bei Mondbeinnekrose mit freiem medialen/lateralen Femurkondyl – Tipps und Tricks vom Master Heinz Bürger (Klagenfurt – A)

# Diskussion und Zusammenfassung

12:50 - 13:20 Mittagspause

13:20 – 14:20 Lunchsymposien der Industrie siehe Seite 16



# 14:20 - 15:00 EHRUNG & AUFTAKT IN DEN NACHMITTAG

20 min DAH Ehrenmitgliedschaft Univ. Doz. Dr. Markus Gabl Laudatio Univ.-Prof. Dr. Rohit Arora (Innsbruck – A)

20 min "Das mache ich mit links" – Die Unterschätzung musikalischer Herausforderungen am Beispiel von Ravels Klavierkonzert für die linke Hand als Auslöser für Handgelenksläsionen bei PianistInnen *Prof. Dr. Jochen Blum (Worms – D)* 

#### 15:00 - 16:05 SITZUNG 3: SELTENE NEKROSEN AM KARPUS

Vorsitz: Stefan Quadlbauer (Wien – A), Gernot Schmidle (Innsbruck – A)

Moderation: Wilhelm Berger (Meran - I)

15 min Seltene Nekrosen am Karpus – Literaturüberblick – gibt es diese wirklich?

Sebastian Leixnering (Wien - A)

7 min Ilaramendi - kleiner Eingriff, große Wirkung?

Lukas Horling, R. Arora, G. Schmidle, S. Benedikt,
T. Kastenberger, S. Bode, P. Kaiser (Innsbruck – A)

7 min Osteonekrose os capitatum – Rekonstruktion mit freiem osteochondralem Transplantat

Hermann Krimmer, U. Seifritz, R. Schandl,

R.Wolters (Ravensburg – D)

7 min Die nichttraumatische avaskuläre Nekrose des Skaphoids - Ist der freie mikrovaskulär gestielte osteochondrale Femurspan eine Therapieoption?

Thomas Pillukat, K. Kalb, M. Mühldorfer-Fodor, J. van Schoonhoven (Bad Neustadt/Saale – D)

# Diskussion und Zusammenfassung

16:05 - 16:35 Nachmittagspause

# 16:35- 17:00 SITZUNG 4: KURZVORTRÄGE ZU KNOCHEN- UND KNORPELREKONSTRUKTIONEN AM KARPUS

Vorsitz: Steffen Löw (Bad Mergentheim - D), Lisa Reissner (Zürich - CH)

Moderation: Wolfgang Hintringer (Korneuburg - A)

5 min Die winkelstabile Plattenosteosynthese als Osteosyntheseverfahren bei Kahnbeinpseudarthrose Roman Wolters, R. Schandl, U. Seifritz, M. Teste-Salle, D. Maier, H. Krimmer (Ravensburg – D)

5 min Behandlung von Kahnbeinpseudarthrosen mit der humanen, allogenen, kortikalen Knochenschraube, eine multizentrische retrospektive Studie

Simon Sailer, S. Lechner, A. Floßmann, M. Wanzel, K. Habeler, C. Krasny, G. H. Borchert (Schwaz – A)

5 min Behandlung von Pseudarthrosen des proximalen Kahnbeinpols mit alleiniger extrakorporaler Stoßwellentherapie (ESWT)
Stephan Quadlbauer, C. Pezzei, T. Beer, R. Rosenauer,
T. Keuchel, J. Porta, T. Hausner, J. Jurkowitsch (Wien – A)

5 min Einfluss verspäteter Scaphoidrekonstruktionen auf die Heilungsrate:
Analyse von 124 Non-Unionen
Géraldine Lautenbach, A. Schweizer, T. Götschi,
R. Labèr (Zürich – CH)

5 min Remodeling von Kahnbeinfrakturen – Eine prospektive klinische Studie
Stefan Benedikt, K. Stock, L. Horling, G. Schmidle, G. Degenhart, C. Lamina, M. Blauth, R. Arora (Innsbruck – A)



# 17:00 - 17:30 RUNDER TISCH: WAS HABEN WIR GELERNT

Moderation: Max Haerle (Markgröningen - D)

Diskussionsteilnehmer: Jim Higgins, Wolfgang Hintringer, Heinz Bürger, Rohit Arora, Lisa Reissner, Marion Mühldorfer-Fodor

