

# Wahlfachangebot Klinik

## Wahlfachbezeichnung

"Dr. House lässt grüßen"

## Stoffgebiet

Humangenetik

## Institut / Klinik

Universitäres Zentrum für Seltene Erkrankungen Leipzig

## Durchführende

PD Dr. med. Skadi Beblo

Dr. med. Christine Viehweger

## Kurzbeschreibung

14tägiges Seminar a 90 Minuten

Gemeinsame explorative Bearbeitung von realen Fällen aus dem ZSE mit Datensichtung, Patientenkontakt (telefonisch), Patientenvorstellung, Erstellung von Diagnostikplänen und gemeinsamer Besprechung bis zur Erstellung des abschließenden Beratungsbriefes. Jeder Studierende bearbeitet nach Anleitung zu Hause einen aktuellen (nicht virtuellen!) Fall und bereitet für den nächsten Termin eine kleine Fallvorstellung vor. Ein telefonischer Kontakt zur Patientin/zum Patienten ist vorgesehen. Die Fallvorstellung beinhaltet Anamnese, Symptomatik, bisherige Diagnostik und Therapie sowie aktuelle Fragestellung (z.B. gemeinsame Ursache für scheinbar unvereinbare Symptome?). Zusätzlich sollen Vorschläge zur Differentialdiagnose und weiterführender Diagnostik durch die Studierenden vorgestellt werden. Im Anschluss erfolgt die gemeinsame Diskussion in der Gruppe, ggf. weitere Literatursuche und abschließende Beurteilung. Gemeinsame Erstellung eines Beratungsbriefes, der dann an den Patienten geschickt wird.

## Form

Kleingruppe / Unterricht am Krankenbett

## Termine und Ort

Institut für Humangenetik, montags 14.00 Uhr-15.30, im 14tägigen Rhythmus;

## Prüfungsmodalitäten

als Hausarbeit und Vortrag, Evaluierung der Fallvorstellungen

## Anzahl Gruppen

1 x 6

**Ansprechpartner im Fach**

PD Dr. med. Skadi Beblo

Dr. med. Christine Viehweger

**Lehrinhalte**

- \* Evaluierung von Anamnese und klinischem Befund
  
- \* Persönlicher Eindruck/Nacherhebung Anamnese im Rahmen eines Telefonkontaktes
  
- \* Einschätzen bereits erfolgter Diagnostik
  
- \* Erstellen von Fallvorstellungen
  
- \* Beteiligung an der Erstellung von Diagnostikplänen
  
- \* Erstellen eines Beratungsbriefes zum weiteren diagnostischen/therapeutischen Vorgehen

**Lernziele**

Förderung des interdisziplinären und differentialdiagnostischen Denkens