

Internationales Symposium 25 Jahre Klinik für Handchirurgie Bad Neustadt

25.–26. Mai 2017

Unter dem Patronat der

DGH

DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR HANDCHIRURGIE

Mit vorgeschaltetem
Live-OP-Tag am
Mittwoch, 24. Mai 2017

Tagungspräsidenten:

Prof. Dr. med. Karl-Josef Prommersberger

Prof. Dr. med. Jörg van Schoonhoven

Tagungspräsidentin der Handtherapeuten:

Natascha Weihs

Handtherapeutische
Workshops und
Schienenkurse
vom 24.-26. Mai 2017



Klinik für Handchirurgie
Campus Bad Neustadt
Medizinische Exzellenz aus Tradition

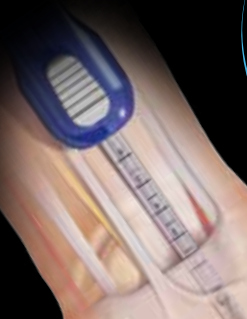


www.symposium-handchirurgie.com

Centerline™

Endoscopic Carpal Tunnel Release

- Ergonomic, Straight Handling
Pencilstyle endoscope sheath with knife
- Perfect Vision
See the anatomy while you cut
- Single Use
For secure and precise cutting performance



© Arthrex GmbH, 2017.
All rights reserved.

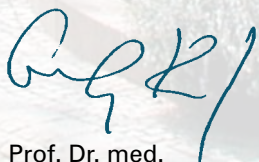
Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

25 Jahre Klinik für Handchirurgie, das ist die Erfahrung aus mehr als 140.000 Operationen an Hand, Handgelenk, Unterarm und Ellenbogen; die Erfahrung aus der Behandlung von fast einer halben Million ambulanter und stationärer Patienten; die Erfahrung aus der Ausbildung von mehr als 50 Chirurgen, Orthopäden und Unfallchirurgen zum Handchirurgen und von mehr als 100 Jungassistenten im Rahmen des Common trunks. Nicht wenige dieser ehemaligen Mitarbeiter sind heute in leitenden Positionen einer handchirurgischen Abteilung.

Wir haben an der Klink für Handchirurgie immer auf Kontinuität gesetzt, sind nie gleich auf neue Entwicklungen gesprungen und doch hat sich vieles geändert, denkt man nur an die Behandlung distaler Radiusfrakturen oder der Kahnbeinpseudarthrose. Andererseits ist vieles weiterhin im Fluss, so die Behandlung der skapholunären Dissoziation. In diesem Spannungsfeld muss sich Bewährtes hinterfragen lassen, Neues bewähren und diagnostische und therapeutische Algorithmen müssen immer wieder angepasst und aktualisiert werden. Vor diesem Hintergrund wollen wir den 25. „Geburtstag“ der Klinik für Handchirurgie nutzen, zu einer Standortbestimmung und zur intensiven, offenen Diskussion mit Gästen aus nah und fern.

Zudem werden Prof. Ulrich Lanz und Dr. Timothy Herbert, zwei Pioniere der Handchirurgie, die nicht nur die Handchirurgie selbst sondern auch die Handchirurgie in Bad Neustadt maßgeblich beeinflusst haben ihre Erfahrungen in die zahlreichen Diskussionsrunden einbringen und für persönliche Frage- und Antwortsitzungen zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns schon heute Sie im Mai in Bad Neustadt begrüßen zu dürfen, sei es zum Symposium, zum Workshop oder gern zu beidem.



Prof. Dr. med.
Karl-Josef Prommersberger



Prof. Dr. med.
Jörg van Schoonhoven

Mittwoch, 24. Mai 2017

**Workshop mit Live-Demo-Operations-
und Live-Operations-Tag**

09:00–17:00 Uhr

**Live-Demo-Operationen aus dem MobileLab
zu folgenden Themen:**

- ◆ Transossäre Refixierung des TFCC in der Fovea der Ulna
- ◆ Skapholunäre Bandrekonstruktion

**Live-Operationen aus den Operationssälen der Klinik
zu folgenden Themen:**

- ◆ Skaphoidrekonstruktion bei Pseudarthrose
- ◆ Radiuskorrekturosteotomie
- ◆ Distale Radiusfrakturen