## 17:30 - 18:00 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DAH

#### **TAGESORDNUNG**

- 1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- 2. Beschluss der Tagesordnung
- 3. Annahme des Protokolls der Mitgliederversammlung von 2023
- 4. Bericht des Generalsekretärs
- 5. Mitglieder
- 6. Vorstellung und Abstimmung der Statutenänderung
- Bericht des Kassiers: Finanzjahresabschluss 2023 -Voranschlag 2024
- 8. Bericht der Kassenprüfer
- 9. Entlastung des Vorstandes
- 10. Zukünftige Symposien 2025 2027
- 11. Allfälliges

# 18:30 PRIVATE FÜHRUNG IM MUSEUM DER MODERNE

(separate Anmeldung, Kosten: 20 € pro Person)

# 19:00 FESTABEND IM M32 AM MÖNCHSBERG

(separate Anmeldung, Kosten: 80 € pro Person)

# Samstag, 4. Mai 2024

### 07:30 - 11.00 ANMELDUNG & REGISTRATUR

# 08:30 - 10:10 SITZUNG 5: AKUTE BANDVERLETZUNGEN

Vorsitz: Josef Jurkowitsch (Wien – A), Kai Megerle (München – D)

Moderation: Frank Nienstedt (Meran - I)

15 min Einleitungsvortrag

Andrea Atzei (Treviso – I)

10 min Radiologische Diagnostik akuter Bandverletzungen am Karpus

Rainer Schmitt (Würzburg/München – D)

10 min Versorgung akuter Bandverletzungen an der Handwurzel -

im Speziellen: SL Bandruptur Martin Richter (Bonn – D)

8 min Perilunäre Luxationsfraktur – Behandlungsverfahren und Ergebnisse

Johannes Rois (Wien – A)

10 min Effekte der Übungsprogramme für ein stabiles Handgelenk

Sonja Pelzmann (Wien - A)

8 min Müssen wir eine SL-Bandverletzung Grad 3 nach

Geissler-Klassifikation bei akuten distalen Radiusfrakturen behandeln? Ergebnisse der Rearthroskopie zum Zeitpunkt der

Implantatentfernung

Rohit Arora, S. Bode, K. Stock, A. Kostron,

G. Schmidle (Innsbruck – A)

8 min Inwieweit stellt die ECRL-Tenodese zur dynamischen Stabilisierung

des Skaphoids bei SL-Band Ruptur eine adäquate

Therapiemöglichkeit dar?

Nina Fee Knie, K. Megerle, C. Kindler (München – D)

Diskussion und Zusammenfassung 10:10 – 10:40 Vormittagspause



#### <u>10:40 – 12:10 SITZUNG 6: CHRONISCHE BANDVERLETZUNGEN</u>

Vorsitz: Johannes Rois (Wien - A), Esther Vögelin (Bern - CH)

Moderation: Mathias Häfeli (Chur- CH)

15 min Behandlungsstrategie chronischer Bandverletzungen an der Hand Martin Langer (Münster – D)

10 min Bildgebende Diagnostik chronischer Bandverletzungen Rainer Schmitt (Würzburg/München – D)

7 min Dorsale "Bone Ligament Bone" Rekonstruktion: eine Therapiemöglichkeit bei chronischer lunotriquetraler Instabilität Silvan Pasquinelli, J. Riederer, E. Vögelin (Bern – CH)

7 min Ergebnisse der SL-Band Rekonstruktion in der modifizierten Technik nach Brunelli
Tina Keuchel-Strobl, J. Jurkowitsch, T. Beer, R. Rosenauer, J. Porta,
S. Leixnering, T. Hausner, S. Quadlbauer, B. Janda (Wien – A)

7 min Langzeitergebnisse der Behandlung der skapholunären Instabilität mit der dynamischen Extensor carpi radialis brevis Tenodese Markus Mariacher, W. Berger, S. Huber, E. Vorhauser, F. Nienstedt (Meran - I)

7 min Die ANAFAB (Anatomical Front And Back)-Operation zur Behandlung der statischen skapholunären Instabilität Kai Megerle, S. Wieschollek, C. Knie (München - D)

# Diskussion und Zusammenfassung

# 12:10 – 13:35 SITZUNG 7: INSTABILITÄTEN AM DAUMEN

Vorsitz: Urs Hug (Luzern - CH), Torsten Franz (Uster - CH)

Moderation: Stephan Schindele (Zürich – CH)

15 min Diagnostik und Therapie bei Instabilitäten am Daumen Philipp Honigmann (Bruderholz – CH)

