

Organisation und Durchführung:

Dr. med. F. Jesberger

Prof. Dr. med. A. Junger, Chefarzt

Dr. med. N. Scheerer

Dr. med. U. Krodell, DEAA

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, 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 2.2018

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 IV Kardiosonographie

AFS V Thorakoabdominelle Sonographie

DEGUM-Zertifizierung für das Modul

Grundkurs Anästhesie II

Fortbildungspunkte der BLAEK sind beantragt.

Veranstaltungsort und Zeit:

Samstag 20. Oktober 8:00 – 17:45 Uhr

Sonntag 21. 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



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

Anfahrt zum Klinikum Nürnberg Süd:



Mit freundlicher exklusiver Unterstützung



SonoSite

Impressum:

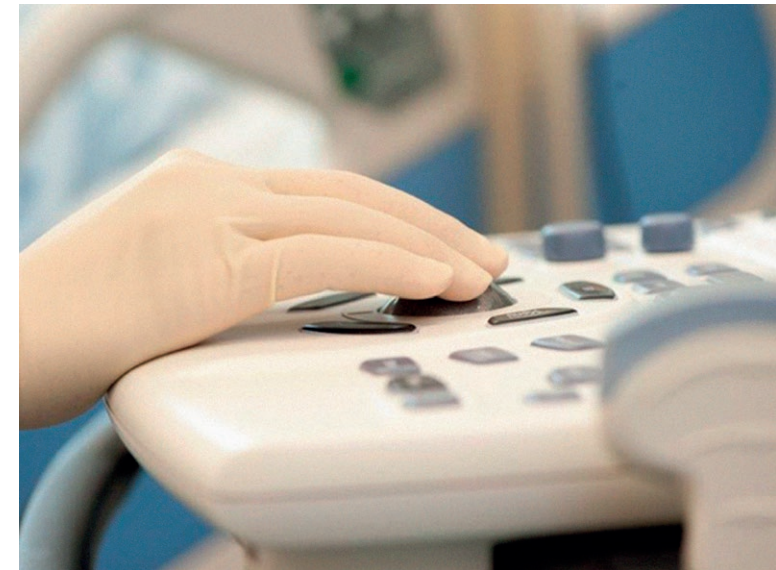
Herausgeber: Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg | V.i.S.d.P.: Bernd Siegler

Gestaltung: Jo Meyer | Druck: saxoprint.de | Auflage: 250, Oktober 2017

www.klinikum-nuernberg.de

Klinikum Nürnberg

Wir sind für Sie da!



AFS 4-5

9. Nürnberger Sono-Workshop 2018

**20. und 21.10.2018
Klinikum Nürnberg Süd**

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität



P
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.

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

Dr. Florian Jesberger Dr. Nico Scheerer Dr. Udo Krodel, DEAA

Prof Dr. Ulrich Schwemmer

Prof. Dr. Axel Junger

Programm

Samstag 20.10.2018

- 8:00 Uhr **Begrüßung**
U. Schwemmer / F. Jesberger / A. Junger
- 8:15 Uhr **TTE-Standschnitte und Funktionelle Anatomie des Herzens**
S. Siemonsen
- 9:00 Uhr **LV-Funktion, Kontraktilität, WB-Störungen, Volumenstatus**
A. Junger
- 9:30 Uhr **Kaffeepause**
- 9:45 Uhr **RV-Funktion, Kontraktilität, WB-Störungen, Rechtsherzbelastung**
D. Eckner
- 10:15 Uhr **Hands on – Praktische Übungen Grundlagen TTE – Untersuchungstechnik Standardschnitte, Anatomie**
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 Uhr **Evaluation von Herzklappen und Aorta, Dopplersonographie**
F. Einhaus
- 14:30 Uhr **Der hämodynamisch instabile Patient im Schockraum und auf der Intensivstation**
U. Krodel
- 15:00 Uhr **Untersuchungsalgorithmus „FATE/FEEL“**
F. Jesberger
- 15:20 Uhr **Kaffeepause**
- 15:35 Uhr **Hands on – Praktische Übungen Untersuchungsgang nach Algorithmus**
- 17:05 Uhr **Quiz – Fälle aus der Praxis!**
N. Scheerer / F. Jesberger
- 17:30 Uhr **Tagesabschluss**

Sonntag 21.10.2018

- 9:00 Uhr **Einführung**
F. Jesberger
- 9:10 Uhr **Sonoanatomie des Thorax, typische Artefakte**
K. Pfeiffer
- 9:30 Uhr **Sonographische Bewertung der Lunge und Differentialdiagnostik**
U. Schwemmer
- 10:00 Uhr **Pleuraerguss – Bewertung, Punktion**
M. Hohenhaus
- 10:25 Uhr **Kaffeepause**
- 10:40 Uhr **Sonographie der Trachea, Tracheotomie**
R. Scherer
- 10:55 Uhr **Strukturierte Untersuchung von Lunge und Thorax**
U. Krodel
- 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 **Kaffeepause**
- 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 / U. Krodel / N. Scheerer