

Wahlfachangebot Vorklinik

Wahlfachbezeichnung

Genetik von Herzerkrankungen

Institut / Klinik

Abteilung für Rhythmologie, Herzzentrum Leipzig

Durchführende

Prof. Dr. med. Daniela Husser-Bollmann

Kurzbeschreibung

Es werden vererbare Herzrhythmusstörungen (z.B. Long QT Syndrom, Brugada Syndrom usw.) und vererbare strukturelle Herzerkrankungen (z.B. hypertrophe obstruktive Kardiomyopathie usw.) anhand von Untersuchungsbefunden und Anamnesen praktisch erarbeitet. Besonderer Wert wird auf die gezielte Anamneseerhebung, besonders die gezielte Familienanamnese mit Stammbaumerstellung gelegt. Ferner werden die Indikation, Methodik und Fragestellungen einer genetischen Untersuchung gelehrt und therapeutische Konsequenzen eines genetischen Befundes besprochen. Schließlich wird die leitliniengerechte Therapie incl. Indikationen für implantierbare Defibrillatoren an Fallbeispielen veranschaulicht.

Form

als Praktikum

Termine und Ort

Herzzentrum Leipzig, Rhythmologie
15.03.bis 19.03.27, ca. 8-13 Uhr

Prüfungsmodalitäten

mündlich

Mindestteilnehmerzahl

5

Anzahl Gruppen

1 x 15

empfohlen ab

3.

Einschreibungsmodalitäten

über Sekretariat Rhythmologie:

katrin.landgraf@helios-gesundheit.de

antje.meyer@helios-gesundheit.de

Ansprechpartner im Fach

Prof. Dr. med. Daniela Husser-Bollmann Frau Landgraf oder Frau Meyer, Sekretariat
Rhythmologie 0341-865 1497

Lehrinhalte

gezielte Anamnese Familienanamnese Auswertung charakteristischer EKG, Echo, EPU-Befunde Stammbaumerstellung Indikation und Durchführung einer diagnostischen und prädiktiven genetischen Diagnostik Gendiagnostikgesetz (in Auszügen) Interpretation eines genetischen Befundes für Patienten und Angehörige Leitliniengerechte Therapie

Lernziele

Befähigung zur Erkennung angeborener Herzerkrankung. Grundsätze der medikamentösen und interventionellen Therapie. Einleitung einer genetischen Diagnostik nach Gendiagnostikgesetz (in Auszügen). Konzept der leitliniengerechten Diagnostik und Therapie.