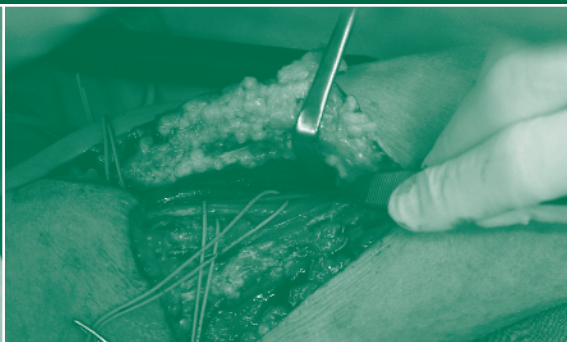


2017

FRÜHJAHRSKLAUSURTAGUNG BAD RADKERSBURG
gemeinsam mit der **Österreichischen Gesellschaft für Handtherapie (ÖGHT)**



Nervenkompressionen an der oberen Extremität

Ort Zehnerhaus Bad Radkersburg, Österreich

Datum Freitag, 3. und Samstag, 4. März 2017

Programm

AUVA

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen der ÖGH,



Die Nervenkompressionen der oberen Extremität beschäftigen mich schon lange und ich glaube, dass ich nicht der Einzige bin, der bei der Indikationsstellung Probleme hat. Oft ist die Beschreibung der Symptome von Seiten des Patienten nicht eindeutig einem einzelnen Nerven zuordenbar.

Wie oft sind wir dann mit einer negativen NLG oder einer MRT vor dem Patienten gesessen und können keine sichere Diagnose stellen. Die Tatsache, dass es ein double crush syndrom, das Vorhandensein von Anastomosen zwischen den 3 Hauptnerven oder auch eine hereditäre Neuropathie mit Druckparesen gibt, erleichtert uns das richtige Vorgehen nicht.

Dies war der Anlass, dieses Thema bei der nächsten Frühjahrsklausurtagung am 3. + 4. März 2017 in Bad Radkersburg eingehend zu erörtern. Ich möchte hier ganz besonders den Fokus auf die Basis bis hin zur Vertiefung der Pathologie legen.

Ich freue mich auf eine erfolgreiche Tagung zu diesem interessanten Thema und hoffe Sie in Bad Radkersburg im Frühjahr 2017 begrüßen zu dürfen.

Dr. Armin Zadra
Der wissenschaftliche Leiter

Bad Radkersburg, im Dezember 2016



Inhaltsverzeichnis

Grußworte	3
Programmübersicht	4
Wissenschaftliches Programm	
Freitag, 03. März 2017	6
Samstag, 04. März 2017	7
Allgemeine Informationen	
Referenten und Vorsitzende	12
Empfangscocktail	15
Technische Informationen	16
Allgemeine Tagungsinformationen	17
Tagungsgebühren / Registraturzeiten	17
Veranstaltungsort / Anfahrt	18
Hotels	19
Verzeichnis der Aussteller und Sponsoren	20



Programmübersicht

Freitag, 03. März 2017

Anreise

09.00	ÖGH-Vorstandssitzung
08.00 – 12.00	Aufbau Ausstellung
13.00 – 18.00	Registratur Zehnerhaus
13.30 – 13.45	Begrüßung
13.45 – 16.00	Sitzung 1: Die Grundlagen
16.00 – 16.30	Pause
16.30 – 18.05	Sitzung 2: Es wird komplizierter
18.05	Sitzungsende für diesen Tag
18.30	Besichtigung der Sektkellerei Radgonske Gorice und anschließender Empfangscocktail

Samstag, 04. März 2017

08.00 – 15.00	Registratur
08.30 – 10.10	Sitzung 3: Das TOS und der Nervus ulnaris
10.10 – 10.40	Pause
10.40 – 12.25	Sitzung 4: Der Nervus medianus
12.25 – 13.25	Mittagspause
13.15 – 14.00	Vollversammlungen der ÖGH und der ÖGHT
14.00 – 15.20	Block Therapie parallel zur Hauptveranstaltung im Raum Budapest
14.00 – 15.30	Sitzung 5: Der Nervus Radialis
15.30 – 15.55	Pause
15.50 – 17.05	Sitzung 6: Die katastrophale Situation - die Rettung
17:05 – 17:30	Runder Tisch
ca. 17:30	Verabschiedung

