



12. Dresdner Handkurs

Wiederherstellung der Handfunktion

Dresden, 15. – 16. November 2024

Empfohlen für
Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung, Fach-
und Niedergelassene Ärztinnen und Ärzte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie sehr herzlich im Namen der Abteilung für Plastische und Handchirurgie des UniversitätsCentrums für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie zum 12. Dresdner Handkurs 2024.

Der Dresdner Handkurs wurde bereits 2005 im Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt ins Leben gerufen. Seitdem findet dieser regelmäßig an wechselnden Standorten statt. Wir, als Universitätsklinikum, freuen uns, diesen 12. Dresdner Handkurs und zukünftige ausrichten zu können.

In der Handchirurgie verschmelzen Herausforderungen aus den Bereichen Tumorchirurgie, der Infektionen, der angeborenen Fehlbildungen und der frischen Verletzungen bis hin zu fehlerheilten Traumata. Die Folgen sind oftmals funktionelle Einschränkungen, welche die Lebensqualität in ganz erheblichem Maße beeinflussen können. Das übergeordnete Ziel von uns Handchirurg:innen sollte es sein, diese Einschränkungen durch sorgfältige Beobachtung und Therapiekonzepte so gering wie möglich ausfallen zu lassen.

Der Fokus dieses Kurses liegt auf der Vermittlung praktischer Therapieoptionen in der Behandlung von Funktionseinschränkungen und -verlusten der Hand, welche sowohl die klassische konservative Therapie als auch komplexe operative Versorgung beinhalten.

Die große Praxisnähe des Kurses ergibt sich aus dem Einsatz humaner Präparate, anhand derer die anatomische Komplexität der Hand mit ihren einzelnen Strukturen adäquat demonstriert und erfahren werden kann. Hierdurch wollen wir es Ihnen ermöglichen, die anatomischen Lagebeziehungen erlernen und verstehen zu können.

Der Kurs setzt sich aus einem praktischen und einem theoretischen Teil zusammen.

Ziel des Kurses ist es, die zuvor kurz theoretisch vermittelten Techniken im Anschluss mit ausreichender Zeit in den praktischen Übungen zu erlernen und unter Aufsicht umzusetzen.

Fortbildungspunkte werden bei der Sächsischen Landesärztekammer (SLÄK) beantragt.

Wir freuen uns auf zwei gemeinsame, spannende und lehrreiche Tage mit einem anregenden Erfahrungsaustausch, fachlichen Diskussionen und persönlichen Gesprächen.

Wir heißen Sie herzlich in Dresden willkommen und freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Univ.-Prof. Dr. med. Adrian Dragu, MHBA
Direktor für Plastische und Handchirurgie
und
FOA Dr. med Tim Fülling
Administrativer Bereichsleiter

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08.00 - 08.30 | Anmeldung |
| 08.30 - 08.45 | Begrüßung Adrian Dragu, Dresden Tim Fülling, Dresden |
| 08.45 - 09.45 | Funktionelle Anatomie der Hand Tim Fülling, Dresden |
| 09.45 - 10.00 | Diskussion |
| 10.00 - 10.30 | Fallvorstellung Tim Fülling, Dresden |
| 10.30 - 11.00 | <i>Kaffeepause</i> |
| | |
| 11.00 - 13.00 | Praktische Übungen 1. Teil Tim Fülling und Tutor:innen Moberg-Lappen Foucher-Lappen V-Y Plastik bei Fingerkuppendifekten Lateraler Dehnungslappen (Venkataswami) |
| 13.00 - 14.00 | <i>Mittagspause</i> |
| | |
| 14.00 - 14.30 | Fallvorstellung Tim Fülling, Dresden |
| 14.30 - 14.45 | <i>Kaffeepause</i> |
| | |
| 14.45 - 18.00 | Praktische Übungen 2. Teil Tim Fülling und Tutor:innen Cross Flap Reversed Cross Flap DMCA Seagull / Bunnell Lappen |
| 18.00 | <i>Ende des Seminartages</i> |
| ab 19.30 | <i>Gesellschaftsabend</i> <i>Schillergarten</i> <i>Schillerplatz 9</i> <i>01309 Dresden</i> |

