



Basischirurgie

4. Kurs Fundamental Critical Care Support® (FCCS)

Regensburg, 05. – 06. Juli 2019

Empfohlen für
Berufseinsteiger

In Zusammenarbeit
mit der Society of Critical
Care Medicine (SCCM®)

Society of
Critical Care Medicine
The Intensive Care Professionals



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 4. Regensburger FCCS-Kurs nach Regensburg ein – diesmal ins Bezirksklinikum Regensburg!

Ausrichter wird dieses Jahr die Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Regensburg am Bezirksklinikum sein (Direktor Prof. Dr. Ralf Linker) mit dem Zentrum für Vaskuläre Neurologie und Intensivmedizin (Prof. Dr. Felix Schlachetzki). Als Kursleiter der Society of Critical Care Medicine (SCCM) freut sich Dr. Kornelius Fuchs gemeinsam mit Chefarzt PD Dr. Michael Pawlik der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin des Caritas Krankenhaus St. Josef Regensburg, Ihnen die theoretischen und praktischen Grundlagen der Intensivmedizin nach bewährtem SCCM Konzept nahebringen zu können. Unterstützt wird der Kurs durch die Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie der Universität Regensburg (Direktor Prof. Dr. Bernhard Graf) mit dem Simulationszentrum geleitet von Dr. Gabriel Roth. Der Kurs wendet sich an Kolleginnen und Kollegen aller an der Intensivmedizin beteiligten Fachrichtungen mit dem Ziel, Ihnen vor dem Einsatz auf der Intensivstation praxisorientiert das nötige Wissen zum Einstieg zu vermitteln. Der Kurs verfolgt das Konzept des „Switched Classroom“. Die Theorie wird vorab in einem Textbook vermittelt, wobei der Lernerfolg mit einem Pre-Test kontrolliert wird. Im Kurs selber wird dieses Wissen mit dem größtmöglichen Praxisbezug anhand von Fallbeispielen und Skill-Stations angewendet und vertieft. So sollte der Abschlusstest für Sie kein Problem sein, um das Zertifikat der SCCM zu erhalten und so optimal auf Ihren Einstieg in die Intensivmedizin vorbereitet zu sein. Besonders bedanken möchten wir uns an dieser Stelle bei allen Dozenten und den beteiligten Kliniken, ohne die der Kurs mit dieser breiten interdisziplinären Ausrichtung nicht möglich gewesen wäre.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit herzlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Ralf Linker	Prof. Dr. med. Felix Schlachetzki	Dr. med. Kornelius Fuchs	PD Dr. med. Michael Pawlik
-------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

07.45 – 08.15	Registrierung – Abgabe Vortest
08.15 – 08.30	Einführung Hans Fischer, Kornelius Fuchs, Michael Pawlik
08.30 – 09.05	Einschätzung kritischer Patienten Hans Fischer
09.05 – 09.35	Lebensgefährliche Infektionen Michaela Simon
09.35 – 09.45	<i>Pause</i>
.....	
09.45 – 10.20	Diagnose und Therapie des akuten Lungenversagens Stefan Blaas
10.20 – 10.50	Maschinelle Beatmung I Hans Fischer
10.50 – 11.00	<i>Pause</i>
.....	
11.00 – 11.35	Maschinelle Beatmung II Michael Pawlik
11.35 – 12.05	Atemwegsmanagement Michael Pawlik
12.05 – 13.10	<i>Mittagspause</i>
.....	
	Gruppe A
13.10 – 15.40	Skill Stations (je 45 Minuten)
	• Beatmung I Kornelius Fuchs
	• Airwaymanagement Michael Pawlik
	• CPR MegaCode Dagmar Steffling
	Gruppe B
13.30 – 15.30	Simulationszentrum im Uniklinikum
	• Fallbeispiele Gabriel Roth, Hans Fischer, Kerstin Schönsteiner
15.40 – 16.00	<i>Pause</i>
.....	
16.00 – 16.35	Diagnose und Therapie des Schocks Dieter Winner
16.35 – 17.00	Ethische Betrachtungen Michael Rechenmacher
ab 18.00	<i>Abendessen</i>

08.30 – 08.45	Registrierung
08.45 – 09.20	Hämodynamisches Basismonitoring Kornelius Fuchs
09.20 – 09.50	Intensivmedizin in der Schwangerschaft Gisela Helms
09.50 – 10.00	<i>Pause</i>
.....	
10.00 – 10.35	Kardiopulmonale Reanimation Dagmar Steffling
10.35 – 11.10	Myokardiale Ischämie Bernhard Kaiser
11.10 – 11.40	Trauma Johannes Zellner
11.40 – 12.25	<i>Mittagspause</i>
.....	
12.25 – 13.00	Elektrolyt- und metabolische Störungen Tobias Bergler
13.00 – 13.30	Der neurochirurgische Patient Sylvia Behle
13.30 – 13.45	<i>Pause</i>
.....	
	Gruppe B
13.45 – 16.15	Skill Stations (je 45 Minuten) <ul style="list-style-type: none"> • Beatmung I Kornelius Fuchs • Airwaymanagement Michael Pawlik • CPR MegaCode Dagmar Steffling
	Gruppe A
13.50 – 15.50	Simulationszentrum im Uniklinikum <ul style="list-style-type: none"> • Fallbeispiele Gabriel Roth, Hans Fischer, Kerstin Schönsteiner
16.15 – 16.30	<i>Pause</i>
.....	
16.30 – 17.45	Abschlussbesprechung und Abschlusstest Kornelius Fuchs, Regensburg

Dr. med. Sylvia Behle · Fachärztin für Neurochirurgie · Klinik für Neurochirurgie der Universität Regensburg · Franz-Josef-Strauß-Allee 11 · 93053 Regensburg

