



**Live-  
Webinar**

Moderne Frakturbehandlung

# Osteosyntheseverfahren an der unteren Extremität

Webinar, 07. – 08. Oktober 2021

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

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach dem sehr erfolgreichen Webinar zu den Osteosyntheseverfahren an der oberen Extremität im Juni 2021 laden wir Sie jetzt ganz herzlich zum BDC-Webinar „Osteosyntheseverfahren an der unteren Extremität“ ein.

Wir hoffen auf Ihr Verständnis, dass wir in diesem Jahr die Kurse zu den Osteosyntheseverfahren nicht als Präsenzveranstaltungen anbieten. Aus dem Webinar im Frühjahr haben wir gelernt, noch mehr Raum für Diskussionen zu planen. Im Webinar zu den unteren Extremitäten hoffen wir daher wieder auf Ihre rege Teilnahme.

Das Webinar richtet sich an Kolleginnen und Kollegen kurz vor dem Facharzt Orthopädie/Unfallchirurgie, diejenigen unter Ihnen, die vor der Prüfung „Spezielle Unfallchirurgie“ stehen und schließlich an die erfahrenen Kolleg:innen, die ihr Wissen auffrischen wollen.

Inhaltlich werden wir Ihnen Diagnostik und Therapie der im klinischen Alltag relevanten knöchernen Verletzungen der unteren Extremität durch erfahrene Referent:innen präsentieren. Dabei soll der Schwerpunkt auf evidenzbasierten Aussagen und neuesten therapeutischen Verfahren liegen. Expert:innenmeinungen sind uns aber auch wichtig und sollen die Diskussion befeuern.

Das Webinar mit dem Themenschwerpunkt „Untere Extremität“ ist ein Baustein für den Erwerb des Zertifikats „Osteosynthese“ des BDC.

Wir freuen uns sehr auf Ihre aktive Teilnahme am Webinar.

Ihr



Prof. Dr. Michael Paul Hahn

16.00 – 16.10	Begrüßung und Einleitung Michael Paul Hahn, Bremen
16.10 – 16.30	Intrakapsuläre hüftgelenknahe Frakturen: gelenkerhaltende Versorgungsstrategien Michael Breul, Oldenburg
16.30 – 16.50	Intrakapsuläre hüftgelenknahe Frakturen: gelenkersetzende Verfahren Lars Gerhard Großterlinden, Hamburg
16.50 – 17.00	Diskussion
17.00 – 17.20	Extrakapsuläre hüftgelenknahe Frakturen: intertrochantäre Frakturen Oliver Pieske, Oldenburg
17.20 – 17.40	Extrakapsuläre hüftgelenknahe Frakturen: subtrochantäre Frakturen Knut Müller-Stahl, Bremen
17.40 – 17.50	Diskussion
17.50 – 18.10	<i>Pause</i>
.....	
18.10 – 18.30	Femurschaftfrakturen: Versorgung mit intramedullären Kraftträgern Thomas Gössling, Braunschweig
18.30 – 18.50	Femurschaftfrakturen Versorgung mit extramedullären Kraftträgern Max Daniel Kauther, Rotenburg
18.50 – 19.00	Diskussion
19.00 – 19.20	Komplikationsmanagement: Probleme der subtrochantären Frakturen Michael Paul Hahn, Bremen
19.20 – 19.40	Komplikationsmanagement: Probleme der distalen dia-metaphysären Femurfrakturen Antonio B. Ernstberger, Osnabrück
19.40 – 19.50	Diskussion

- 16.00 – 16.10 Begrüßung / Zusammenfassung vom Vortag / offene Fragen  
Michael Paul Hahn, Bremen
- 16.10 – 16.30 Kniegelenknahe Frakturen: Tibiakopffrakturen – Zugangswege  
Oliver Pieske, Oldenburg
- 16.30 – 16.50 Kniegelenknahe Frakturen: Tibiakopfluxionsfrakturen – Versorgungsstrategien  
Marc Harms, Oldenburg
- 16.50 – 17.00 Diskussion
- 17.00 – 17.20 Tibiaschaftfrakturen: Nagelosteosynthese, semiextended, strahlenfreie Verriegelung  
Jan Wilhelm Thies, Bremen
- 17.20 – 17.40 Tibiaschaftfrakturen: Sonderfälle: proximale und distale Unterschenkelfrakturen  
Burkhard Wippermann, Hildesheim
- 17.40 – 17.50 Diskussion
- 17.50 – 18.10 *Pause*  
.....
- 18.10 – 18.30 Sprunggelenksfrakturen: OSG Frakturen – worauf kommt es an?  
Thomas Fuchs, Berlin
- 18.30 – 18.50 Sprunggelenksfrakturen: Pilonfrakturen  
Michael Paul Hahn, Bremen
- 18.50 – 19.00 Diskussion
- 19.00 – 19.20 Verletzungen des Rückfußes: Talusfrakturen  
Klaus Reichstein, Bremerhaven
- 19.20 – 19.40 Verletzungen des Rückfußes: Calcaneusfrakturen  
Carl Christian Kleine, Bremen
- 19.40 – 20.00 Diskussion und Abschluss / Evaluation

