



Facharztseminar

Orthopädie/ Unfallchirurgie

Webinar, 27. – 29.11.2024

Empfohlen für
Ärztinnen/Ärzte in Weiterbildung
und Fachärztinnen/Fachärzte

**Live-
Webinar**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

In den vergangenen Jahren Ihrer Facharzt-
ausbildung konnten Sie an Ihrer Klinik
zahlreiche theoretische Inhalte erlernen
und handwerkliche Fertigkeiten üben,
welche für Ihre baldige Tätigkeit als
Fachärztin/Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie gefordert sind.

Bedingt durch die hohe Spezialisierung
unseres Fachgebietes werden Sie je
nach Klinikausrichtung mit bestimmten
Themen mehr oder weniger vertraut sein. Hinzu kommt, dass im
Arbeitsalltag oft wenig Zeit für eine strukturierte Vermittlung von
aktuellem Fachwissen bleibt.

Mit unserem onlinebasierten Facharztseminar möchten wir Ihnen
daher gebündelt und systematisch die wichtigsten Themen aus
Orthopädie und Unfallchirurgie näherbringen, um Ihnen eine opti-
male Rekapitulation zu ermöglichen. Dafür gehen wir insbesondere
auch auf zumeist selten vermittelte Inhalte, wie z. B. der Kinder- und
Tumororthopädie, ein. Fallbeispiele für klassische Prüfungssitua-
tionen runden unseren Kurs ab und geben Ihnen die notwendige
Sicherheit für die anstehende Facharztprüfung.

Meine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Zentrums für Ortho-
pädie und Unfallchirurgie am Klinikum Ingolstadt sowie die
Kolleginnen und Kollegen der uns unterstützenden Kliniken sind
ausgewiesene Expertinnen und Experten und freuen sich auf die
gemeinsamen, interaktiven Webinare mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Hans-Georg Palm, MBA
Direktor des Zentrums für Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinikum Ingolstadt



08.00 - 08.45	Begrüßung & Vorstellung Moderation: Hans-Georg Palm, Ingolstadt
08.45 - 09.30	Beckenring- und Acetabulumfrakturen Hans-Georg Palm, Ingolstadt
09.30 - 09.45	<i>Pause</i>
.....	
09.45 - 10.30	Frakturen des Oberarms Marco Marchich, Ingolstadt
10.30 - 11.15	Knöcherner und ligamentäre Verletzungen des Ellenbogens Josef Heumann, Ingolstadt
11.15 - 11.30	<i>Pause</i>
.....	
11.30 - 12.15	Frakturen des Unterarms / Radius Josef Heumann, Ingolstadt
12.15 - 13.00	Frakturen des Oberschenkels und Kniegelenks Jörg Scherer, Ingolstadt
13.00 - 13.30	<i>Mittagspause</i>
.....	
13.30 - 14.15	Frakturen des Unterschenkels / OSG Jörg Scherer, Ingolstadt
14.15 - 15.00	Frakturen der Hand Josef Rother, Ingolstadt
15.00 - 15.15	<i>Pause</i>
.....	
15.15 - 16.00	Erkrankungen der Hand Josef Rother, Ingolstadt
16.00 - 16.45	Schädel-Hirn-Trauma Siamak Asgari, Ingolstadt
16.45 - 17.00	<i>Pause</i>
.....	
17.00 - 17.45	Notfalleingriffe an Thorax und Abdomen Markus Rentsch, Ingolstadt
17.45 - 18.30	Fallbeispiele für die Prüfungssituation Jörg Scherer, Ingolstadt

08.00 - 08.45	Säuglingssonographie Albert Fujak, Erlangen
08.45 - 09.30	Kinderorthopädie Albert Fujak, Erlangen
09.30 - 09.45	<i>Pause</i>
.....	
09.45 - 10.30	Bildgebung in O&U Carsten Hackenbroch, Ulm
10.30 - 11.15	Prinzipien der Alterstraumatologie Titus Haselbeck, Ingolstadt
11.15 - 11.30	<i>Pause</i>
.....	
11.30 - 12.15	Osteoporose inkl. Knochendichtemessung Diana Schmid, Ingolstadt
12.15 - 13.00	Frakturen der BWS und LWS Götz Schäfer, Ingolstadt
13.00 - 13.30	<i>Mittagspause</i>
.....	
13.30 - 14.15	Frakturen der HWS Thomas Blattert, Ingolstadt
14.15 - 15.00	Degenerative Erkrankungen der Wirbelsäule Thomas Blattert, Ingolstadt
15.00 - 15.15	<i>Pause</i>
.....	
15.15 - 16.00	Ärztliche Begutachtung Christof Wagner, Ingolstadt
16.00 - 16.45	Berufsgenossenschaftliches Heilverfahren Christof Wagner, Ingolstadt
16.45 - 17.00	<i>Pause</i>
.....	
17.00 - 17.45	Prinzipien des Polytrauma-Managements Marco Marchich, Ingolstadt
17.45 - 18.30	Fallbeispiele für die Prüfungssituation Hans-Georg Palm, Ingolstadt

