



Empfohlen für Ärztinnen/Ärzte in Weiterbildung und Fachärztinnen/Fachärzte Live-Webinar Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

In den vergangenen Jahren Ihrer Facharztausbildung 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 optimale Rekapitulation zu ermöglichen. Dafür gehen wir insbesondere auch auf zumeist selten vermittelte Inhalte, wie z. B. der Kinder- und Tumororthopädie, ein. Fallbeispiele für klassische Prüfungssituationen runden unseren Kurs ab und geben Ihnen die notwendige Sicherheit für die anstehende Facharztprüfung.

Meine Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Zentrums für Orthopädie 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 Hans-Georg Palm, Ingolstadt Benedikt Braun, Tübingen
08.45 - 09.30	Beckenring- und Acetabulumfrakturen Hans-Georg Palm, Ingolstadt
09.30 - 09.45	Pause
09.45 - 10.30	Frakturen des Oberarms Hans-Georg Palm, Ingolstadt
10.30 - 11.15	Knöcherne und ligamentäre Verletzungen des Ellenbogens Josef Heumann, Ingolstadt
11.15 - 11.30	Pause
•••••	
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	Mittagspause
• • • • • • • • •	
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	Pause
•••••	
15.15 - 16.00	Erkrankungen der Hand Josef Rother, Ingolstadt
16.00 - 16.45	Schädel-Hirn-Trauma Siamak Asgari, Ingolstadt
16.45 - 17.00	Pause
•••••	
17.00 - 17.45	Notfalleingriffe an Thorax und Abdomen
	Markus Rentsch, Ingolstadt

08.00 - 08.45	Säuglingssonographie Albert Fujak, Erlangen	08.00 - 09.30	Tumororthopädie Georg Täger, Kempten
08.45 - 09.30	Kinderorthopädie Albert Fujak, Erlangen	09.30 - 09.45	Pause
09.30 - 09.45	Pause	09.45 - 11.15	
09.45 - 10.30	Bildgebung in O&U Carsten Hackenbroch, Ulm	11.15 - 11.30	Pause
10.30 - 11.15	Prinzipien der Alterstraumatologie Titus Haselbeck, Ingolstadt	11.30 - 12.15	
11.15 - 11.30	Pause	12.15 - 13.00	Jürgen Hauffen, Ingolstadt Management bei infizierten Implantaten Jürgen Hauffen, Ingolstadt
11.30 - 12.15	Osteoporose inkl. Knochendichtemessung Diana Schmid, Ebersberg		Mittagspause
12.15 - 13.00	Frakturen der BWS und LWS Götz Schäfer, Ingolstadt	13.30 - 14.15	Verletzungen in der Sporttraumatologie Henning Lange, Ingolstadt
	Mittagspause	14.15 - 15.00	Überlastungssyndrome in der Sporttraumatologie Henning Lange, Ingolstadt
13.30 - 14.15	Frakturen der HWS Thomas Blattert, Ingolstadt	15.00 - 15.15	Pause
14.15 - 15.00	Degenerative Erkrankungen der Wirbelsäule Thomas Blattert, Ingolstadt	15.15 - 16.00	Arthrose und Endoprothetik an Hüfte, Knie &
15.00 - 15.15			Schulter Markus Peyerl, Ingolstadt
	Ärztliche Begutachtung	16.00 - 16.45	Heil- und Hilfsmittelversorgung Josef Heumann, Ingolstadt
16.00 - 16.45	Christof Wagner, Ingolstadt Berufsgenossenschaftliches Heilverfahren Christof Wagner, Ingolstadt	16.45 - 17.00	Pause
16.45 - 17.00	Pause	17.00 - 17.45	Feedback und Kursabschluss Hans-Georg Palm, Ingolstadt
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
17.00 - 17.45	Prinzipien des Polytrauma-Managements Hans-Georg Palm, Ingolstadt		
17.45 - 18.30	Fallbeispiele für die Prüfungssituation 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

Prof. Dr. med. Benedikt Braun · BG Unfallklinik Tübingen · Unfall- und Wiederherstellungschirurgie · Schnarrenbergstr. 95 · 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Albert Fujak · Universitätsklinik 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

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



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











Willkommen in einem starken Netzwerk

Beantragen Sie jetzt Ihre Mitgliedschaft im BDC und profitieren Sie von unseren speziellen Preisen für Mitglieder!

- Berufspolitische Interessenvertretung
- Umfangreiches Fortbildungsangebot
- Breites Webinar- und E-Learning-Angebot
- Starkes Netzwerk
- ✓ Umfassende Karriereberatung und chirurgischer Stellenmarkt
- √ Nachhaltige Förderung des chirurgischen Nachwuchses
- ✓ Kompetente Rechtsberatung
- Spezielle Versicherung für Chirurg:innen und Jungmediziner:innen
- \checkmark Aktuelle Infos rund um die Chirurgie und kostenlose Zeitschrift
- Exklusive Angebote f
 ür das Berufs- und Privatleben



Sponsoren der BDC|AKADEMIE

Der Berufsverband der Deutschen Chirurgie e.V. (BDC) definiert traditionell chirurgische Weiterund 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 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. 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.













Online: https://www.bdc.de/veranstaltungen/

Fax: 030/28004-108
E-Mail: akademie@bdc.de

Ich melde mich an für das Facharztseminar Orthopädie/Unfallchirurgie, online, vom 26. - 28. November 2025.

Kurs-Nr.: 238	321			
Ich bin Mitglied des BDC:		Mitgliedsnummer:		
	ja		nein	
Mitglieder:	290,- €	Nichtmitglieder:	490,- €	
Vortragsvideos zur Nacharbeit 10,- €ja		nein		
Rechnung an		Dienstanschrift	Privatanschrift	
Name:	Herr	Frau	divers	
Titel/Vorname	/Name			
EFN – Einheitli	che Fortbildungsn	ummer Ihrer Landesärzt	tekammer	
Dienstansch	rift:			
Klinik/Praxis				
Abteilung				
Dienststellung	5			
Straße		PLZ/Ort		
Telefon		Fax		
E-Mail – zur Ar	nmeldebestätigun	g notwendig		
Privatanschi	rift:			
Straße		PLZ/Ort		
Ich erkläre hiei	rmit, dass ich die A	nmelde- und Datenschu	itzbedingungen	

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 26. - 28. November 2025

Veranstaltungsort online in der BDC|eAkademie

Wissenschaftliche Prof. Dr. med. Hans-Georg Palm, MBA

Leitung 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

Teilnahmegebühr Mitglieder des

Mitglieder des BDC 290,- €

Nichtmitglieder 490,- €
Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.

Vortragsvideos zur Nacharbeit 10,- €

Registrierung

Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann

die Webinargebühr.

Der Veranstalter behält sich Programmänderungen

vor. Stand: 14.10.2025

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

Zertifizierung

Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer

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 Anmelden an der Anmelden an der Anmelden an der Anmelden ander Anmelde

dung angeben.



Langenbeck-Virchow-Haus Luisenstraße 58/59 10117 Berlin

Tel: 030/28004-120 Fax: 030/28004-108

www.bdc.de akademie@bdc.de