- 7 min Verletzungsmechanismus und Therapie von akuten palmaren Grundgelenksluxationen der Finger und des Daumens Martin Langer, S. Oeckenpöhler, A. S. Wichmann, J. Stolberg-Stolberg (Münster D)
- 7 min Karpale Instabilität nach Hemitrapezektomie, totaler Trapezektomie und nach Resektion des distalen Kahnbeinpoles: eine Kadaver Studie Luzian Haug, L. Paeffgen, E. Vögelin (Bern CH)
- 7 min Korrektur der Überstreckung im Grundgelenk des Daumens mittels Weichteiltechnik

  Martin Chochole, Willi Muellbacher (Wien A)
- 7 min Daumeninstabilität beim Kind die angeborene Daumenhypoplasie in unterschiedlicher Ausprägung

  Lisa Mailänder, L. Hagenauer (Linz A)
- 7 min Techniken, Biomechanik und Ergebnisse von Kollateralbandinstabilitäten der Fingergrundgelenke Martin Langer, S. Oeckenpöhler, A. S. Wichmann, J. Stolberg-Stolberg (Münster D)

### Diskussion und Zusammenfassung

# 13:35 – 13:50 SCHLUSSVERANTSTALTUNG & STABÜBERGABE

Vorstellung nächstes DAH Symposium, Danksagung, Verabschiedung & Stabübergabe

Im Anschluss: Kleines Buffet



# Hinweise für Vortragende

#### Redezeit

Die Referenten werden darauf hingewiesen, dass die vorgegebene Redezeit unbedingt einzuhalten ist.

# Diskussionsbeiträge

Es wird gebeten, zu Beginn des Diskussionsbeitrages deutlich Ihren Namen und Ihre Klinik/Praxis zu nennen.

# Hinweise für Präsentation

- . Es werden nur Keynote- und Powerpoint-Präsentationen angenommen.
- . Um Vortragspräsentation im Seitenverhältnis 16:9 wird höflich ersucht.
- Präsentationen vom eigenen Laptop sind für Apple-Anwender möglich.
   Bitte informieren Sie die Medienannahme wenn möglich am Vortag oder zu Pausenbeginn.
- . Bei Laptops, die keinen HDMI, DVI- bzw. VGA-Ausgang besitzen, bitten wir die Vortragenden, den notwendigen Bildschirmadapter mitzunehmen.
- . Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Keynote- und Powerpoint-Präsentationen mittels USB-Stick jeweils am Vortag oder spätestens in der letzten Pause vor der jeweiligen Sitzung abgegeben werden. Bei Videos, die in die Powerpoint Präsentation eingebettet sind, muss sowohl die pptx-Datei als auch die Video-Datei in einem Ordner vorhanden sein, um die Gefahr des Datenverlusts zu vermeiden.
- . Der Techniker spielt die Vorträge in korrekter Reihenfolge direkt von seinem Rechner ab.

# Registratur/ Vortragende

Wir ersuchen höflich um Verständnis, dass wir ReferentInnen aus budgetären Gründen leider keine Gratis-Registraturen zur Verfügung stellen können.

# **LUNCHSYMPOSIEN DER INDUSTRIE**

#### FREITAG, 3. MAI, 13:20 - 14:20

#### **KOMPETENZ AM UNTERARM**

Versorgungsoptionen distaler Ulnafrakturen und Unterarm Schaftfrakturen Rohit Arora (Innsbruck - A)

CMX Anwendungen – Patientenspezifische Lösungen am distalen Unterarm Philipp Honigmann (Bruderholz - CH)

Raum: Hauptvortragssaal

# IPS LUNCH SYMPOSIUM: 7 JAHRE 3D-PLANUNG MIT PATIENTEN-SPEZIFISCHEN MODELLEN, GUIDES UND IMPLANTATEN

Moderation: Stephan Schindele (Zürich - CH), Gernot Schmidle (Innsbruck - A)

IPS Rekonstruktionen am distalen Radius (extra- und intraartikulär) und

IPS meets Standard
Urs Hug (Luzern - CH)

IPS Rekonstruktionen am Unterarm

Tim Lötgers (Köln - D)

IPS Rekonstruktionen am Unterarm und bei Madelung Patienten Hermann Krimmer (Ravensburg - D)

Raum: Wolf Dietrich Saal 1

# NEUE UND BEWÄHRTE TECHNOLOGIEN DER HANDCHIRUGIE

Referent: Dr. Andreas Rosenitz (Stadt - Land)

Anwendungsmöglichkeiten der Bandaugmentation Evolution der endoskopischen Karpaltunnelspaltung

Hands-on Session

Raum: Wolf Dietrich Saal 2



Set bestehend aus einer



# Karpaltunnel-Release-Set, Führung und Messer

Unter Schutz des Nervus medianus bereitet die Führung einen Pfad für den sanften Vorschub des Messers zur Spaltung des Ligamentum carpi transversum über einen nicht endoskopischen Mini-open-Zugang



Nev.

