



Programm

## 44. Handchirurgischer Operationskurs mit Arthroskopie-Workshop

„Die traumatisierte Hand“

**26. – 28.02.2020, Gießen**

**Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen**  
in Zusammenarbeit mit dem Anatomischen Institut der  
Justus-Liebig-Universität Gießen und der OTC Germany



# Referenten/ Instruktoren

- Dr. N. Baas, Ltd. Arzt, Abteilung für Handchirurgie, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. H.-G. Damert, Leiter Klinik für Plastische, Ästhetische und Handchirurgie, Bördekl. Oschersleben
- Dr. Th. Giesler, Praxisgemeinschaft für Plastische und Ästhetische Chirurgie/Handchirurgie, Braunschweig
- Dr. T. Grütters, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Saarbrücken
- Dr. H. Haferkamp, Kassel
- Dr. J. Hasenecker, Oberarzt, Hand- und Plastische Chirurgie, Orthopädische Klinik Markgröningen
- Dr. M. Heinrich, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Gießen
- Dr. K.-H. Kalb, Oberarzt, Klinik für Handchirurgie, Bad Neustadt/Saale
- Dr. Z. Mascharka, Fulda
- Priv.-Doz. Dr. I. Mehling, Sektionsleitung Handchirurgie, St. Vinzenz Krankenhaus Hanau
- Prof. Dr. Ch. Meyer, Chefarzt, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Saarbrücken
- C. Müller, Oberarzt, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Saarbrücken
- Priv.-Doz. Dr. Th. Pillukat, Oberarzt, Klinik für Handchirurgie, Bad Neustadt/Saale
- Prof. Dr. K.-J. Prommersberger, Chefarzt, Klinik für Handchirurgie, Bad Neustadt/Saale
- Dr. M. Renno, Chefarzt, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Krankenhaus St. Marien-Stift, Friesoythe



# Referenten/ Instruktoren

- Dr. K. Schall, Oberärztin, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Saarbrücken
- Dr. C. Schäfer, Oberarzt, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Gießen
- Prof. Dr. J. van Schoonhoven, Chefarzt, Klinik für Handchirurgie, Bad Neustadt/Saale
- Dr. M. Schröder, Leiter Handchirurgie, St. Josefs-Hospital, Wiesbaden
- Prof. Dr. G. Szalay, Stellvertretender Klinikdirektor, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Gießen
- Dr. M. Tauber, Oberarzt, Abteilung für Handchirurgie, BG Unfallklinik Murnau
- Dr. K. Unzeitig, Oberarzt, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Gießen
- Dr. B. Wieskötter, Oberärztin, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Münster
- Dr. S. Winter, Oberarzt, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Sana-Kliniken Leipziger Land, Borna
- Dr. C. Yazdandust, Chefarzt, Klinik für Rekonstruktive und Plastische Chirurgie, Handchirurgie, Sankt Vincentius Krankenhaus, Speyer
- Dr. M. Zapp, Abteilung für Handchirurgie, BG Unfallklinik Murnau

Februar 2020

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2  
3 4 5 6 7 8 9  
10 11 12 13 14 15 16  
17 18 19 20 21 22 23  
24 25 26 27 28 29

## 44. Handchirurgischer Operationskurs mit Arthroskopie-Workshop

### Mittwoch, 26.02.

<b>08:30 – 09:00</b>	Registrierung und Begrüßung (Heiß, Szalay)
<b>09:00 – 09:30</b>	Handgelenkarthroskopie (Müller / Schall)
<b>09:30 – 10:00</b>	Arthrodesen / Prothesen an Handgelenk und Hand (Renno)
<b>10:00 – 10:20</b>	Kaffeepause
<b>10:20 – 13:00</b>	Operationsübungen an der Leichenhand
<b>13:00 – 13:30</b>	Mittagspause
<b>13:30 – 13:50</b>	Carpale Instabilitäten (Szalay)
<b>13:50 – 14:10</b>	Nervenkompressionssyndrome an Unterarm und Hand (Baas, Tauber, Zapp)
<b>14:10 – 14:30</b>	Grundlagen der Mikrochirurgie (Yazdandoust)
<b>14:30 – 17:30</b>	Operationsübungen an der Leichenhand
<b>19:00</b>	Gemeinsame Abendveranstaltung

### Donnerstag, 27.02.

<b>08:30 – 08:50</b>	Plastische Deckung an Hand und Unterarm (Giesler)
<b>08:50 – 09:10</b>	Kapselbandverletzungen (Schäfer)
<b>09:10 – 09:30</b>	Kaffeepause
<b>09:30 – 12:30</b>	Operationsübungen an der Leichenhand
<b>12:30 – 13:00</b>	Mittagspause
<b>13:00 – 13:20</b>	Sehnenverletzungen (Mehling)
<b>13:20 – 13:40</b>	Der komplexe Fall (Damert)

