



Berliner Regionalanästhesie

Intensivkurs an der Charité 2018

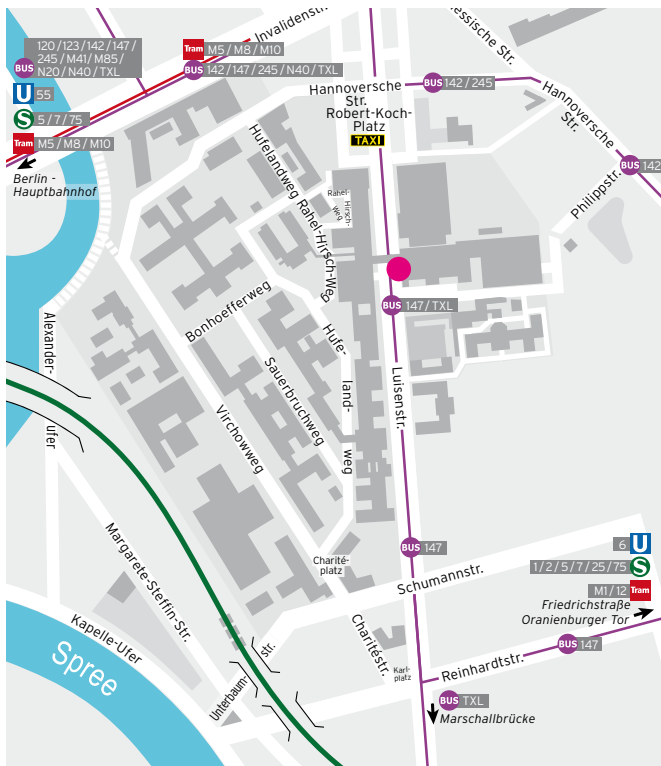
Treffpunkt erster Tag

Campus Charité Mitte

Luisenstraße 64
10117 Berlin

Bettenhochhaus

Foyer | ● Luisenstraße 64



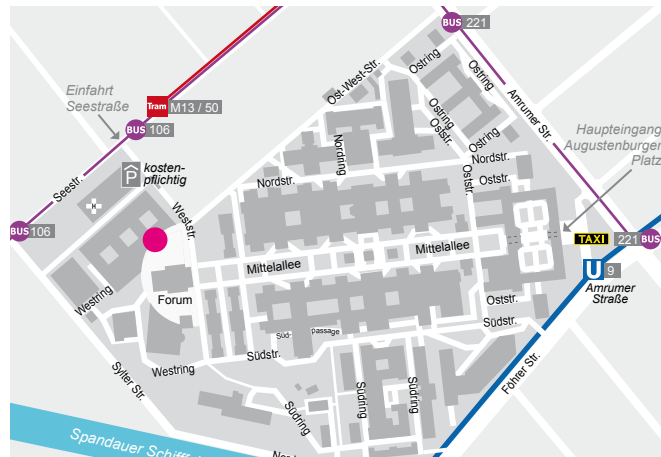
Treffpunkt zweiter Tag

Campus Virchow-Klinikum

Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Tierexperimentelle Einrichtung

Foyer | ● Forschungshaus (Forum 4)



Die Veranstaltung findet statt mit freundlicher Unterstützung der Firmen:



CCM | Bettenhochhaus

CVK | Forschungshaus

26. - 27. Mai | 22. - 23. September
24. - 25. November

Layout & Lagepläne © Charité; A nette Sommer; Fotos: W. Peitz; U. Silz | Zentrale Medienserviceleistungen Charité | GDL-CHSC | brain folder 2018.indd



BRAIN-Kurs

Wir bieten Ihnen einen umfassenden Kurs zur Regionalanästhesie und insbesondere zur Anwendung des Ultraschalls bei den verschiedensten Blockadetechniken.

Den Schwerpunkt bilden Plexus- und periphere Nervenblockaden inklusive Kathetertechniken. Von kompetenten Referenten aus der Klinik für Anästhesiologie m. S. operative Intensivmedizin und dem Centrum für Anatomie der Charité Berlin erhalten Sie einen kompletten Überblick über theoretische, anatomische und klinische Grundlagen. Dabei wird jederzeit ein enger Bezug zum klinischen Alltag hergestellt. Das Erlernte wird bereits im Kurs in zahlreichen praktischen Übungen umgesetzt.

Um möglichst optimale Bedingungen für jeden einzelnen Teilnehmer zu schaffen, wird das Training in kleinen Gruppen mit einem Tutor ermöglicht.

Anmeldung über den Veranstalter
CHS - Charité Healthcare Services GmbH
 Tochtergesellschaft der
 Charité - Universitätsmedizin Berlin
 Bundesallee 39-40a | 10717 Berlin

Ansprechpartnerin Frau Christine Thol
 E-Mail fortbildung-chs@charite.de
 Telefon +49 (0) 30 450 578 206
 Fax +49 (0) 30 450 7 578 009

Aktuelle Informationen
 finden Sie auch unter: <http://brain.charite.de>

Programm

1. T A G

08.45 Uhr	Campus Charité Mitte
Treffpunkt:	Bettenhochhaus Foyer Luisenstraße 64
09:00 – 09:30	Kursüberblick, Eingangsevaluierung
09:30 – 10:30	Nervenstimulation und Sonographie
10:30 – 10:45	K a f f e e p a u s e
10:45 – 11:45	Regionalanästhesie der oberen Extremität
11:45 – 12:30	Anatomie der oberen Extremität#
12:30 – 13:15	M i t t a g s p a u s e
13:15 – 14:15	Regionalanästhesie der unteren Extremität
14:15 – 15:00	Anatomie der unteren Extremität#
15:00 – 15:15	K a f f e e p a u s e
15:15 – 16:45	Stationsarbeit: Sonografie an Probanden, Landmarken, transkutane Nervenstimulation
16:45 – 17:00	Abschlussbesprechung

2. T A G

08.45 Uhr	Campus Virchow-Klinikum
Treffpunkt:	Tierexperimentelle Einrichtung Foyer Forschungshaus (Forum 4)
09:00 – 09:30	Einführung
09:30 – 11:30	Praktische Übungen* Nervenstimulation und Ultraschall obere Extremität, N.femoralis und TAP
11:30 – 12:30	M i t t a g s p a u s e
12:30 – 14:30	Praktische Übungen* Nervenstimulation und Ultraschall N.femoralis, N.ischiadicus, Psoas-kompartiment
14:30 – 15:00	Abschlussevaluierung

* Die praktischen Übungen finden am Tiermodell statt.

Gemäß Gefahrenstoffverordnung, weisen wir darauf hin, dass die Anatomiepräparate im Formalin-Bad fixiert sind.