Programm



Wissenschaftliches Programm

Freitag, 03. März 2017

13.30 Begrüßung: 15 min
Leixnering Martin, Ehall Reinhard, Sparl Brigitte,
Armin Zadra

13.45 – 16.00 Sitzung 1: Die Grundlagen Vorsitz: Hausner T, (Wien/AT), Quasthof S (Graz/AT)

13.45 Anatomie der Nerven der oberen Extremität 15 min
Dreu M (Graz/AT)

14.00 Die Pathophysiologie der Nervenkompression 15 min
Hausner T (Wien/AT)

14.15 Die NLG/EMG und deren Aussagekraft 20 min
Quasthof S (Graz/AT)

14.35 Objektivierung der Sensibilität über die NLG- 15 min
Messung hinaus
Schüller M, Haider S, Rath B (Wien/AT)

14.45 Grundlagen und stadiungerechte Durchführung 10 min
der Dekompression und Neurolyse
Schmidhammer R, Millesi H (Wien/AT)

15:00 Die Sonographie der Nerven, die Magnetresonanz 15 min
Bodner G (Wien/AT)

15:15 Key lecture: Therapie bei Nervenkompressions- 15 min
syndromen der OE
Ewald S (Zürich/CH)

15:30 Diskussion 30 min

16.00 Pause 30 min



16:30 – 18.05 Sitzung 2: Es wird komplizierter		
Vorsitz: Piza-Katzer H (Wien/AT), Balogh B (Wien/AT)		
16.30	Hand and arm compressive neuropathies from the view of an old neurosurgeon Stancic M (Zagreb/HR)	15 min
16.45	Das double crush Syndrome Grisold W (Wien/AT)	15 min
17.00	Die hereditäre Neuropathie Schmidhammer R, Millesi H (Wien/AT)	15 min
17.15	Die Kompression der Martin Gruber Anastomose: Anatomische Studie und operierte Fälle Zadra A, Dreu M (Bad Radkersburg/Graz/AT)	10 min
17:25	Die medikamentöse Therapie der Nervenkompression Heine M (Feldbach/AT)	10 min
17:35	Diskussion	30 min
18.05	Ende 1. Tag	
18.30	Besichtigung der Sektkellerei Dom Penine in Gorna Radgona mit anschließendem Empfangscocktail	

Samstag, 4. März 2017

08.30 – 10.10 Sitzung 3: Das TOS und der Nervus ulnaris		
Vorsitz: Leixnering M (Wien/AT), Schmidhammer R (Wien/AT)		
08.30	Thoracic Outlet Syndrome: Objective criteria to indicate surgery Weigel W, Girsch W (Wien/AT)	10 min
08.40	Thoracic-outlet-Syndrom und Schlüsselbeinfraktur Rois J, Girsch W (Wien/AT)	5 min



