

Organisation und Durchführung:

Dr. med. F. Jesberger
Prof. Dr. med. A. Junger, Chefarzt
Dr. med. N. Scheerer

Klinikum Nürnberg
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Prof. Dr. med. U. Schwemmer, Chefarzt,
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Klinikum Neumarkt, **DEGUM-Kursleiter**

Ansprechpartner Kursorganisation:

Dr. med. F. Jesberger, Dr. med. N. Scheerer, Klinikum Nürnberg
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
E-Mail: florian.jesberger@klinikum-nuernberg.de

Anmeldung und Rückfragen:

Beate Allgeyer
Anästhesieambulanz Klinikum Nürnberg Nord
Prof.-Ernst-Nathan Str. 1, 90419 Nürnberg
Tel.: 0911 398-2688, Fax: 0911 398-2932
E-Mail: schmerzambulanz@klinikum-nuernberg.de

Teilnahmegebühr:

475,- Euro pro Teilnehmer
Bankverbindung: Klinikum Nürnberg
IBAN: DE70 7605 0101 0004 7254 87 BIC:SSKND77
Stichwort: AFS 4-5, PFE 1 2.2020

In der Teilnahmegebühr ist die Verpflegung (Mittagessen, Kaffee, Getränke, Imbiss) sowie Kursordner mit allen Vorträgen enthalten.

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 30 Personen beschränkt.
Praxisgruppen: maximal 5 Teilnehmer pro Tutor!

DGAI-Zertifizierung für die Module

AFS 4 Kardiosonographie
AFS 5 Thorakoabdominelle Sonographie
PFE TTE Grundkurs

DEGUM-Zertifizierung für das Modul

Grundkurs Anästhesie II

Fortbildungspunkte der BLAEK sind beantragt.

Veranstaltungsort und Zeit:

Samstag 24. Oktober 8:00 – 18:00 Uhr
Sonntag 25. Oktober 9:00 – 17:15 Uhr
Klinikum Nürnberg Süd, Raum A.EG.49-50
(Direkt nach dem Haupteingang links in Richtung Konferenzräume)
Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg

Anfahrt zum Klinikum Nürnberg Süd:



Kostenloser Parkplatz – von der Regensburger Straße kommend kurz vor dem Klinikum rechts Richtung „Mischwerk“.



Mit freundlicher exklusiver Unterstützung



(durch Bereitstellung von Ultraschallgeräten)



Impressum:

Herausgeber: Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg | V.i.S.d.P.: Barbara Lay
Gestaltung: Jo Meyer | Druck: saxoprint.de | Auflage: 250, Dezember 2019
www.klinikum-nuernberg.de

Klinikum Nürnberg

Wir sind für Sie da!



14. Nürnberger Sono-Workshop 2020

AFS 4-5
PFE 1

24. und 25.10.2020
Klinikum Nürnberg Süd

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität



PARACELSUS
MEDIZINISCHE PRIVATUNIVERSITÄT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Sonographie ist in den letzten Jahren auch in der Anästhesie und Intensivmedizin zum modernen Stethoskop des Arztes geworden. Die Entwicklung kompakter, portabler und hochauflösender Ultraschallgeräte ermöglicht es, bettseitig Diagnosen zu stellen, Therapien einzuleiten und Punktionen visuell zu steuern. Um mit der Sonographie jedoch eine hohe Beurteilungssicherheit zu erlangen, sind theoretische und praktische Grundkenntnisse unabdingbar, denn gerade auch in der Sonographie gilt:

Man sieht nur, was man kennt.

Gerade bei akutmedizinischen Fragestellungen im Schockraum, auf der Intensivstation sowie bereits in der Präklinik bietet die Sonographie – in der Hand geschulter Anwender – enorme Möglichkeiten um rasch Diagnosen zu stellen und in lebensbedrohlichen Situationen wichtige Differentialdiagnosen auszuschließen. All dies schnell, sicher und ohne jegliche Belastung für unsere Patienten.

In unserem Workshop wollen wir Ihnen die Ultraschalltechnologie und ihre Möglichkeiten näher bringen. Wir vermitteln Ihnen Grundkenntnisse der Sonographie. Handhabung, Anwendungsmöglichkeiten werden theoretisch erörtert und praktisch in Kleingruppen an Probanden geübt.

Wir freuen uns sehr darüber, unsere Kurse ständig weiter zu entwickeln und auch zukunftsfähig zu gestalten, was sich in der „neuen“ Zertifizierung der DGAI nach PFE widerspiegelt.

Hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem Sono-Workshop nach Nürnberg ein.

Dr. Florian Jesberger

Dr. Nico Scheerer

Prof. Dr. Ulrich Schwemmer

Prof. Dr. Axel Junger

Programm

Samstag 24.10.2020

- 8:00 Uhr **Begrüßung**
U. Schwemmer | F. Jesberger | N. Scheerer
- 8:10 Uhr **Technische und funktionelle Grundlagen**
S. Siemonsen
- 8:30 Uhr **TTE-Standardschnitte und Funktionelle Anatomie des Herzens**
S. Siemonsen
- 9:15 Uhr **LV-Funktion, Kontraktilität, WB-Störungen, Volumenstatus**
J. Fischer
- 9:45 Uhr KAFFEPAUSE
- 10:00 Uhr **RV-Funktion, Kontraktilität, WB-Störungen, Rechtsherzbelastung**
D. Eckner
- 10:30 Uhr **Hands on – Praktische Übungen Grundlagen TTE – Untersuchungstechnik Standardschnitte, Anatomie**
- 12:30 Uhr MITTAGSPAUSE
- 13:30 Uhr **Perikarderguss, Tamponade, Thromben, Pleuraerguss**
M. Hohenhaus
- 14:10 Uhr **Reanimation, hämodynamische Instabilität**
F. Jesberger
- 14:30 Uhr **Einschätzung Klappenfunktion, Vitien (grobe Orientierung)**
F. Einhaus
- 15:15 Uhr KAFFEPAUSE
- 15:30 Uhr **Hands on – Praktische Übungen**
- 17:30 Uhr **Quiz – Fälle aus der Praxis!**
N. Scheerer | F. Jesberger
- 18:00 Uhr **Tagesabschluss**

Sonntag 25.10.2020

- 9:00 Uhr **Einführung**
F. Jesberger
- 9:10 Uhr **Sonoanatomie des Thorax, typische Artefakte**
N. Korff
- 9:30 Uhr **Sonographische Bewertung der Lunge und Differentialdiagnostik**
U. Schwemmer
- 10:00 Uhr **Pleuraerguss – Bewertung, Punktion**
M. Hohenhaus
- 10:25 Uhr KAFFEPAUSE
- 10:40 Uhr **Sonographie der Trachea, Tracheotomie**
R. Scherer
- 11:00 Uhr **Strukturierte Untersuchung von Lunge und Thorax**
F. Jesberger
- 11:10 Uhr **Hands on – Praktische Übungen Untersuchungstechnik, Bewertung**
- 12:40 Uhr MITTAGSPAUSE
- 13:40 Uhr **Sonoanatomie des Abdomens, Strukturierte Untersuchung – „FAST“**
C. Waurick
- 14:25 Uhr **Quiz – Fälle aus der Praxis!**
N. Scheerer | F. Jesberger
- 14:50 Uhr KAFFEPAUSE
- 15:05 Uhr **Untersuchungsalgorithmus „FAST“**
N. Scheerer
- 15:15 Uhr **Hands on – Praktische Übungen Untersuchungsgang nach „E-FAST“ sowie Beurteilung relevanter Pathologien und wichtiger Differentialdiagnosen**
- 17:00 Uhr **Kursabschluss – Ausgabe der Zertifikate**
F. Jesberger | N. Scheerer