

**Wahlfach Klinik Wintersemester 2019/2020
Anlage Kurzbeschreibung**

Wahlfachbezeichnung:

Stoffgebiet:

Institut / Klinik:

Verantwortliche Lehrkraft:

Kurzbeschreibung:

Blockunterricht in erster Woche der Wintersemesterferien (10.02. - 14.02.2020):

- ➔ Vormittage: Je 3 StudentInnen (Gruppen A bzw B) schließen sich den Sprechstunden bzw. Visiten/Stationsarbeit an und zwar 08:30 - 11:30 Uhr Mo-Fr wie folgt:
Gruppe A:
Mo Muskelsprechstunde - Di Station G3.1 - Mi EEG/EPs -
Do Neuroimmunologie - Fr Konsilsprechstunde
- Gruppe B:
Mo Konsilsprechstunde - Di Station G01.1 - Mi EMG-Sprechstunde -
Do Dystonie/Botox - Fr Epilepsie
- ➔ 11:30 - 13:00 Uhr Referatvorbereitung, Mittagessen, Teilnahme an neuro-/radiologischer Fallbesprechung (fakultativ, aber gern: 12:00 bis ca. 12:30 Uhr)
- ➔ Seminar (Konferenzraum G1024) jeweils Mo-Do 13:00 bis 14:00 Uhr: Je 2 moderierte Kurzreferate (Vorstellung einer jüngeren, die Behandlungsleitlinie beeinflussenden klinischen Studie; Themenverteilung per E-Mail-Verteiler in der letzten Semesterwoche, spätestens am Montag durch Prof. Then Bergh)

Form:

Termin(e) und Ort:

Zeitraum: 10.02. - 14.02.2020
Treffpunkt: Montag um 08:30 Uhr im Wartebereich der Funktionsabteilung Neurologie (Liebigstr. 20, 1. Etage).
Bitte zuvor Arztkittel anlegen, persönliche Gegenstände können in die Spinde gegenüber Chefsekretariat eingesperrt werden; bitte Reflexhammer, Diagnostiklampe und falls vorhanden Stimmgabel mitbringen.

Prüfungsmodalitäten:

Klausur mündliche Prüfung

Hausarbeit

Andere

Mindestteilnehmerzahl:

Maximalteilnehmerzahl:

Anzahl der Gruppen: 1 x 6 2 x 6 3 x 6

Empfohlen ab:

Einschreibung: **Zentrale Einschreibung** über das Studierendenportal **ab 02.09. bis 30.09.2019**

Ansprechpartner im Fach:

Anlage LEHRPLAN

Lehrinhalte:

Klinische Neurologie

Praktischer Teil

Teilnahme an klinischer Tätigkeit in den Ambulanzen und Stationen der Klinik und Poliklinik für Neurologie gemäß Übersichtsplan

Dazu Teilung der Teilnehmergruppe in 2x je 3 Studierende, die Mo-Fr täglich von 08:30 bis 11:30 Uhr beteiligt werden und ggf. unter Aufsicht durchführen

- Anamneseerhebung und klinisch-neurologische Untersuchung,
- Dokumentation dieser Inhalte,
- Lumbalpunktion oder/und damit verbundener venöser Blutentnahme bzw. hautnah beiwohnen
- dem Aufklärungsgespräch über Diagnose und empfohlene medikamentöse Therapie
- ggf. der Durchführung elektrophysiologischer Zusatzdiagnostik
- ggf. der Durchführung spezifischer Therapie (z. B. Botulinumtoxin-Injektionen)

Theoretischer Teil

Seminar jeweils von 13:00 bis 14:00 Uhr, Mo-Do

- Kurzreferate durch die Studierenden zu den Themen Epilepsie, Schlaganfall, Migräne, Polyneuropathie, Parkinsonsyndrom, Multiple Sklerose: Je 2 Kurzreferate à 15 Minuten
- Besprechung ausgewählter Patienten vom Vormittag: je 1-2 Patienten jeder der beiden 3er-Gruppen werden durch die Studierenden vorgestellt und der systematische Weg zur Diagnose bzw. zur Therapieentscheidung besprochen. Dabei auch z. B. Aufklärungsgespräch im Rollenspiel, Referate bzw. Patientenvorstellung durch die Studierenden, Moderation durch eine/n Oberärztin/arzt der Klinik

Lernziele:

- Erweiterte Kenntnis neurologischer Krankheitsbilder (Kenntniswissen)
- Klinisch-neurologische Untersuchung (Fertigkeit)
- Weg von Anamnese und klinischem Befund via neurologisches Syndrom und Veranlassung sowie Einbeziehung der Zusatzdiagnostik zur neurologischen Diagnose (Konzept-, Anwendungswissen, Fertigkeit)
- Therapieentscheidung als Nutzen-Risiko-Abwägung (Konzept-, Anwendungswissen) und deren Vermittlung dem Patienten bzw. Angehörigen gegenüber (Fertigkeit)

Literaturempfehlungen:

2 Lehrbücher der klinischen Neurologie

1 Leitfaden der neurologischen Untersuchung (zB im Begleitheft der Medizinischen Fakultät zum Untersuchungskurs)