

WAS WIRD VERMITTELT?

Im Rahmen des Wahlpflichtfachs Neurologisch-topische Diagnostik werden neue Inhalte über verschiedene neuroanatomisch und pathophysiologisch zusammengehörende Systeme sowie den daraus sich ableitenden neurologischen Syndromen selbst erarbeitet und vermittelt.

Es werden ausdrücklich keine Wissensinhalte aus der neurologischen Hauptvorlesung, aus Klopfkurs oder Blockpraktikum wiederholt.

Hierbei wird eine Brücke geschlagen zwischen Neuroanatomie, Neuropathologie und neuro-logischen Erkrankungen bestimmter Systeme, gezielter neurologischer Untersuchung und Diagnostik.

Es ist Ziel zu lernen, neurologische Symptome durch Anamnese und körperliche Untersuchung in ein neuroanatomisches System einzuordnen und hierüber - ggf. mit Hilfe gezielter Diagnostik - zur Diagnose zu gelangen.

WER KANN AM WAHLPFLICHTFACH NEUROLOGISCH-TOPISCHE DIAGNOSTIK TEILNEHMEN?

Das Programm richtet sich an Studierende der Medizin ab dem ersten klinischen Studienjahr, am besten im Anschluss an den klinischen Untersuchungskurs, Auf Wunsch können die erlernten Fertigkeiten und Kenntnisse in einer anschließenden Famulatur in unserer Klinik weiter vertieft werden.

Prof. Dr. med. A. Flöel
Direktorin der Klinik und Poliklinik für Neurologie

ANMELDUNG

Wenn Sie am Wahlpflichtfach teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte verbindlich per email bei uns an unter

Anne.Schultz@med.uni-greifswald.de

VERANSTALTUNGSZEIT

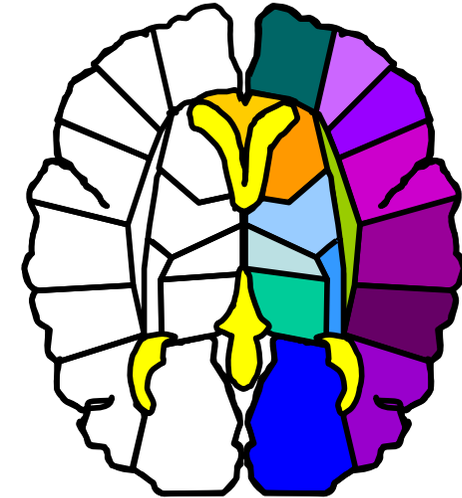
Blockveranstaltung, Mittwoch - Freitag

04. – 06. Oktober.2023

+ 2 weitere Tage nach individueller Vereinbarung

VERANSTALTUNGSORT

Seminarraum der Klinik für Neurologie,
Flur 1, Raumnummer D0.30/D0.31



WAHLPFLICHTFACH NEUROLOGISCH-TOPISCHE DIAGNOSTIK

WAHLPFLICHTFACH
NEUROLOGISCH-TOPISCHE DIAGNOSTIK
- CURRICULUM 2023 -

	Mittwoch, 04.10.23	Donnerstag, 05.10.23	Freitag, 06.10.23	Variabler Tag jeweils 1 Person	Variabler Tag jeweils 1 Person
8:15 – 10:00 Uhr	Sensibles System	Basalganglien & extrapyramidales System	Ventrikelsystem, Liquor cerebrospinalis und Hirnhäute	Elektrophysiologie Hospitation im Labor	Vaskulärer Ultraschall Hospitation im Labor
10:15 – 12:00 Uhr	Motorisches System	Thalamus, Hypothalamus, limbisches System und Mittelhirn	Großhirn & funktionelle Lokalisation (I) Sprache, Aufmerksamkeit, (prospektives) Gedächtnis: Verankerung im Gehirn u. Modulierbarkeit durch Hirnstimulation		
Mittagspause					
13:15 – 15:00 Uhr	Hirnstamm Hirnnerven		Großhirn & funktionelle Lokalisation (II) Hands on - Auswertung funktionelle Bildgebung - Applikation nicht-invasive Hirnstimulation	Elektrophysiologie Hospitation im Labor	Prüfung
15:15 – 16:45 Uhr	Gleichgewichtssystem Zerebelläres System	Schmerzverarbeitendes System			Ende des Kurses

