

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ganz gleich ob im OP, in der Notfallmedizin oder auf der Intensivstation - die Bedeutung der Sonographie in der Anästhesiologie hat in den letzten Jahren stetig zugenommen und ist für eine zeitgemäße Patientenversorgung kaum zu überschätzen.

In unseren von der DEGUM zertifizierten Kursen demonstrieren wir Ihnen den „state of the art“ aller Einsatzgebiete der anästhesierelevanten Sonographie:
Sie haben die Möglichkeit, den Aufbaukurs mit dem Schwerpunkt Ultraschallgestützte Interventionen unter Anleitung erfahrener Kliniker und DEGUM-Kursleiter zu absolvieren. Entsprechend dem Curriculum der Sektion Anästhesiologie der DEGUM folgen auf eine theoretische Einführung ins Thema ausgedehnte praktische Übungen am Probanden bzw. Punktionsmodell, so dass Sie Ihr erworbenes Wissen unmittelbar in die Praxis umsetzen können.

Die Planung und Durchführung der Kurse obliegt Sono4Nord, einem Zusammenschluss von engagierten Anästhesisten mit jahrelanger Erfahrung in Klinik und Lehre auf dem Gebiet der Sonographie.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und möchten Sie gerne im Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift willkommen heißen.

Ulf Linstedt, Timo Rath, Thorsten Krause

AUSBILDUNG UND PRAXIS
SONO4NORD
ANÄSTHESIE ~ INTENSIV
NOTFALL ~ SCHMERZ



ANMELDUNG

Frau Alexandra Carow
IBF-Koordinatorin
Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
Telefon: 0 40 - 72 80 53 55
Email: alexandra.carow@krankenhaus-reinbek.de

VERANSTALTUNGSORT

Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Universität Hamburg
Hamburger Straße 41, 21465 Reinbek



GEBÜHREN

DEGUM Aufbaukurs: 450,00 €
Inklusive Skript, DEGUM-Zertifikat und Verpflegung während des Kurses

Bei der Ärztekammer HH wird eine Akkreditierung des DEGUM-Aufbaukurs beantragt.

AUSBILDUNG UND PRAXIS
SONO4NORD
ANÄSTHESIE ~ INTENSIV
NOTFALL ~ SCHMERZ

Aufbaukurs Sektion Anästhesiologie der DEGUM

Ultraschallgestützte Interventionen

29.11. + 30.11.2024



In Zusammenarbeit mit:

Krankenhaus Reinbek
St. Adolf-Stift
Beste Medizin. Ganz nah.



SONO4NORD REFERENTEN

Prof. Dr. med. Ulf Linstedt | DEGUM II | Kursleiter
CA Klinikverbund Flensburg (Malteser + DIAKO)

Dr. med. Timo Rath, D.E.S.A. | DEGUM II | Kursleiter
OA Krankenhaus Reinbek, St. Adolf-Stift

Dr. med. Sergej Wagner | DEGUM II | Kursleiter
OA Johanniter Krankenhaus Geesthacht

Dr. med. Stefan Seemann | DEGUM II
Ltd OA Johanniter Krankenhaus Geesthacht

Dr. med. Torsten Masch | DEGUM Zertifikat
OA Krankenhaus Reinbek, St. Adolf-Stift

Dr. med. Katrin Fligge
OÄ DIAKO Krankenhaus Flensburg

Dr. med. Wojciech Palinkiewicz
OA Krankenhaus Reinbek, St. Adolf-Stift

Mit freundlicher Unterstützung von:



GE Healthcare

SINETICA⁺



DEGUM Aufbaukurs - 29.11.2024

- 10:00 Begrüßung
Ablauf und Geräteeinstellungen
- 10:15 **Plexus brachialis**
Supraclaviculäre und infraclaviculäre Nervenabgänge (N. dorsalis scapulae, N. thoracicus longus, N. supra-scapularis, Nn. pectorales), N. intercostobrachialis, Nervenverläufe am Unterarm
- 10:45 **Hands-on-Training 1 (HOT)**
- 12:00 *Mittagspause*
-
- 13:00 **Plexus cervicalis** (ventrale Anteile)
Area nervosa, N. auricularis magnus, Nn supraclaviculares, N. phrenicus
- 13:30 **HOT 2**
- 14:30 *Kaffeepause*
-
- 14:45 **Gefäßzugänge**
Erweiterte zentrale Gefäßzugänge (V. brachio-cephalica, V. femoralis), periphere und arterielle Gefäßzugänge
- 15:15 **HOT 3**
- 16:00 *Pause*
- 16:15 **Katheteranlagen und erweiterte Nadelführungstechniken**
Kathetertechniken, Punktionshilfen
- 16:45 **Dopplerverfahren**
Powerdoppler, Spektraldoppler
- 17:15 **HOT 4**
- 18:15 Ende Kurstag 1

DEGUM Aufbaukurs - 30.11.2024

- 08:45 Begrüßung
- 09:00 **Sonoanatomie Thoraxwand**
Zugangswege für Fasziablockaden an der anterioren und lateralen Brustwand (PECS I/II, SAP), ESP
- 09:30 **HOT 1**
- 10:15 *Kaffeepause*
- 10:30 **Sonoanatomie der Bauchwand**
Zugangswege für fasziablockaden an der anterioren und lateren Bauchwand (RSB, TAP, Nn. iliohypogastricus et ilioinguinalis)
- 11:00 **HOT 2**
- 12:00 *Mittagspause*
-
- 13:00 **Sonoanatomie der lumbalen Wirbelsäule**
Höhenbestimmung und Zugangswege
- 13:30 **Sonoanatomie der thorakalen Wirbelsäule**
Paravertebrale Zugangswege
- 14:00 **HOT 3**
- 15:00 *Kaffeepause*
-
- 15:15 **Sonoanatomie des Plexus lumbalis**
Zugangswege zum Psoaskompartiment und M. quadratus lumborum
- 15:45 **HOT 4**
- 16:30 *Pause*
- 16:45 **Sonoanatomie des Plexus sacralis**
Proximale Zugangswege : parasacral, transgluteal
- 17:15 **HOT 5**
- 18:00 *Kursende*