

Referenten

Dr. med. Thomas Irlbeck

Oberarzt Barmherzige Brüder Klinikum St. Elisabeth Straubing
Facharzt für Anästhesiologie, Zusatzbezeichnung spezielle
anästhesiologische Intensivmedizin und Notfallmedizin,
DEGUM Stufe 1 – Anästhesiologie
DEGUM Stufe 1 – Notfallsonographie
DGAI TEE-zertifiziert

Dr. med. Daniel Kiefl

Facharzt für Innere Medizin, Notfallmedizin und Sportmedizin,
Klinisch Akut- und Notfallmedizin, PHTLS-Provider, ATLS-Provider,
DEGUM Stufe 3 Kursleiter – Notfallsonographie

Dr. med. Roland Tomasi

Leitung Anästhesie Muskuloskelettales Zentrum
Klinikum der Universität München, Campus Großhadern
DEGUM Stufe 2 – Anästhesiologie
DEGUM Stufe 2 – Notfallsonographie

Dr. med. Erika Glöckner

Oberärztin Klinikum Nürnberg
Klinik für Notfall- und Intensivmedizin
DEGUM Stufe 1 – Innere Medizin
DEGUM Stufe 2 Kursleiter – Notfallsonographie

Information & Anmeldung

info-anaesthesie@klinikum-straubing.de

Veranstalter:

Prof. Dr. med. M. Jacob

Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie,
Operative Intensivmedizin und Schmerzmedizin
Klinikum St. Elisabeth Straubing GmbH
St.-Elisabeth-Str. 23 · 94315 Straubing
www.klinikum-straubing.de/Veranstaltungen



DGAI-Zertifiziertes Fortbildungszentrum
für die Anästhesie Fokussierte Sonographie

Sponsoren



Unterstützung der Fa. Healthcare durch Sachspenden.

Kosten

Teilnahmegebühr: 580 €

Bezahlung innerhalb von 7 Tagen nach Bestätigung
des Kursplatzes.



BARMHERZIGE BRÜDER
Klinikum St. Elisabeth
Straubing



Layout: A. Kellner - 05/2023



BARMHERZIGE BRÜDER
Klinikum St. Elisabeth
Straubing

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

symptomorientierte Sonographie ist mittlerweile aus vielen akutmedizinischen Fachdisziplinen nicht mehr weg zu denken. Umso mehr freuen wir uns, dass wir bereits im letzten Jahr zahlreiche Akutmediziner/-innen im Rahmen unserer beiden von der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) zertifizierten „Basiskurse Notfallsonographie“ unterrichten und schulen konnten.

Bereits seit dem Jahr 2015 existiert ein vom Arbeitskreis „Notfallsonographie“ (DEGUM, SGUM, ÖGUM) erarbeitetes weiterführendes Curriculum mit der Bezeichnung „Aufbaukurs Notfallsonographie“, aber leider finden in ganz Deutschland jährlich nur drei bis vier dieser weiterführenden Schulungen statt. Umso mehr freuen wir uns, dass wir Ihnen dieses Format heuer auch in Straubing anbieten können.

Wie schon der „Basiskurs“ ist auch der „Aufbaukurs Notfallsonographie“ extrem praxisorientiert und daher für Ärztinnen und Ärzte geeignet, die in akutmedizinischen Bereichen wie Notaufnahme, Anästhesie, Intensivstation, Allgemeinarztpraxis oder Präklinik tätig sind. Auch in diesem Format folgen auf einführende Kurzvorträge ausgiebige „Hands-On“-Phasen in Kleinstgruppen unter Anleitung erfahrener DEGUM-zertifizierter Dozierender. Die Simulationspuppe „Bodyworks Eve“, eine der modernsten verfügbaren Sonographiesimulatoren, wird auch im „Aufbaukurs“ wieder eine sehr wichtige Rolle bei der realitätsnahen Erarbeitung der entsprechenden Pathologien spielen. Natürlich ist auch dieser Kurs DEGUM-zertifiziert.

Leider können wir nur eine begrenzte Teilnehmerzahl zulassen. Wir bitten daher um Ihre zeitnahe verbindliche Anmeldung.

Wir freuen uns darauf, Sie in der Gäubodenstadt Straubing begrüßen zu dürfen.

Professor Dr. Matthias Jacob

Dr. Thomas Irlbeck

Programm Tag 1: Samstag 17. Juni 2023

08.00 - 8.10 Uhr | Begrüßung und Einführung
Dr. med. Thomas Irlbeck

08.10 - 08.40 Uhr | System- und Schallkopftechnologie, Bildoptimierung
Dr. med. Erika Glöckner

Prandialer Status

08.40 - 09.00 Uhr | Magen, prandialer Status (Live Schall)
Dr. med. Thomas Irlbeck

09.00 - 09.30 Uhr | Gefäße der unteren und oberen Extremität: Sonoanatomie und Pathologien (Anatomie/Ischämie/Thrombose)
Dr. med. Thomas Irlbeck

09.30 - 09.45 Uhr | Kaffeepause

09.45 - 11.45 Uhr | **Praktische Übungen: Bildoptimierung, Magenultraschall, Gefäße** (5 x 30 Minuten)

11.45 - 12.45 Uhr | Mittagspause

12.45 - 13.05 Uhr | Dopplerverfahren: Bildoptimierung/Pitfalls
Dr. med. Erika Glöckner

13.05 - 13.25 Uhr | Extrakranielle hirnversorgende Gefäße (Live-Schall)
Dr. med. Daniel Kiefl

13.25 - 13.45 Uhr | Auge: ONSD / Hirndruck und Pupillomotorik
Dr. med. Roland Tomasi

Polytrauma: Abdomen

13.45 - 14.05 Uhr | Milz- und Leberruptur
Dr. med. Daniel Kiefl

14.05 - 14.25 Uhr | CEUS abdomineller Organe
Dr. med. Glöckner

14.25 - 14.45 Uhr | Frakturdiagnostik
Dr. med. Daniel Kiefl

14.45 - 15.00 Uhr | Kaffeepause

15.00 - 17.30 Uhr | **Praktische Übungen: art. und venöse Halsgefäße, Aorta, Knochen, Wiederholung, Kombinationsuntersuchungen**

Programm Tag 2: Sonntag 18. Juni 2023

07.50 - 08.25 Uhr | **Brustschmerz, Herzinsuffizienzdiagnostik**
Fokussierte Echokardiographie: WBST und Herzklappendiagnostik
Dr. med. Thomas Irlbeck

08.25 - 08.45 Uhr | Fokussierte Echokardiographie: Diagnostik der Herzklappen
Dr. med. Daniel Kiefl

08.45 - 09.05 Uhr | Leitsymptom kardialer Thoraxschmerz, kardiale Dyspnoe - Herzinsuffizienz
Dr. med. Daniel Kiefl

09.05 - 09.25 Uhr | Kaffeepause

09.25 - 11.55 Uhr | **Praktische Übungen – Fokussierte Echokardiographie** (5 x 30 Minuten)

12.00 - 12.45 Uhr | Mittagspause

DYSPNOE

12.45 - 13.00 Uhr | Obere Atemwege: Sonographie der Trachea; Fehlintubation, Tracheotomie, Schilddrüsenisthmus
Dr. med. Roland Tomasi

13.00 - 13.30 Uhr | Lungenkonsolidierung: Atelektase, Lungenkontusion, Pneumonie
Dr. med. Erika Glöckner

13.50 - 14.10 Uhr | Kaffeepause

Akutes Abdomen

14.10 - 14.25 Uhr | Leber, Milz, Pankreas: Anatomie, Pathologie
Dr. med. Erika Glöckner

14.25 - 14.40 Uhr | Darm: Anatomie, Pathologie
Dr. med. Erika Glöckner

14.40 - 14.55 Uhr | Niere, ableitende Harnwege
Dr. med. Daniel Kiefl

15.00 - 17.30 Uhr | **Interaktives Szenarientraining Notfallsonographie (Abdomen, Lunge, Punktionen)**

17.00 - 17.40 Uhr | Diskussion, Feedback
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen
Dr. med. Thomas Irlbeck

Programmänderungen vorbehalten.

Die Teilnahme an der gesamten Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 22 Fortbildungspunkten (Kategorie C) bewertet.