08.45	Die Wertigkeit elektroneurographischer Meßparameter in der Diagnostik des Sulcus nervi ulnaris Syndroms Aszmann O, Kitzinger H, Frey M (Wien/AT)	10 min
08.55	Kompression des Nervus ulnarius / Spaltung - Vorverlagerung - Epikondylektomie - oder was sonst? Hintringer W (Wien/AT)	10 min
09.05	Die Anatomie des N. cutaneus antebrachii medialis und ihre Bedeutung für die Chirurgie des N. ulnaris Benedikt S, Parvizi D, Feigl G, Koch H (Graz/AT)	10 min
09:15	Atypische distale N.ulnaris-Kompressionssyndrome Balogh B (Wien/AT)	15 min
09:25	Therapieoptionen bei schwerer N.ulnaris Kompression Mayer J, Salminger S, Aszmann O (Wien/AT)	5 min
09:30	Ljubljana team approach to ulnar nerve entrapment in cubital tunnel Pogorelec D, Bozikov K, Zormann P, Rogelj K, Ahcan U, Zivec K, Laposa A (Ljubljana/SLO)	10 min
09:40	Diskussion	30 min
10:10	Pause	30 min
10.40 – 12.25	Sitzung 4: Der Nervus medianus Vorsitz: Lick-Schiffer W (Stolzalpe/AT), Girsch W (Wien/AT)	
10.40	Das ungewöhnliche Karpaltunnelsyndrom Piza-Katzer H (Wien/AT)	10 min
10.50	Das Pronator teres Syndrom Zadra A, Scap D (Bad Radkersburg/AT)	10 min
11.00	Isoliertes Pronator teres Syndrom? Girsch W (Wien/AT)	5 min
11.05	Atypische Kompressionssyndrome peripherer Nerven an der oberen Extremität Berger J (Bad Ischl/AT)	10 min



11.15	Komplikationsmanagement nach Karpalkanalspaltung – Ursachen, Vermeidung und Behandlungsstrategien Beer T, Quadlbauer S (Wien/AT)	10 min
11.25	Das Karpalkanalsyndrom – Operation ohne positiver Nervenmessung gerechtfertigt? Hager D, Froschauer S (Linz/AT)	10 min
11.35	Massivste Nervenkompression bei KTS – ein eindrucksvoller Fallbericht Schwaiger K, Kaplan R, Heinrich K, Russe E, Wechselberger G (Salzburg/AT)	5 min
11.40	Ossifikation im Karpalkanal als seltene Ursache für ein atypisches Karpaltunnelsyndrom Stocker R, Macheiner A (Wiener Neustadt/AT)	5 min
11.45	Konservative Therapiemöglichkeiten der hohen Kompression des N. Medianus in der Ergotherapie Toriser R (Leibnitz /AT), Schwarzl S (Gnas/AT)	10 min
11.55	Diskussion	30 min
12:25	Mittagspause	45 min

13.15 – 14.00 Vollversammlungen der ÖGH und der ÖGHT

14.00 – 15.20 Block Therapie parallel zur Hauptveranstaltung im Raum Budapest
Vorsitz: Kohlmayr B (Wien/AT), Sparl B (Tobelbad/AT)

14.00	Allodynie bei Mehrfachoperationen nach Morbus de Quervain – Ergotherapeutisches Vorgehen anhand eines Fallbeispiels Mair W (Innsbruck/AT)	10 min
-------	--	--------

Programm



- 14.10 Die Wirksamkeit der Manuellen Therapie und Neuralen Mobilisation bei Engpass Syndromen in der oberen Extremität - im Speziellen in der konservativen Behandlung des CTS 10 min
Brauchart I (Graz/AT)
- 14.20 Schienen als konservative Behandlungsmethode bei einem Carpaltunnelsyndrom (CTS) 10 min
Pelzmann S, Lausmann B (Wien/AT)
- 14.30 Assessments bei Nervenkompressionssyndromen der OE 10 min
Sparl B, (Tobelbad/AT)
- 14.40 Diskussion 30 min

14.00 – 15.30 Sitzung 5: Der Nervus Radialis
Vorsitz: Arora R (Innsbruck/AT), Zadra A (Bad Radkersburg/AT)

- 14.00 Das Supinatorsyndrom 10 min
Liederer A (Baden/AT)
- 14.10 Das Supinatorsyndrom, welchen Zugang wählen, eine anatomische Studie 10 min
Zadra A, Dreu M (Bad Radkersburg, Graz/AT)
- 14.20 Kompression des N. Radialis im so genannten Supinatorschlitz am Ellbogen 10 min
Obiltschnig A (Klagenfurt/AT)
- 14:30 The Wartenberg Syndrome 10 min
Marcoccio I (Brescia/IT)
- 14.40 Läsionen des Ramus superficialis n. radialis nach Spaltung des 1. Strecksehnenfaches 10 min
Schmidt M (Linz/AT)
- 14.45 Schmerzsyndrom am Handgelenk durch ein Pseudoneurom des R. interosseus dorsalis 10 min
Obiltschnig A (Klagenfurt/AT)
- 14.50 Handtherapeutische Interventionen nach postoperativen Komplikationen des Ramus superficialis n. radialis 10 min
Kern D (Wien/AT)