Mit freundlicher Unterstützung von

Arthrex® 

KLS martin
GROUP

Internationales Symposium

09:00–12:00 Uhr

Destabilisierende Verletzungen des TFCC

Einführung und Problematik

Karl-Josef Prommersberger

15

Classification and algorithm

Andrea Atzei

15

Diagnostik

MRT

Rainer Schmitt

15

versus

Arthroscopy of the DRUJ

Toshi Nakamura

15

Kaffeepause

30

**Minimalinvasive therapeutische Optionen
der ulnaren Refixierung**

Transosseous refixation with bone anchor

Andrea Atzei

10

versus

Transossäre Refixierung mit Bohrlöchern

Florian Goetz

10

versus

Transosseous refixation with ECU slip

Toshi Nakamura

10

versus

Refixierung an die dorsale Kapsel

Thomas Pillukat

10

Offene transossäre ulnare Refixierung

Jörg van Schoonhoven

10

Rekonstruktion der radiulnaren Bänder (Adams)

Marion Mühdorfer-Fodor

10

Falldemonstration und Diskussion mit den Referenten

25

Zusammenfassung

5

12:00–14:00 Uhr

Mittagspause

Fragen Sie die Pioniere der Handchirurgie:

12:00–13:00 Uhr

Prof. Ulrich Lanz

Q&A's with
experts!

13:00–14:00 Uhr

Dr. Timothy Herbert

14:00–16:00 Uhr

Rekonstruktionen der skapholunären Bandverbindung

Einführung und Problematik

Jörg van Schoonhoven

15

3 LTD

Marc Garcia-Elias

10

versus

modifizierte 3 LTD

Martin Langer

10

versus

Bone-ligament-bone

Karlheinz Kalb

10

versus

Alleinige dorsale Kapsulodese

Kai Megerle

10

Ergebnisse aus der Klinik für Handchirurgie

Martin Haberzettl

10

Falldemonstration und Diskussion mit den Referenten

20

Zusammenfassung

5

Kaffeepause

30

16:00–17:50 Uhr

Skaphoidrekonstruktion bei Pseudarthrose

Einführung und Problematik

Karl-Josef Prommersberger 10

Radiologische Diagnostik

Stefanie Wieschollek 10

Alleinige Kompressionsschraube

versus Karlheinz Kalb 10

Interposition eines kortikospongösen Beckenkammspanns mit Kompressionsschraube

versus Florian Goetz 10

Kahnbeinrekonstruktion mit präoperativer computerassistierter Planung

versus Andreas Schweizer 10

Gestieltes vaskularisiertes Transplantat vom dorsalen Radius

versus Thomas Pillukat 10

Freies vaskularisiertes Transplantat von der Femurkondyle

versus Karlheinz Kalb 10

Freies vaskularisiertes Transplantat vom Becken

Rohit Arora 10

Falldemonstration und Diskussion mit den Referenten 25

Zusammenfassung 5

19:30 Uhr

Kongress Dinnerparty

(weitere Informationen finden Sie unter „Allgemeine Hinweise“)

09:00–13:00 Uhr

Distale Radiusfrakturen

Einführung und Problematik

Karl-Josef Prommersberger

10

CT-Diagnostik bei komplexen intraartikulären Frakturen

Rainer Schmitt

10

Altersentsprechende Therapie

Konservative Therapie

Rohit Arora

10

versus

Operative Therapie

Thomas Pillukat

10

Therapiekonzepte

Zugangswege

Karl-Josef Prommersberger

10

Minimally invasive palmar approach

Philippe Liverneux

10

versus

Minimally invasive open dorsal approach

Jorge Orbay

10

versus

Open palmar approach

Jorge Orbay

10

versus

Arthroskopisch assistierte Versorgung

Martin Lutz

10

versus

Frakturspezifische offene Versorgung

Karl-Josef Prommersberger

10

Kaffeepause

30

Das instabile palmare Lippenfragment

Das problematische ulnare Kantenfragment

Hermann Krimmer 10

Hook plate osteosynthesis

Jorge Orbay 10

versus

Zuggurtungsosteosynthese

Karl-Josef Prommersberger 10

Zusätzliche TFCC Verletzungen

Klassifikation und Häufigkeit

Karlheinz Kalb 10

Keine Akuttherapie der Instabilität des DRUG

Martin Lutz 10

versus

Primärtherapie der Instabilität des DRUG

Florian Goetz 10

Falldemonstration und Diskussion mit den Referenten 45

Zusammenfassung 5

13:00–15:00 Uhr

Mittagspause

Fragen Sie die Pioniere der Handchirurgie:

13:00–14:00 Uhr

Prof. Ulrich Lanz

14:00–15:00 Uhr

Dr. Timothy Herbert

Q&A's with experts!

