



Berliner Regionalanästhesie

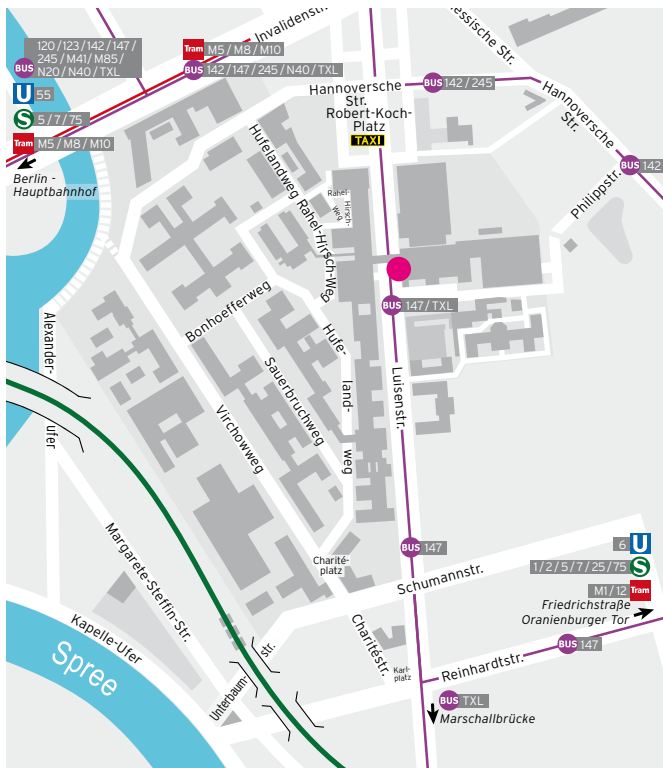
Treffpunkt erster Tag

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:



Intensivkurs an der Charité 2017



CCM | Bettenhochhaus

CVK | Forschungshaus

24. - 25. Juni | 23. - 24. September
14. - 15. Oktober | 18. - 19. November

Layout & Lagepläne © Charité; A nette Sommer; Fotos: W. Peitz; U. Silz | Zentrale Mediendienstleistungen Charité | GDL-CHSC | brain folder 2017.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 – 09.15	Begrüßung, Kursüberblick
09.15 – 10.00	Nervenlokalisierung mittels elektrischer Nervenstimulation und Ultraschall
10.00 – 10.15	Kaffeepause
10.15 – 11.00	Regionalanästhesie der oberen Extremität
11.00 – 11.45	Anatomie der oberen Extremität, praktische Übungen an anatomischen Präparaten#
11.45 – 13.00	Mittagspause
13.00 – 13.45	Regionalanästhesie der unteren Extremität
13.45 – 14.30	Anatomie der unteren Extremität, praktische Übungen an anatomischen Präparaten#
14.30 – 14.45	Kaffeepause
14.45 – 16.15	Stationsarbeit: Landmarken, transkutane Nervenstimulation und Sonografie an Probanden
16.15 – 16.30	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 der oberen Extremität
11.30 – 12.30	Mittagspause
12.30 – 14.30	Praktische Übungen* Nervenstimulation und Ultraschall der unteren Extremität
14.30 – 15.00	Abschlussevaluierung

* Die praktischen Übungen finden am Tiermodell statt.

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