



Workshop

Erkrankungen und Verletzungen des Ellenbogengelenkes und Unterarmes

Anatomische Grundlagen, operative Zugangswege, anatomische und endoprothetische Rekonstruktion

Dresden, 16. – 17. September 2022

Empfohlen für Ärztinnen/Ärzte in Weiterbildung, Fachärztinnen/-ärzte und Niedergelassene Ärztinnen/Ärzte

In Zusammenarbeit mit der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e.V.



Deutsche Vereinigung für
Schulter u. Ellenbogenchirurgie e.V.

Kompaktkurs – geeignet für alle Ärztinnen und Ärzte:

Hygiene-beauftragter Arzt (HBA)

60
CME-
Punkte!



Mit der Smart-Learning-Methode

Ein modernes Lernkonzept für flexible und individuelle Fortbildung:

- Zertifizierter Kurs
- Anerkannte strukturierte curriculare Fortbildung gemäß Mustercurriculum der Bundesärztekammer
- 21 Online-Lernmodule
- Nur 2 Tage Präsenzveranstaltung am Wochenende
- Teilnahmebescheinigung
- 2 Jahre Learning Community - Ärzte

▶ Jetzt anmelden: www.bdc-eakademie.de



Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

jedem von uns ist bewusst, dass die korrekten Zugangswege eine wesentliche Voraussetzung darstellen, um ein optimales Operationsergebnis erzielen zu können. An der oberen Extremität und insbesondere am Ellenbogen gibt es dabei viele Herausforderungen zu meistern.

In diesem Kurs wird Ihnen die Möglichkeit geboten, nach kurzen Initialvorträgen, diese Techniken an Präparaten paarweise unter fachkundiger Anleitung zu trainieren. Darüber hinaus werden grundlegende Techniken der Gefäß- und Nervenpräparation und -naht vermittelt und geübt.

Aber auch die speziellen Techniken der Ellenbogenarthroskopie, der Montage eines Ellenbogen-Bewegungsfixateurs oder der speziellen Frakturversorgung sind Gegenstand des Kurses.

Wir möchten Sie einladen, sich den Herausforderungen der funktionellen Anatomie in ihrer Variabilität zu stellen und wichtige Techniken der rekonstruktiven Chirurgie unter annähernden OP-Saal-Bedingungen zu trainieren.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med.
Guido Fitze

PD Dr. med.
Achim Biewener

PD Dr. med.
Jörg Nowotny

- 08.30 Anmeldung
- 09.00 Begrüßung
Jörg Nowotny/Guido Fitze
- Arthroskopie**
- 09.10 Radiologische Diagnostik am Ellenbogen – was ist zielführend?
Ivan Platzek, Dresden
- 09.25 Stellenwert und Durchführung der Ellenbogengelenksarthroskopie
Julian Dexel, Dresden
- 09.40 **Workshop** Ellenbogenarthroskopie: diagnostischer Rundgang, Behandlung der Osteochondrosis dissecans, arthroskopische Arthrolyse und Behandlung der Epicondylitis
Jörg Nowotny, Achim Biewener, Julian Dexel, Eric Tille
- 11.00 *Kaffeepause*

.....

Kindliche Verletzungen

- 11.30 Frakturen des distalen Humerus im Kindesalter
Guido Fitze, Dresden
- 11.50 Demonstration der Versorgung einer kindlichen Radiushalsfraktur und prox. Ulnafraktur
Philipp Schwerek, Dresden
- Instabilität: was hat Evidenz?**
- 12.10 Ligamentäre Ellenbogeninstabilität – primär konservativ, aber wie?
Wann ist die OP notwendig?
Jörg Nowotny, Dresden
- 12.30 Knöcherner Ellenbogeninstabilität – Muss man immer operieren und wie?
Thomas Gausepohl, Wetzlar
- 12.50 **Workshop** Anlegen eines Bewegungsfixateurs
Thomas Gausepohl, Wetzlar
- 13.30 *Mittagspause*
-