Messer für Karpaltunnel-Release Art.-Nr. 1124-02 [2er-Pack]

Karpaltunnel-Messerführung nach Evans Art.-Nr. 1128



# Hand-/Finger-Lagerungshilfe

Zur Erleichterung der korrekten operativen Lagerung für die Durchleuchtung und Fixationsmaßnahme durch Isolation des zu versorgenden Fingers und Retraktion der nicht betroffenen Finger

Die strahlendurchlässige Lagerungshilfe kann dampf- oder gassterilisiert werden.

Kann unter anderem verwendet werden für:

- Einsatz intramedullärer Metakarpalschrauben
- Geschlossene Reposition mit perkutaner Drahtfixation (CRRP) der Phalangen
- Fingeramputation
- Tumorentfernung am Finger
- Fusion von Fingergelenken



Innomed-Europe GmbH Innomed-Europe LLC

c/o Emons Logistik GmbH In Rammelswiesen 9 D-78056 Villingen-Schwenningen c/o Emons Logistik Gillori III (1997) Cham Schweiz Tel: 0041 (41) 740 67 74 Alte Steinhauserstrasse 19 CH-6330 Cham Schweiz Tel: 0041 (41) 740 67 74

www.innomed-europe.com

Tel: 0049 (0) 7720 46110 60 orders@innomed-europe.com



# Tagungsgebühren / Öffnungszeiten der Registratur

Tagungsgebühr für 3. und 4. Mai 2024					
	Mitglieder der DAH		Nichtmitglieder		
	bis 31.3.2024	ab 1.4.2024	bis 31.3.2024	ab 1.4.2024	
Facharzt	€ 270,00	€ 350,00	€ 370,00	€ 420,00	
Arzt in Ausbildung*	€ 170,00	€ 220,00	€ 290,00	€ 340,00	
Ergo-/PhysiotherapeutIn/ StudentIn	€ 80,00	€ 100,00	€ 120,00	€ 140,00	
Referent	€ 270,00	€ 270,00	€ 270,00	€ 270,00	

Inkludiert: Eintritt zu allen Sitzungen, Kaffeepausen, Mittagsbuffet und Industrieausstellung

# Workshopgebühren für 2. Mai 2024

Sonographie an der Hand € 150,00Das stabile Handgelenk € 50,00Handschienenbau € 70,00Live OP Kahnbeinpol € 70,00

# Festabend am 3. Mai 2024, 19:00

Restaurant M32 am Mönchsberg € 80,00 Exklusiver Museumsbesuch vorab: € 20,00

# Sie möchten DAH-Mitglied werden?

Unter https://dah.at/mitgliedschaft/ finden Sie ein Online-Antragsformular. Übermitteln Sie uns dieses gemeinsam mit Ihrem Lebenslauf möglichst bis 3 Wochen vor dem jeweiligen Jahressymposium.

# Öffnungszeiten der Registratur

Donnerstag, 2. Mai 2024 12:00 – 17:00 Uhr Freitag, 3. Mai 2024 07:30 – 18:00 Uhr Samstag, 4. Mai 2024 07:30 – 11:00 Uhr

<sup>\*</sup>schriftliche Bestätigung des Vorgesetzten erforderlich!



# **Allgemeine Informationen**

### Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer Abteilung für Orthopädie und Traumatologie AUVA Unfallkrankenhaus Dr.-Franz-Rehrl-Platz 5 5020 Salzburg

Tel: +43 5 93 93-44201

Email: christian.windhofer@auva.at

# Symposiums-Management & Industrieausstellung

DAH - Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie

Mag. (FH) Charlotte Gebhart Severingasse 1/11, A-1090 Wien

Tel: +43-664 502 4235

Email: office@dah.at, www.dah.at

# Fortbildungspunkte

Es werden österreichische DFP Fortbildungspunkte und EACCME Punkte für die chirurgischen Workshops im Vorprogramm sowie für das Symposium vergeben. Die Teilnahmebestätigung wird nach der Veranstaltung in elektronischer Form übermittelt.

