

Referent*innen und Tutor*innen

Ilona Gottschalk

DEGUM-Stufe I
Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin Klinikum
Mutterhaus der Borromäerinnen, Trier

Gregor Barth

Zentrum für Innere Medizin
Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel
Brandenburgisches Institut für klinischen Ultraschall
(BIKUS)

Mandy Buckendahl

DEGUM-Stufe I

Felix Wogawa

Bundeswehrkrankenhaus Berlin

Dr. med. Philip Hildebrandt

DEGUM-Stufe I

Rafael Dolabella Portella

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

Kursleiter

Dr. med. Michael Ludwig

DEGUM-Stufe III Kursleiter
Facharzt für Innere Medizin und Pneumologie
Bundeswehrkrankenhaus Berlin

Mit Unterstützung von:

Canon



SAMSUNG

Die Firmen Canon, GE Healthcare und Samsung stellen für den Kurs die Ultraschallsysteme zur Verfügung. Ein finanzielles Sponsoring erfolgt nicht.



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

Vivantes
Klinikum Neukölln



EINLADUNG

**Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin
und Schmerztherapie**

DEGUM Grundkurs Abdomensonografie

**Sonografie der abdominalen Organe, des
Retroperitoneums und der Schilddrüse**

Grundkurs Abdomensonografie nach dem
Curriculum der DEGUM-Sektion Innere Medizin

21.–23. Juni 2024

Titelfoto: © Vivantes

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Anwendung des Ultraschalls zur Differenzialdiagnostik pathologischer Zustände des Abdomens ist aus dem klinischen Alltag nicht mehr wegzudenken. Schnelligkeit, nichtinvasive bettseitige Anwendung und hohe Sensitivität sind Vorteile der Sonografie.

Sie kann in der Präklinik, in der Notaufnahme, auf der Intensivstation und im OP zu einer raschen Diagnose und Behandlung beitragen. Die Fähigkeiten und Fertigkeiten einer problemorientierten Sonografie des Abdomens, des Retroperitoneums und der Schilddrüse sollten zum ärztlichen Repertoire gehören. Die Qualität der Sonografie, die diagnostische Aussagekraft und die daraus resultierenden medizinischen Maßnahmen hängen jedoch entscheidend von der bzw. dem Untersuchenden ab.

Dieser DEGUM Grundkurs Abdomensonografie vermittelt Ihnen die notwendigen theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten, um sonografische Diagnosen in der Abdomensonografie sicher und gezielt erstellen zu können. Wir freuen uns sehr, Sie am Vivantes Klinikum Neukölln zu diesem Kurs begrüßen zu dürfen.

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, Ihnen diesen DEGUM Grundkurs Abdomensonografie anbieten zu dürfen.

Dr. med. Michael Ludwig

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

Informationen im Überblick

Kurstermine

Freitag 21. Juni 2024, 13:30–18:00 Uhr
Samstag 22. Juni 2024, 08:30–18:00 Uhr
Sonntag 23. Juni 2024, 08:30–17:00 Uhr

Veranstaltungsort

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

Anmeldung

Dr. med. Christian Lux, MBA

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

Organisation vor Ort und fachlicher Ansprechpartner

Dr. med. Philip Hildebrandt

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin
und Schmerztherapie, Vivantes Klinikum Neukölln
philip.hildebrandt@vivantes.de

Kursleiter

Dr. med. Michael Ludwig

DEGUM-Stufe III Kursleiter
Facharzt für Innere Medizin und Pneumologie
Bundeswehrkrankenhaus Berlin

Teilnahmebedingungen

Anmeldungen erfolgen bitte ausschließlich per E-Mail an **christian.lux@vivantes.de**. 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

700,- €

Kontoverbindung

Vivantes – Netzwerk für Gesundheit GmbH
Kreditinstitut: Commerzbank
Bank Swift Code: DRES DE FF 120
IBAN: DE67 1208 0000 4051 9558 00
Verwendungszweck: KNK Dr. Puschmann, TG Abdomen
Juni 2024

Zertifizierung

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

Programm

Freitag, 21. Juni 2024

13:30 Uhr	Begrüßung und Registrierung Michael Ludwig
13:45 Uhr	Physikalische Grundlagen und Artefakte Gregor Barth
14:15 Uhr	Bildeinstellung und -optimierung Ilona Gottschalk
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Nieren Gregor Barth
15:30 Uhr	Harnblase und kleines Becken Ilona Gottschalk
16:00 Uhr	Workshop I
17:30 Uhr	Grundlagen der Dopplersonografie Philip Hildebrandt
18:00 Uhr	Ende

Samstag, 22. Juni 2024

08:30 Uhr	Interaktive Fallvorstellung
09:00 Uhr	Bauchgefäße und abdominelle Lymphknoten Rafael Dolabella Portella
09:30 Uhr	Pankreas Rafael Dolabella Portella
09:45 Uhr	Workshop II
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Gallenblase und Gallenwege Philip Hildebrandt
11:30 Uhr	Workshop III
12:30 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	Sonoanatomie der Leber Michael Ludwig

13:55 Uhr	Fokale und diffuse Veränderungen der Leber Michael Ludwig
14:15 Uhr	WORKSHOP IV
15:30 Uhr	Kaffeepause
15:45 Uhr	Milz Gregor Barth
16:05 Uhr	Thorax Gregor Barth
16:30 Uhr	WORKSHOP V
18:00 Uhr	Ende

Sonntag, 23. Juni 2024

08:30 Uhr	Strukturierte Befundung mit Live-Demonstration Michael Ludwig
09:15 Uhr	Kaffeepause
09:30 Uhr	eFAST Ilona Gottschalk
10:00 Uhr	WORKSHOP VI
11:15 Uhr	Mittagspause
12:15 Uhr	Leitsymptome Rafael Dolabella Portella
12:45 Uhr	WORKSHOP VII
14:00 Uhr	Einführung in die Darmsonografie Philip Hildebrandt
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Schilddrüse und Hals Michael Ludwig
15:30 Uhr	WORKSHOP VIII
16:30 Uhr	Interaktives Falltraining
17:00 Uhr	Ende