

Referent*innen und Tutor*innen

Isik Ocak
DEGUM-Stufe I

Mohammad Shababi
DEGUM-Stufe I

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Vivantes Klinikum Am Urban

Dr. med. Verena Brekle
DEGUM-Stufe I

Valerie Kolbusch-Celebi
DEGUM-Stufe I

Dr. med. Christian Lux, MBA
DEGUM-Stufe II

Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.
DEGUM-Stufe II Kursleiter

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Vivantes Klinikum Neukölln

Mit Unterstützung von:



Die Firmen Canon, GE Healthcare und Samsung stellen für den Kurs die Ultraschallsysteme zur Verfügung. Die Firma Pajunk stellt Material für die Punktionsübungen zur Verfügung.



Wie komme ich zum Vivantes Klinikum Neukölln?
S41, S45, S46, S47 bis Neukölln, weiter mit U7 bis Britz-Süd, dann mit dem Bus M46 bis Rotschwanzweg oder Fußweg über Kolibri- und Kormoranweg
Bus 171 bis Klinikum Neukölln, dann Fußweg über Kormoranweg
Mit dem Auto
Von Norden: BAB A113 Abfahrt Späthstraße
Von Süden: BAB A113 Abfahrt Späthstraße
Jeweils weiter zur Rudower Straße 48, 12351 Berlin



Vivantes Klinikum Neukölln
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité – Universitätsmedizin Berlin
Rudower Straße 48 | 12351 Berlin

vivantes.de/knk



WIR für Neukölln!
Vivantes

EINLADUNG

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

Ultraschallgestützte Gefäßzugänge und periphere Nervenblockaden

Grundkurs 1 nach dem Curriculum der DEGUM-Sektion Anästhesiologie

21. und 22. September 2024

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der nach dem Curriculum der DEGUM-Sektion Anästhesiologie zertifizierte Grundkurs 1 bietet einen systematischen Einstieg in das komplexe Thema der ultraschallgestützten Nervenblockaden und Gefäßzugänge.

Im Kurs werden Anleitungen zu Kernpunkten sonografischer Interventionen in der Anästhesie gegeben. Thematische Schwerpunkte sind für den Bereich Regionalanästhesie die Blockaden des Plexus brachialis auf interskalenärer und axillärer Ebene sowie Blockaden der peripheren Äste des Plexus lumbalis und des N. ischiadicus distal der Gesäßfalte.

In insgesamt 7 Workshops werden die zuvor erläuterten theoretischen Inhalte unter Anleitung erfahrener Kliniker*innen und DEGUM-Kursleiter*innen an Proband*innen oder Punktionsphantomen geübt.

Berlin ist als politisches und kulturelles Zentrum Deutschlands immer eine Reise wert. Es gibt viel zu entdecken, vom Highlight bis zum Geheimtipp. Ein Besuch der Top-Sehenswürdigkeiten – Reichstag, Brandenburger Tor, Berliner Dom, Schloss Charlottenburg, Siegessäule oder Kurfürstendamm – ist ebenso attraktiv wie die Erkundung der zahlreichen Museen, historischen Denkmäler (z. B. Gedenkstätte der Berliner Mauer) oder architektonisch einzigartigen Orte (z. B. Potsdamer Platz).

Neukölln, im Süden Berlins, hat sich in den vergangenen Jahren zum hippen Szene-Viertel gemausert. Als Schmelztiegel der Kulturen mit seinen Szene-Bars, Restaurants, Cafés und Museen zieht es gerade in Nord-Neukölln „Kreuzkölln“ zwischen Landwehrkanal und Sonnenallee, Student*innen und Künstler*innen an. Im Stadtteil Buckow steht der 1909 gegründete größte Maximalversorger Berlins (1.344 Betten). Als akademisches Lehrkrankenhaus der Charité werden dort jährlich mit 23 Fachabteilungen 125.000 Patient*innen behandelt, davon ca. 50.000 stationär.

Wir freuen uns, Sie hier begrüßen zu dürfen und Ihnen einen systematischen Einstieg in das Thema der ultraschallgestützten Nervenblockaden und Gefäßzugänge anbieten zu können!