Internationale Teilnehmer können die deutschen Fortbildungspunkte bzw. die EACCME Punkte der UEMS bei Ihrer zuständigen Ärztekammer einreichen.

# **Tagungsort**

Salzburg Congress Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg, Österreich Tel: +43 (662) 88987-612

Ansprechpartner: Herr Lukas Moralis Email: moralis@salzburgcongress.at

# Festabend - Freitag, 3. Mai 2024

Am Abend des 3. Mai 2024 findet ab 19:00 Uhr ein Festabend im Restaurant M32 am Mönchsberg statt.

Das Restaurant M32 ist im Gebäude des Museums der Moderne am Mönchsberg beheimatet und bietet durch seine Glasfassade einen atemberaubenden Blick auf die Salzburger Altstadt. Speisen Sie hoch über den Dächern der Mozartstadt traditionell österreichische Küche und mediterrane Köstlichkeiten.





Der Festabend ist ein nettes Zusammentreffen der Symposiumsteilnehmer in gemütlicher Atmosphäre und bietet die Möglichkeit, Diskussionen außerhalb des wissenschaftlichen Programms fortzusetzen, sich zu unterhalten und einander besser kennenzulernen.

Während des Abends werden ein Menü mit lokalen Spezialitäten und eine gut sortierte Auswahl an Weinen serviert.

Vor dem Abendessen gibt es die Möglichkeit, an einer private Führung im unter dem Restaurant gelegenen Museum der Moderne teilzunehmen.

Das M32 und das Museum der Moderne sind von der Salzburger Innenstadt mit dem Mönchsberg Aufzug erreichbar.

Informationen zum Restaurant M32: <a href="https://m32.at">https://m32.at</a>

Museum der Moderne: https://www.museumdermoderne.at

Preis für den Festabend € 80 pro Person

Preis für den exklusiven Museumsbesuch: € 20 pro Person

\*Um Anmeldung wird gebeten.



# **Anreise / Kongressort**

# **TAGUNGSORT**

Salzburg Congress Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg, Österreich Tel: +43 (662) 88987-612

Ansprechpartner: Herr Lukas Moralis Email: moralis@salzburgcongress.at



Genaue Informationen zur Anreise finden Sie auf der Seite des Salzburg Congress: <a href="https://www.salzburgcongress.at/de/Anreise">https://www.salzburgcongress.at/de/Anreise</a>

### ANREISE MIT DEM FLUGZEUG

Gänzjährige Flugverbindungen nach Salzburg aus Deutschland:

- Berlin, bis zu 5x pro Woche mit Eurowings
- Düsseldorf, 6x pro Woche Eurowings
- Frankfurt, bis zu 4x täglich Lufthansa
- Hamburg, bis zu täglich Eurowings

Flughafen München: direkte Züge in rund, 2,5 Std. nach Salzburg Flughafen Wien: direkte Züge in ca. 3 Std. nach Salzburg

### **ANREISE MIT DEM PKW**

Salzburg ist hervorragend an das internationale Autobahnnetz angebunden und somit gut erreichbar. Innerhalb von Österreich kommen Sie über die A1 oder die A10, von Deutschland über die A8, in die Mozartstadt.

### Parken, Gebühren und Maut

In der Salzburger Innenstadt sind sämtliche Parkflächen gebührenpflichtig. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihr Auto auf einem P+R Parkplatz zu parken und zum Sondertarif mit den öffentlichen Verkehrsmitteln direkt ins Zentrum zu fahren.

Die Autobahnen und Schnellstraßen in Österreich sind allesamt mautpflichtig. Parkmöglichkeiten:

https://www.salzburg.info/de/reiseinfos/anreise-verkehr/auto/parken

#### ANREISE MIT DER BAHN

Mit der ÖBB: tägliche internationale Fernverkehrsverbindungen:

München-Salzburg: Dauer ab 1h 29min Stuttgart-Salzburg: Dauer ab 4h 01min

Frankfurt-Salzburg: Dauer ab 5h 04min, Umstieg in München

Zürich-Salzburg: Dauer ab 5h 23min

#### Mit der Westbahn:

Im 30 Minuten-Takt mit der WESTbahn von Wien nach Salzburg Fünf Verbindungen täglich zwischen München und Salzburg Link zur Fahrplanauskunft: https://westbahn.at/

#### Mit der DB:

Auch Besitzer des neuen Deutschland-Tickets (D-Ticket) können bequem mit allen Verkehrsmitteln des öffentlichen Nahverkehrs von Deutschland bis zum Salzburger Hauptbahnhof reisen.