Februar 2020

Mo Di Mi Do Fr Sa So  
1 2  
3 4 5 6 7 8 9  
10 11 12 13 14 15 16  
17 18 19 20 21 22 23  
24 25 26 27 28 29

## 44. Handchirurgischer Operationskurs mit Arthroskopie-Workshop

- 13:40 – 14:00** Rhizarthrose (Schröder)
- 14:00 – 14:20** Kaffeepause
- 14:20 – 17:30** Operationsübungen an der Leichenhand

### Freitag, 28.02.

- 08:30 – 09:00** Frakturen der Metakarpalia und Phalangen (van Schoonhoven / Pillukat)
- 09:00 – 09:20** Distale Radiusfraktur (Grütters / Meyer)
- 09:20 – 09:50** Scaphoidfraktur (Prommersberger / Kalb)
- 09:50 – 10:00** Kaffeepause
- 10:00 – 12:30** Operationsübungen an der Leichenhand
- 12:30 – 12:50** Mittagspause
- 12:50 – 15:30** Operationsübungen an der Leichenhand



# Information

## **Veranstalter**

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Direktor: Univ.-Professor Dr. Dr. h. c. Christian Heiß) in Zusammenarbeit mit der OTC Germany und dem Anatomischen Institut der Justus-Liebig-Universität Gießen

## **Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. G. Szalay, Gießen · Prof. Dr. Ch. Meyer, Saarbrücken · Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. C. Heiß, Gießen

## **Veranstaltungsort**

Institut für Anatomie und Zellbiologie der Justus-Liebig-Universität Gießen · Aulweg 123 · 35385 Gießen

## **Teilnahmegebühr**

550,00 Euro

## **Anmeldung und Information**

Frau Hofacker · Rudolf-Buchheim-Str. 7 · 35385 Gießen  
Fon: +49 641 98 54 46 13 · Fax: +49 641 98 54 46 09  
handkurs@chiru.med.uni-giessen.de · [www.ukgm.de/ugi\\_uch](http://www.ukgm.de/ugi_uch)

## **Kurskonzept**

1. An Leichenhänden werden relevante Operationsverfahren einschließlich der mikrochirurgischen Nahttechniken sowie der Arthroskopie des Handgelenkes und der Prothetik von Handgelenk- und Ulnakopf, Daumensattelgelenk und Finger selbstständig durchgeführt. Dabei steht jeweils zwei Teilnehmern ein Präparat zur Verfügung.
2. Vermittlung der klinikrelevanten theoretischen und praktischen Grundlagen handchirurgischer Operationstechniken.

**Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Die wissenschaftliche Leitung und die Referenten legen potentielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern offen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung.**



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



**Weitere Informationen erhalten Sie bei der:**

**Akademie der OTC Germany**

Postfach 210135 · 45065 Essen

Fon: +49 201 29 44 86 - 00 · Fax: +49 201 42 60 240

info@otc-akademie.de · www.otc-akademie.de

# 44. Handchirurgischer Operationskurs mit Arthroskopie-Workshop 26. – 28.02.2020

„Die traumatisierte Hand“

**Ausrichtende Klinik:**

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg (Standort Gießen)

Ich nehme verbindlich teil.

Hiermit bestätige ich, die AGBs der OTC Germany ([www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de)), welche Hinweise zum Datenschutz beinhalten, zur Kenntnis genommen zu haben und stimme diesen zu.

Stempel/Unterschrift

# 44. Handchirurgischer Operationskurs mit Arthroskopie-Workshop

26. – 28.02.2020

„Die traumatisierte Hand“

Name/Titel .....

Vorname .....

Funktion .....

Krankenhaus \*

Straße (Klinik) .....

PLZ, Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....

OTC Germany e.V. Mitglied Ja  Nein

\* bei abweichender Rechnungsadresse melden Sie sich bitte auf [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de) an oder senden Sie uns eine Mail mit Ihrer Rechnungsadresse an [info@otc-akademie.de](mailto:info@otc-akademie.de).

Bitte  
freimachen

**Universitätsklinikum Gießen und Marburg,  
Standort Gießen**

Prof. Dr. G. Szalay  
Sektion für Handchirurgie der Klinik für  
Unfall-, Hand- und Wiederherstellungs-  
chirurgie  
Stichwort: Handkurs Februar 2020  
Rudolf-Buchheim-Straße 7  
35385 Gießen