13:30–14:30 Uhr

Lunch-Symposien



◆ CMC-TightRope®

Referent:

PD Dr. med. Jürgen Dolderer, Regensburg

◆ Endoscopic Carpal Tunnel Release

Referent:

Dr. med. Axel Neumann, München

medartis®

◆ Die schwierige distale Radiusfraktur: Lösungen und Fehlschläge anhand von Falldiskussionen

◆ Difficult distal radius fractures: pearls and pitfalls according to case discussions

Referenten:

Prof. Hermann Krimmer, Ravensburg (Chair)

Prim. Wolfgang Hintringer, Wien

Prof. Rainer Meffert, Würzburg

Prof. Peter Hahn, Bad Rappenau

Doz. Markus Gabl, Innsbruck

15:00–16:45 Uhr

Zusätzliche Bandverletzungen

Einführung und Problematik

Jörg van Schoonhoven 10

Radiologische Diagnostik

Karl-Josef Prommersberger 10

versus

Arthroskopische Diagnostik

Marion Mühldorfer-Fodor 10

SL-Bandverletzungen

Thomas Pillukat 10

Komplexe Bandverletzungen

Rohit Arora 10

Falldemonstration und Diskussion mit den Referenten 20

Zusammenfassung 5

Kaffeepause 30

16:45–18:00 Uhr

Radiuskorrekturosteotomie

Einführung und Problematik

Jörg van Schoonhoven 10

Extraartikuläre Korrektur ohne Knocheninterposition

Hermann Krimmer 10

versus

Extraartikuläre Korrektur mit Interposition von Beckenkammknochen

Thomas Pillukat 10

Intraartikuläre Korrekturosteotomie anhand eines Computermodells

Karl-Josef Prommersberger 15

Falldemonstration und Diskussion mit den Referenten 20

Zusammenfassung 5

Verabschiedung

Vorsitzende und Referierende

Prof. Dr. med. Rohit Arora

Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Österreich

Dr. med. Andrea Atzei

Centro di Medicina, Hand Surgery & Rehabilitation Team, Viale Repubblica 10/B Villorba, 31100 Treviso, Italien

Dr. med. Marc Garcia-Elias

Institut Kaplan, Hand and Upper Extremity Surgery, Passeig de la Bonanova, 9, 08022 Barcelona, Spanien

Dr. med. Florian Goetz

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Dr. med. Martin Habertzell

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Dr. med. Timothy Herbert

Australien

Dr. med. Karlheinz Kalb

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Prof. Dr. med. Hermann Krimmer

Krankenhaus St. Elisabeth, Zentrum für Handchirurgie, Elisabethenstr. 19, 88212 Ravensburg, Deutschland

Prof. Dr. med. Martin Langer

Universitätsklinikum Münster, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Waldeyerstr. 1, 48149 Münster

Prof. Dr. med. Ulrich Lanz

München, Deutschland

Prof. Dr. med. Philippe Liverneaux

Strasbourg University Hospitals, Hand Surgery Department, 10 Avenue Baumann, 67493 Illkirch, Frankreich

Prof. Dr. med. Martin Lutz

Landesklinikum Mödling, Unfallchirurgie, Sr. M. Restitutagasse 12, 2340 Mödling, Österreich

Vorsitzende und Referierende

Priv.-Doz. Dr. med. Kai Megerle

Technische Universität München, Klinikum rechts der Isar, Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie, Ismaninger Str. 22, 81675 München, Deutschland

Dr. med. Marion Mühldorfer-Fodor

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Dr. med. Toshitaka Nakamura

University of Occupational and Environmental Health, 1-1 Iseigaoka Yahatanishi, 807-8555 Kitakyushu, Japan

Dr. med. Jorge Orbay

Miami Hand and Upper Extremity Institute, 8905 SW 87th Ave., Ste.100, 33176 Miami, FL, USA

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Pillukat

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Prof. Dr. med. Karl-Josef Prommersberger

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Prof. Dr. med. Rainer Schmitt

Rhön-Klinikum AG, Herz- und Gefäßklinik, Klinik für Radiologie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Prof. Dr. med. Andreas Schweizer

Universitätsklinik Balgrist, Abteilung für Handchirurgie, Forchstr. 340, 8008 Zürich, Schweiz

Prof. Dr. med. Jörg van Schoonhoven

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Dr. med. Stefanie Wieschollek