Fraktur: we have to fix it

- 14.15 Distale Humerusfraktur – die B3-Hoffa Fraktur als seltene Verletzung, wie therapieren?
Eric Tille, Dresden
- 14.30 Management von periprothetischen Frakturen Humerus und Ellenbogen
Konrad Kamin, Dresden
- 14.50 Coronoid und Monteggia Frakturen – Zugangswege, Osteosynthese und Aufbauplastik Coronoid
Konrad Mader, Hamburg
- 15.10 **Workshop** Monteggia und Monteggia like Frakturen: (extended) dorsaler, medialer (Hotchkiss) und ventraler Zugang
Konrad Mader, Achim Biewener, Jörg Nowotny
- 16.15 *Kaffeepause*
-
- 16.45 MoPyc Radiuskopfprothese / Ellenbogenprothetik
Lars P. Müller, Köln
- 17.05 **Workshop** Demonstration der Implantation einer Radiuskopfprothese
Lars P. Müller, Köln
- 18.00 Ende des 1. Kurstages
- ab 19.00 Get together

- 09.00 Epicondylopathien – konservativ oder operativ?
Jörg Nowotny, Dresden
- 09.20 Distale Bizepssehne: Was gibt es Neues, was hat sich bewährt?
Antonia Schlüßler, Dresden
- 09.40 Die proximale Radiuschaftfraktur, mein Zugangsweg
Jaroslaw Pyrc, Radebeul
- 09.50 Pathologien und Instabilitäten des distalen Radioulnargelenkes (DRUG); was sind akute und chronische Behandlungsoptionen?
Feras Taqatqeh, Dresden
- 10.10 **Workshop** Präparation ventraler Zugang am Ellenbogen
Jaroslaw Pyrc, Achim Biewener, Jörg Nowotny
- 10.55 *Kaffeepause*
-
- 11.15 Nervenkompressionssyndrom am Ellenbogen
Florian Bönke, Dresden
- 11.35 **Workshop** Präparation und Dekompression des N. radius, PIN und N. ulnaris
Feras Taqatqeh, Florian Bönke
- 13.00 *Verabschiedung und Ende der Veranstaltung*

PD Dr. med. Achim Biewener · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Dr. med. Florian Bönke · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Dr. med. Julian Dexel · St. Joseph-Stift Dresden · MVZ Forum Gesundheit Dresden · Schlehenstr. 2 · 01169 Dresden

Prof. Dr. med. Guido Fitze · Uniklinikum Carl Gustav Carus · Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

PD Dr. med. Thomas Gausepohl · Lahn-Dill-Kliniken GmbH · Klinikum Wetzlar · Orthopädie und Unfallchirurgie · Forsthausstr. 1 · 35578 Wetzlar

Dr. med. Konrad Kamin · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

PD Dr. med. Konrad Mader · Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf · Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie · Martinistr. 52 · 20246 Hamburg

Prof. Dr. med. Lars P. Müller · Uniklinik Köln · Orthopädie und Unfallchirurgie · Unfall-, Hand- und Ellenbogenchirurgie · Kerpener Str. 62 · 50937 Köln

PD Dr. med. Jörg Nowotny · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

PD Dr. med. Ivan Platzek · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Institut und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Radiologie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Dr. med. Jaroslaw Pyrc · Elblandkliniken Meißen GmbH & Co. KG · Elblandklinikum Radebeul · Unfallchirurgie und Orthopädie · Heinrich-Zille-Str. 13 · 01445 Radebeul

Dr. med. Antonia Schlüßler · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Dr. med. Philipp Schwerk · Uniklinikum Carl Gustav Carus · Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