- 08.00 - 08.30 Sehnen- und Bandplastikrekonstruktion
Tim Fülling, Dresden; Carsten Baade, Dresden
- 08.30 - 09.00 Nachbehandlung / Hand- und Ergotherapie durch
„Die Handpraxis“
Ines Nax, Dresden
- 09.00 - 09.15 Diskussion
- 09.15 - 09.45 Fallvorstellung
Patrick Will-Marks, Dresden
- 09.45 - 10.00 *Kaffeepause*

- 10.00 – 13.00 **Praktische Übungen 1**
Tim Fülling und Tutor:innen
Beugesehnnah und Ringbandrekonstruktion
Indices Transfer
Strecksehnnah
Snow Plastik
Schwanenhalsdeformität

- 13.00 – 13.45 *Mittagessen*

- 13.45 – 14.15 Fallvorstellung
Patrick Will-Marks, Dresden

- 14.15 – 14.45 *Kaffeepause*

- 14.45 – 17.00 **Praktische Übungen 2**
Tim Fülling und Tutor:innen
Radialislappen
Interosseus post. Lappen

- 17.00 *Ende des Seminars*

Dr. med. Carsten Baade · Helios Klinik Freital/Handpraxis Dresden · Georg-Palitzsch-Str. 12 · 01239 Dresden

Prof. Dr. med. Adrian Dragu · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Plastische und Handchirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Dr. med. Tim Fülling · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Plastische und Handchirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Ines Nax · Hand- und Ergotherapie Ines Nax und Cornelia Engel · Georg-Palitzsch-Str. 12 · 01239 Dresden

Dr. med. Annedore Seibt · Helios Klinik Freital/Handpraxis Dresden · Georg-Palitzsch-Str. 12 · 01239 Dresden

Dipl.-med. Sven Tempel · Städtisches Klinikum Dresden Friedrichstadt · Friedrichstraße 41 · 01067 Dresden

Dr. med. Patrick Will-Marks · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Plastische und Handchirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Danke!

Die BDC|Akademie dankt allen Referierenden für ihren Einsatz und ihr Engagement bei der Gestaltung dieses Seminars.

Online: www.bdc.de
 Rubrik BDC|Akademie
Fax: 030/28004-108
E-Mail: akademie@bdc.de

Ich melde mich an für das Seminar 12. Dresdner Handkurs vom 15. – 16. November 2024.

Kurs-Nr.: 2024-23781

Ich bin Mitglied des BDC: ja nein
 Mitgliedsnummer: _____

Mitglieder: 500,- € Nichtmitglieder: 650,- €
 Ergo- oder Physiotherapeut:in 250,- €

Rechnung an Dienstanschrift Privatanschrift

Name: Herr Frau divers

 Titel/Vorname/Name

 EFN – Einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Landesärztekammer

Dienstanschrift:

 Klinik/Praxis

 Abteilung

 Dienststellung

 Straße PLZ/Ort

 Telefon Fax

 E-Mail – zur Anmeldebestätigung notwendig

Privatanschrift:

 Straße PLZ/Ort

Ich erkläre hiermit, dass ich die Anmelde- und Datenschutzbedingungen (www.bdc.de/bdcakademie/fuer-teilnehmer/) der BDC|Akademie gelesen habe und akzeptiere. Wir weisen Sie darauf hin, dass wir Ihre E-Mail zur Direktwerbung für BDC-Fortbildungsangebote verwenden. Der Werbung können Sie jederzeit kostenlos widersprechen: <https://anmeldung.bdc.de/Abmelden.jsp>.

