

Referent*innen und Tutor*innen

Ilona Gottschalk

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

Philip Hildebrandt

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin
und Schmerztherapie
Vivantes Klinikum Neukölln

Prof. Dr. Dr. Raoul Breitzkreutz

DEGUM Stufe 3, Kursleiter
Vulpius Klinik Bad Rappenau
Hochschule für Ökonomie und Management Frankfurt

Dr. med. Christian Lux, MBA

Leitender Oberarzt, DEGUM Stufe 2
Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin
und Schmerztherapie
Vivantes Klinikum Neukölln

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

Chefarzt, DEGUM Stufe 2, Kursleiter
Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin
und Schmerztherapie
Vivantes Klinikum Neukölln

Maximal 25 Teilnehmende bzw. maximales Verhältnis
aus Tutor*innen und Teilnehmenden von 1:5!



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

Eine Kooperation von:



SonoABCD.org –
Wissenschaftliches Netzwerk
Sonoskopie –
Point-of-Care-Ultraschall

Vivantes Klinikum Neukölln in Kooperation mit dem Vivantes Institut für Fort- und Weiterbildung

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

vivantes.de/kn



WIR für
Neukölln!

Vivantes

EINLADUNG

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin
und Schmerztherapie in Kooperation mit dem
Vivantes Institut für Fort- und Weiterbildung

Sonografie für die Diagnostik in Akutsituationen

DGAI Transthorakale Echokardiographie
(PFE Modul 1 und 2 Grund und Aufbaukurs TTE)
und Critical Care Echodynamics

16. – 18. Juni 2023

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Anwendung von Ultraschall zur Differenzialdiagnostik pathologischer Zustände in der Akutmedizin 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 in einer lebensbedrohlichen Situation wesentlich zum raschen Behandlungserfolg beitragen. Die Fähig- und Fertigkeiten einer problemorientierten Sonografie in Akutsituationen sollten zum Repertoire aller dort tätigen Ärzt*innen gehören. Die Qualität der Sonografie, die diagnostische Aussagekraft und die daraus resultierenden medizinischen Maßnahmen hängen jedoch entscheidend vom Untersuchenden ab.

Dieser interdisziplinäre Ultraschallkurs vermittelt Ihnen die notwendigen theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten, um sonografische Diagnosen in der Akutmedizin sicherer und gezielt erstellen zu können. Wir freuen uns sehr, Sie am Vivantes Klinikum Neukölln zu diesem Kurs, den wir in Kooperation mit dem Vivantes Institut für Fort- und Weiterbildung (IFW) durchführen, 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, Siegestsäule 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 Stadteil 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 nach dem 3-Länder-Curriculum Notfallsonografie der DEGUM einen systematischen Einstieg in das komplexe Thema der Sonografie in Akutsituationen anbieten zu können!

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

Informationen im Überblick

Kurstermine

PFE Modul 1 (TTE Grundkurs)

Freitag, 16. Juni 2023, 09:00–18:30 Uhr

PFE Modul 2 (TTE Aufbaukurs)

Samstag, 17. Juni 2023, 09:00–19:00 Uhr

Critical Care Echodynamics

Sonntag, 18. Juni 2023, 08:30–19:30 Uhr

Veranstaltungsort

Festsaal, Gebäude 7, Etage 0 und 1

Vivantes Klinikum Neukölln

Rudower Straße 48, 12351 Berlin

Anmeldung/Organisation

Externe Teilnehmer*innen:

stephanie.koehler@vivantes.de

Organisation vor Ort/fachlicher Ansprechpartner

Philip Hildebrandt

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin
und Schmerztherapie

Vivantes Klinikum Neukölln

philip.hildebrandt@vivantes.de

Kursleiter

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

Klinik für Anästhesie, operative
Intensivmedizin und Schmerztherapie

Vivantes Klinikum Neukölln

Begleitmaterial

Alle Teilnehmenden an PFE Modul 1 erhalten die Pocket Card TTE Basics als Kursbegleitmaterial. Alle Teilnehmenden an Critical Care Echodynamics erhalten die Pocket Card CCE als Kursbegleitmaterial. Das Material ist im Kurspreis enthalten.

Teilnahmebedingungen

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte per Fax an 030 130 29 19 2812 oder per E-Mail an stephanie.koehler@vivantes.de.

Rechtzeitig vor Kursbeginn erhalten Sie von uns per E-Mail die Information über die Zu- bzw. Absage.