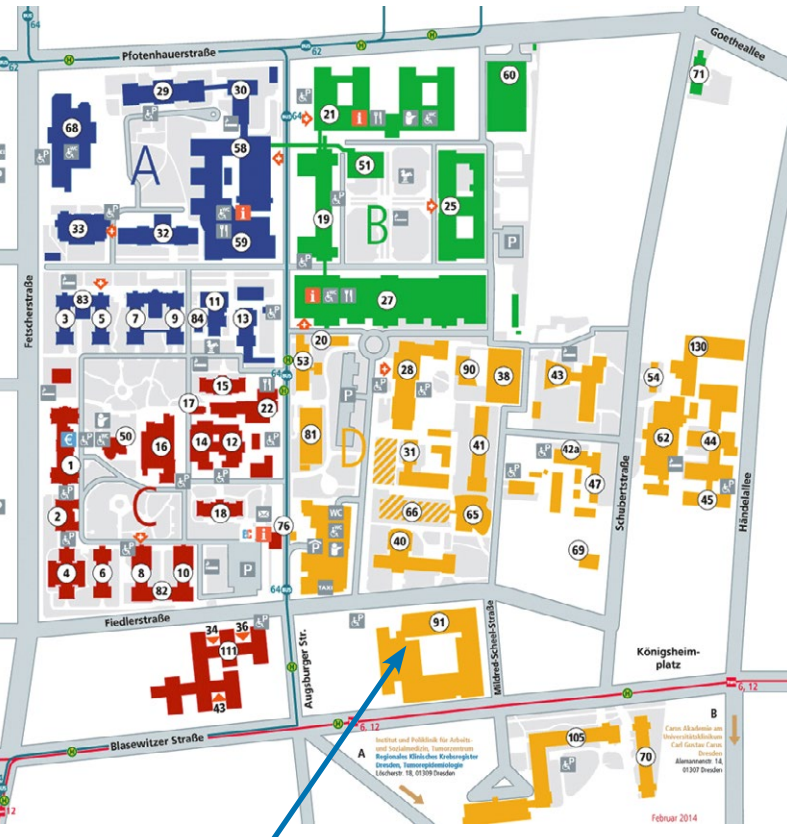
Dr. med. Feras Taqatqeh · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Dr. med. Eric Tille · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Danke!

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

Medizinisch-Theoretisches Zentrum –
MTZ/Anatomie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der TU Dresden AÖR



Medizinisch-Theoretisches Zentrum – MTZ Nr. 91

Sponsoren der BDC|AKADEMIE

Der Berufsverband der Deutschen Chirurgen 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 Chirurgeninnen 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.



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

Ich melde mich an für den Workshop Erkrankungen und Verletzungen des Ellenbogengelenkes und Unterarmes vom 16. – 17. September 2022 in Dresden.

Kurs-Nr.: 23824

Ich bin Mitglied des BDC: ja nein Mitgliedsnummer: _____

Mitglieder des BDC: 500,- € Nichtmitglieder: 650,- €

Rechnung an Dienstanschrift Privatanschrift

Name: Herr Frau

 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** 16. – 17. September 2022
- Veranstaltungsort** Medizinisch-Theoretisches Zentrum–MTZ/Anatomie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden A6R UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie und Klinik für Kinderchirurgie Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
- Wissenschaftlicher Leiter** Prof. Dr. med. Guido Fitze PD Dr. med. Jörg Nowotny PD Dr. med. Achim Biewener
- Anmeldung und Auskunft** **BDC|Akademie** Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V. Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin Tel: 030/28004-120, Fax: 030/28004-108 akademie@bdc.de
- Registrierung** Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Seminargebühr. Der Veranstalter behält sich jegliche Programmänderungen vor, aufgrund der COVID-Pandemie auch kurzfristig. Die angemeldeten Teilnehmenden werden über mögliche Änderungen per E-Mail informiert.
- Stornierungskonditionen** 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
- Seminargebühren** Mitglieder des BDC 500,- € Nichtmitglieder 650,- € Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
- Teilnehmerzahl** max. 20 Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl wird die Veranstaltung rechtzeitig vorher abgesagt. Die Übernahme weiterer Kosten in Folge der Absage ist ausgeschlossen.
- Hotel in der Nähe** Hotel Am Blauen Wunder GmbH Loschwitzer Straße 48, 01309 Dresden Tel. 0351 33 66-0, Fax 0351 33 66 299 info@habw.de Wir haben für Sie in diesem Hotel ein Abruflkontingent eingerichtet (bis zum 15.08.2022 abrufbar), Abruflcode: BDC Übernachtung im EZ inkl. Frühstück 75,- € / DZ inkl. Frühstück 85,- €
- Fortbildung** Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer Sachsen beantragt. Das Seminar wurde als anerkannte Fortbildung für das Curriculum Schulter- und Ellenbogenchirurgie von der DVSE zertifiziert.
- 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).



Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Tel: 030/28004-120

Fax: 030/28004-108

www.bdc.de

akademie@bdc.de