



OP-Kurs

Ellenbogenchirurgie

Erkrankungen des Ellenbogen
und Unterarmes

Dresden, 27. – 28. September 2019

Empfohlen für Ärzte in Weiterbildung,
Fach- und Niedergelassene 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 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:
<http://www.ecme-center.org/hba>



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

Dr. med. Jörg Nowotny

- 08.30 Anmeldung
 09.00 Begrüßung
 Jörg Nowotny/Guido Fitze, Dresden
Arthroskopie
 09.15 Stellenwert und Durchführung der
 Ellenbogengelenksarthroskopie
 Julian Dixel, Dresden
 09.40 Präparation: Ellenbogenarthroskopie
 Jörg Nowotny, Dresden
 Achim Biewener, Dresden
 Julian Dixel, Dresden
 Eric Tille, Dresden
 10.30 *Kaffeepause*

.....

Kindliche Verletzungen

- 11.00 Frakturen des distalen Humerus im Kindesalter
 Guido Fitze, Dresden
 11.30 Demonstration der Versorgung einer kindlichen
 Radiushalsfraktur
 Philipp Schwert, Dresden
Instabilität, was hat Evidenz?
 12.00 Ligamentäre Ellenbogeninstabilität
 Eric Tille, Dresden
 12.25 Knöcherner Ellenbogeninstabilität
 Thomas Gausepohl, Wetzlar
 12.50 Präparation: Anlegen des Bewegungsfixateurs
 Thomas Gausepohl, Wetzlar
 13.30 *Mittagspause*

Fraktur

- 14.15 Neue Betrachtung der Monteggia Frakturen,
 biomechanische Aspekte
 Jörg Nowotny, Dresden
 14.45 Präparation: Monteggia Fraktur, dorsaler Zugang
 Plattenosteosynthese, Osteosynthese Radiuskopf
 Achim Biewener, Dresden
 15.30 Coronoidfrakturen – Osteosynthese, Aufbauplastik
 Achim Biewener, Dresden
 16.00 *Kaffeepause*

 16.30 Management von periprothetischen Frakturen
 Humerus und Ellenbogen
 Klaus-Dieter Schaser, Dresden
 17.00 Distale Bizepssehne: Was gibt es Neues,
 was hat sich bewährt?
 Jana Möbius, Dresden
 17.15 Präparation ventraler Zugang mit Coronoid und
 Bizepssehne
 Jörg Nowotny, Dresden
 Achim Biewener, Dresden
 Jana Möbius, Dresden
 Eric Tille, Dresden
 18.00 *Ende des 1. Kurstages*

 ab 19.00 *Gemeinsames Abendessen*

- 09.00 Behandlungsstrategie bei Gefäßverletzung am Unterarm und Ellenbogen
Jaroslav Pyrc, Radebeul
- 09.15 Präparation: Gefäßnaht
Jaroslav Pyrc, Radebeul
- 10.00 Plastische Deckungskonzepte am Ellenbogen und Unterarm
Feras Taqatqeh, Dresden
Adrian Dragu, Dresden
- 10.25 Pathologien und Instabilitäten des distalen Radioulnargelenkes (DRUG); was sind akute und chronische Behandlungsoptionen?
Feras Taqatqeh, Dresden
- 10.45 *Kaffeepause*
-
- 11.15 Nervenkompressionssyndrom am Ellenbogen
Olimpiu Bota, Dresden
- 11.45 Präparation N. radialis, PIN und N. ulnaris
Feras Taqatqeh, Dresden
Olimpiu Bota, Dresden
Adrian Dragu, Dresden
- 13.00 *Verabschiedung und Ende der Veranstaltung*

PD Dr. med. Achim Biewener · UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Dr. med. Olimpiu Bota · UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Dr. med. Julian Dexel · Forum Gesundheit Dresden MVZ GbR · Praxis für Orthopädie · Leipziger Str. 40 · 01127 Dresden

Univ.-Prof. Dr. med. habil. Adrian Dragu · UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Fetscherstr. 74 · 01307 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

Jana Möbius · UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Dr. med. Jörg Nowotny · UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

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

Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schaser · UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · 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 · UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Dr. med. Eric Tille · UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Universitätsklinik Carl Gustav Carus · Fetscherstr. 74 · 01307 Dresden

Danke!

Die BDC|Akademie dankt allen Referenten 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



BDC AKADEMIE

Gratis Online-Kurs
Bei der Buchung eines
BDC-Seminars erhalten Sie
zusätzlich einen eCME-Kurs
kostenfrei!

Karriereleitersprossen!

Empfohlene Seminare
zur Orthopädie/Unfallchirurgie

Facharztseminar Orthopädie/Unfallchirurgie

Berlin, 17. - 20.09.2019

Orthotrauma: Zugangswege untere Extremität

Norderstedt, 23. - 24.09.2019

Fußchirurgie III

Berlin, 27. - 28.09.2019

Facharztseminar Orthopädie/Unfallchirurgie

Erfurt, 04. - 08.11.2019

Deformitätenkorrektur mittels Ringfixateur

Berlin, 19. - 20.11.2019

Kindertraumatologie für D-Ärzte

Dresden, 29. - 30.11.2019

Jetzt anmelden!

Online: www.bdc.de
Rubrik BDC|Akademie

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

Ich melde mich an für das Seminar OP-Kurs Ellenbogenchirurgie vom 27. – 28. September 2019 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

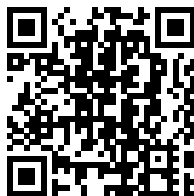
Privatanschrift:

 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. Ich bin damit einverstanden, dass die in meiner Anmeldung genannten Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung maschinell gespeichert und genutzt werden dürfen. Ich bin damit einverstanden, dass die zertifizierende Landesärztekammer auf Anfrage die Teilnehmerliste des Seminars einsehen darf.

 Datum

 Unterschrift



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

- Termin** 27. – 28. September 2019
- Veranstaltungsort** Medizinisch-Theoretisches Zentrum–MTZ/Anatomie
 Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden AÖR
 UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie und Klinik für Kinderchirurgie
 Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
- Wissenschaftlicher Leiter** **Prof. Dr. med. Guido Fitze**
Dr. med. Jörg Nowotny
- 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 mit dem Teilnehrausweis erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Seminargebühr. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.
- 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.
- Unterkunft** Hotel Am Blauen Wunder GmbH
 Loschwitzer Straße 48, 01309 Dresden
 Tel. 0351 33 66-0, Fax 0351 33 66 299
 reservierung@habw.de
 Stichwort: BDC
 Preis Einzelzimmer inkl. Frühstück 109,00 €
 Abrufofende 26.07.2019
- 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](#).



Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Tel: 030/28004-120

Fax: 030/28004-108

www.bdc.de

akademie@bdc.de