



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Marsilius-Arkaden 130.2 (Turm Süd), 1. OG

Im Neuenheimer Feld 130.2 (Turm Süd), 1. OG,
69120 Heidelberg



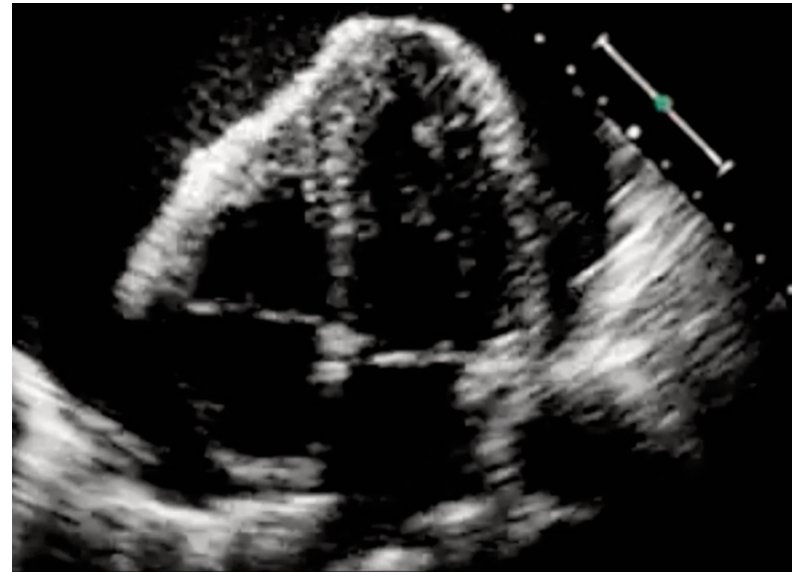
Anreise mit dem Auto

A656 Richtung Heidelberg, weiter auf B37 Richtung Universitätsklinikum/Neuenheimer Feld. Nach Überqueren des Neckars an erster Ampel links in die Jahnstraße, dann nach ca. 100 Metern links in die Kirschnerstraße, an Leit- und Informationszentrale 2 (LIZ) die Schranke passieren, die Marsilius-Arkaden liegen nach ca. 300 m hinter der LIZ auf der linken Seite. Dort sind wenige Parkplätze, deshalb auf Parkplatz P22 zw. Berliner Straße und Straße „Im Neuenheimer Feld“ parken oder Parkhäuser P160/Zoo benutzen.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Straßenbahnlinien 21 und 24:
Berliner Straße, Haltestelle „Jahnstraße“: Von der Haltestelle zu Fuß auf der Jahnstraße ins Neuenheimer Feld und dann weiter wie unter „Anreise mit dem Auto“ beschrieben (Fußweg ca. 10 Minuten).

Buslinien 31 und 32:
Haltestelle „Uni-Campus“.



Notfallsonographie Kurs

Zertifiziert durch die DGAI als AFS-Modul
Notfallsonographie

07. Mai 2023

08:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Universitätsklinikum Heidelberg

Klinik für Anästhesiologie



Informationen

Veranstalter

Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Heidelberg
Ärztl. Direktor: Prof. Dr. med. Markus A. Weigand

Teilnahmegebühr

Kompletter Kurs: 300 Euro

Die Kursgebühr beinhaltet Zertifizierungsgebühr und Verpflegung. Diese Fortbildung ist mit 11 CME FP der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Kursleitung

PD Dr. med. Aleksandar Zivkovic, DESA
DEGUM-Kursleiter Stufe II

Anmeldung: Sonokurs.ANAE@med.uni-heidelberg.de

Dozenten

Herr Dr. Marc Altvater
Herr Dr. Alexandru Calistru
Herr Dr. Jonas Fricke
Frau Dr. Stephanie Geis
Herr Dr. Stephan Katzenschlager
Herr Dr. Aleko Kjaev
Herr Dr. Alexander Kolz
Herr PD Dr. Jan Larmann
Frau Dr. Marina Nikolic
Herr Dr. Sebastian Schüppel, DESAIC
Herr Dr. Adrian Stephan
Herr Dr. Maximilian Thimm
Herr Dr. Marco Zugaj



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS ■ Notfallsonographie

Sonntag, 07. Mai 2023

08.00 Uhr	Begrüßung
08.20 Uhr	Technische Einstellungen, Bildoptimierung, Artefakte
08.40 Uhr	Trachea- und Atemwegssonographie
09.00 Uhr	Grundlagen des Lungenultraschalls
09.30 Uhr	Grundlagen der transthorakalen Echokardiographie
10.00 Uhr	Kaffeepause
10.15 Uhr	Praktische Übungen und klinische Fallbeispiele
12.15 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	Sonoanatomie des Magens und der Blase
13.20 Uhr	Das FAST Protokoll
13.40 Uhr	Sonoanatomie der Aorta
14.00 Uhr	Sonoanatomie der VCI
14.30 Uhr	Respiratorische und hämodynamische Instabilität
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	Praktische Übungen und klinische Fallbeispiele
17.15 Uhr	Abschlussbesprechung und Ausgabe der Zertifikate

Änderungen des Programms sind dem Veranstalter vorbehalten.

Mit freundlicher Unterstützung der Firma