



MODERNE FRAKTURBEHANDLUNG

**Osteosyntheseverfahren
an der oberen Extremität**

Hamburg, 21. – 23. April 2016



Empfohlen für
Ärzte in Weiterbildung
und Fachärzte

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

seien Sie herzlich willkommen in Hamburg.

Ziel unseres Kurses ist es, Sie einerseits mit modernen Implantaten in Kontakt zu bringen und Ihnen deren Indikationen und die Anwendungstechniken im Bereich der oberen Extremität vorzustellen. Gleichzeitig wollen wir Ihnen viel Zeit geben, um mit den Implantaten am Kunststoffknochen zu üben. Andererseits soll Ihnen dargestellt werden, wo noch Raum für Verbesserungen besteht. Ganz gezielt haben wir deshalb Themen ausgewählt, die lebhaftes Diskussionsmaterial – „Was ist richtig?“ – mit Darstellung der Vor- und Nachteile in Bezug auf bestimmte Versorgungstechniken, entfallen sollen.

Der Kurs: „Osteosyntheseverfahren an der oberen Extremität“ als Schwerpunktseminar des BDC und Teil des Zertifikates „Osteosynthese“ des BDC richtet sich an alle Kolleginnen und Kollegen, die kurz vor der Facharztprüfung Orthopädie/Unfallchirurgie oder kurz vor der Prüfung Spezielle Unfallchirurgie stehen. Außerdem an erfahrene Kollegen/Innen, die sich informieren wollen, wie „state of the art“-Techniken angewandt werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Ihr
Johannes M. Rueger

- 08.30 - 09.00 Registrierung
- 09.00 - 09.10 Grußworte BDC
Ronny Dittmar
- 09.10 - 09.20 Ziele des Kurses, Kursorganisation
Johannes M. Rueger

Vorträge I Clavicula und Schulter

Moderation: Johannes M. Rueger

- 09.20 - 09.40 Spezielle Anatomie und Biomechanik der Schulter
Achim Hedtmann
- 09.40 - 10.00 Osteosynthese bei Instabilität
Daniel Briem
- 10.00 - 10.20 Clavikulafraktur, AC-Gelenk
Alexander Spiro
- 10.20 - 10.40 Diskussion
- 10.40 - 11.00 *Kaffeepause*

Praktische Übungen I

Moderation: Thomas Gössling

- 11.00 - 12.15 Plattenosteosynthese bei Clavikulafraktur
Alexander Spiro
- 12.15 - 13.10 *Mittagspause*

Vorträge II Humeruskopf-/Schaftfraktur

Moderation: Michael Paul Hahn

- 13.10 - 13.30 Konservative Therapie der Humeruskopffraktur
Thomas Gössling
- 13.30 - 13.50 Plattenosteosynthese Humeruskopf- und
Schaftfraktur
Michael Paul Hahn
- 13.50 - 14.10 Nagelosteosynthese Humeruskopffraktur,
Sureshot
Johannes M. Rueger
- 14.10 - 14.30 (Fraktur-)Endoprothetik des Schultergelenkes
Sascha Flohé
- 14.30 - 15.00 Was ist richtig: Konservativ vs. Platte vs. Nagel vs.
Endoprothetik bei Humeruskopffrakturen?
Faculty
- 15.00 - 15.20 *Kaffeepause*

Praktische Übungen II

Moderation: Sascha Flohé

- 15.20 - 17.30 Plattenosteosynthese Humerus
Michael Paul Hahn
Nagelosteosynthese Humerus
Johannes M. Rueger
- 17.30 - 18.00 Tagesdiskussion
Johannes M. Rueger
- ab 18.00 *Get together*

09.00 - 09.10 Zusammenfassung vom Vortag
Johannes M. Rueger

Vorträge III Ellenbogenfrakturen/-verletzungen

Moderation: Burkhard Wippermann

09.10 - 09.30 Distale Humerusfraktur: Osteosynthese
Lars Peter Müller

09.30 - 09.50 Distale Humerusfraktur: Primärer Gelenkersatz
Burkhard Wippermann

09.50 - 10.10 Das instabile Ellenbogengelenk: Neue Techniken
Michael Hoffmann

10.10 - 10.30 Die Olecranonfraktur
Lars Großterlinden

10.30 - 10.50 Die Radiuskopffraktur
Andreas H. Rücker

10.50 - 11.10 Was ist richtig: Distale Humerusfraktur –
Osteosynthese vs. primäre Prothetik?
Faculty

11.10 - 11.30 *Kaffeepause*

Praktische Übungen III

Moderation: Johannes M. Rueger

11.30 - 12.30 Plattenosteosynthese distale Humerusfraktur
Lars Peter Müller

12.30 - 13.30 *Mittagspause*

Vorträge IV Unterarm inkl. dist. Radius

Moderation: Michael Hoffmann

13.30 - 13.50 Unterarmschaftfraktur
Michael Wich

13.50 - 14.10 Distale Radiusfraktur: Plattenosteosynthese
Johannes M. Rueger

14.10 - 14.30 Begleitverletzungen bei der distalen Radiusfraktur
Klaus-Dieter Rudolf

