

Wahlfachangebot Klinik

Wahlfachbezeichnung

Praxisbezogener systematischer EKG-Kurs

Stoffgebiet

Kardiologie

Institut / Klinik

Klinik und Poliklinik für Kardiologie

Durchführende

Dr. med. Martin Neef

Kurzbeschreibung

Im EKG-Kurs soll die systematische Auswertung typischer EKGs erlernt und anhand von klinischen Fallbeispielen, inklusive weiterer diagnostischer und therapeutischer Maßnahmen, vertieft werden. Es können zur Vor- und Nachbereitung des Erlernten virtuelle Fälle im Internet bearbeitet und in den Kursen besprochen werden.

Das Wahlfach setzt sich aus theoretischen Inhalten (EKG-Grundkurs) und klinisch-praktischen Elementen zusammen. Im Rahmen von Kleingruppenunterricht auf der kardiologischen Station wird der praktische Umgang mit dem EKG-Gerät geübt und die Auswertung der EKGs vertieft. Zudem werden Hospitationen während einer elektrophysiologischen Untersuchung / Ablation, in der Schrittmacherambulanz und während der Versorgung von kardiovaskulären Notfällen erfolgen.

Im Grundkurs steht die systematische EKG-Auswertung unter (patho) physiologischen Gesichtspunkten im Vordergrund. Im Rahmen der Hospitationen werden neben der Vertiefung der bereits behandelten Themen vermehrt auf therapeutische Prinzipien (Antiarrhythmika, Ablationen, etc.) eingegangen und spezielle Krankheitsbilder behandelt.

Form

Kleingruppe / Unterricht am Krankenbett

Termine und Ort

semesterbegleitend montags von 17.00 bis 18.00 Uhr

Termin: ab Mo., 09.04.2024

Ort: Hörsaal (wird noch bekannt gegeben) und Kleingruppenunterricht in Präsenz Stationen F2.1 und F2.2 / kardiologische Ambulanz und Herzkatheter

Prüfungsmodalitäten

mündlich

Anzahl Gruppen

2 x 6

Ansprechpartner im Fach

Martin Neef, per Mail martin.neef@medizin.uni-leipzig.de

Lehrinhalte

Im Grundkurs steht die systematische EKG-Auswertung im Vordergrund. Dabei werden insbesondere

folgende Themen behandelt:

- Wiederholung Physiologie der Erregungsleitung
- Systematische EKG-Auswertung
- rund um den Vorhof: SA-Blockierungen, atriale Leitungsstörungen, atriale Hypertrophie, atriale Extrasystolie / Tachykardie, atriale Extrasystolie / Tachykardie, Vorhofflattern, Vorhofflimmern
- rund um den AV-Knoten: AV-Blockierungen, AV-(Knoten-)Reentry-Tachykardien, Präexzitation (WPW-Syndrom)
- Ischämiediagnostik und Differentialdiagnosen: Belastungsischämie, Myokardinfarkt, Perikarditis
- Ventrikuläre Rhythmusstörungen: Extrasystolie / Parasystolie, Ventrikuläre Tachykardien, Torsade de Pointes - Tachykardien, Kammerflattern, Kammerflimmern
- Elektrolytstörungen
- Schrittmacher-EKG

Im Rahmen des Kleingruppenunterrichts auf den Stationen werden der Umgang mit dem EKG-Gerät sowie die verschiedenen Einstellungen besprochen und geübt. Weiterhin werden häufige und wichtige EKG-Befunde trainiert sowie im Rahmen elektrophysiologischer Untersuchungen / Ablationen hospitiert.

Lernziele

Nach Abschluss des EKG-Kurses wird die Auswertung von häufigen und klinisch wichtigen EKG-Befunden (siehe oben), inkl. Nennung der therapeutischen Konsequenzen, beherrscht.