Link zur Fahrplanauskunft: https://www.bahn.de/

#### Mit der SBB:

täglicher Direktzug von Zürich nach Salzburg in unter 6 Stunden

Link zur Fahrplanauskunft: https://www.sbb.ch/de





# **HOTELS**

Die DAH hat für Sie Zimmerkontingente reserviert. Bitte beachten Sie, dass die Ablauffristen je nach Hotel unterschiedlich sind.

Für Ihre Reservierung, nehmen Sie bitte direkt mit dem Hotel Kontakt auf und geben an, dass Sie zum DAH Symposium anreisen und vom Kontingent buchen möchten.

### SHERATON GRAND SALZBURG\*\*\*\*\*

https://www.marriott.com/en-us/hotels/szgsi-sheraton-grand-salzburg

Auerspergstraße 4, A-5020 Salzburg

Tel: +43 662 88 9990

Email: reservations.salzburg@sheraton.com

#### **HOTEL VILLA CARLTON \* \* \* \***

www.villa-carlton.at

Markus-Sittikus-Strasse 3, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 882191

Email: hotel@villa-carlton.at

### **HOTEL IMLAUER & BRÄU \* \* \* \***

https://imlauer.com/hotel-imlauer-salzburg/

Rainerstraße 12 - 14, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 88 9 92 16

Email: reservierung@imlauer.com

#### WYNDHAM GRAND SALZBURG\* \* \* \*

www.wyndhamgrandsalzburg.com

Fanny-von-Lehnert-Straße 7, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 4688-0

Email: info@wyndhamgrandsalzburg.com

# **DORINT CITY-HOTEL\* \* \* \***

https://hotel-salzburg.dorint.com

Sterneckstraße 20, 5020 Salzburg

Tel: +43 662 882031-0

Email: reservierung.salzburg@dorint.com

Die Fristen und Preise entnehmen Sie bitte unserer Website:

https://dah.at/63-dah-symposium-2024/#hotels

Legende: V/Vorsitz, R/Referat

#### Referenten und Vorsitzende

**Arora Rohit Univ.-Prof. Dr.**, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), rohit.arora@tirol-kliniken.at (R, V)

Atzei Andrea Dr., 31100 Treviso (I), andreatzei@gmail.com (V)

Benedikt Stefan Dr., Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie , Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), stefan.benedikt@tirol-kliniken.at (R)

**Berger Wilhelm Prim. Dr.**, Krankenhaus Meran, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, 39012 Meran (I), wilhelm.berger@gmx.net (V)

**Blum Jochen Prof. Dr.**, Chefarzt - Zentrum für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie, Klinikum Worms, 67550 Worms (D), Jochen.Blum@klinikum-worms.de (R)

Bürger Heinz Dr., 9020 Klagenfurt (A), heinz.buerger.ordi@gmail.com (R, V)

**Chochole Martin Dr.**, II. Orthopädische Abteilung, Herz Jesu Krankenhaus, 1030 Wien (A), Martin.Chochole@kh-herzjesu.at (R)

De Keyser Philipp, Ergotherapeut, 1190 Wien (A), Phil.dek@aon.at (R)

**Eisenschenk Andreas Prof. Dr.**, Abteilung für Hand-, Replantations- und Mikrochirurgie, BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin, 12683 Berlin (D), andreas.eisenschenk@ukb.de (R)

**Franz Torsten Dr.**, Leitender Arzt Handchirurgie, 8610 Uster (CH), torsten.franz@spitaluster.ch (V)

**Gaggi Alexander**, Univ.-Prof. DDr., Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, LKH Salzburg, 5020 Salzburg (A), mkg@salk.at (OP)

**Haerle Max Prof. Dr.**, Zentrum für Hand- und Plastische Chirurgie, RKH Kliniken GmbH, 71706 Markgröningen (D), maxhaerle@t-online.de (R, V)

**Häfeli Matthias Dr.**, Kantonspital Graubünden, Handchirurgie, 7000 Chur (CH), mathias.haefeli@ksgr.ch (V)

**Haug Luzian Dr.**, Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital, Universitätsklinik Bern, 3010 Bern (CH), luzian.haug@berner-handzentrum.ch (R)

