



MODERNE FRAKTURBEHANDLUNG

**Osteosyntheseverfahren
an der oberen Extremität**

Hamburg, 19. – 21. April 2018

Empfohlen für
Ärzte in Weiterbildung
und Fachärzte

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz herzlich lade ich Sie ein zum BDC-Seminar: Osteosyntheseverfahren an der oberen Extremität.

Dieser Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen vor Ende der Facharztweiterbildung Orthopädie/Unfallchirurgie – also an die schon etwas erfahreneren –, an diejenigen, die vor der Prüfung „Spezielle Unfallchirurgie“ stehen und schließlich an alle, die ihr Wissen auffrischen wollen.

Inhaltlich werden wir die Epidemiologie, Diagnostik und Therapie von Frakturen und Bandverletzungen an der oberen Extremität behandeln, wobei der Schwerpunkt auf evidenzbasierten Aussagen und den neuesten Therapiemethoden liegt.

Während der praktischen Übungen gibt es für alle Teilnehmer ausreichend Zeit, mit modernen Implantaten an Kunststoffknochen neueste Osteosynthese-Techniken zu üben. Ausgewiesene Unfallchirurgen/Orthopäden aus ganz Deutschland werden in den Vorträgen und während der „hands on“ ihr Vorgehen darstellen und mit Ihnen zusammen üben.

Der BDC verleiht Chirurgen und Chirurgen, die an den beiden Osteosynthese-Workshops „Obere Extremität“ und „Untere Extremität“ sowie an mindestens einem weiteren Kurs der Seminarreihe teilgenommen haben, das BDC-Zertifikat Osteosynthese als Teilnahme- und Qualifikationsnachweis.

Wir freuen uns sehr auf Ihre aktive Teilnahme. Herzlich willkommen in Hamburg,

Ihr



Johannes M. Rueger

08.30 - 09.00	Registrierung
09.00 - 09.10	Grußworte BDC Ronny Dittmar, Berlin
09.10 - 09.20	Ziele des Kurses, Kursorganisation Johannes M. Rueger, Hamburg
Vorträge I: Clavicula und Schulter	
	Moderation: Johannes M. Rueger, Hamburg
09.20 - 09.40	Die instabile Schulter: Weichteile, knöchern Achim Hedtmann, Hamburg
09.40 - 10.00	Calviculafrakturen Lars Großerlinden, Hamburg
10.00 - 10.20	AC-Gelenk Verletzungen Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein
10.20 - 10.40	Diskussion
10.40 - 11.00	<i>Kaffeepause</i>
Praktische Übungen I	
	Moderation: Thomas Gösling, Braunschweig
11.00 - 12.15	Plattenosteosynthese bei Clavikulafraktur Lars Gerhard Großerlinden, Hamburg
12.15 - 13.10	<i>Mittagspause</i>
Vorträge II: Humeruskopf-/Schafftraktur	
	Moderation: Lars Gerhard Großerlinden, Hamburg
13.10 - 13.30	Konservative Therapie der Humeruskopffraktur Thomas Gösling, Braunschweig
13.30 - 13.50	Plattenosteosynthese Humeruskopf- und Schafftraktur Michael Paul Hahn, Bremen
13.50 - 14.10	Nagelosteosynthese Humeruskopffraktur. Sureshot Johannes M. Rueger, Hamburg
14.10 - 14.30	(Fraktur-)Endoprothetik des Schultergelenkes Wolfgang Lehmann, Göttingen
14.30 - 15.00	Was ist richtig bei Humeruskopffrakturen? Faculty
15.00 - 15.20	<i>Kaffeepause</i>
Praktische Übungen II	
	Moderation: Wolfgang Lehmann, Göttingen
15.20 - 17.30	Plattenosteosynthese Humerus Michael Paul Hahn, Bremen Nagelosteosynthese Humerus Johannes M. Rueger, Hamburg
17.30 - 18.00	Tagesdiskussion Johannes M. Rueger, Hamburg
ab 18.00	<i>Get together</i>

09.00 - 09.10 Zusammenfassung vom Vortag
Andreas H. Rücker, Rendsburg

Vorträge III: Ellenbogenfrakturen/-verletzungen
Moderation: Gunther O. Hofmann, Jena

09.10 - 09.30 Distale Humerusfraktur: Osteosynthese
Kilian Wegmann, Köln

09.30 - 09.50 Primäre und sekundäre Endoprothetik am
Ellenbogengelenk
Gunther O. Hofmann, Jena

09.50 - 10.10 Das instabile Ellenbogengelenk: Neue Techniken
Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein

10.10 - 10.30 Die Olecranonfraktur
Gunther O. Hofmann, Jena

10.30 - 10.50 Die Radiuskopffraktur
Andreas H. Rücker, Rendsburg

10.50 - 11.10 Was ist richtig bei der distalen Humerusfraktur?
Faculty

11.10 - 11.30 *Kaffeepause*

Praktische Übungen III

Moderation: Andreas H. Rücker, Rendsburg

11.30 - 12.30 Plattenosteosynthese distale Humerusfraktur
Kilian Wegmann, Köln

12.30 - 13.30 *Mittagspause*

Vorträge IV: Unterarm inkl. dist. Radius

Moderation: Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein

13.30 - 13.50 Unterarmschaftfraktur
Michael Wich, Berlin

13.50 - 14.10 Distale Radiusfraktur: Plattenosteosynthese
Johannes M. Rueger, Hamburg

14.10 - 14.30 Begleitverletzungen bei der distalen Radiusfraktur
Claudia Lunow, Hamburg

14.30 - 14.50 Distale Radiusfraktur: Hat der Fixateur Externe
noch eine Bedeutung?
Johannes M. Rueger, Hamburg

14.50 - 15.10 Distale Radiusfraktur: Was ist gesichert?
Andreas H. Rücker, Rendsburg

15.10 - 15.30 Was ist richtig bei distalen Radiusfrakturen?
Faculty

15.30 - 16.00 *Kaffeepause*

Praktische Übungen IV

Moderation: Michael Wich, Berlin

16.00 - 17.30 Plattenosteosynthese Olecranon
Gunther O. Hofmann, Jena

Plattenosteosynthese Unterarm
Michael Wich, Berlin

17.30 - 18.00 Tagesdiskussion
Michael Wich, Berlin

ab 19.00 *Gesellschaftsabend „Stocks“*



Seminar zur
Erlangung des:

**BDC-ZERTIFIKATS
OSTEOSYNTHESE**



Dieses Seminar berechtigt Sie nach Besuch von zwei weiteren geeigneten Kursen zum Erwerb des BDC-Zertifikats „Osteosynthese“.

- 09.00 - 09.10 Zusammenfassung vom Vortag
Johannes M. Rueger, Hamburg
- Vorträge V: Komplexe Frakturen**
Moderation: Thomas Mittlmeier, Rostock
- 09.10 - 09.30 Offene Frakturen an der oberen Extremität:
Managementprinzipien
Thomas Mittlmeier, Rostock
- 09.30 - 09.50 Prinzipien der Vakuumtherapie VAC
Georg Täger, Kempten
- 09.50 - 10.10 Weichteildefektdeckung an der oberen Extremität
Stefan Langer, Leipzig
- 10.10 - 10.30 Diskussion
Thomas Mittlmeier, Rostock
- 10.30 - 11.00 *Kaffeepause*
- Praktische Übungen V**
Moderation: Georg Täger, Kempten
- 11.00 - 12.30 Handgelenkübergreifender Fixateur
Johannes M. Rueger, Hamburg
- Winkelstabile Plattenosteosynthese distaler Radius
Claudia Lunow, Hamburg
- Vorträge VI: Kindliche Frakturen, Komplikationsmanagement**
Moderation: Stefan Langer, Leipzig
- 12.30 - 12.50 Metaphysäre Frakturen der oberen Extremität im Kindes- und Jugendalter – Spontankorrektur oder eben nicht (mehr)?
Dirk W. Sommerfeldt, Hamburg
- 12.50 - 13.10 Komplikationsmanagement: Verzögerte Heilung, Pseudarthrose, Mal Union
Georg Täger, Kempten
- 13.10 - 13.20 Abschlussdiskussion
Stefan Langer, Leipzig
- 13.20 - 13.30 Verabschiedung/Zertifikate
Johannes M. Rueger, Hamburg
- 13.30 *Ende des Kurses/Imbiss*

