



# MODERNE FRAKTURBEHANDLUNG

**Osteosyntheseverfahren  
an der unteren Extremität**

Hamburg, 22. – 24. November 2018

Empfohlen für  
Ärzte in Weiterbildung  
und Fachärzte



- 08.30 - 09.00 Registrierung  
 09.00 - 09.10 Grußworte BDC  
 Johannes M. Rueger, Osnabrück  
 09.10 - 09.15 Ziele, Kursorganisation  
 Johannes M. Rueger, Osnabrück

**Vorträge 1: Schenkelhalsfraktur**

Moderation: Johannes M. Rueger, Osnabrück

- 09.15 - 09.35 Schenkelhalsfraktur Einführung  
 Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein  
 09.35 - 10.00 Schenkelhalsfraktur: Indikation zur Osteosynthese  
 Thomas Mittlmeier, Rostock  
 10.00 - 10.30 Schenkelhalsfraktur: Indikation Hemi/TEP  
 Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein  
 10.30 - 11.00 *Kaffeepause*
- 11.00 - 11.20 Prothese: Komplikationsmanagement intra-/unmittelbar post OP  
 Christian Kühne, Hamburg  
 11.20 - 11.40 Prothese: Der postoperative Infekt  
 Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein  
 11.40 - 12.15 Diskussion: Schenkelhalsfraktur – Osteosynthese versus Prothese  
 Faculty  
 12.15 - 13.15 *Mittagspause*

**Vorträge 2: Per-/subtrochantäre Fraktur**

Moderation: Thomas Mittlmeier, Rostock

- 13.15 - 13.35 Per-trochantäre Femurfraktur: Nagelosteosynthese  
 Andreas H. Rücker, Rendsburg  
 13.35 - 13.55 Subtrochantäre Femurfraktur  
 Thomas Mittlmeier, Rostock  
 13.55 - 14.15 Per-/subtrochantäre Frakturen: Komplikationsmanagement  
 Andreas H. Rücker, Rendsburg  
 14.15 - 14.35 Der schwierige Fall: Per-/subtrochantäre Fraktur  
 Andreas H. Rücker, Rendsburg  
 14.35 - 15.00 Diskussion: Dos and Don'ts bei per-/subtrochantären Frakturen  
 Faculty  
 15.00 - 15.30 *Kaffeepause*

**Übungen 1**

Moderation:

Johannes M. Rueger, Osnabrück

- 15.30 - 17.00 Nagelosteosynthese bei per-trochantären Femurfrakturen: Intertrochantärer antegrader Nagel  
 Andreas H. Rücker, Rendsburg  
 17.00 - 17.30 Tagesdiskussion  
 Johannes M. Rueger, Osnabrück

ab 17.30 *Get together*

Seminar zur  
 Erlangung des:

**BDC-ZERTIFIKATS  
 OSTEOSYNTHESE**



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

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

### Vorträge 3: Femurfraktur

Moderation: Wolfgang Lehmann, Göttingen

09.10 - 09.30 Femurschaftfrakturen: Ante- und retrograde  
Marknagelung  
Andreas H. Rücker, Rendsburg

09.30 - 09.50 Distale Femurfrakturen: Plattenosteosynthese,  
MIPPO  
Christian Kühne, Hamburg

09.50 - 10.10 Distale Femurfrakturen: Nagelosteosynthese  
Wolfgang Lehmann, Göttingen

10.10 - 10.30 Biomechanik der interimplantären Fraktur  
Wolfgang Lehmann, Göttingen

10.30 - 10.50 Diskussion: Nagel versus Platte bei der distalen  
Femurfraktur  
Faculty

10.50 - 11.10 *Kaffeepause*

### Übungen 2

Moderation: Andreas H. Rücker, Rendsburg

11.10 - 12.45 Retrograder Femurnagel  
Wolfgang Lehmann, Göttingen  
Winkelstabile Plattenosteosynthese distaler  
Femur  
Christian Kühne, Hamburg

12.45 - 13.45 *Mittagspause*

### Vorträge 4: Tibiafrakturen

Moderation: Georg Täger, Kempten

13.45 - 14.10 Tibiakopffraktur  
Johannes M. Rueger, Osnabrück

14.10 - 14.30 Tibiafrakturen: Marknagel, semiextended,  
strahlungsfreie distale Verriegelung  
Andreas H. Rücker, Rendsburg

14.30 - 14.50 Distale Tibiafraktur: Marknagelosteosynthese  
Andreas H. Rücker, Rendsburg

14.50 - 15.10 Pilon tibiale Fraktur  
Johannes M. Rueger, Osnabrück

15.10 - 15.30 *Kaffeepause*

15.30 - 15.50 Die OSG Fraktur: State of the art  
Georg Täger, Kempten

15.50 - 16.10 Revisionen, Instabilitäten und Knorpelschäden am  
OSG  
Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein

16.10 - 16.30 Diskussion  
Georg Täger, Kempten

### Übungen 3

Moderation: Andreas H. Rücker, Rendsburg

16.30 - 17.45 Tibiakopffraktur: Plattenosteosynthese  
Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein

Distale Tibia: Plattenosteosynthese  
Johannes M. Rueger, Osnabrück

17.45 - 18.00 Tagesdiskussion  
Moderation:  
Michael Hoffmann, Neustadt in Holstein

ab 19.00 *Gesellschaftsabend*

09.00 - 09.10 Zusammenfassung vom Vortag  
Johannes M. Rueger, Osnabrück

#### **Vorträge 5: Besonderes an der unteren Extremität**

Moderation: Gunter O. Hofmann, Jena

09.10 - 09.35 Periprothetische Fraktur Femur/Tibia  
Gunter O. Hofmann, Jena

09.35 - 10.00 Management offener Frakturen  
Ulf-Joachim Gerlach, Hamburg

10.00 - 10.25 Verletzungen des kindlichen Kniegelenkes  
Martin Rupprecht, Hamburg

10.25 - 10.45 Diskussion  
Gunter O. Hofmann, Jena

10.45 - 11.00 *Kaffeepause*

#### **Praktische Übungen 4**

Moderation: Georg Täger, Kempten

11.00 - 12.15 Antegrader Tibianagel mit strahlungsfreier  
Verriegelungstechnik distal  
Andreas H. Rücker, Rendsburg

#### **Vorträge 6: Komplikationsmanagement**

Moderation: Ulf-Joachim Gerlach, Hamburg

12.15 - 12.35 Tipps und Tricks bei der Marknagelosteosynthese  
Georg Täger, Kempten

12.35 - 13.00 Rotationsfehler: Diagnostik und Therapie  
Georg Täger, Kempten

13.00 - 13.20 Verzögerte Heilung, Pseudarthrose  
Gunter O. Hofmann, Jena

13.20 - 13.40 Prinzipien des TSF an der unteren Extremität  
Carsten Schlickewei, Hamburg

13.40 - 14.00 Diskussion  
Georg Täger, Kempten

14.00 - 14.15 Verabschiedung/Zertifikate  
Johannes M. Rueger, Osnabrück

14.15 *Ende des Kurses/Imbiss*

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

**PD Dr. med. Michael Hoffmann**, Schön Klinik Neustadt, Orthopädie und Unfallchirurgie, Am Kiebitzberg 10, 23730 Neustadt in Holstein

**Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gunter O. Hofmann**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Erlanger Allee 101, 07747 Jena

**Prof. Dr. med. Christian Kühne**, Asklepios Klinik Wandsbek, Orthopädie und Unfallchirurgie, Alphonsstr. 14, 22043 Hamburg

**Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Lehmann**, Universitätsmedizin Göttingen, Unfallchirurgie, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

**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

**Prof. Dr. med. Johannes M. Rueger**, Klinikum Osnabrück, Klinik für Unfall- und Handchirurgie, Am Finkenhügel 1-3, 49076 Osnabrück

**PD Dr. Martin Rupprecht**, Altonaer Kinderkrankenhaus, Kinderorthopädische Abteilung, Bleickenallee 38, 22763 Hamburg

**Dr. med. Carsten Schlickewei**, Universitätsklinikum, Hamburg-Eppendorf, Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Martinistr. 52, 20246 Hamburg

**Prof. Dr. med. Georg Täger**, Klinikum Kempten-Oberallgäu gGmbH, Orthopädie, Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Robert-Weixler-Str. 50, 87439 Kempten

## 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 unteren Extremität“ vom 22. – 24. November 2018 in Hamburg.**

**Kurs-Nr.:** 23613

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** 22. – 24. November 2018
- Veranstaltungsort** Steigenberger Hotel Treudelberg Hamburg  
 Lemsahler Landstr. 45  
 22397 Hamburg  
 www.treudelberg.com
- Unterkunft** Im Veranstaltungshotel besteht ein Zimmerabrufkontingent bis 8 Wochen vor Seminarbeginn.  
 Einzelzimmerpreis: 135,- € inkl. Frühstück  
 Abrufcode: BDC-21. bis 24. November 2018  
 Tel: 040 60822 8830
- Wissenschaftlicher Leiter** **Prof. Dr. med. Johannes M. Rueger**  
 Klinikum Osnabrück,  
 Klinik für Unfall- und Handchirurgie
- Anmeldung und Auskunft** **BDC|Akademie**  
 Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V.  
 Luisenstr. 58/59, 10117 Berlin  
 Tel: 030/28004-120, Fax: 030/28004-129  
 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.
- 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](#).

# 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 praxis-orientierten 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. Dieses 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 Weiter- und Fortbildung.

