

Wahlfach Klinik Wintersemester 2019/2020
Anlage Kurzbeschreibung

Wahlfachbezeichnung:	Simulatortraining in transthorakaler, transösophagealer Echokardiographie- Lungenultraschall und ultraschallgestützter Gefäßpunktion
Stoffgebiet:	Anästhesiologie
Institut / Klinik:	Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin Herzzentrum Leipzig
Verantwortliche Lehrkraft:	Prof. Dr. med. habil. Jörg Ender (Chefarzt Abteilung Anästhesiologie und Intensivmedizin)
Kurzbeschreibung:	<p>Ziel des Seminars ist die Vermittlung von theoretischen und praktischen Kenntnissen der Echokardiographie, des Lungenultraschalls und der ultraschallgeführten Gefäßpunktion. Alle Techniken, die im Notfallszenario und auf Intensivstationen immer mehr an Bedeutung gewinnen.</p> <p>Im Rahmen des Praktikums werden die Grundzüge der Echokardiographie sowohl transthorakal als auch transösophageal erklärt und am Simulator die Basisschnitte für eine Notfalluntersuchung praktisch trainiert. Für die transthorakale Echokardiographie und dem Lungenultraschall sind auch Hands-On Übungen an Probanden (Teilnehmer) vorgesehen. Die ultraschallgeführte Gefäßpunktion wird an Dummies geübt. Bei der transösophagealen Echokardiographie erfolgen die Hands-On Übungen ausschließlich am Simulator.</p> <p>Die Kurse teilen sich auf in einen theoretischen Teil mit E-Learning Modul, der 8 Stunden Bearbeitungszeit benötigt und einen 3- tägigen Präsenzteil (à 8 Stunden), in dem das im E-Learning vermittelte theoretische Wissen wiederholt wird und gleich praktisch angewandt wird.</p>
Form:	Kleingruppenunterricht (UaK)
Termin(e) und Ort:	Termine: 13.01. – 16.01.2020, jeweils von 07:45 – 13:30 Uhr Ort: Herzzentrum Leipzig, Sekretariat der Anästhesiologie OG B
Prüfungsmodalitäten:	<input type="checkbox"/> Klausur <input type="checkbox"/> mündliche Prüfung <input type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Im E-Learning Teil eingebaute Fragen, die zu 80 % richtig beantwortet werden müssen
Mindestteilnehmerzahl:	4
Maximalteilnehmerzahl:	6
Anzahl der Gruppen:	<input checked="" type="radio"/> 1 x 6 <input type="radio"/> 2 x 6 <input type="radio"/> 3 x 6
Empfohlen ab:	9. Fachsemester
Einschreibung:	Zentrale Einschreibung über das Studierendenportal ab 02.09. bis 30.09.2019
Ansprechpartner im Fach:	Prof. Dr. med. habil. Jörg Ender

Anlage LEHRPLAN

Lehrinhalte:

(inhaltliche Schwerpunkte, Themen, Gegenstandskatalog)
Grundlagen der Echokardiographie (transthorakal und transösophageal mit Hands-On Übungen am Simulator)

Diagnose folgender Erkrankungen mittels transthorakaler und transösophagealer Echokardiographie:

I26-I28 Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes

I26 Lungenembolie

I27 Sonstige pulmonale Herzkrankheiten

I30- I 52 Sonstige Formen der Herzkrankheit I30 Akute Perikarditis

I31 Sonstige Krankheiten des Perikards

I33 Akute und subakute Endokarditis

I34 Nichtrheumatische Mitralklappenkrankheiten

I35 Nichtrheumatische Aortenklappenkrankheiten

I36 Nichtrheumatische Trikuspidalklappenkrankheiten

I38 Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet

I39 Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten

I40 Akute Myokarditis

I41 Myokarditis bei anderenorts klassifizierten Krankheiten

I42 Kardiomyopathie

I44 Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock

I45 Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen

I46 Herzstillstand

I47 Paroxysmale Tachykardie

I48 Vorhofflattern und Vorhofflimmern

I49 Sonstige kardiale Arrhythmien

I50 Herzinsuffizienz

J90-94 Sonstige Krankheiten der Pleura

J90 Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert

J91 Pleuraerguss bei anderenorts klassifizierten Krankheiten

J93 Pneumothorax

J95-J99 Sonstige Krankheiten des Atmungssystems

J98 Sonstige Krankheiten der Atemwege

T15-T19 Folgen des Eindringens eines Fremdkörpers durch eine natürliche Körperöffnung

Lernziele:

(Faktenwissen, Konzeptwissen, Anwendungswissen, ggf. Fähigkeiten, Fertigkeiten)

Vermittlung von Faktenwissen in Anatomie, Grundlagen der Methodik, Pathologien und Anwendungswissen (Echokardiografie: Sondenführung, Gerätebedienung)

Literaturempfehlungen:

Handbuch der Echokardiografie Wilkenshoff/Kruck, Thieme Verlag
Praktische Echokardiografie Kunert/Ulbricht, Deutscher Ärzteverlag