14.30 - 14.40 Distale Radiusfraktur: Bedeutung des Fixateur Externe
Johannes M. Rueger

14.40 - 15.00 Distale Radiusfraktur: Was ist gesichert?
Andreas H. Rücker

15.00 - 15.20 Was ist richtig: Radiusfrakturen –
Plattenosteosynthese vs. Fixateur externe vs.
K-Drahtspickung/Gipsruhigstellung?
Faculty

15.20 - 15.50 *Kaffeepause*

Praktische Übungen IV

Moderation: Michael Wich

15.50 - 17.30 Plattenosteosynthese Olecranon
Lars Großterlinden

Plattenosteosynthese Unterarm
Michael Wich

17.30 - 18.00 Tagesdiskussion
Michael Wich

ab 19.00 *Gesellschaftsabend „The Locks“*



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
Andreas H. Rücker

Vorträge V Komplexe Frakturen
Moderation: Klaus-Dieter Rudolf

09.10 - 09.30 Offene Frakturen an der oberen Extremität:
Managementprinzipien
Michael Wich

09.30 - 09.50 Prinzipien der Vakuumtherapie VAC
Alexander Spiro

09.50 - 10.10 Weichteildefektdeckung an der oberen Extremität
Klaus-Dieter Rudolf

10.10 - 10.30 Diskussion
Klaus-Dieter Rudolf

10.30 - 11.00 *Kaffeepause*

Praktische Übungen V
Moderation: Andreas H. Rücker

11.00 - 12.30 Handgelenkübergreifender Fixateur
Andreas H. Rücker
Winkelstabile Plattenosteosynthese distaler
Radius
Johannes M. Rueger

Vorträge VI Kindliche Frakturen: Komplikationsmanagement
Moderation: Michael Wich

12.30 - 12.50 Knöchelverletzungen der oberen Extremität im
Kindes- und Jugendalter
Dirk W. Sommerfeldt

12.50 - 13.10 Komplikationsmanagement: Verzögerte Heilung,
Pseudarthrose, Mal Union
Ulf-Joachim Gerlach

13.10 - 13.20 Abschlussdiskussion
Johannes M. Rueger

13.20 - 13.30 Verabschiedung/Zertifikate
Johannes M. Rueger

13.30 *Ende des Kurses/Imbiss*

Prof. Dr. med. Daniel Briem, Hanse Orthopädie, Straßenbahning 15,
20251 Hamburg

Dr. rer. pol. Ronny Dittmar, Berufsverband der Deutschen Chirurgen e. V.,
Luisenstr. 58/59, 10117 Berlin

Prof. Dr. med. Sascha Flohé, Städt. Klinikum Solingen, Unfallchirurgie,
Orthopädie und Handchirurgie, Gotenstr. 1, 42653 Solingen

Dr. med. Ulf-Joachim Gerlach, BG Unfallkrankenhaus Hamburg, Septische
Unfallchirurgie und Orthopädie, Bergedorfer Str. 10, 21033 Hamburg

Prof. Dr. med. Thomas Gössling, Städt. Klinikum Braunschweig gGmbH,
Unfallchirurgie u. Orthopädische Chirurgie, Holwedestr. 16, 38118 Braunschweig

PD Dr. med. Lars Gerhard Großterlinden, Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf, Klinik u. Poliklinik für Orthopädie, Martinistr. 52, 20246 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

PD Dr. med. Michael Hoffmann, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
Unfall-, Hand- u. Wiederherstellungschirurgie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Univ.-Prof. Dr. med. Lars Peter Müller, Uniklinik Köln, Orthopädie und Unfall-
chirurgie, Unfall-, Hand- und Ellenbogenchirurgie, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Dr. med. Andreas H. Rücker, imland Klinik Rendsburg, Unfallchirurgie und
Orthopädie, Lilienstr. 20-28, 24768 Rendsburg

Dr. med. Klaus-Dieter Rudolf, BG Unfallkrankenhaus Hamburg, Hand-,
Plastische u. Mikrochirurgie, Zentrum für Schwerbrandverletzte, Bergedorfer
Str. 10, 21033 Hamburg

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

PD Dr. med. Alexander Spiro, Universitätsklinikum, Hamburg-Eppendorf,
Unfall-, Hand- u. Wiederherstellungschirurgie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Prof. Dr. med. Michael Wich, Unfallkrankenhaus Berlin, Unfallchirurgie und
Orthopädie, Warener Str. 7, 12683 Berlin

Prof. Dr. med. Burkhard Wippermann, HELIOS Klinikum Hildesheim GmbH,
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie, Senator-Braun-Allee 33,
31135 Hildesheim

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.



Gratis Online-Kurs

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

Karriereleitersprossen!

