

die Neurologie sucht nach studentischen Tutor\*innen für das Bedside Teaching. Hierfür kommen auch Psychologiestudierende in Frage. Bei Interesse oder Fragen kann man sich an Bettina von Sarnowski wenden ([Bettina.Sarnowski@med.uni-greifswald.de](mailto:Bettina.Sarnowski@med.uni-greifswald.de)).

### Aufgaben der Tutorin\*des Tutors

Heraussuchen der Patienten für den Studentenkurs (U-Kurs oder bedside teaching) und Verteilung der Patienten auf die Studierenden. Das geschieht in Rücksprache mit den Assistenten.

Der/die ideale Patient/in hat ein für Studierende gut erkennbares fokalneurologisches Defizit (hieran bitte im Gespräch mit den Assistenzärzten erinnern!) und hat in der benötigten Zeitspanne keine geplanten Untersuchungen.

Benötigt wird in beiden Kursen je 1 Patient\*in pro 1 Studierende\*r

+ idealerweise pro Gruppe ein Patient in petto, damit – falls jemand unerwartet zur Untersuchung weg ist – ein Ersatzpatient zur Verfügung steht.

- ➔ Ermöglichung eines reibungslosen Ablaufs durch die zuverlässige und pünktliche Zuteilung der Studierenden auf die Patienten.
- ➔ Bitte alle Studierenden mit ausreichend Spatel und Holzwatteträger ausstatten, um Würgereflex und Sensibilität zu prüfen, sowie mit einem Untersuchungsbogen zur Dokumentation.  
Das Material gibt es auf den Stationen in den Modulen und Stationszimmern: bitte hier die Assistenzärzte fragen.
- ➔ Je nach aktueller Hygienevorschrift auf das Vorhandensein von den richtigen Masken achten (Stand 05/2023: FFP2 für den Patientenkontakt)

### Zeiten:

#### Sommersemester:

Juni (4 Wochen): bedside teaching

September (4 Wochen): bedside teaching

#### Wintersemester:

Ende Oktober/Anfang November bis Januar: Untersuchungskurs

Januar (4 Wochen): bedside teaching

März (4 Wochen): bedside teaching

Ggf. Teilnahme am OSCE-Kurs sofern noch Zeit übrig bleibt.

### U-Kurs-Aufbau:

Hier müssten Sie bitte jeweils am vorherigen Werktag die Patient\*innen raussuchen und am Tag des U-Kurses um 09:00 Uhr auf die Studierenden verteilen. Die Studierenden sind zu diesem Zeitpunkt in der Poliklinik Neurologie, 1. Raum auf der rechten Seite, zur Einübung der Untersuchungstechniken. Dort einfach um 09:00 Uhr klopfen, falls sich die Türe nicht automatisch öffnet und Ihnen die Leute entgegen kommen.

Bitte 5 min vor Beginn da sein.

Sie müssten dann theoretisch um 09:15 Uhr wieder „frei“ sein.

	Patient*in 1	Patient*in 2	Patient*in 3	Patient*in 4	Patient*in 5	Patient*in 6
8:00 - 09:00 Uhr	Einübung der Untersuchungstechniken					
09:00 - 10:30 Uhr	Studierende*r 1	Studierende*r 2	Studierende*r 3	Studierend*r 4	Studierende* r 5	Studierende*r 6
10:30 - 12:30 Uhr	Patientenvorstellung und gezielte Nachuntersuchung					

### Zur zeitlichen Orientierung über den Arbeitsaufwand:

Stand WS 2022/23: 1. November 2022 – 13. Januar, wobei das letzte eine Kompensationswoche war, die wir versuchen zu vermeiden.

U-Kurs-Tage sind seit Jahren üblicherweise: Mo, Die, Do, Fr. Jeder Tag läuft gleich ab, da immer eine neue Gruppe kommt.

### OSCE-Prüfung: 14.-17.3.2023

### Beside-teaching-Aufbau:

Hier müssten Sie bitte jeweils am vorherigen Werktag die Patient\*innen raussuchen und am Tag des bedside teachings zum jeweiligen Termin auf die Studierenden verteilen.

Die Studierenden sollten jeweils vor dem Sekretariat der Neurologie (Flur 1) zu finden sein.

Die Zeiten variieren je nach Tag: wir benötigen Sie für den Beginn der hellblauen Blöcke „Selbständige Untersuchung....“.

Bitte 5 min vor Beginn da sein. Sie müssten dann in aller Regel 15 min nach Beginn des Blocks wieder frei sein.

Das bedside teaching Neurologie findet über jeweils 2,5 Tage statt.

Die erste Seminargruppe der jeweiligen Woche ist von Montag 08:00 Uhr bis Mittwoch 12:00 Uhr im bedside teaching.

Die zweite Seminargruppe der jeweiligen Woche ist von Mittwoch 12:30 Uhr bis Freitag 14:30 im bedside teaching.