15:00	Diskussion	30 min
15:30	Pause	25 min
15.55 – 17.05	Sitzung 6: Die katastrophale Situation - die Rettung? Vorsitz: Pachucki A (Amstetten/AT), Kriegs-Au G (Wien/AT)	
15.55	Painful scar neuropathy: principles of diagnosis and treatment Tos P (Milano/IT)	10 min
16.05	Gleitgewebelappen zur chirurgischen Therapie von schweren neuropathischen Schmerzsyndromen Schmidhammer R, Millesi H, Tsolakidis S (Wien/AT)	10 min
16.15	Hour glas constrictions Marcoccio I (Brescia/IT)	10 min
16.25	Chronisch neuropathisches Schmerzsyndrom – CRPS2: Algorithmus und Behandlung Girsch W, Weigel G (Wien/AT)	10 min
16.35	Ergotherapeutische Nachbetreuung nach Neurolyse bei CRPS2 Weber-Stallecker R (Raabs an der Thaya/AT), Schüller M (Wien/AT)	10 min
16:45	Diskussion	20 min
17.05	Runder Tisch mit Erstellung von Leitlinien Piza-Katzer H, Leixnering M, Quasthoff S, Girsch W, Schmidhammer R, Zadra A	25 min
17.30	Verabschiedung & Ende der Frühjahrsklausurtagung 2017	

Arora Rohit, Assoz.-Prof. Dr., Univ.-Klinik Innsbruck, Unfallchirurgie, 6020 Innsbruck, rohit.arora@tirol-kliniken.at

Aszmann Oskar, Univ.-Prof. Dr., Univ.-Klinik Wien, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, 1090 Wien, oskar.aszmann@meduniwien.ac.at

Balogh Brigitta, Univ. Doz. Dr., St. Josefs Krankenhaus, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, 1130 Wien, bbalogh@aon.at

Beer Thomas, OA Dr., Lorenz Böhler Unfallkrankenhaus der AUVA, Unfallchirurgie, 1200 Wien, tom.beer@gmx.at

Benedikt Stefan, Dr., Universitätsklinikum Graz, Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie, 8010 Graz, stbenedikt@gmx.at

Berger Johanna, Prim. Dr., O.Ö. Gesundheits- u. Spitals-AG, Landeskrankenhaus Bad Ischl, Unfallchirurgie, 4820 Bad Ischl, Johanna.Berger@gespag.at

Bodner Gerd, Doz. Dr., Medizinische Universität Wien, Radiologie, 1090 Wien, g.bodner@puc-vienna.at

Brauchert Ingrid, ÖEGOMT Manuelle Therapie, 8055 Graz, ingrid.brauchart@utanet.at

Dreu Manuel, OA Dr., Medizinische Universität Graz, Anatomisches Institut, 8010 Graz, manuel.dreu@medunigraz.at

Ewald Sarah, City Handtherapie, Ergotherapie, 8006 Zürich, sgewald@city-handtherapie.ch

Girsch Werner, OA Univ.-Doz. Dr., Othopädisches Spital Speising, Team Rekonstruktive Nerven/Hand/Mikrochirurgie der 1. Abteilung, 1130 Wien, werner.girsch@oss.at

Grisold Wolfgang, Prim. Univ. Prof. Dr, Kaiser-Franz-Josef-Spital, Neurologie, 1100 Wien, grisold@me.com

Hager Dietmar, Dr., Diakonissen Klinik Linz, Ordination für Handchirurgie, 4040 Linz, ordination@dr-hager.at

Hausner Thomas, Prim. Priv.-Doz. Dr., Lorenz Böhler Unfallkrankenhaus der AUVA, Ärztlicher Direktor, 1200 Wien, thomas.hausner@auva.at