- Dr. rer. pol. Ronny Dittmar**, Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V., Luisenstr. 58/59, 10117 Berlin
- Prof. Dr. med. Thomas Gössling**, Städt. Klinikum Braunschweig gGmbH, Unfallchirurgie u. Orthopädische Chirurgie, Holwedestr. 16, 38118 Braunschweig
- Prof. Dr. med. Lars Gerhard Großterlinden**, Asklepios Klinik Altona, Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie, Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg
- Prof. Dr. med. Michael Paul Hahn**, Klinikum Bremen-Mitte gGmbH, Unfallchirurgie und Orthopädie, St.-Jürgen-Str. 1, 28177 Bremen
- PD Dr. med. Achim Hedtmann**, Klinik Fleetinsel Hamburg, Orthopädie, Admiralitätstr. 3-4, 20459 Hamburg
- Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gunther O. Hofmann**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Am Klinikum 1, 07747 Jena
- PD Dr. med. Michael Hoffmann**, Schön Klinik Neustadt, Orthopädie und Unfallchirurgie, Am Kiebitzberg 10, 23730 Neustadt in Holstein
- Prof. Dr. med. Stefan Langer**, Universitätsklinikum Leipzig AöR, Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie, Liebigstr. 20, 04103 Leipzig
- Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Lehmann**, Universitätsmedizin Göttingen, Unfallchirurgie, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen
- Dr. med. Claudia Lunow**, BG Klinikum Hamburg, Hand-, Plastische und Mikrochirurgisches Zentrum für Schwerbrandverletzte, Bergedorfer Str. 10, 21033 Hamburg
- Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Mittlmeier**, Universitätsmedizin Rostock, Klinik für Chirurgie, Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Schillingallee 35, 18057 Rostock
- Dr. med. Andreas H. Rücker**, imland Klinik Rendsburg, Unfallchirurgie und Orthopädie, Lilienstr. 20-28, 24768 Rendsburg
- Univ.-Prof. Dr. med. Johannes M. Rueger**, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Unfall-, Hand- u. Wiederherstellungschirurgie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg
- PD Dr. med. Dirk W. Sommerfeldt**, Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH, Kinder- und Jugendtraumatologie, Bleickenallee 38, 22763 Hamburg
- Prof. Dr. med. Georg Täger**, Klinikum Kempten-Oberallgäu gGmbH, Orthopädie, Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Robert-Weixler-Str. 50, 87439 Kempten
- Dr. med. Kilian Wegmann**, Uniklinik Köln, Orthopädie und Unfallchirurgie, Unfall-, Hand- und Ellenbogenchirurgie, Kerpener Str. 62, 50937 Köln
- Prof. Dr. med. Michael Wich**, Unfallkrankenhaus Berlin, Unfallchirurgie und Orthopädie, Warener Str. 7, 12683 Berlin | Klinikum Dahme-Spreewald GmbH, Achenbach-Krankenhaus, Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Köpenicker Str. 29, 15711 Königs Wusterhausen

DANKE!

Die BDC|Akademie dankt den Partnern aus der Industrie und den BDC-Partnern für Chirurgische Weiter- und Fortbildung für die freundliche Unterstützung dieses Seminars.

**DANKE!**

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

Online: www.bdc.de
 Rubrik BDC|Akademie
Fax: 030/28004-129
E-Mail: akademie@bdc.de

Ich melde mich an für das Seminar Osteosyntheseverfahren an der oberen Extremität vom 19. – 21. April 2018 in Hamburg.

Kurs-Nr.: 23612

Ich bin Mitglied des BDC:

ja nein

Mitgliedsnummer:

Mitglieder: € 400,-

Nichtmitglieder: € 600,-

Rechnung an

Dienstanschrift Privatanschrift

Name:

Herr Frau

Titel/Vorname/Name

EFN*

Dienstanschrift:

Klinik/Praxis

Abteilung

Dienststellung

Straße PLZ/Ort

Telefon Fax

E-Mail Zur Bestätigung notwendig

Privatanschrift:

Straße PLZ/Ort

Ich erkläre hiermit, dass ich die Anmeldebedingungen 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** 19. – 21. April 2018
- Veranstaltungsort** Steigenberger Hotel Treudelberg Hamburg
 Lemsahler Landstr. 45
 22397 Hamburg
 www.treudelberg.com
- Unterkunft** Im Veranstaltungshotel besteht ein Zimmerkontingent.
 Einzelzimmerpreis: 135,- € inkl. Frühstück
 Abrufcode: BDC-19. – 21. April 2018
 Tel: 040 60822 8830
- Wissenschaftlicher Leiter** **Univ.-Prof. Dr. med. Johannes M. Rueger**
 Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
 Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
- Anmeldung und Auskunft** **BDC|Akademie**
 Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V.
 Luisenstr. 58/59, 10117 Berlin
 Telefon 030/28004120, Fax 030/28004129
 akademie@bdc.de
- Registrierung** Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung mit dem Teilnehmerschein erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Seminargebühr. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.
- 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
- Seminargebühren** Mitglieder des BDC € 400,-
 Nichtmitglieder € 600,-
 Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
- Fortbildung** Fortbildungspunkte werden bei der ÄK Hamburg beantragt.
- 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: 030/28004-129
Internet: www.bdc.de
E-Mail: akademie@bdc.de