



**Live-  
Webinar**

# Osteosyntheseverfahren an der oberen Extremität

Webinar, 10. – 11. Juni 2021

Empfohlen für  
Ärzte in Weiterbildung  
und Fachärzte

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir hätten Sie sehr gerne vor Ort in Bremen begrüßt. Die Pandemie hat uns jedoch einen Strich durch unsere Planungen gemacht.

Um den Kurs nicht vollends ausfallen zu lassen, haben wir für Sie eine abgespeckte Online-Version zusammengestellt. Mittlerweile sind Sie ja mit diesem Format gut vertraut. Leider können wir jedoch nicht am Kunststoffknochen üben.

Ziel unseres Kurses ist es, mit Ihnen zusammen die Therapiemöglichkeiten bei Frakturen im Bereich der oberen Extremitäten zu besprechen. Sie sollen die modernen Implantate und deren Indikationen und Indikationsgrenzen mit uns diskutieren. Gibt es noch Raum für Verbesserungen? Gezielt haben wir die Themen so ausgewählt, dass eine lebhaftete Diskussion unausweichlich ist!

Auf die Darstellung der besonderen Situation im Wachstumsalter und auf die dort zur Anwendung kommenden Implantate wollten wir auf keinen Fall verzichten.

Der Kurs: „Osteosyntheseverfahren an der oberen Extremität“ als Schwerpunktveranstaltung 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 die erfahrenen Kolleginnen und Kollegen, die sich informieren wollen, welche Techniken derzeit „state of the art“ sind und welche Anwendungsmöglichkeiten sie bieten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr



Michael Paul Hahn

18.00 - 18.05	<b>Begrüßung</b> Michael Paul Hahn, Bremen
18.05 - 18.25	<b>Konservative Therapie der Humeruskopffrakturen</b> Thomas Gössling, Braunschweig
18.25 - 18.45	<b>Plattenosteosynthese der Humeruskopffrakturen</b> Knut Müller-Stahl, Bremen
18.45 - 19.05	<b>Nagelosteosynthese der Humeruskopffrakturen</b> Andreas H. Rücker, Rendsburg
19.05 - 19.25	<b>Endoprothetik bei Humeruskopffrakturen</b> Lars Gerhard Großterlinden, Hamburg
19.25 - 19.45	<b>Diskussion</b>
.....	
19.45 - 20.05	<b>Plattenosteosynthese bei Humerusschaftfrakturen</b> Michael Paul Hahn, Bremen
20.05 - 20.25	<b>Nagelosteosynthese bei Humerusschaftfrakturen</b> Andreas H. Rücker, Rendsburg
20.25 - 20.35	<b>Diskussion</b>
.....	
20.35 - 20.55	<b>Distale Humerusfrakturen: Osteosynthese</b> Jan Wilhelm Thies, Bremen
20.55 - 21.15	<b>Distale Humerusfrakturen: Primärer Gelenkersatz</b> Burkhard Wippermann, Hildesheim
21.15 - 21.30	<b>Diskussion</b>
21.30	<i>Ende der Sitzung</i>

15.00 - 15.05	Begrüßung
15.05 - 15.25	Frakturen im Bereich des Ellenbogens im Wachstumsalter Ina Ridderbusch, Hamburg
15.25 - 15.45	Frakturen im Bereich des Unterarms im Wachstumsalter Katharina Mörs
15.45 - 15.55	Diskussion
.....	
15.55 - 16.15	Behandlungen der Klavikulafrakturen Burkhard Wippermann, Hildesheim
16.15 - 16.35	Behandlungsoptionen Monteggia-like-lesions Knut Müller-Stahl, Bremen
16.35 - 16.55	Osteosyntheseverfahren bei Unterarmschaftfrakturen Oliver Pieske, Oldenburg
16.55 - 17.15	Differentialtherapie bei distalen Radiusfrakturen Sascha Fürst, Oldenburg
17.15 - 17.30	Diskussion
17.30 - 17.35	Verabschiedung

**Dr. med. Sascha Fürst** · Evangelisches Krankenhaus Oldenburg · Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Sporttraumatologie · Steinweg 13 - 17 · 26122 Oldenburg

**Prof. Dr. med. Thomas Gössling** · Städt. Klinikum Braunschweig gGmbH · Unfallchirurgie und Orthopädische Chirurgie · Holwedestr. 16 · 38118 Braunschweig

**Prof. Dr. med. Lars Gerhard Großerlinden** · Asklepios Klinik Altona · Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie · Paul-Ehrlich-Str. 1 · 22763 Hamburg

**Prof. Dr. med. Michael Paul Hahn** · Klinikum Bremen-Mitte gGmbH · Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie · St.-Jürgen-Str. 1 · 28177 Bremen

**Dr. med. Katharina Mörs** · Universitätsklinikum Frankfurt · Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie · Theodor-Stern-Kai 7 · 60590 Frankfurt am Main

**Dr. med. Knut Müller-Stahl** · Klinikum Bremen-Mitte gGmbH · Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie · St.-Jürgen-Str. 1 · 28177 Bremen

**PD Dr. med. Oliver Pieske** · Evangelisches Krankenhaus Oldenburg · Unfallchirurgie, Orthopädie und Sporttraumatologie · Steinweg 13-17 · 26122 Oldenburg

**Dr. med. Ina Ridderbusch** · Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH · Kinder- und Jugendtraumatologie · Bleickenallee 38 · 22763 Hamburg

**Dr. med. Andreas H. Rücker** · imland Klinik Rendsburg · Unfall- und Wiederherstellungschirurgie · Lilienstr. 20 - 28 · 24768 Rendsburg

**Jan Wilhelm Thies** · Klinikum Bremen Mitte · Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie · St.-Jürgen-Str. 1 · 28177 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 Referenten 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 oberen Extremität vom 10. – 11. Juni 2021.**

**Kurs-Nr.: 23612**

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** 10. – 11. Juni 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 TeilnehmerInnen 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 Plastische Chirurgie und ist für Fachärzte als Refresherkurs geeignet.
- Seminargebühren**
- |                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Mitglieder des BDC / der DGPRÄC | 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 Referenten 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)