



Basischirurgie

Workshop Chirurgische Anatomie

Aachen, 20. - 21. September 2019

Empfohlen für
Berufseinsteiger

07.30 – 08.00	Registrierung
08.00 – 08.15	Begrüßung und Kursorganisation Andreas Prescher, Aachen
.....	
08.15 – 08.30	Anatomie der Körperoberfläche Andreas Prescher, Aachen
08.30 – 10.15	Anatomie der Leibeswand, Appendix und Gallenblase Andreas Prescher, Aachen
10.15 – 10.45	<i>Kaffeepause</i>
.....	
10.45 – 11.30	Zugangswege zur Abdominalhöhle - Indikationen sowie Techniken zur Cholezystektomie und Appendektomie, gibt es Alternativen? Daniel Heise, Aachen
.....	
11.30 – 13.30	Präparation der Zugänge Allgemein- & Viszeralchirurgie <ul style="list-style-type: none"> • Zugang zur Abdominalhöhle • Appendektomie • Cholezystektomie
13.30 – 14.15	<i>Mittagspause</i>
.....	
14.15 – 15.45	Anatomie der Leistenregion und Retroperitoneum Andreas Prescher, Aachen
15.45 – 16.30	Zugangswege zur Leiste und Retroperitoneum - welche Formen der Leistenhernienreparation bei welchem Patienten? Patrick Alizai, Aachen
.....	
16.30 – 18.30	Präparation der Zugänge Allgemein-, & Viszeralchirurgie <ul style="list-style-type: none"> • Zugang zur Leistenregion • Retroperitoneum

08.15 – 09.15	Zugangswege der unteren Extremität: Hüfte, Femur, Sprunggelenk Andreas Prescher, Aachen
09.15 – 10.15	Unfallchirurgie: Zugangswege zu Hüfte, Femur, Sprunggelenk: Indikationen und chirurgische Präparation Hagen Andruszkow, Aachen
10.15 – 10.45	<i>Kaffeepause</i>
.....	
10.45 – 12.45	Präparation der Zugänge Orthopädie & Unfallchirurgie <ul style="list-style-type: none"> • operative Zugangswege zur Hüfte • operative Zugangswege zum Femurschaft • operative Zugangswege zum Sprunggelenk
12.45 – 13.30	<i>Mittagspause</i>
.....	
13.30 – 14.30	Zugangswege der oberen Extremität: Schulter Humerus, distaler Radius Andreas Prescher, Aachen
14.30 – 15.30	Unfallchirurgie: Zugangswege zu Schulter, Humerus, distaler Radius: Indikationen und chirurgische Präparation Philipp Lichte, Aachen
.....	
15.30 – 17.30	Präparation der Zugänge Orthopädie & Unfallchirurgie <ul style="list-style-type: none"> • Operative Zugangswege zur Schulter • Operative Zugangswege zum Humerusschaft • Operative Zugangswege zum distalen Radius
.....	
17.30	Abschlussdiskussion und Verabschiedung

Dr. med. Patrick Hamid Alizei · Uniklinik RWTH Aachen · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie · Pauwelsstr. 30 · 52074 Aachen

PD Dr. med. Hagen Andruszkow · Uniklinik RWTH Aachen · Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie · Pauwelsstr. 30 · 52074 Aachen

PD Dr. med. Philipp Lichte · Uniklinik RWTH Aachen · Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie · Pauwelsstr. 30 · 52074 Aachen

Dr. med. Daniel Heise · Uniklinik RWTH Aachen · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie · Pauwelsstr. 30 · 52074 Aachen

Prof. Dr. med. Andreas Prescher · Uniklinik RWTH Aachen · Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie – Prosektur · Wendlingweg 2 · 52057 Aachen

Danke!

Wir danken allen Referenten für ihren unentgeltlichen Einsatz und ihr Engagement bei der Gestaltung dieses Seminars.

Sponsoren der BDC|AKADEMIE

Der Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V. (BDC) definiert traditionell chirurgische Weiterbildung 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 den Basischirurgie-Workshop
 Chirurgische Anatomie am 20. - 21. September 2019 in Aachen.**

Kurs-Nr.: 21514

Ich präferiere die Arbeit an einem Tisch zum Thema:

Allgemein-/Viszeralchirurgie Orthopädie/Unfallchirurgie

Ich bin Mitglied des BDC: Mitgliedsnummer: _____

ja nein

Mitglieder: 450,- € Nichtmitglieder: 600,- €

Rechnung an Dienstschrift Privatschrift

Name: Herr Frau

 Titel/Vorname/Name

 EFN – Einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Landesärztekammer

Dienstschrift:

 Klinik/Praxis

 Abteilung

 Dienststellung

 Straße PLZ/Ort

 Telefon Fax

 E-Mail – zur Anmeldebestätigung notwendig

Privatschrift:

 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. Ich bin damit einverstanden, dass die in meiner Anmeldung genannten Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung maschinell gespeichert und genutzt werden dürfen. Ich bin damit einverstanden, dass die zertifizierende Landesärztekammer auf Anfrage die Teilnehmerliste des Seminars einsehen darf.

 Datum

 Unterschrift



QR-Code: Per Handy direkt auf die Online-Anmeldeseite

- Termin** 20. – 21. September 2019
- Veranstaltungsort** Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie – Prosektur – Universitätsklinikum der RWTH Aachen, Wendlingweg 2, 52057 Aachen
- Wissenschaftliche Leitung** **Prof. Dr. med. Andreas Prescher**
 Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie – Prosektur – Universitätsklinikum der RWTH Aachen, Wendlingweg 2, 52057 Aachen
- 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 mit dem Teilnehrausweis erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Seminargebühr. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.
- Hinweis** Veranstaltungen, die eine Mindestteilnehmerzahl ausweisen, finden nur dann statt, wenn die benötigte Teilnehmerzahl erreicht wird. Bei Nichterreichen wird die Veranstaltung **rechtzeitig** vorher abgesagt.
 Die Übernahme weiterer Kosten in Folge der Seminarabsage ist ausgeschlossen.
- Teilnehmerzahl** min. Teilnehmerzahl: 12
 max. Teilnehmerzahl: 16
- 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 450,- €
 Nichtmitglieder 600,- €
 Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
- Hotel-Empfehlung** Hotel Paseo
 Vaalserstr. 387
 52074 Aachen
 www.hotel-paseo.de
 Das Hotel liegt fußläufig zum Veranstaltungsort
- Anreise mit der DB BAHN** Zu Veranstaltungen der BDC|Akademie reisen Sie mit der Deutschen Bahn zum Sonderpreis. Informationen zur Buchung unter www.bdc.de, Rubrik [BDC|Akademie/Für Teilnehmer](#).



Gratis Online-Kurs

Bei der Buchung eines
BDC-Seminars erhalten Sie
zusätzlich einen eCME-Kurs
kostenfrei!

Karriereleitersprossen!

Empfohlene Seminare zur Basischirurgie

Workshop Simulationstraining Notfallmanagement

Berlin, 20. September 2019

Praktisches Seminar Allgemein-, Viszeral- & Gefäßchirurgie

Berlin, 26. - 28. September 2019

Seminar Notfallmanagement im Bereitschaftsdienst

Leipzig, 15. - 16. November 2019

Seminar Basischirurgie Common Trunk

Berlin, 02. - 06. Dezember 2019

Jetzt anmelden!

Online: www.bdc.de
Rubrik BDC|Akademie