



Live-
Webinar

Viszeralchirurgie Kompakt

Beckenbodenchirurgie

Online, 24. November 2023

Empfohlen für Assistenzärztinnen/-ärzte
in Weiterbildung, Fach- und Chefärztinnen/-ärzte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie im Rahmen dieses interdisziplinären Webinars ganz herzlich zum Thema „Beckenbodenchirurgie“ einladen.

Wir freuen uns, Ihnen die neuesten und interessantesten Erkenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Beckenbodenerkrankungen zu präsentieren.

Diese Seminarreihe wendet sich insbesondere an Ärztinnen und Ärzte in der Facharzt Ausbildung, aber auch an Kolleginnen und Kollegen, welche eine Oberarzt- oder Chefarztposition einnehmen. Diese Veranstaltung bietet sehr komprimiert ein Update zu den wichtigsten Themen im Bereich der Beckenbodenchirurgie an.

Wir möchten Ihnen auf der Grundlage einer ausführlichen Theorie und eigener praktischer Erfahrungen die Diagnostik und Therapie einzelner Krankheitsbilder näherbringen. Der Kern des Seminars sind die Bereiche Inkontinenzchirurgie und Deszensus chirurgie, welche wir Ihnen demonstrieren werden.

Wir sind bemüht, Ihnen moderne und innovative Trends anzubieten und würden uns freuen, wenn dieses Seminar Ihr Interesse weckt und wir Sie über die BDC|eAkademie begrüßen dürfen.

PD Dr. med. Annett Gauruder-Burmester

09.45 – 10.00	Begrüßung Annett Gauruder-Burmester, Berlin
.....	
10.00 – 10.30	Ursachen und Risikofaktoren bei Erkrankungen des Beckenbodens Annett Gauruder-Burmester, Berlin
10.30 – 11.30	Operationstechniken in der Praxis I - vaginale Rekonstruktion - Kolposuspension - Sakropexie Annett Gauruder-Burmester, Berlin
11.30 – 12.00	Operative Techniken bei Analinkontinenz Annett Gauruder-Burmester, Berlin
12.00 – 12.30	<i>Mittagspause</i>
.....	
12.30 – 15.00	Operationstechniken in der Praxis II - Bandeinlagen - Einlage artifiziereller Sphinkter - Neuromodulation Annett Gauruder-Burmester, Berlin
15.00 – 15.30	<i>Pause</i>
.....	
15.30 – 16.00	State of the art: Deszensus chirurgie Annett Gauruder-Burmester, Berlin
16.00 – 16.30	State of the art: Konservative und operative Therapie der Analinkontinenz Annett Gauruder-Burmester, Berlin
16.30 – 17.15	State of the art: Operative Therapie der Harninkontinenz Annett Gauruder-Burmester, Berlin
	<i>(Ende)</i>

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.



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

Ich melde mich an für das Seminar Viszeralchirurgie Kompakt: Beckenbodenchirurgie am 24. November 2023 in Berlin.

Kurs-Nr.: 23685

Ich bin Mitglied des BDC: ja nein
 Mitgliedsnummer: _____

Mitglieder: 250,- € Nichtmitglieder: 400,- €
 ja nein

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 24. November 2023
Veranstaltungsort Live-Webinar in der BDC|Akademie
Wissenschaftliche Leitung und Organisation PD Dr. med. Annett Gauruder-Burmester
 Leiterin des TAU1 IBBZ · Interdisziplinäres Beckenbodenzentrum · Tauentzienstr. 1 · 10789 Berlin
Auskunft und Anmeldung 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 Teilnahmegebühr.
 Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor. Stand: 20.11.2023
 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
Teilnahmegebühr Mitglieder des BDC 250,- €
 Nichtmitglieder 400,- €
 Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
Teilnehmerzahl min. 16 Teilnehmerinnen/Teilnehmer.
Fortbildung Fortbildungspunkte werden bei der Ärztekammer Berlin beantragt.



Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Tel: 030/28004-120

Fax: 030/28004-108

www.bdc.de

akademie@bdc.de