 Datum

 Unterschrift



QR-Code: Per Handy direkt auf die Online-Anmeldeseite

Termin 15. – 16. November 2024

Veranstaltungsort Institut für Anatomie
 Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
 Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Wissenschaftliche Leitung Univ.-Prof. Dr. med. Adrian Dragu, MHBA
 Direktor für Plastische und Handchirurgie
 Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
 Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
 Dr. med. Tim Fülling
 Administrativer Bereichsleiter, Funktionsoberarzt
 Abteilung für Plastische und Handchirurgie
 Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
 Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Anmeldung und Auskunft BDC|Akademie
 Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V.
 Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
 Tel: 030/28004-120, Fax: 030/28004-108
 akademie@bdc.de
<https://www.bdc.de/impressum/>

Registrierung Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Teilnahmegebühr.
 Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor. Stand: 01.10.2024
 Die angemeldeten Teilnehmer:innen werden über mögliche Änderungen per E-Mail informiert.

Stornierungs-konditionen Stornierungen bedürfen der Schriftform.
 Fristen und Gebühren:
 • Kostenfrei bis 28 Tage vor dem Seminar
 • 50 % der Gebühr bis 7 Tage vor dem Seminar
 • 100 % der Gebühr bei weniger als 7 Tage vor dem Seminar oder Nichterscheinen

Teilnahmegebühr

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Mitglieder des BDC | 500,- € |
| Nichtmitglieder | 650,- € |
| Ergo- und Physiotherapeut:innen (mit Hospitation während der Praktischen Übungen) | 250,- € |

Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.

Fortbildung Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer Sachsen beantragt.

Organisatorisches Bitte Lupenbrille mitbringen

Unterkunft Es besteht ein Abruflkontingent im Hotel Am Blauen Wunder GmbH
 Loschwitzer Straße 48, 01309 Dresden
 Tel. 0351 33 66-0, Fax 0351 33 66 299
 info@habw.de
 Abrufl telefonisch oder per E-Mail. Stichwort: „BDC“, Abruflende: 17.10.2024
 Einzelzimmer inkl. Frühstück 80,- € pro Nacht,
 Doppelzimmer Komfort zur Einzelbelegung 100,- € pro Nacht inkl. Frühstück

Anreise mit der DB BAHN Zu Veranstaltungen der BDC|Akademie reisen Sie mit der Deutschen Bahn zum Sonderpreis. Informationen zur Buchung unter www.bdc.de, Rubrik [BDC|Akademie/Für Teilnehmer](http://www.bdc.de).

Sponsoren der BDC|AKADEMIE

Der Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V. (BDC) definiert traditionell chirurgische Weiter- und Fortbildung als eine seiner Kernaufgaben. Das Angebot der BDC|Akademie hat sich in den letzten Jahren stetig erweitert und folgte der karrierebedingten Gliederung vom Berufseinstieg des chirurgischen Nachwuchses bis hin zu den praxisorientierten Anforderungen an klinisch tätige Chirurginnen und Chirurgen.

Die Umsetzung dieses umfassenden Programms ist ohne die finanzielle und materielle Unterstützung der medizintechnischen und pharmazeutischen Industrie heutzutage gerade unter den erschwerten Rahmenbedingungen nicht denkbar. Das betrifft neben dem Gesamtprogramm der Akademie auch immer wieder die gezielte Förderung einzelner zukunftsorientierter Projekte mit innovativen und modernen Lernkonzepten. Der konstruktive Dialog, der hier zwischen der BDC|Akademie und den einzelnen Industrieunternehmen entstanden ist und intensiv gepflegt wird, ist Ausdruck dieser engen Kooperation. Dabei bleiben die Inhalte der ärztlichen Fortbildung unabhängig von wirtschaftlichen Interessen. Das wissenschaftliche Programm jeder Veranstaltung wird auch weiterhin produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Die BDC|Akademie dankt allen Sponsoren für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und für ihr professionelles Engagement in der chirurgischen Fort- und Weiterbildung.

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

 **corzamedical**

Johnson & Johnson
MedTech

INTUITIVE

Medtronic
Engineering the extraordinary

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE