

Referenten und Tutoren

Dr. med. Wolfgang Heinz

Chefarzt Innere Klinik I, Gastroenterologie-Hepatology,
Allgemeine Innere Medizin, Onkologie-Palliativmedizin
DEGUM Kursleiter Stufe III Notfallsonographie, Stufe III Innere Medizin

Dr. med. Rüdiger Eichholz

Facharzt für Anästhesiologie
Medizinisches Versorgungszentrum Stuttgart
DEGUM Kursleiter Stufe II, Sektion Anästhesiologie

Dr. med. Thomas Notheisen

Oberarzt
Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen
DEGUM Kursleiter Stufe II, Sektion Anästhesiologie

Dr. med. Tanja Kaneko

Assistenzärztin Innere Medizin
Bethelkrankenhaus Berlin
DEGUM Stufe I Notfallsonographie

Dr. med. Denise Gendig

Oberärztin
Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Dr. med. Alexander Harsányi

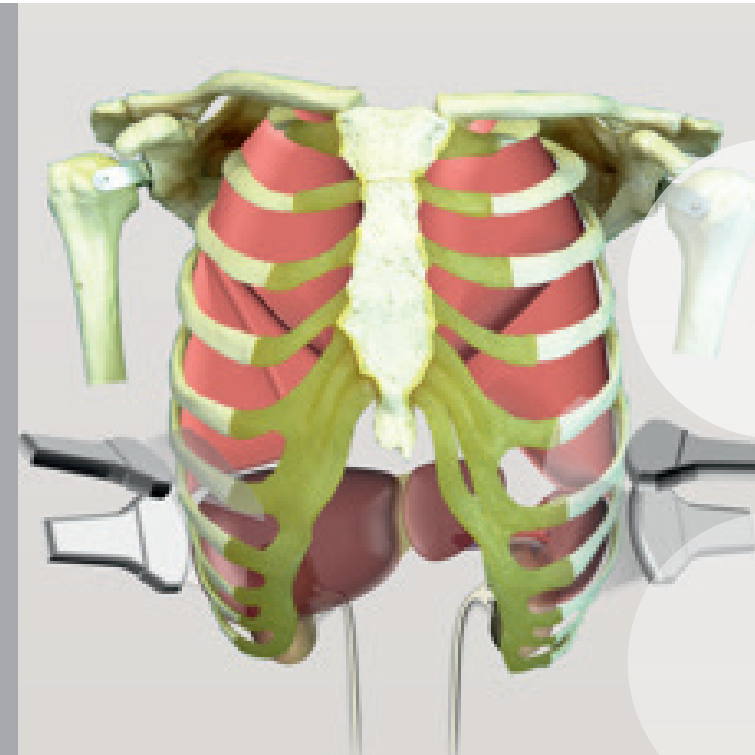
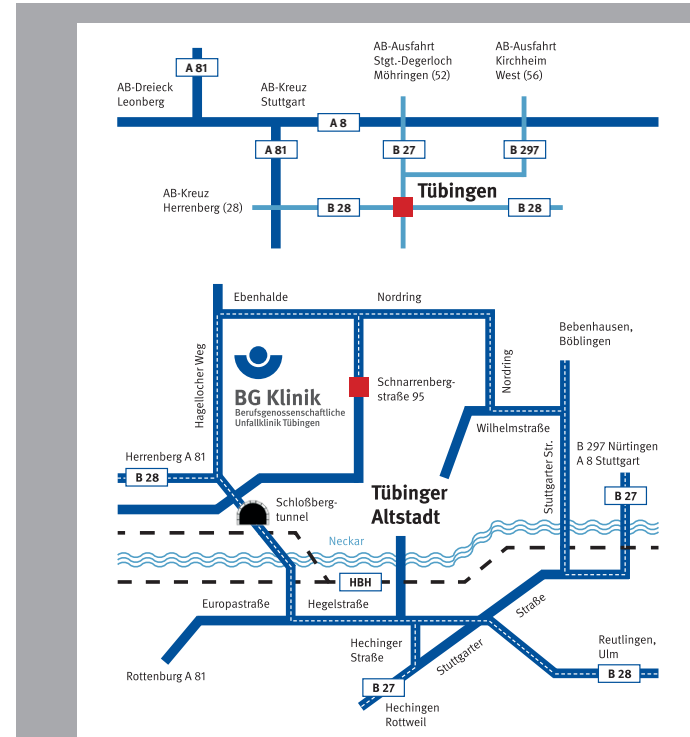
Facharzt Chirurgie, Spezielle Unfallchirurgie, Orthopädie
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen

Anmeldung und Gebühren

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die Emailadresse:
tnotheisen@bgu-tuebingen.de

Die Kursgebühr beträgt € 550,00 (inkl. MwSt.). Verpflegung während des Kurses sowie Zertifizierungskosten sind darin enthalten. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt (maximal 30 Teilnehmer).

Die Stornierung ist bis 31.12.2016 bei voller Erstattung der Gebühr möglich. Bei Stornierungen nach dem 31.12.2016 bis zum 31.01.2017 wird die Hälfte der Gebühr in Rechnung gestellt. Bei späteren Absagen ist eine Kostenerstattung nicht mehr möglich.



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Notfallsonografie erleichtert und beschleunigt die Diagnostik akut erkrankter oder akut verletzter Patienten. Das betrifft alle Fachrichtungen, die in der Akutmedizin tätig sind. In der Traumatologie haben die eFAST Untersuchungen einen festen Stellenwert im Schockraum-Algorithmus.

Im weiteren Verlauf der Patientenversorgung sind auf der Intensivstation bettseitige Verlaufsuntersuchungen durch Sonografie unerlässlich. Fundierte Kenntnisse in der Sonografie haben daher einen hohen Stellenwert in der ärztlichen Weiterbildung. Ein Ultraschallkurs ersetzt nicht die regelmäßige Anwendung unter Anleitung, bietet aber die Grundlage für strukturierte und aussagekräftige Untersuchungen

Wir freuen uns daher, Sie zu unserem DEGUM zertifizierten „Basiskurs I und II Notfallsonographie“ am 25.02.2017 und 26.02.2017 einladen zu dürfen.

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Stöckle
Ärztlicher Direktor

Dr. Thomas Notheisen
Oberarzt AIS

In Tübingen den Wegweisern „BG Unfallklinik“ folgen. Es stehen Parkplätze in der Tiefgarage der BG Klinik sowie im nahegelegenen Parkhaus Ebenhalde (Morgensstelle) zur Verfügung. Optimale Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel durch die Buslinien: 5/13/14/X15/18/19.

**Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Tübingen**
Schnarrenbergstr. 95
72076 Tübingen
Tel. 07071 606-0
www.bgu-tuebingen.de



(11/2016)

3-Länderübergreifende

Basisausbildung
nach dem Curriculum

Notfallsonografie
der DEGU M/SGUM/ÖGUM

25. und 26. Februar 2017
BG Klinik Tübingen, Hörsaal

Programm 25. Februar 2017

3-Länderübergreifende Basisausbildung

nach dem Curriculum

Notfallsonographie der DEGUM/SGUM/ÖGUM

08:00 Uhr Begrüßung
Vorstellen der Referenten und Teilnehmer

08:20 Uhr Einführung in die fokussierte Echokardiographie

08:40 Uhr Funktionelle Anatomie des Herzens

09:00 Uhr Untersuchungsablauf

09:20 Uhr Hands-on Teil 1
(Parasternal lange Achse)

10:20 Uhr Pause
– bei Bedarf zusätzliche Pausen in der
übungsfreien Zeit

10:35 Uhr Ventrikelfunktion mit pathologischen Befunden

10:50 Uhr Rechtsherzbelastungszeichen

11:05 Uhr Hands-on Teil 2
(Parasternal kurze Achse)

12:05 Uhr Mittagspause

12:35 Uhr Perikarderguss

12:50 Uhr Klappen(dys)funktion

13:10 Uhr Hands-on Teil 3
(Apikaler Vierkammerblick/2 u. 3-Kammerblick)

14:10 Uhr Pause
– bei Bedarf zusätzliche Pausen in der
übungsfreien Zeit

14:25 Uhr Pitfalls

14:40 Uhr Echo in der Perireanimation

14:55 Uhr Hands-on Teil 4
(Subxiphoidale Anlotung, REA-Szenario)

15:55 Uhr Kasuistiken

16:10 Uhr Abschlusstest fokussierte Echokardiografie

16:25 Uhr Untersuchungsablauf FAST
mit Normalbefunden (AEN)

16.45 Uhr Pathologische Befunde FAST (AEN)

17:00 Uhr Hands-on Teil 5
(FAST1+2, FAST3+4)

Hands-on Teil 5
(Schnelle Anlotung FAST1-4, FAST5+6)

18:00 Uhr Kursende

Programm 26. Februar 2017

3-Länderübergreifende Basisausbildung

nach dem Curriculum

Notfallsonographie der DEGUM/SGUM/ÖGUM

08:00 Uhr Ultraschall Grundlagen (EN)

08:30 Uhr Ultraschallartefakte (EN)

08:40 Uhr Untersuchungsablauf Pleurasonografie (EN)
(Normalbefunde, Pneumothoraxausschluss,
Lungenkonsolidierung, Pleuraerguss) und
Befundbeispiele „freie intraabdominelle
Luft“

09:00 Uhr Hands-on Teil 6
(Pleurasonografie)

09:30 Uhr Hands-on Teil 6
(Zwerchfellsonografie)

09:55 Uhr Pause
– bei Bedarf zusätzliche Pausen in der
übungsfreien Zeit

10:00 Uhr Gallenblase / Gallenwege

10:20 Uhr Nieren / Harnblase

10:40 Uhr Hands-on Teil 6
(Gallenblase/-wege / Niere)

11:10 Uhr Große Abdominalgefäße

11:30 Uhr 2-Punkt-Kompressionssonografie der tiefen
Beinvenen

12:30 Uhr Hands-on Teil 7
(Aorta / Vena cava inferior / V. fem / pop)

12:30 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Hands-on Teil 8
(Schockraumszenario)

13:45 Uhr Nadelnavigation (EN)

14:05 Uhr Zentrale Venenpunktionen (EN)

14:50 Uhr Hands-on Teil 8
(Nadelnavigation/Punktionsübungen)

14:35 Uhr Fallbeispiele

15:00 Uhr Integration der Notfallsonografie in den
Behandlungsablauf, Dokumentation,
DEGUM-Kurssystem

15:45 Uhr Quiz / Test / Pitfalls

16:15 Uhr Feedback und Zertifikatausgabe

16:45 Uhr Kursende

Programmänderungen vorbehalten

Zertifizierung

Der Kurs wird von der DEGUM als Basisausbildung
nach dem Curriculum Notfallsonographie der
DEGUM/SGUM/ÖGUM zertifiziert.
Es sind bei der Ärztekammer Baden-Württemberg
18 Fortbildungspunkte beantragt.
Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.