- Dr. med. Michael Breul** · Evangelisches Krankenhaus Oldenburg · Unfallchirurgie, Orthopädie und Sporttraumatologie · Steinweg 13-17 · 26122 Oldenburg
- PD Dr. med. Antonio B. Ernstberger** · Klinikum Osnabrück GmbH · Orthopädie, Unfall- und Handchirurgie · Am Finkenhügel 1-3 · 49076 Osnabrück
- PD Dr. med. Thomas Fuchs** · Vivantes Klinikum im Friedrichshain · Zentrum für Muskuloskeletale Medizin · Orthopädie, Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie · Landsberger Allee 49 · 10249 Berlin
- Prof. Dr. med. Thomas Gösling** · Städt. Klinikum Braunschweig gGmbH · Unfallchirurgie und 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 · 28205 Bremen
- Marc Harms** · Evangelisches Krankenhaus Oldenburg · Unfallchirurgie, Orthopädie und Sporttraumatologie · Steinweg 13-17 · 26122 Oldenburg
- Prof. Dr. med. Max Daniel Kauther** · AGAPLESION Diakonieklinikum · Rotenburg gGmbH · Unfallchirurgie und Orthopädie · Elise-Averdieck-Str. 17 · 27356 Rotenburg (Wümme)
- Dr. med. Carl Christian Kleine** · Klinikum Bremen-Mitte gGmbH · Unfallchirurgie und Orthopädie · St.-Jürgen-Str. 1 · 28205 Bremen
- Dr. med. Knut Müller-Stahl** · Klinikum Bremen-Mitte gGmbH · Unfallchirurgie und Orthopädie · St.-Jürgen-Str. 1 · 28205 Bremen
- PD Dr. med. Oliver Pieske** · Evangelisches Krankenhaus Oldenburg · Unfallchirurgie, Orthopädie und Sporttraumatologie · Steinweg 13-17 · 26122 Oldenburg
- Dr. med. Klaus Reichstein** · Klinikum Bremerhaven · Reinkenheide gGmbH · Unfall-, Orthopädie und Handchirurgie · Postbrookstr. 103 · 27574 Bremerhaven
- Jan Wilhelm Thies** · Klinikum Bremen-Mitte gGmbH · Unfallchirurgie und Orthopädie · St.-Jürgen-Str. 1 · 28205 Bremen
- 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 allen Referent:innen für ihren Einsatz und ihr Engagement bei der Gestaltung dieses Seminars.

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

**Ich melde mich an für das Webinar Osteosyntheseverfahren an der unteren Extremität vom 07. – 08. Oktober 2021.**

**Kurs-Nr.: 23613**

Ich bin Mitglied des BDC:  ja  nein  
 Mitgliedsnummer: \_\_\_\_\_

Mitglieder: 200,- € Nichtmitglieder: 350,- €  
 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** 07. – 08. Oktober 2021
- Veranstaltungsort** online in der BDC|eAkademie
- Wissenschaftliche Leitung** Prof. Dr. med. Michael Paul Hahn  
 Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Klinikum Bremen-Mitte
- 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 Webinargebühr.  
 Der Veranstalter behält sich jegliche Programmänderungen vor, aufgrund der COVID-Pandemie auch kurzfristig.  
 Die angemeldeten Teilnehmer:innen 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
- Zielgruppe** Das Seminar dient zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung und ist für Fachärztinnen/ärzte als Refresherkurs geeignet.
- Seminargebühren**
- |                    |         |
|--------------------|---------|
| Mitglieder des BDC | 200,- € |
| Nichtmitglieder    | 350,- € |
- Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
- Fortbildung** Fortbildungspunkte werden bei der Äk Berlin beantragt.
- Organisatorisches** Nach Ihrer Webinaranmeldung erhalten Sie Ihre Rechnung per Post. Ca. eine Woche vor dem jeweiligen Webinar erhalten Sie die Zugangsdaten per E-Mail und können sich in der BDC|eAkademie mit Ihren BDC-Zugangsdaten einloggen. Während der Webinare können Sie Ihre Fragen per Chat an die Referent:innen stellen.



Langenbeck-Virchow-Haus  
Luisenstraße 58/59  
10117 Berlin

Tel: 030/28004-120

Fax: 030/28004-108

[www.bdc.de](http://www.bdc.de)

[akademie@bdc.de](mailto:akademie@bdc.de)