Œ



**Higgins James P. MD**, Chair of Hand Surgery, Curtis National Hand Center, Medstar Union Memorial Hospital, Baltimore, Maryland (USA), higgins@curtishand.com (R)

**Hintringer Wolfgang Prim. Dr.**, Ordination für Handchirurgie, 2100 Korneuburg (A), w@hintringer.at (R, V)

**Hirnsperger Christoph Dr.**, UnfallIchirurgie, Unfallkrankenhaus Salzburg, 5321 Koppl (A), c.hirnsperger@icloud.com (R)

Honigmann Philipp PD Dr., Hand- & periphere Nervenchirurgie, Kantonsspital Baselland, 4410 Bruderholz (CH), philipp.honigmann@ksbl.ch (R)

Horling Lukas Dr., Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), Lukas.Horling@tirol-kliniken.at (R)

**Hug Urs Dr.**, Luzerner Kantonsspital , 6000 Luzern 16 (CH), urs.hug@luks.ch (V)

Ivusic Patrik Dr., AUVA Unfallkrankenhaus, 5010 Salzburg (A), patrik.ivusic@auva.at (R)

**Jurkowitsch Josef OA Dr.**, AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler, 1200 Wien (A), josef.jurkowitsch@gmx.net (V)

**Keuchel-Strobl Tina Dr.**, AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler, 1200 Wien (A), tina.keuchel@yahoo.de (R)

Knie Nina Fee Dr., Zentrum für Handchirurgie, Mikrochirurgie und Plastische Chirurgie, Schön Klinik München Harlaching, 81547 München (D), nknie@web.de (R)

Konecny Stephanie, Handtherapie, 1190 Wien (A), Konecny\_stephanie@gmx.at (R)

Krimmer Hermann Prof. Dr., Zentrum für Hand- und Fußchirurgie, Ärztehaus am KH St. Elisabeth, 88212 Ravensburg (D), hermann.krimmer@t-online.de (R, V)

Langer Martin Prof. Dr., Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Münster, 48129 Münster (D), Martin.Langer@ukmuenster.de (R) Legende: V/Vorsitz, R/Referat

**Lautenbach Géraldine Dr.**, Handchirurgie, Universitätsklinik Balgrist, 8008 Zürich (CH), geraldine.lautenbach@outlook.com (R)

**Leixnering Martin Prof. Dr.**, Handzentrum Rudolfinerhaus, 1190 Wien (A), m.leixnering@me.com (R, V)

**Leixnering Sebastian Dr., MSc,** AUVA Trauma Zentrum Wien Lorenz Böhler, 1220 Wien (A), s.m.leixnering@auva.at (R)

**Lenhard Jasmin Dr.**, Klinik für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Regensburg, 93053 Regensburg (D), Jasmin.Lenhard@klinik.uni-regensburg.de (R)

**Löw Steffen Dr.**, Praxis für Handchirurgie und Unfallchirurgie, 97980 Bad Mergentheim (D), steffen loew@hotmail.com (R, V)

Mailänder Lisa Dr., Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie, Kepleruniklinikum Linz, 4020 Linz (A), dr.mailaender@gmx.at (R)

Mariacher Markus Dr., Orthopädie und Traumatologie, Krankenhaus F. Tappeiner Meran, 39012 Meran (I), markus.mariacher@sabes.it (R)

**Megerle Kai Prof. Dr.**, Zentrum für Handchirurgie, Mikrochirurgie und Plastische Chirurgie Schön Klinik München Harlaching, 81547 München (D), KMegerle@schoen-klinik.de (R, V)

**Meng Stefan Priv.-Doz. Dr.**, Ordination für Radiologie, 1170 Wien (A), stefan.meng@ultraschall-meng.at (R)

**Mühldorfer-Fodor Marion Priv.-Doz. Dr.**, Klinik für Handchirurgie, Rhön-Klinikum Campus Bad Neustadt, 97616 Bad Neustadt a.d. Saale (D), muehldorfer3@gmx.de (R, V)

**Nienstedt Frank Dr.**, Chirurgisches Zentrum St. Anna, 39012 Meran (I), info@handservice.it (V)

Pasquinelli Silvan Dr., Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, Inselspital, Universitätsklinik Bern, 3010 Bern (CH), s.pasquinelli@gmx.ch (R)