Heine Martin, Prim. Dr., LKH Feldbach, Neurologie, 8330 Feldbach, martin.heine@kages.at

Hintringer Wolfgang, Prim. Dr., Ordination für Handchirurgie, 2100 Korneuburg, w@hintringer.at

Kern Daniela, Herz-Jesu Krankenhaus, Abteilung für physikalische Medizin und Rehabilitation, Ergotherapie, 1030 Wien, daniela.kern@kh-herzjesu.at

Kolmayr Brigitta, MSc., Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler, Physiotherapie, 1200 Wien, brigitta.kolmayr@auva.at

Kriegs-Au Gabriele, Dr., City Medical, 1010 Wien, gkwien@gmail.com

Leixnering Martin, OA Dr., AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler – European Hand Trauma Center, Unfallchirurgie, 1200 Wien, m.leixnering@me.com

Lick-Schiffer Walpurga, Prim. Dr., Landeskrankenhaus Stolzalpe, Handambulanz, 8852 Stolzalpe, walpurga.lick-schiffer@lkh-stolzalpe.at

Liederer Anton, Dr., Ordination für Orthopaedie und orthopädische Chirurgie, 2500 Baden, ortho@liederer.at

Mair Waltraud, Universitätskliniken Innsbruck, Institut für Physikalische Medizin und Rehabilitation, 6020 Innsbruck, w.mair@tirol-kliniken.at

Marcoccio Ignazio, Dr., Istituto clinico città di Brescia, Orthopädie und Traumatologie, 25128 Brescia, info@ignaziomarcoccio.it

Mayer Johannes, Dr., Medizinische Universität Wien, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie / Christian Doppler Labor für Wiederherstellung von Extremitätenfunktionen, 1090 Wien, johannes.mayer@meduniwien.ac.at

Obiltschnig Albin, Dr., Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt, Konsiliararzt für Handchirurgie, Abteilung Orthopädie, 9020 Klagenfurt, ordination.obiltschnig@aon.at

Pachucki Andreas, Prim. Dr., Landeskrankenhaus Amstetten, Unfallchirurgie, 3300 Amstetten, andreas.pachucki@amstetten.lknoe.at

Pelzmann Sonja, MSc, Wilhelminenspital der Stadt Wien, Institut für physikalische Medizin & Rehabilitation, 1160 Wien, sonja.pelzmann@wienkav.at

Piza-Katzer Hildegunde, Univ. Prof. Dr., Privatordination für Plastische und Wiederherstellungschirurgie, 1130 Wien, piza@aon.at

Pogorelec Darijo, Dr., Universitätsklinikum Ljubljana, Abteilung für Chirurgie, Klinik für Plastische Chirurgie und Verbrennungen, 1000 Ljubljana, darijo.pogorelec@guest.arnes.si

Quasthof Stefan, Univ. Prof. Dr., LKH Univ. Klinikum Graz, Abteilung Neurologie, 8036 Graz, StefanKlaus.Quasthoff@klinikum-graz.at

Rois Johannes, OA Dr., Unfallkrankenhaus der AUVA Wien Meidling, Unfallchirurgie, 1120 Wien, j.rois@wellcom.at

Schmidhammer Robert, Univ. Prof. Dr., Millesi-Center, Wiener Privatklinik, Zentrum für Chirurgie der Peripheren Nerven, 1090 Wien, schmidhammer@wpk.at

Schmidt Manfred, OA Dr., Kepler Universitätsklinikum, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, 4021 Linz, manfred.schmidt@akh.linz.at

Schüller Marion, BSc, Orthopädisches Spital Speising, Ergotherapeutin, 1130 Wien, marion.schueller@oss.at

Schwaiger Karl, Dr., Krankenhaus der barmherzigen Brüder Salzburg, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, 5020 Salzburg, karl.schwaiger@outlook.com

Sparl Brigitte, MSc., Rehabilitationsklinik Tobelbad, Ergotherapie, 8144 Tobelbad, brigittesparl@auva.at