Sie können Ihre Anmeldung bis spätestens 14 Tage vor Seminarbeginn kostenfrei in Schriftform stornieren. Bei Absagen nach diesem Zeitpunkt ist die volle Seminargebühr zu bezahlen.

Für die Begleichung der Teilnahmegebühr versichert Vivantes Rechnungen an die von Ihnen angegebene Adresse. Bitte tragen Sie bei der Überweisung unbedingt den angegebenen Betreff ein.

Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle, Schäden an Personen oder Sachen, gleich welchen Ursprungs. Die Teilnehmer*innen nehmen auf eigene Gefahr teil. Mit der Anmeldung erkennen die Teilnehmer*innen diese Teilnahmebedingungen an.

Teilnahmegebühr (umsatzsteuerbefreit)

350,- € pro Kurstag, 1.000,- € bei Buchung aller 3 Tage

Vivantes Mitarbeiter*innen: 300,- € pro Kurstag,

850,- € bei Buchung aller 3 Kurstage

Zertifizierung

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Berlin als ärztliche Fortbildung ist beantragt. Eine Zertifizierung als PFE TTE Grundkurs, respektive Aufbaukurs der DGAI wird beantragt.

DEGUM-Kursleiter

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

Mit Unterstützung von:



Die Firmen Canon und GE Healthcare werden für den Kurs die Ultraschallsysteme zur Verfügung stellen.

Programm

PFE Modul 1 (TTE Grundkurs)

(entsprechend Modellprogramm der DGAI)

09:00 Uhr Begrüßung und Einführung

09:10 Uhr Technische und funktionelle Grundlagen der Echokardiographie

09:20 Uhr Anatomische Grundlagen

09:35 Uhr 5 Standardschnitte nach WINFOCUS

10:05 Uhr Pause

10:15 Uhr Workshop 1
Aufsuchen Standardschnitte

12:15 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Einschätzung systolische LV/RV Funktion

14:00 Uhr Ausgewählte Pathologien: Perikarderguss und tamponade, Thromben, Pleuraerguss

14:30 Uhr Einschätzung Klappenventrien

15:00 Uhr Workshop 2
Systolische LV/RV Funktion, VCI, Pleuraerguss, Farbdopplervitien

17:00 Uhr Pause

17:15 Uhr Sonographie in Reanimationssituationen, hämodynamische Instabilität

17:45 Uhr Abschluss PFE Modul 1

18:30 Uhr Kursende

PFE Modul 2 (TTE Aufbaukurs)

(entsprechend Modellprogramm der DGAI)

09:00 Uhr Begrüßung und Einführung

09:10 Uhr Grundlagen der Doppler Verfahren

09:40 Uhr Standardschnitte und erweiterte Einstellungen

10:10 Uhr Pause

10:20 Uhr Überblick zu LVEF, MAPSE, TAPSE, Anwendung von Doppler Verfahren

10:50 Uhr Workshop 1
Aufsuchen Standardschnitte, LV EF, MAPSE, EPSS, TAPSE, FAC, TASV

12:50 Uhr Mittagspause

13:35 Uhr Grundlagen der diastolischen Dysfunktion und klinische Bedeutung

14:15 Uhr Workshop 2
Wiederholung Workshop 1, diastolische Funktion

15:45 Uhr Pause

16:00 Uhr Quantifizierung der Klappenfunktion (Doppler, Vena contracta, Flüsse,

16:45 Uhr Fallvorstellung pathologische Befunde

17:15 Uhr Workshop 3
Evaluation von Klappenventrien

18:00 Uhr Dokumentation

18:15 Uhr Abschluss PFE Modul 2

19:00 Uhr Kursende

Critical Care Echodynamics – Ein Untersuchungsprotokoll

08:30 Uhr Begrüßung und Einführung

09:00 Uhr Untersuchungsgang Teil 1

09:45 Uhr Workshop 1

11:00 Uhr LV Funktion und Flüssigkeitstherapie

11:15 Uhr Pause

11:30 Uhr Untersuchungsgang Teil 2

12:15 Uhr Workshop 2

13:15 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr RV Funktion und Pulmonale Hypertonie

14:15 Uhr Untersuchungsgang Teil 3

15:00 Uhr Workshop 3

16:15 Uhr LV Diastolische Dysfunktion, klin. Relevanz

17:00 Uhr Pause

17:15 Uhr Untersuchungsgang Teil 4

17:45 Uhr Workshop 4

18:30 Uhr Interaktive Fallbeispiele aus dem Alltag

19:15 Uhr Abschluss CCE Kurs

19:30 Uhr Kursende