

Wahlfachangebot Vorklinik

Wahlfachbezeichnung

KLINISCHE ASPEKTE DER KOGNITION AUS
NEUROLOGISCH-PSYCHIATRISCH-NEUROPSYCHOLOGISCHER SICHT.

Institut / Klinik

Klinik für Kognitive Neurologie

Durchführende

- ? Prof. Dr. med. Hellmuth Obrig
- ? Dr. phil. Angelika Thöne-Otto
- ? DP Kristin Grundl
- ? Heike Naumann/ Dominique Leuthold
- ? Dr. med. Sabine Herzig
- ? Prof. Dr. med. Matthias Schroeter

Kurzbeschreibung

Es werden Krankheitsbilder der erworbenen Hirnschädigung (Schlaganfall/SHT) und degenerative Erkrankungen (Demenzen) besprochen. Vor allem soll ein Einblick in die Relevanz neuropsychologischer Symptome gegeben werden. Dies umfasst Störungen der Sprache, des Gedächtnisses, der Aufmerksamkeit, der Raumorientierung und Weiteres. Studierende sollen auch wissenschaftliche Aspekte der klinischen Kognitionsdiagnostik und Therapie kennen lernen.

Form

im Block und als Seminar

Termine und Ort

Besprechung des Kursprogramms und Einführung in die kognitive Neurologie (Obrig)
Aufmerksamkeits- und exekutive Funktionen (Grundl)
Organische bedingte Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen (Thöne-Otto)
Demenzen (Schroeter)
Gedächtnisfunktionen (Thöne-Otto)
Neglect (Thöne-Otto/ Naumann/Leuthold)
Neurologie der Sprache und Aphasien (Obrig)
Neurokognition des Alterns (Schroeter)
Fatigue bei neurologischen und internistischen Krankheitsbildern Verkehrsmedizin in der Neurologie (Herzig)

Prüfungsmodalitäten

als Klausur

Mindestteilnehmerzahl

6

Anzahl Gruppen

1 x 15

empfohlen ab

3.

Einschreibungsmodalitäten

Kristin.Folkowski@medizin.uni-leipzig.de

Ansprechpartner im Fach

Prof. Dr. med. Hellmuth Obrig

Lehrinhalte

Themen: Es werden Krankheitsbilder der erworbenen Hirnschädigung (Schlaganfall/SHT) und degenerative Erkrankungen (Demenzen) besprochen. Vor allem soll ein Einblick in die Relevanz neuropsychologischer Symptome gegeben werden. Dies umfasst Störungen der Sprache, des Gedächtnisses, der Aufmerksamkeit, der Raumorientierung und Weiteres. Studierende sollen auch wissenschaftliche Aspekte der klinischen Kognitionsdiagnostik und Therapie kennen lernen.

Schlagworte: Apraxie; Neglect; Aphasie; Amnesie; exekutive Funktionen; Aufmerksamkeit; Demenzformen; erworbene Hirnschädigung;

Lernziele

Einblick in die kognitive Neurologie