Stancic Marin, Dr., KBC Zagreb, Klinik für Neurochirurgie, 10000 Zagreb, marin@stancic.eu

Stocker Roland Ludwig, Dr., Praxis für Unfall- und Handchirurgie, Wien und LKH Wiener Neustadt, Unfallchirurgie, 2400 Wiener Neustadt, roland.stocker@inode.at

Schwarzl Stefanie, BSc, Praxis NOAH Gnas, Ergotherapie, 8342 Gnas, stefanie.schwarzl@aon.at

Toriser Romana, Praxis für Ergotherapie Leibnitz, Ergotherapie, 8430 Leibnitz, romana.toriser@gmx.at

Tos Pierluigi, Dr., CTO Gaetano Pini, UOC di Microchirurgia e chirurgia della mano, 20122 Mailand, pierluigi.tos@unito.it

Weber-Stallecker Rita, Fachhochschule IMC Krems/Orthopädisches Spital Speising, Therapiewissenschaften/Physikalisches Institut, 3820 Raabs an der Thaya, rita.stallecker@fh-krems.ac.at

Weigel Gerlinde, Dr., Orthopädisches Spital Speising, Team Rekonstruktive Nerven/Hand/Mikrochirurgie der 1. Abteilung, 1130 Wien, gerlinde.weigel@oss.at

Zadra Armin, OA Dr., Landeskrankenhaus Bad Radkersburg, Orthopädie, 8490 Bad Radkersburg, armin.zadra@lkh-badradkersburg.at



Empfangscocktail

Freitag, 03. März 2017

Um das wissenschaftliche Programm gemeinsam mit Physio- und Ergotherapeuten in einem netten Ambiente ausklingen zu lassen, laden wir Sie herzlich zu einem Cocktail am 03. März 2016 ab 18:30 Uhr in die Sektkellerei Dom Penine in Gorna Radgona ein.

Wir werden direkt vom Zehnerhaus gemeinsam zur Sektkellerei gehen, wo wir eine Führung der Kellerei und eine Sektverkostung genießen werden. Anschließend wird ein Cocktail serviert.

Anmeldungen zum Cocktail sind mittels Anmeldeformular zur Tagung möglich!
Unkostenbeitrag für den Empfangscocktail EUR 20,-/Person

Wir freuen uns auf einen gemeinsamen Abend!

Empfangscocktail



Technik

Informationen für Vortragende und Technische Anforderungen

- Bitte halten Sie die Vortragszeiten genau ein. Zwei Minuten vor Vortragsende wird ein Gong erklingen. Eine Minute nach Vortragsende wird der Ton ausgeschaltet.
- Es werden nur Powerpoint-Vorträge angenommen. Um Vortragspräsentation im Seitenverhältnis 16:9 wird höflich ersucht.
- Präsentationen vom eigenen Laptop sind für Apple-Anwender möglich. Um frühestmögliches Aviso dazu an die Technik (wenn möglich am Vortag oder zu Pausenbeginn) wird gebeten. Bei Laptops, die keinen DVI- bzw. VGA-Ausgang besitzen, bitten wir die Vortragenden, den notwendigen Bildschirmadapter mitzunehmen.
- Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Powerpoint-Vorträge 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 PC ab.

Für Fragen steht Ihnen das ÖGH-Büro zur Verfügung:

Österreichische Gesellschaft für Handchirurgie (ÖGH)
c/o AMACI GmbH
Andrea Stanek & Charlotte Gebhart
Operngasse 17-21 1040 Wien / Austria
t: 0043-1-890 35 13-0
f: 0043-1-890 35 13-15
e: office@handchirurgen.at
w: www.handchirurgen.at



Allgemeine Tagungsinformationen

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Handchirurgie (ÖGH)
Präsident: OA Dr. Martin Leixnering
Generalsekretärin: Dr. Gabriele Kriegs-Au

Wissenschaftliche Leitung

OA Dr. Armin Zadra
Landeskrankenhaus Bad Radkersburg
Dr.-Schwaiger-Straße 1
A-8490 Bad Radkersburg
t +43 (0)3476/2401-2213

Tagungsgebühren

Mitglied der ÖGH bzw. der ÖGHT - gesamte Veranstaltung	85.- Euro
Nichtmitglied der ÖGH bzw. der ÖGHT - gesamte Veranstaltung	215.- Euro
Tageskarte	115.- Euro
Studentin	50.- Euro

Es wird ersucht, die Tagungsgebühr im vorhin bis spätestens 17. Februar 2017 auf das Konto der ÖGH zu überweisen.