08.00 - 09.30	Tumororthopädie Georg Täger, Kempten
09.30 - 09.45	<i>Pause</i>
.....	
09.45 - 11.15	Kindertraumatologie Jörg Scherer, Ingolstadt
11.15 - 11.30	<i>Pause</i>
.....	
11.30 - 12.15	Knochen-, Gelenk- und Weichteilinfektionen Jürgen Hauffen, Ingolstadt
12.15 - 13.00	Management bei infizierten Implantaten Jürgen Hauffen, Ingolstadt
13.00 - 13.30	<i>Mittagspause</i>
.....	
13.30 - 14.15	Verletzungen in der Sporttraumatologie Henning Lange, Ingolstadt
14.15 - 15.00	Überlastungssyndrome in der Sporttraumatologie Henning Lange, Ingolstadt
15.00 - 15.15	<i>Pause</i>
.....	
15.15 - 16.00	Arthrose und Endoprothetik an Hüfte, Knie & Schulter Markus Peyerl, Ingolstadt
16.00 - 16.45	Heil- und Hilfsmittelversorgung Sebastian Elsler, Ingolstadt
16.45 - 17.00	<i>Pause</i>
.....	
17.00 - 17.45	Feedback und Kursabschluss Hans-Georg Palm, Ingolstadt

Prof. Dr. med. Siamak Asgari · Klinikum Ingolstadt · Klinik für Neurochirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Prof. Dr. med. Thomas Blattert · Klinikum Ingolstadt · Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Dr. med. Henning Lange · MVZ am Klinikum Ingolstadt · Sportmedizinisches Zentrum · Levelingstr. 21 · 85049 Ingolstadt

Dr. med. Sebastian Elsler · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Prof. Dr. med. Albert Fujak · Universitätsklinikum Erlangen · Kinder- und Neuroorthopädie · Krankenhausstr. 12 · 91054 Erlangen

PD Dr. med. Carsten Hackenbroch · Bundeswehrkrankenhaus Ulm · Radiologie/Neuroradiologie · Oberer Eselsberg 40 · 89081 Ulm

Dr. med. Titus Haselbeck · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Dr. med. Jürgen Hauffen · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Josef Heumann · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Marco Marchich · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Prof. Dr. med. Hans-Georg Palm · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Dr. med. Markus Peyerl · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Prof. Dr. med. Markus Rentsch · Klinikum Ingolstadt · Chirurgische Klinik I · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Dr. med. Josef Rother · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Dr. med. Götz Schäfer · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Dr. med. Jörg Scherer · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Diana Schmid · Kreisklinik Ebersberg · Unfallchirurgie und Orthopädie · Pfarrer-Guggetzer-Str. 3 · 85560 Ebersberg

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

Prof. Dr. med. Christof Wagner · Klinikum Ingolstadt · Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie · Krumenauerstr. 25 · 85049 Ingolstadt

Danke!

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

Kompaktkurs – geeignet für alle Ärztinnen und Ärzte:

Hygiene- beauftragte(r) Arzt/Ärztin (HBA)

**60
CME-
Punkte!**



Mit der Smart-Learning-Methode

Ein modernes Lernkonzept für flexible und individuelle Fortbildung:

- Zertifizierter Kurs
- Anerkannte strukturierte curriculare Fortbildung gemäß Mustercurriculum der Bundesärztekammer
- 21 Online-Lernmodule
- Nur 2 Tage Präsenzveranstaltung oder Live-Webinar-Teilnahme am Wochenende
- Teilnahmebescheinigung
- 2 Jahre Learning Community – Ärzte

▶ Jetzt anmelden: www.bdc-eakademie.de



Sponsoren der BDC|AKADEMIE

Der Berufsverband der Deutschen Chirurgie 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 praxisorientierten Anforderungen an klinisch tätige Chirurgeninnen 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. Das 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 Fort- und Weiterbildung.

Danke!

Die BDC|Akademie dankt den Sponsoren aus der Industrie für die freundliche Unterstützung dieses Webinars.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

corzamedical

**Johnson & Johnson
MedTech**

INTUITIVE

Medtronic
Engineering the extraordinary

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

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

Ich melde mich an für das Facharztseminar Orthopädie/Unfallchirurgie, online, vom 27. – 29.11.2024.

Kurs-Nr.: 23823

Ich bin Mitglied des BDC: _____ Mitgliedsnummer: _____

 ja

 nein

Mitglieder: 300,- €

Nichtmitglieder: 500,- €

Rechnung an

 Dienstanschrift

 Privatanschrift

Name:

 Herr

 Frau

 divers

 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** 27. – 29.11.2024
- Veranstaltungsort** online in der BDC|eAkademie
- Wissenschaftliche Leitung** **Prof. Dr. med. Hans-Georg Palm, MBA**
 Klinikum Ingolstadt
 Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
- Anmeldung und Auskunft** **BDC|Akademie**
 Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V.
 Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
 Tel: 030/28004-120, Fax: 030/28004-108
 akademie@bdc.de
<https://www.bdc.de/impressum>
- Registrierung** Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Webinargebühr.
 Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor. Stand: 14.06.2024
 Die angemeldeten Teilnehmer:innen werden über mögliche Änderungen per E-Mail informiert.
- 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 300,- €
 Nichtmitglieder 500,- €
 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 Webinar erhalten Sie die Zugangsdaten per E-Mail und können sich in der BDC|eAkademie mit Ihren BDC-Zugangsdaten einloggen. Während des Webinars können Sie Ihre Fragen per Chat an die Referent:innen stellen.
 Die Punkte werden automatisch an die Ärztekammern gemeldet, wenn Sie Ihre EFN bei der Anmeldung angeben.



Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Tel: 030/28004-120

Fax: 030/28004-108

www.bdc.de

akademie@bdc.de