

Referenten

CÄ Dr. med. Heike Zinke
Internistin und Anästhesistin, Klinik für Internistische Intensivmedizin, Bonhoeffer –
Klinikum Neubrandenburg, DEGUM-Kursleiter Stufe II

CA Dr. med. Knuth Mauermann
Anästhesist, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Bonhoeffer – Klinikum
Neubrandenburg

OÄ Dr. med. Sigrun Friesecke
Internistin, Internistische ITS der EMAU Greifswald

OA Dr. med. Sven Kuhn
Anästhesist, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin der EMAU Greifswald

OA Dr. Stefan Fielmuth
Anästhesist, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Bonhoeffer - Klinikum
Neubrandenburg, DEGUM Stufe II

Heidi Sievert
Internistin und Assistenzärztin der Anästhesie, Klinik für Anästhesiologie und
Intensivmedizin,
Bonhoeffer – Klinikum Neubrandenburg

OA Svetoslav Abdul-Uahed
Internist und Intensivmediziner, Klinik für Kardiologie, Bonhoeffer – Klinikum
Neubrandenburg

OA Dr. Frank Kletzien
Anästhesist, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin der Universität Rostock

OA Dr. med. Thomas Riegel
Internist, Klinik für Internistische Intensivmedizin, Bonhoeffer – Klinikum
Neubrandenburg

Uwe Greiner
Klinik für Internistische Intensivmedizin, Bonhoeffer – Klinikum Neubrandenburg

CA Dr. Christoph Rubens
Kardiologe, Klinik für Kardiologie, HELIOS – Hanselinikum Stralsund

OA Dr. Karel Frank
Anästhesist, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, HELIOS –Hanselinikum
Stralsund

OÄ Dr. med. Astrid Hummel
Kardiologin, KIM B der EMAU Greifswald

CA Dr. med. Bernd Müllejans
Kardioanästhesist, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Klinikum Karlsburg

Zertifizierungen: DEGUM, DGAI, Fortbildungspunkte sind bei der
Ärztchammer Mecklenburg Vorpommern beantragt

Sonographie – Grundkurs Anästhesie II
(DEGUM) / AFS Modul 4 und 5 (DGAI)

Termin und Tagungsort:

24.03. – 26.03. 2017
Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum
Neubrandenburg

Klinik für Internistische Intensivmedizin

Organisation:

Frau Kathleen Beier
Sekretariat der Klinik für Internistische
Intensivmedizin
Tel.: (0395) 775 44 71 Fax: (0395) 775 44 69
Salvador-Allende-Str. 30
E-Mail: ki@dbknb.de.

Dr. med. Heike Zinke

Klinik für Internistische Intensivmedizin
Tel.: (0395) 775 44 70 Fax: (0395) 775 44 69 E-Mail:
ZinkeH@dbknb.de.

Teilnahmegebühren inklusive Zertifizierung und
Essen: 280 Euro

Unsere Referenten gestalten die Weiterbildung
unentgeltlich, so dass Teilnehmern aus den
Referentenhäusern 50 % Rabatt gewährt wird.