Empfohlene Seminare zur Unfallchirurgie

Orthopädie/Unfallchirurgie

Berlin, 04. - 08.04.2016

FA, AiW



Orthopädie/Unfallchirurgie

Hamburg, 25. - 29.04.2016

FA, AiW



Kindertraumatologie für D-Ärzte

Bonn, 20. - 21.05.2016

FA, AiW,

NL



Spezielle Unfallchirurgie Teil 1

Braunschweig, 09. - 11.11.2016

FA, AiW



G-DRG UPDATE 2017

Berlin, 05.12.2016

FA, CA



JETZT ANMELDEN!

www.bdc.de

Rubrik BDC|Akademie / Alle Veranstaltungen

Zwei smarte Systeme für Ihren OP

smith&nephew
VLP[®] MINI-MOD[®]
Small Bone Plating System

**D-RAD
SMART PACK[®]**

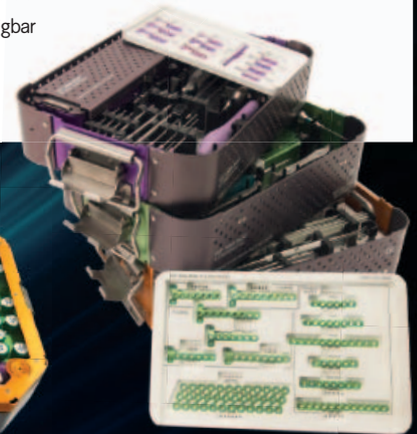
Single-Use Volar Distal Radius
Plating System

Das neue, modulare Miniplatten-System
VLP MINI-MOD bietet ein breites Spektrum
zur Versorgung von Handfrakturen

- Vorkonturierte, polyaxiale Titanplatten
in 1,5 mm, 2,0 mm und 2,4 mm
- Modulares Tray-Layout ermöglicht
eine individuelle Anpassung an die
Bedürfnisse des Chirurgen

Mit dem neuen Steril-Kit D-RAD SMART PACK
schnell und flexibel Radiusfrakturen versorgen

- Keine Aufbereitungszeiten –
Immer steril und sofort einsatzbereit
- Keine Wartezeiten – Sofort verfügbar
und immer komplett



® Trademark of Smith & Nephew

Kontakt:

Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 4, Haus 21
22763 Hamburg
Deutschland

T +49 (0)40 87 97 44 0
F +49 (0)40 87 97 44 375
info@smith-nephew.com
www.smith-nephew.de

Hersteller:

Smith & Nephew Inc.
7000 West William Cannon Drive
Austin
Texas 78735, USA

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“ 21. – 23. April 2016 in Hamburg.

Kurs-Nr.: 23612

Ich bin Mitglied des BDC: ja nein
 Mitgliedsnummer: _____

Mitglieder: € 400,- Nichtmitglieder: € 600,-

Rechnung an Dienstanschrift Privatanschrift

Name und Anschrift: Herr Frau

 Titel/Name/Vorname

 EFN*

Dienstanschrift:

 Klinik/Praxis

 Abteilung

 Dienststellung

 Straße PLZ/Ort

 Telefon Fax

 E-Mail

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

*EFN: Einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Landesärztekammer.

Zeit 21. – 23. April 2016

Veranstaltungsort Steigenberger Hotel Treudelberg Hamburg
 Lemsahler Landstraße 45
 22397 Hamburg
 www.treudelberg.com

Unterkunft Im Veranstaltungshotel besteht ein Zimmerkontingent.
 Einzelzimmerpreis: 135,- € inkl. Frühstück
 Abrufcode: BDC-21. – 23. April 2016
 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. (BDC)
 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.

Stornierung der Anmeldung Zur Fristwahrung müssen Stornierungen immer **schriftlich** erfolgen. Es entstehen keine Stornierungsgebühren, wenn ein Ersatzteilnehmer entsendet wird.
 Stornofristen:
 • Kostenfrei bis 28 Tage vor dem Seminar
 • 50 % der Gebühr bis 7 Tage vor dem Seminar
 • kleiner 7 Tage oder bei Nichterscheinen berechnen wir die gesamte Gebühr

Seminargebühren Mitglieder des BDC € 400,-
 Nichtmitglieder € 600,-
 Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.

Fortbildung Fortbildungspunkte wurden bei der ÄK Hamburg beantragt.

Anreise mit der DB BAHN Zu Veranstaltungen der BDC|Akademie reisen Sie mit der Deutschen Bahn zum Sonderpreis. Der Preis für Hin- und Rückfahrt von/nach jedem DB Bahnhof beträgt 2. Klasse: 99,00 Euro, 1. Klasse: 159,00 Euro.
 Buchen Sie Ihre Reise telefonisch unter der Servicenummer +49 (0)1806-31 11 53 (gebührenpflichtig) mit dem Stichwort „Berufsverband der Deutschen Chirurgen, BDC“.
 Weitere Informationen erhalten Sie unter www.bdc.de, Rubrik „BDC|Akademie/Anreise“.



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