

Transösophageale Echokardiografie DEGUM Modul 1 und 2

Termin

FREITAG, 16.05.2025 BIS
SAMSTAG, 17.05.2025

Veranstaltungsort

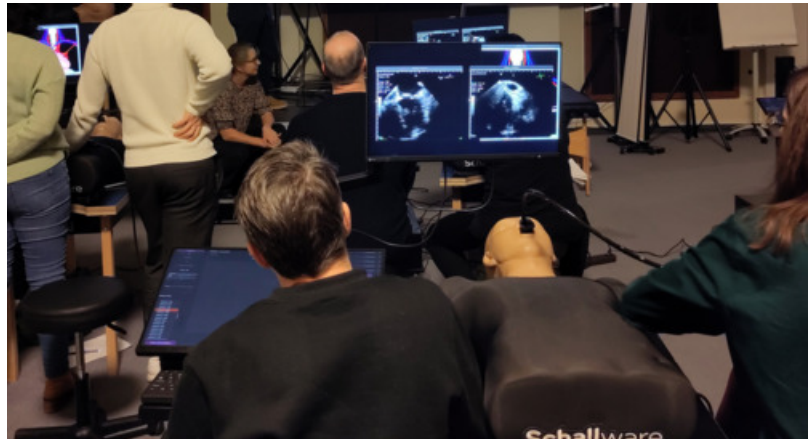
Schallware Campus Berlin-
Buch

Kurszeiten

16.05.2025 8-16 Uhr TEE
Modul 1 nach DEGUM
17.05.2025 8-16 Uhr TEE
Modul 2 nach DEGUM

Preis

990,00 € inkl. MwSt.

**Beschreibung**

Kursleiterin: Dr. med Tanja Kücken (DEGUM 3)
Immanuel Klinikum Bernau Herzzentrum Brandenburg
Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule
Brandenburg Theodor Fontane

TEE Modul 1 Grundlagen der transösophagealen
Echokardiografie
TEE Modul 2 spez. Fragestellungen

Tag 1 TEE Modul 1 Grundlagen der transösophagealen Echokardiografie

Zeiten	Thema
08:00-08:45	Theoretische Kenntnisse • Apparative u. räumliche Voraussetzungen • Indikationsstellung/Aufklärung • Vorbereitung • Lokalanästhesie/Sedierung • Kontraindikationen/Risiken/Komplikationen/Notfälle • Untersuchungsablauf • Dokumentation Untersuchungsablauf (1ÜE)
08:45-09:30	Standardisierte Untersuchungsgang • Anatomie • Schnittebenen (2D) (1 ÜE)
09:30-10:00	Kaffeepause
10:00-11:30	Praktische Übung an TEE-Simulatoren (max 4 Teilnehmer pro Simulator) Ablauf einer standardisierten Untersuchung in 2D (inklusive Abarbeiten einer Checkliste ob alle Einstellungen erfolgt sind) (2 ÜE)
11:30-12:30	Mittagspause
12:30-14:00	LV Funktion und Dopplerverfahren in der TEE Übungen am Simulator (1 ÜE Theorie, 1 ÜE Praxis)
14:00-14:45	Einführung in die 3D Echokardiografie (1 ÜE)
14:45-15:45	Lernerfolgskontrolle (1 ÜE)

Tag 2 TEE Modul 2 spez. Fragestellungen

Zeiten	Thema
08:00-09:30	Beurteilung der Mitralklappe (Theorie) inklusive praktischer Übung am Simulator sowie Vermessung am EchoPac (inklusive Dopplervermessung und 3D Vermessung) (1ÜE Theorie, 1 ÜE Praxis)
09:30-10:00	Kaffeepause
10:00-11:30	Beurteilung der Aortenklappe inklusive praktischer Übung am Simulator sowie Vermessung am EchoPac (inklusive Dopplervermessung und 3D Vermessung) (1ÜE Theorie, 1 ÜE Praxis)
11:30-12:15	Das rechte Herz inklusive Trikuspidal und Pulmonalklappe (1 ÜE)
12:15-13:00	Anatomie des linken Vorhofs • Anatomie Vorhofseptum (IAS) • Linkes Vorhofrohr und Thromben • Lungenvenen • PFO und Shuntvitien • Nutzung von Kontrastmitteln (1ÜE)
13:00-14:30	Praktische Übung am Simulator und Echopac, Vermessung/ Beurteilung Trikuspidalklappe Einstellung und Beurteilung des Vorhofohres Beurteilung ASD und PFO (2 ÜE)
14:30-15:15	Lernerfolgskontrolle und Kursbeurteilung
15:15-16:00	Mittagspause