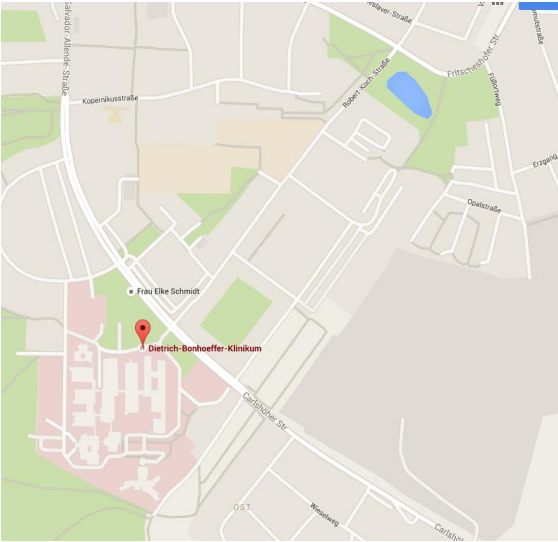


Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

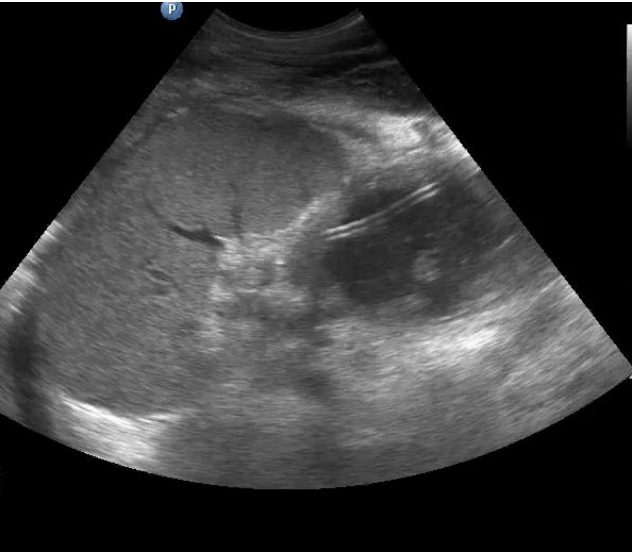
Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS! Kardiosonographie
AFS! Thorakoabdominelle Sonographie

Anfahrt KARTE!

Klinik für Internistische Intensivmedizin
Salvador-Allende-Str. 30, Tel-Nr. 0395/775 44 71
E-Mail: ki@dbknb.de



Sonographie-Grundkurs
Anästhesie II (Degum)/
AFS Modul 4 und 5 (DGAI)



Akutmedizinische Sonographie des Herzens,
Thorax und Abdomens

24. bis 26. März 2017
Dietrich - Bonhoeffer – Klinikum
Neubrandenburg
Bethesda Klinik (Haus G)

Sonographie - Grundkurs Anästhesie II (DEGUM)/AFS Modul 4 und 5 (DGAI)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie zu unserem Sonographie - Kurs für Akutmediziner einladen. Es ist der vierte im Klinikum Neubrandenburg, welches uns mit den Räumlichkeiten der Bethesda – Klinik wieder ein sehr angenehmes Ambiente bietet.
Der Kurs richtet sich nicht nur an Anästhesisten, sondern möchte alle Ärzte mit akutmedizinischen Behandlungsaufgaben ansprechen. So laden wir insbesondere auch Internisten, Chirurgen und andere in der Akutmedizin tätigen Kollegen ein, mit uns dieses Wochenende zu gestalten.

Wir lehnen uns weiterhin an die Vorgaben von DEGUM und DGAI an, um Ihnen ein rundes und auch überregional anerkanntes Wissenspaket vermitteln zu können.

Wir fahren auch mit der Tradition fort, akutmedizinisch verantwortliche Kollegen unserer Region in das Curriculum einzubinden und Ihnen so auch ein sehr lokales Bild zu zeichnen.
Wir freuen uns, dass unser Kurs zusammen mit dem Greifswalder Ultraschallkurs der Anästhesisten die gesamten DGAI – Module 1 bis 5 vermittelt und wir Ihnen so „das komplette Ausbildungspaket“ in unserer Region bieten können.

Wichtig ist uns auch eine effiziente praktische Einführung in die Methode - Sie werden bei maximal 5 Teilnehmern pro Arbeitsplatz unter der Anleitung erfahrener Kollegen ausreichende Möglichkeiten zum Üben haben. Dabei werden uns Übungsgeräte mit guter Qualität zur Verfügung stehen und hoffentlich Lust auf „mehr“ machen.

Wir freuen uns auf ein interessantes gemeinsames Wochenende und hoffen, dass Sie sich für uns „freimachen“ können.