Kontodaten: Österreichischen Gesellschaft für Handchirurgie (ÖGH)
Bankhaus Schelhammer & Schattera, BLZ 19190, Konto Nummer 100266089,
IBAN AT87 1919 0001 0026 6089, BIC BSSWATWW.

Registrierzeiten

Freitag, 03. März 2017 – 13.00 – 18.00 Uhr
Samstag, 04. März 2017 – 08.00 – 15.00 Uhr

ÖGH Kongressmanagement / Organisation & Rückfragen

AMACI GmbH
Andrea Stanek, Mag. (FH) Charlotte Gebhart
Operngasse 17-21
1040 Wien / Austria
t: 0043-1-890 35 13-0
f: 0043-1-890 35 13-15
e: office@handchirurgen.at
i: www.handchirurgen.at



Informationen



Veranstaltungsort

Congresszentrum ZEHNERHAUS Bad Radkersburg

Kontaktperson: Mag. Sonja Ornigg-Riegger
Hauptplatz 10,
A-8490 Bad Radkersburg
Tel: +43 3476 3500 35,
Fax: +43 3476 3500 38
Email: sonja.ornigg-riegger@badradkersburg.at

Mit dem Auto

Aus Wien kommend über die A2, Abfahrt Ilz
Aus Richtung Graz über die A9 Vogau/Straß über die B69
Entfernungen: von der A9 als auch von der A2 kommend:

- von Wien ca. 170 km
- von Graz ca. 65 km
- von Linz ca. 280 km
- von Salzburg ca. 350 km
- von München ca. 490 km

Mit der Bahn

Das Gästefinfo-Büro Bad Radkersburg und Radkersburg Umgebung ist ein Ticket-schalter der ÖBB. Sie bekommen sämtliche Auskünfte über Zugverbindungen und können alle Tickets europaweit im Büro kaufen.

Bad Radkersburg - Bahnhof in der City - + 43 (0) 03476 / 25 45
Tägliche Direktverbindungen von und nach Wien - Graz - Bad Radkersburg oder auch Bregenz / Innsbruck - Graz (auch Autoreisezüge) finden Sie auch der Website der Österreichischen Bundesbahnen.



Anfahrt



Hotels

Zimmerreservierungen

Die ÖGH hält bis 1. Februar 2017 ein Zimmerkontingent in den folgenden Hotels für Sie reserviert.

Vitalhotel der Parktherme****

Thermenstraße 21, A-8490 Bad Radkersburg
Tel: +43 (0) 3476 41500, Fax: +43 (0) 3476 41500-807
E-mail: office@vital-hotel.at, www.vital-hotel.at
Einzelzimmer € 95,00 pro Person/ Nacht, inkl. Frühstück
Doppelzimmer € 85,00 pro Person/ Nacht, inkl. Frühstück

Hotel Sporer der Parktherme****

Emmenstraße 13, 8490 Bad Radkersburg
Tel: +43 3476 350042, Fax: +43 3476 350042-121
E-mail: hotelsporer@parktherme.at, www.parktherme.at/hotel-sporer
Einzelzimmer € 81,60 pro Person/ Nacht, inkl. Frühstück
Doppelzimmer € 66,60 Person/ Nacht, inkl. Frühstück

Kaiser von Österreich, Historik- Und Thermalhotel****

Langgasse 1, 8490 Bad Radkersburg
Tel: +43 (0) 3476/40750
E-mail: office@kaiservon.at, www.kaiservon.at
Einzelzimmer € 86 pro Person / Nacht, inkl. Frühstück
Doppelzimmer € 71 pro Person/ Nacht, inkl. Frühstück