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Workshops

Handtherapeutische Workshops und Schienenkurse

Mittwoch, 24.05.2017

08:00–12:00 Uhr

Workshop 1

Ort: ESB-Schule

09:00–12:00 Uhr

Workshop 3

Ort: Abteilung Handtherapie

12:30–16:30 Uhr

Workshop 2

Ort: ESB-Schule

Donnerstag, 25.05.2017

08:00–12:00 Uhr

Workshop 2

Ort: ESB-Schule

09:00–12:00 Uhr

Workshop 3

Ort: Abteilung Handtherapie

12:30–16:30 Uhr

Workshop 1

Ort: ESB-Schule

Workshop 1: Bau einer Pro-/Supinationsschiene

(max. 14 Teilnehmer)

Referenten: Ina Gundelwein, Martin Behrendt

Für diesen Workshop sollten die Teilnehmer Schienenbau-erfahrung mitbringen.

Der Kurs beinhaltet im theoretischen Teil die Vorstellung des Materials und der einzelnen Arbeitsschritte zur Schienenherstellung sowie die Besprechung von Indikationen und Kontraindikationen und der Tragebesonderheiten. Im praktischen Teil wird die aufwendige, den Unter- und Oberarm einschließende Schiene unter Anleitung erfahrener Dozenten gebaut.

Workshop 2: Bau einer dynamischen HG Flexionsschiene und einer Bowerssschiene

(max. 20 Teilnehmer)

Referenten: Horst Schild, Thomas Erlebach

Auch dieser Workshop besteht aus einer kurzen theoretischen Einführung, die den Umgang mit den verschiedenen Materialien und Werkzeugen, Indikationen und Kontraindikationen sowie Zielsetzung und Tragebesonderheiten beinhaltet.

Im anschließenden praktischen Teil werden eine dynamische Handgelenkschiene und eine statische Bowerssschiene durch die Teilnehmer unter Anleitung erfahrener Dozenten gebaut.

In jedem Workshop findet im Anschluss an den praktischen Schienenbau jeweils ein Erfahrungsaustausch bzw. eine kurze Abschlussrunde mit Diskussion statt.

Workshop 3: Die klinische Untersuchung des Handgelenks: Landmarken und Tests zur Diagnostik häufiger Krankheitsbilder

(max. 24 Teilnehmer)

Referenten: Marion Mühldorfer-Fodor, Natascha Weihs, Matthias Rösch

Die Anamnese und klinische Untersuchung sind der Grundstein zur Diagnostik für jegliche Pathologie des Handgelenks sowie seines Bewegungsapparates. Die bildgebende Diagnostik kann nur auf der Grundlage einer differenzierten Untersuchung sinnvoll eingesetzt werden. Anatomische Kenntnisse und das Ertasten der Landmarken erlauben die Zuordnung von Schmerzpunkten und strukturellen Veränderungen.

Funktions- und Provokationstests vervollständigen schließlich die klinische Diagnostik.

Differentialdiagnostische Überlegungen müssen ebenfalls durch entsprechende Befunderhebungen abgeklärt werden.

Im Rahmen des Workshops werden Anatomie und Biomechanik des Handgelenks kurz wiederholt und dabei die tastbaren Landmarken identifiziert. Klinische Tests zu zahlreichen Krankheitsbildern werden vorgestellt, wobei unter anderem degenerative, traumatische und überlastungsbedingte Pathologien abgehandelt werden.

Dieser Workshop ist die theoretische Grundlage für die beiden Schienenkurse.

Workshoppreferierende

Martin Behrendt

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Ergotherapie,
Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Thomas Erlebach

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Ergotherapie,
Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Ina Gundelwein

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Ergotherapie,
Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Marion Mühldorfer-Fodor

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie,
Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Matthias Rösch

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie,
Physiotherapie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt,
Deutschland

Horst Schild

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie, Ergotherapie,
Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Deutschland

Natascha Weihs

Rhön-Klinikum AG, Klinik für Handchirurgie,
Physiotherapie, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt,
Deutschland