Mit herzlichen Grüßen

Heike Zinke

PROGRAMM

Freitag, 24.03.2017

13.45 – 14.00 Uhr
Begrüßung und Einführung
Dr. med. Heike Zinke, Dr. med. Knuth Mauermann

14.00 – 14.45 Uhr
Basiskenntnisse zu physikalischen und technischen Grundlagen, Artefakte
Dr. Stefan Fielmuth

14.45 – 15.30 Uhr
Praktische Übungen: Geräteeinweisung, sonographische Anwendungsmodi, Artefakte für Thorax-, Trachea- und Lungensonographie

15.30 – 16.00 Uhr
Kaffeepause

16.00 – 16.20 Uhr
Thoraxsonographie: sonographische Anatomie und Untersuchungsgang
Dr. med. Sven Kuhn

16.20 – 16.50 Uhr
Sonographie der Trachea: Punktionstracheotomie und Lagekontrolle des Tubus
Pneumothorax
Dr. med. Sven Kuhn

16.50 – 17.30 Uhr
Pleuraerguss, Lungenkonsolidierung, interstitielles Syndrom
Dr. med. Sigrun Friesecke

17.30 – 18.15 Uhr
Sonographisches Bild bei klinischen Krankheitsbildern (Pleuritis, Pneumonie, kardiales Lungenödem, ARDS, Atelektasen, Thoraxtrauma, exacerbierte COPD) mit interaktiver Fallbesprechung
Dr. med Thomas Riegel

18.15 – ca. 19.00 Uhr
Praktische Übungen zur Thoraxsonographie

Ende des ersten Tages gegen 19 Uhr

Samstag, 25.03.2017

08.50 – 09.00 Uhr
Begrüßung und Vorstellung der Tagesplanung
Dr. med. Heike Zinke

09.00 – 09.20 Uhr
Abdominelle Sonographie: Sonoanatomie, Untersuchungsgang in Abhängigkeit von der Dringlichkeit: FAST – e FAST – e FAST Plus
Heidi Sievert

09.20 – 09.45 Uhr
akutmedizinischer abdominaler Ultraschall aus der Sicht des Internisten
Dr. med. Heike Zinke

09.45 – 11.45 Uhr
Praktische Übungen: Erarbeitung der praktischen Anwendung unter besonderer Berücksichtigung der FAST-Techniken, Vorstellung von Artefakten

11.15 – 12:00 Uhr
Kaffeepause

12.00 - 12.20 Uhr
physikalische und technische Grundlagen in besonderem Bezug zum Herzen
Svetoslav Abdul-Uahed

12.20 – 12.40 Uhr
Schnittebenen bei der kardialen Sonographie
Dr. med. Frank Kletzien

12.40 – 13.30 Uhr
Praktische Übungen: Finden der Einstellungsebenen am gesunden Probanden

13.30 – 14.30 Uhr
Mittagspause

14.30 – 15.00 Uhr
Beurteilung der linksventrikulären Funktion: global und regional, systolisch und diastolisch, fokussierte Akutdiagnostik (FATE)
Dr. med. Christoph Rubens

15.00 – 15.15 Uhr
RV - Funktion, akutes cor pulmonale
Dr. med. Christoph Rubens

15.15 – 16.15 Uhr
Praktische Übungen: zur kardialen Funktion

16.15 – 17:00Uhr
Herzklappen – normale und gestörte Funktion
Dr. med. Astrid Hummel

17.00 – 17.30 Uhr
Kaffeepause

17.30 – 18.30 Uhr
Praktische Übungen zur orientierenden Untersuchung der Klappenfunktion
Ende des zweiten Tages gegen 18.30 Uhr

Sonntag, 26.03.2017

08.50 – 09.00 Uhr
Begrüßung und Vorstellung der Tagesplanung
Dr. med. Heike Zinke

09.00 – 09.45 Uhr
Das TEE im Vergleich zum TTE: was wann? Welche Befunde? (inklusive Tumoren, Thromben, Aorta)
Dr. med. Bernd Mülleians

09.45 – 10.30 Uhr
Grundsätzliches bei der Untersuchung des hämodynamisch instabilen Patienten (inklusive Perikarderguss/Tamponade, Zeitabhängigkeit des Untersuchungsganges in besonderem Bezug zur FEEL-Technik)
Dr. med. Karel Frank

10.30– 11.00 Uhr
Kaffeepause

11.00 – 12.00 Uhr
Praktische Übungen zum Thema instabiler Patient als Kurszusammenfassung (Rush)

12.00 – 12.20 Uhr
Wann braucht der Anästhesist den Fachsonographiker? Schnittstellenproblematik, Dokumentation
Uwe Greiner

Auswertung und Verabschiedung

Ende des 3. Tages gegen 12:30 Uhr