

Wahlfachangebot Klinik

Wahlfachbezeichnung

Auskultation kardialer Vitien unter Einbindung der transthorakalen Echokardiographie und Auskultation typischer Lungenbefunde unter Einbindung des Röntgen-Thorax-Bildes

Stoffgebiet

Kardiologie

Institut / Klinik

Herzzentrum Leipzig, Univ.-Klinik für Kardiologie

Durchführende

Prof. Dr. Sandra Erbs, Prof. Dr. Holger Thiele

Kurzbeschreibung

Dieses Praktikum am Patienten stellt die Auskultation von Herz und Lunge als wesentlichen Teil der klinischen Untersuchung in den Fokus. Bereits erworbene Kenntnisse werden theoretisch untermauert und die praktischen Fertigkeiten der Auskultation werden an Patienten mit unterschiedlichen kardialen Vitien und pulmonalen Erkrankungen gefestigt. Die dazugehörigen Krankheitsbilder werden hinsichtlich Pathophysiologie, Symptomatik, Therapie und Prognose am Krankenbett besprochen.

Form

Kleingruppe / Unterricht am Krankenbett

Termine und Ort

21.-30.09.2026, 2x2 Unterrichtseinheiten/ Tag, erster Treffpunkt: 21.09.2026 10:30 Uhr an der Rezeption

Prüfungsmodalitäten

mündlich

Anzahl Gruppen

1 x 6

Ansprechpartner im Fach

Prof. Dr. med. Sandra Erbs E-Mail: Sandra.Erbs@medizin.uni-leipzig.de Tel. 0341-865 252014

Lehrinhalte

Kardiale Vitien/ Echokardiographie: Am Phantom lernen die Studierenden zudem die Grundeinstellungen der transthorakalen Echokardiographie kennen. Nach Absolvierung dieses Grundkurses kann die Untersuchungsmethode am Probanden/ Patienten geübt werden. Im nächsten Schritt sollen ? als zentraler Bestandteil dieses Praktikums ? die klinischen Befunde mit den echokardiographischen Befunden assoziiert werden.

Pulmologische Erkrankungen/ Röntgen-Thorax: Parallel dazu wird die Auskultation der Lunge und die Interpretation des korrespondierenden Röntgen-Thorax-Befundes trainiert.

Lernziele

- Vertiefung der Kenntnisse der kardialen und pulmonalen Auskultation - Wissensvermittlung zu den häufigsten Klappenvitien des Erwachsenen sowie häufiger pulmonaler Erkrankungen
- Grundkenntnisse in der transthorakalen Echokardiographie - Grundkenntnisse in der Befundung von Röntgen-Thorax-Bildern