PD Dr. med. Tobias Bergler · Facharzt für Innere Medizin · Abteilung für Nephrologie · Universitätsklinikum Regensburg · Franz-Josef-Strauß-Allee 11 · 93053 Regensburg

Dr. med. Stefan Blaas · Internist und Pulmologe · Abteilung Pneumologie · Klinik Donaustauf · Ludwigstraße 68 · 93093 Donaustauf

Dr. med. Hans Fischer (DESA) · Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin · Facharzt für Chirurgie · Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin · Tübingen · Hoppe-Seyler-Straße 3 · 72076 Tübingen

Dr. med. Kornelius Fuchs (DEAA, EDIC) · Anästhesiologie und Intensivmedizin · Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Regensburg am Bezirksklinikum · Universitätsstraße 84 · 93053 Regensburg

Dr. med. Gisela Helms · Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe · Frauenklinik der Universität Tübingen · Calwerstraße 7 · 72076 Tübingen

Dr. med. Bernhard Kaiser · Internist · Kardiologe · Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Regensburg am Bezirksklinikum · Universitätsstraße 84 · 93053 Regensburg

Prof. Dr. med. Ralf Linker · Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Regensburg am Bezirksklinikum · Universitätsstraße 84 · 93053 Regensburg

PD Dr. med. Michael Pawlik (DEAA) · Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Notfall- und Palliativmedizin · Caritas-Krankenhaus St. Josef, Regensburg · Landshuter Str. 65 · 93053 Regensburg

Dr. med. Michael Rechenmacher · Internist · Klinik für Innere Medizin III · Universitätsklinikum Regensburg · Franz-Josef-Strauß-Allee 11 · 93053 Regensburg

Dr. med. Gabriel Roth (EDIC) · Facharzt für Anästhesiologie · Klinik für Anästhesiologie · Universitätsklinikum Regensburg · Franz-Josef-Strauß-Allee 11 · 93053 Regensburg

Prof. Dr. med. Felix Schaletzki · Facharzt für Neurologie · Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Regensburg am Bezirksklinikum · Universitätsstraße 84 · 93053 Regensburg

Kerstin Schönsteiner · Fachkrankenschwester für Anästhesie und Intensivmedizin Interdisziplinäre Notaufnahme des Bezirksklinikums Regensburg · Universitätsstraße 84 · 93053 Regensburg

Dr. med. Michaela Simon · Fachärztin für Mikrobiologie und Hygiene · Institut für Mikrobiologie der Universität Regensburg · Franz-Josef-Strauß-Allee 11 · 93053 Regensburg

Dr. med. Dagmar Steffling · Interdisziplinäre Notaufnahme des Bezirksklinikums Regensburg · Fachärztin für Anästhesie und Intensivmedizin · Universitätsstraße 84 · 93053 Regensburg

Dr. med. Dieter Winner · Anästhesist und Intensivmediziner · Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Notfall- und Palliativmedizin · Caritas-Krankenhaus St. Josef, Regensburg · Landshuter Str. 65 · 93053 Regensburg

PD Dr. med. Johannes Zellner · Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie · Klinik für Unfallmedizin · Caritas-Krankenhaus St. Josef, Regensburg · Landshuter Str. 65 · 93053 Regensburg

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: 030/28004-129
E-Mail: akademie@bdc.de

Ich melde mich an für den 4. Kurs Fundamental Critical Care Support® (FCCS) vom 05. – 06. Juli 2019 in Regensburg.

Kurs-Nr.: 21515

Ich bin Mitglied des BDC: _____ Mitgliedsnummer: _____

 ja

Mitglieder: 400,- €

 nein

Nichtmitglieder: 600,- €

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. 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** 05. – 06. Juli 2019
- Veranstaltungsort** Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Regensburg im Bezirksklinikum Haus 8, Hörsaal Universitätsstraße 84 93053 Regensburg
- Wissenschaftliche Leitung** **Dr. med. Kornelius Fuchs**
Prof. Dr. med. Ralf Linker
Prof. Dr. med. Felix Schlachetzki
 Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Regensburg am Bezirksklinikum
PD Dr. med. Michael Pawlik
 Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Notfall- und Palliativmedizin, Caritas Krankenhaus St. Josef Regensburg am Bezirksklinikum
- Anmeldung und Auskunft** **BDC|Akademie**
 Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V.
 Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
 Tel: 030/28004-120, Fax :030/28004-129
 akademie@bdc.de
- Hinweis** Kurs-Unterlagen und Test: englisch
 Kurs-Sprache: deutsch
 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.
- Registrierung** Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung mit dem Teilnehmerschein erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Seminargebühr. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.
- 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 400,- €
 Nichtmitglieder 600,- €
 Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
- Teilnehmerzahl** min. 10, max. 15
 Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl wird die Veranstaltung rechtzeitig vorher abgesagt. Die Übernahme weiterer Kosten in Folge der Seminarabsage ist ausgeschlossen.
- Fortbildung** Es werden Fortbildungspunkte bei der LÄK Bayern beantragt.
- 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](#).

Zertifizierung und Sponsoring

Die Inhalte der ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen. Das wissenschaftliche Programm ist produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt, entsprechende Vortragsvorlagen stellt der Veranstalter zur Verfügung. Die Gesamtzusendung von Sponsoren der BDC|Akademie sowie sonstigen Unterstützern belaufen sich für dieses Seminar auf insgesamt 2600,- €.

Danke!

Die BDC|Akademie dankt allen Sponsoren für die freundliche Unterstützung und für ihr professionelles Engagement zu diesem Seminar.



GE Healthcare



DR. F. KÖHLER CHEMIE
Arzneimittel



Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Tel: 030/28004-120

Fax: 030/28004-129

www.bdc.de

akademie@bdc.de