Chefarzt Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

Titelfoto: © Vivantes

Informationen im Überblick

Kurstermine

Samstag, 21. September 2024, 08:30–18:30 Uhr
Sonntag, 22. September 2024, 08:30–17:00 Uhr

Veranstaltungsort

Festsaal, Gebäude 7, Etage 0 und 1
Vivantes Klinikum Neukölln
Rudower Straße 48, 12351 Berlin

Anmeldung

christian.lux@vivantes.de

Organisation vor Ort/fachlicher Ansprechpartner

Dr. med. Christian Lux, MBA

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin
und Schmerztherapie
Vivantes Klinikum Neukölln
christian.lux@vivantes.de

Kursleiter

Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

Klinik für Anästhesie, operative
Intensivmedizin und Schmerztherapie
Vivantes Klinikum Neukölln

Teilnahmebedingungen

Anmeldungen erfolgen bitte ausschließlich per E-Mail an die angegebene Adresse. Nach der Anmeldebestätigung überweisen Sie Ihre Teilnahmegebühr bitte innerhalb von 2 Wochen auf das unten genannte Konto. Erst nach Zahlungseingang ist Ihre Anmeldung verbindlich.
Bis vier Wochen vor Kursbeginn können Sie kostenfrei stornieren. Bei einem späteren Rücktritt wird die volle Kursgebühr fällig. Allerdings können Sie jederzeit eine Ersatzteilnehmer*in benennen. Ein Rücktritt muss schriftlich erfolgen.
Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle und Schäden an Personen oder Sachen.
Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr.
Mit der Anmeldung erkennen Sie die Teilnahmebedingungen an.

Teilnahmegebühr

625,– €

Kontoverbindung

Vivantes–Netzwerk für Gesundheit GmbH
Kreditinstitut: Commerzbank
Bank Swift Code: DRES DE FF 120
IBAN: DE 67 1208 0000 4051 9558 00
Verwendungszweck: KNK Dr. Puschmann,
TG GK1 September 2024

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird als Grundkurs 1 der DEGUM-Sektion Anästhesiologie durch die Ultraschall-Akademie der DEGUM zertifiziert. Eine Zertifizierung durch die Landesärztekammer Berlin ist beantragt. Bitte bringen Sie für die elektronische Meldung Ihren Barcode mit.

Programm

SAMSTAG

08:30 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

Grundlagen: Sonoanatomie, Punktionen, Geräte

09:00 Uhr Physikalische Grundlagen
Isik Ocak

09:30 Uhr B-Bild: Interpretation, Artefakte und Bildeinstellung
Mohammad Shababi

10:00 Uhr Kaffeepause

10:30 Uhr Grundlagen Sonoanatomie
Dr. med. Verena Brekle

11:00 Uhr Sondenmanöver, Schallkopfhaltung und Umgang mit den Ultraschallsystemen
Valerie Kolbusch-Celebi

11:30 Uhr Workshop I
Bilddoptimierung, Sonoanatomie von Sehnen, Muskeln und Nerven, Sondenmanöver
Alle Referent*innen und Tutor*innen

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Farbdoppler (Grundlagen für die Gefäßidentifikation, Einstellung des Farbdopplers, klinische Beispiele)
Dr. med. Christian Lux, MBA

14:30 Uhr Ultraschallgestützte Gefäßzugänge (venöse und arterielle Punktionen)
Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

15:00 Uhr Workshop II
Darstellung von Gefäßen zur Kanülierung, Einstellung des Farbdopplers
Alle Referent*innen und Tutor*innen

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr Nadelsichtbarkeit und Nadelführung
Isik Ocak

17:00 Uhr Workshop III
Punktionsübungen für Nervenblockaden und Gefäßzugänge am Phantom
Alle Referent*innen und Tutor*innen

18:30 Uhr Ende Kurstag 1

SONNTAG

08:30 Uhr Sterilitäts- und Hygienemaßnahmen für ultraschallgestützte Interventionen
Mohammad Shababi

Klinische Anwendungen

09:00 Uhr Plexus brachialis et cervicalis (Sonoanatomie und Blockaden: interskalenär und supraklavikulär)
Dr. med. Verena Brekle

09:30 Uhr Workshop IV
Plexus brachialis: von supraklavikulär bis interskalenär und kaudale Anteile des Plexus cervicalis
Alle Referent*innen und Tutor*innen

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Plexus brachialis (Sonoanatomie und Blockaden: infraklavikulär und axillär)
Valerie Kolbusch-Celebi

11:30 Uhr Workshop V
Plexus brachialis: von infraklavikulär nach peripher
Alle Referent*innen und Tutor*innen

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Plexus lumbalis (Sonoanatomie und Blockaden der peripheren Nerven am Bein)
Dr. med. Christian Lux, MBA

14:00 Uhr Workshop VI
N. femoralis, N. obturatorius, N. saphenus, N. cutaneus femoris lateralis
Alle Referent*innen und Tutor*innen

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr N. ischiadicus (Sonoanatomie und distale Blockaden)
Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

16:00 Uhr Workshop VII
N. ischiadicus: von infragluteal nach popliteal
Alle Referent*innen und Tutor*innen

17:00 Uhr Kursende