Romantik Hotel im Park****S

Kurhausstr. 5, 8490 Bad Radkersburg
Tel: +43 (0) 3476/2571-0
E-mail: res@kip.or.at, www.hotel-im-park.at
Einzelzimmer € 99 pro Person / Nacht, inkl. Frühstück
Doppelzimmer € 99 pro Person/ Nacht, inkl. Frühstück

Thermen Hotel Radkersburger Hof****

Thermenstraße 22, 8490 Bad Radkersburg
Tel: +43 (0) 3476/35600, +43(0)3476/3580
E-Mail: info@radkersburgerhof.at, www.alt.radkersburgerhof.at
Einzelzimmer € 91 pro Person / Nacht, inkl. Frühstück
Doppelzimmer € 83,50 pro Person/ Nacht, inkl. Frühstück

*Alle oben genannten Preise sind zuzüglich Kurtaxe von € 2,50 pro Person und Nacht. Wenn Sie sich ein anderes Hotel als die oben erwähnten wünschen, wenden Sie sich bitte an den Tourismusverband Bad Radkersburg unter t: +43 (0) 03476 / 25450, info@badradkersburg.at oder auf der Website Bad Radkersburg Unterkünfte



Verzeichnis der Aussteller und Sponsoren



Arthrex Austria GesmbH

ATOMED.at

ATOmed Handelsgesellschaft m.b.H.



AUVA



Crosstec GmbH

DAHLHAUSEN® P.J. Dahlhausen & Co GmbH



DePuySynthes
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Johnson & Johnson Medical Products GmbH
- DePuySynthes + Ethicon



Juzo®

Julius Zorn GmbH



Lohmann & Rauscher

Lohmann & Rauscher GmbH

medartis®

PRECISION IN FIXATION

Medartis GmbH



Medictools GmbH

Aussteller



*MET-TIEM technische Geräte
Vertriebsges.m.b.H.*



Neumed AG



ÖGHT



R. Heintel Medizintechnik GesmbH



Schaper



ITS - Spectromed GmbH



Stryker GmbH



Swedish Orphan Biovitrum GmbH



Zimmer Austria GmbH



Zeiss Carl

Aussteller

Zusätzliche TriLock® Platten für die Hand

APTUS® Hand-System 1.2–2.3

1.5 TriLock® Implantate

Skaphoidplatte

Längere gerade und T Platte

2.0 TriLock® Implantate

Rotationskorrekturplatte

Längere T Platten

TriLock®

Multidirektionale ($\pm 15^\circ$) und
winkelstabile Verblockungs-
technologie





Bewegung wieder neu erleben.

Bei Verletzungen handelt es sich meist um Verstauchungen und Prellungen des Handgelenks. Das Spektrum reicht von Sehnen- und Bänderverletzungen bis hin zu Gelenkverletzungen und Knochenbrüchen. Mit unseren Daumen- und Handschienen können Sie schmerzfrei aktiv an Ihrer Mobilität arbeiten.



01 Handgelenkschiene OR10FIK | **02** Hand - Daumenschiene lang OR81 | **03** Hand - Daumenschiene kurz OR72

WELS | 07242 463 22
WELS GHZ | 07242 351 190
GRIESKIRCHEN | 07248 624 55
INNSBRUCK | 0512 343 261

www.bandagist-schaper.at



SCHAPER

Der Bandagist

qpwei.com

CMC TightRope®

Vereinfachte Metacarpale 1. Aufhängung

- Hält den Hohlraum nach Trapeziumresektion offen
- Stabile Suspensionsplastik
- Dynamische fadenbasierte Fixierung
- Verbesserte Technik mit kleinen 1.1 mm Bohrlochern
- Ideal auch bei arthroskopischer und offener Trapezium Teilresektion



Intraoperatives Röntgenbild des 1.1 mm Mini TightRope® nach Trapeziumresektion



Arthrex®