**Pelzmann Sonja MSc**, Ergotherapeutin, zert. Handtherapeutin/ÖGHT, Member of the Scientific Committee EFSHT, 1230 Wien (A), pelzmann\_sonja@yahoo.de (R)

**Pezzei Christoph Dr.**, Handzentrum Rudolfinerhaus, 1190 Wien (A), christophpezzei@me.com (R)



**Pillukat Thomas Dr.**, Klinik für Handchirurgie, Rhönklinikum Bad Neustadt, 97616 Bad Neustadt (D), thomas.pillukat@campus-nes.de (R)

**Quadibauer Stefan OA Dr.**, Unfallchirurgie, AUVA Traumazentrum Wien Lorenz Böhler, 1200 Wien (A), s\_quadibauer@chello.at (R, V)

**Reissner Lisa Dr.**, Handchirurgie, Universitätsklinik Balgrist, 8008 Zürich (CH), lisa.reissner@balgrist.ch (R, V)

Richter Martin Dr., 53123 Bonn (D), martin.richter2@helios-gesundheit.de (R)

Rois Johannes Dr., AUVA Traumzentrum Wien Meidling, 1120 Wien (A), j.rois@wellcom.at (R, V)

Sailer Simon Dr., Bezirkskrankenhaus Schwaz, 6130 Schwaz (A), simon.sailer@kh-schwaz.at (R)

**Sauerbier Michael Prof. Dr. Dr.**, Privatärztliche Praxis für Hand- und Plastische Chirurgie, 61348 Bad Homburg v. d. Höhe (D), sauerbier@profsauerbier.com (V)

**Schauer Josef Dr.**, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Salzburger Landeskliniken, 5010 Salzburg (A), j.schauer@salk.at (R)

**Schindele Stephan Dr.**, Handchirurgie, Schulthess Klinik, 8008 Zürich (CH), stephan.schindele@kws.ch (V)

**Schmidle Gernot Priv.-Doz. Dr.**, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Innsbruck, 6020 Innsbruck (A), gernot.schmidle@tirol-kliniken.at (V)

**Schmitt Rainer Prof. Dr.**, LMU München und Universitätsklinikum Würzburg (D), radiodiagnostics@outlook.com (R)

**Slezak Paul Dr.**, Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie, 1200 Wien (A), paul.slezak@trauma.lbg.ac.at (R)

**Vögelin Esther Prof. Dr.**, Inselspital Bern , Handchirurgie und Chirurgie der peripheren Nerven, 3010 Bern (CH), esther.voegelin@insel.ch (V)

Windhofer Christian Priv.-Doz. Dr., Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, AUVA Unfallkrankenhaus, 5010 Salzburg (A), office@dah.at (R)

**Wolters Roman Dr.**, Zentrum für Handchirurgie Ravensburg, 88212 Ravensburg (D), r.wolters@handchirurgie-ravensburg.de (R)

# **AUSSTELLER / SPONSOREN**





PRECISION IN FIXATION

















































medberg<sup>+</sup> Solutions

# **Impressum**

#### Herausgeber

Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Handchirurgie – DAH Severingasse 1/11, A-1090 Wien t: +43-664 502 4235

e: office@dah.at, www.dah.at

# Wissenschaftliche Leitung

e: office@dah.at, www.dah.at

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer

#### Redaktion

Priv.-Doz. Dr. Christian Windhofer Mag. (FH) Charlotte Gebhart (DAH Symposiumsmanagement) Elisabeth Böhler (DAH Vereinsmanagement)

# **DAH Vereins- und Symposiumsmanagement**

DAH Vereins- und Symposiumsmanagement Severingasse 1/11, A-1090 Wien Mag. (FH) Charlotte Gebhart (DAH Symposiumsmanagement) t: +43-664 502 4235 Elisabeth Böhler (DAH Vereinsmanagement) t: +43-664 502 4228

#### Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr. Redaktionsschluss: 1. April 2024 Produktion/Druck: Mail Boxes Etc., Nussdorferstrasse 1, AT-1090 Wien t: +43-(0)1-3190058, e: wien05@mbe.at www.mbe.at/ATMBE0011

# Offenlegung

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.



- + leicht, atmungsaktiv und abwaschbar
- + freie Finger für geführtes Greifen
- + individuell einstellbar und sicherer Sitz

Mehr Informationen zu unseren Produkten finden Sie in der Bauerfeind Hilfsmittel-App. Kostenlos verfügbar für iOS und Android









APTUS Hand