## 1. Gruppe

<b>Montag</b>	
08:00 – 09:30	Demonstration und praktische Einübung Untersuchungsgang (Treffpunkt: SEKRETARIAT NEUROLOGIE )
09:30 – 11:00	Selbständige Untersuchung von Patient*innen in Kleingruppen (Treffpunkt und Patientenverteilung: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)  <b>In der Kleingruppe:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schriftliche Formulierung eines neurologischen Befundes</li> <li>2. Erarbeitung von Differentialdiagnosen</li> <li>3. Erstellung eines Diagnostikplans und</li> <li>4. Formulierung von Therapievorschlügen</li> </ol>
11:00 – 12:30	Fallbesprechung der Patient*innen mit Dozent*in (Treffpunkt: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)
MITTAGSPAUSE	
13:00 – 14:00	<b>Falldemonstration Neuroimmunologie (evtl. mit Video)</b> (Treffpunkt: SR NEUROLOGIE)
14:00 – 15:00	Falldemonstration <b>Stroke Unit (evtl. mit Video)</b> (Treffpunkt: SR NEUROLOGIE)

<b>Dienstag</b>	
08:00 – 09:30	Je 3 Studierende im EEG- und 3 Studierende im Neurovaskulären Labor: Wechsel der Gruppen nach 45 min (Treffpunkt: POLIKLINIK, Funktionsdiagnostik)
09:30 – 11:00	<b>Visite Station B3 (im Wechsel: Epileptologie / Parkinson)</b> (Treffpunkt: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)
11:00 – 12:30	<b>Falldemonstration (evtl. mit Video), jeweils die Station, die <u>nicht</u> visitiert wurde</b> (Treffpunkt: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)
MITTAGSPAUSE	
13:00 – 14:00	Falldemonstration Neuromuskuläre Erkrankungen (Treffpunkt: SR NEUROLOGIE)
14:00 – 15:00	Falldemonstration Neuropsychologie ( <b>Demenz / Aphasie</b> ) (Treffpunkt: SR NEUROLOGIE)

<b>Mittwoch</b>	
08:00 – 09:30	Selbständige Untersuchung von Patient*innen in Kleingruppen (Treffpunkt und Patientenverteilung: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)  <b>In der Kleingruppe:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schriftliche Formulierung eines neurologischen Befundes</li> <li>2. Erarbeitung von Differentialdiagnosen</li> <li>3. Erstellung eines Diagnostikplans und</li> <li>4. Formulierung von Therapievorschlügen</li> </ol>
09:30 – 10:30	Fallbesprechung der untersuchten Patient*innen mit Dozent*in (Treffpunkt: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)
<b>10:30 – 12:00</b>	<b>Tagesklinik-Fälle</b>
MITTAGSPAUSE	12:00 – 12:30 Uhr

## 2. Gruppe

<b>Mittwoch</b>		
12:30 – 14:00	Demonstration und praktische Einübung Untersuchungsgang (Treffpunkt: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)	
14:00 – 15:30	Selbständige Untersuchung von Patient*innen in Kleingruppen (Treffpunkt und Patientenverteilung: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)  <b>In der Kleingruppe:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schriftliche Formulierung eines neurologischen Befundes</li> <li>2. Erarbeitung von Differentialdiagnosen</li> <li>3. Erstellung eines Diagnostikplans und</li> <li>4. Formulierung von Therapievorschlügen</li> </ol>	
15:30 – 17:00	Fallbesprechung der Patient*innen mit Dozent*in (Treffpunkt: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)	

<b>Donnerstag</b>		
08:00 – 10:00	Je 3 Studierende im EEG- und 3 Studierende im Neurovaskulären Labor: Wechsel der Gruppen nach 60 min (Treffpunkt: POLIKLINIK, Funktionsdiagnostik)	
10:00 – 11:00	<b>Visite im Wechsel Station 2.0-A / B3 (MS)</b> (Treffpunkt: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)	
11:00 – 12:30	<b>Falldemonstration (evtl. mit Video) Station 2.0-A / B3 (MS), jeweils die Station, die <u>nicht</u> visitiert wurde</b> (Treffpunkt: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)	
MITTAGSPAUSE		
13:00 – 14:00	Falldemonstration Neuropsychologie ( <b>Demenz / Aphasie</b> ) (Treffpunkt: SR NEUROLOGIE)	
14:00 – 15:00	Falldemonstration Neuromuskuläre Erkrankungen (Treffpunkt: SR NEUROLOGIE)	

<b>Freitag</b>		
08:00 – 09:30	Selbständige Untersuchung von Patient*innen in Kleingruppen (Treffpunkt und Patientenverteilung: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)  <b>In der Kleingruppe:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schriftliche Formulierung eines neurologischen Befundes</li> <li>2. Erarbeitung von Differentialdiagnosen</li> <li>3. Erstellung eines Diagnostikplans und</li> <li>4. Formulierung von Therapievorschlügen</li> </ol>	
09:30 – 10:30	Fallbesprechung der untersuchten Patient*innen mit Dozent*in (Treffpunkt: SEKRETARIAT NEUROLOGIE)	
<b>10:30 – 12:00</b>	<b>Tagesklinik-Fälle</b>	
MITTAGSPAUSE		
12:30 – 13:30	<b>Falldemonstration Parkinson (evtl. mit Video)</b> (Treffpunkt: SR NEUROLOGIE)	
13:30 – 14:30	Falldemonstration Video-EEG (Treffpunkt: SR NEUROLOGIE)	