Hauptpartner

Arthrex GmbH
81249 München

Medartis AG
79224 Umkirch



medartis®

Ausstellende

Arthrex GmbH	81249 München
Bauerfeind AG	07937 Zeulenroda-Triebes
DAHTH – Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Handtherapie e. V.	48324 Sendenhorst
DELOS Medical GmbH	78532 Tuttlingen
DJO Global	79100 Freiburg
Hasomed GmbH	39114 Magdeburg
Hilotherm GmbH	88260 Argenbühl-Eisenharz
HOLOGIC Inc.	01730 Bedford, MA, USA
KLS Martin Group	78532 Tuttlingen
Ludwig Bertram GmbH – RUSSKA	30916 Isernhagen
Medartis GmbH	79224 Umkirch
MMS MEDICOR	
MEDICAL SUPPLIES GMBH	50170 Kerpen
Medovent GmbH	55129 Mainz
NEWCLIP TECHNICS GmbH	44115 Haute-Goulaine, Frankreich
novel GmbH	81675 München
Ofa Bamberg GmbH	96052 Bamberg
OPED GmbH	83626 Valley
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH	50996 Köln
Pohlig GmbH	83278 Traunstein
RESORBA Medical GmbH	90475 Nürnberg
Syntellix AG	30159 Hannover
Waldemar Link GmbH & Co. KG	22339 Hamburg
Ziehm Imaging GmbH	90451 Nürnberg

Allgemeine Informationen

Termin

Live-OP-Tag: 24. Mai 2017

Symposium: 25.–26. Mai 2017

Handtherapeutische Workshops und Schienenkurse:
24.–26. Mai 2017

Veranstaltungsort

RHÖN-KLINIKUM AG

Herz- und Gefäß-Klinik GmbH

Salzburger Leite 1

97616 Bad Neustadt

Tagungspräsidenten

Prof. Dr. med. Karl-Josef Prommersberger

Prof. Dr. med. Jörg van Schoonhoven

Tagungspräsidentin der Handtherapeuten

Natascha Weihs

Anmeldung

www.symposium-handchirurgie.com

Gebühren (Spätbuchung ab 01.02.2017)

Dauerkarte Facharzt/Fachärztin (Do-Fr)	300,00 €
Dauerkarte Assistenzarzt/Assistenzärztin (Do-Fr)	270,00 €
Dauerkarte Therapeuten (Dauerkarte Mi-Fr inkl. 2 Workshops)	210,00 €
Dauerkarte Studierende (Do-Fr)	150,00 €
Tageskarte Do/Fr	170,00 €
vorgelagerter Live-OP-Tag (Mi)	190,00 €

Kongress Dinnerparty

Am Donnerstag, den 25. Mai 2017 um 19:30 Uhr laden wir Sie herzlich zur Kongress Dinnerparty in die Wandelhalle des Schlosshotels Bad Neustadt ein. Tickets können Sie über die Online-Registrierung unter www.symposium-handchirurgie.com erwerben.

Anreise & Hotel

Informationen zu Ihrer Anreise, den Veranstaltungstickets der Deutschen Bahn und Ihrem Aufenthalt in Bad Neustadt finden Sie auf der Kongress-Website www.symposium-handchirurgie.com

Versand der Teilnehmerunterlagen

Gebuchte und bezahlte Eintrittskarten für den Kongress und das Rahmenprogramm werden ab Mai 2017 per Post verschickt. Sofern Ihre Anmeldung nach dem 08. Mai 2017 schriftlich bei uns eingeht, erhalten Sie Ihre Unterlagen während des Kongresses am Registrierungscounter. Nicht bezahlte Unterlagen können ebenfalls am Registrierungscounter abgeholt werden. Neuanmeldungen und zusätzliche Buchungen sind auch während der Veranstaltung möglich.

CME-Zertifizierung

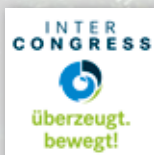
Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht. Bitte bringen Sie Ihre Barcodes der Ärztekammer für die elektronische Übermittlung der Zertifizierungspunkte mit.

Copyright

Sämtliche Vorträge sind zugunsten der jeweiligen Referierenden urheberrechtlich geschützt. Aufnahmen und Aufzeichnungen bedürfen daher der vorherigen Einwilligung der Referierenden (§ 53 Abs 7 UrhG). Jede ungenehmigte Aufnahme/Aufzeichnung ist widerrechtlich und löst Schadensersatz und Unterlassungsansprüche der Referierenden aus.

Veranstalter, Kongressorganisation und Anmeldung

Intercongress GmbH
Sandra Schmitt
Düsseldorfer Str. 101
40545 Düsseldorf
fon 0211 58589770
fax 0211 58589799
sandra.schmitt@intercongress.de



Veranstalter und Organisation der Industrieausstellung

Intercongress GmbH
Sina Mürdter
Wilhelmstr. 7
65185 Wiesbaden
fon 0611 9771655
fax 0611 9771616
sina.muerdter@intercongress.de



medartis®

PRECISION IN FIXATION



1997-2017
20
ANNIVERSARY

www.medartis.com