

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 neurologischen 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

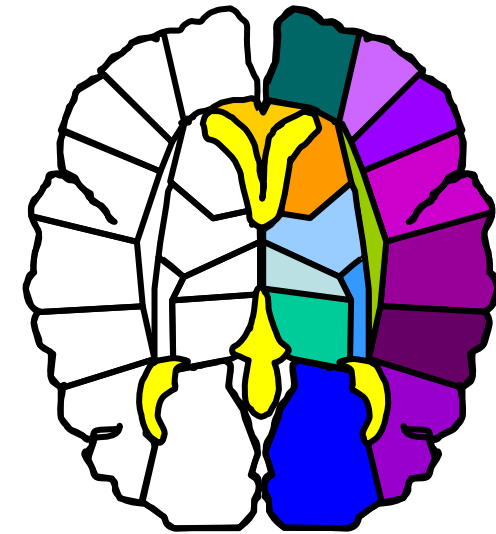
VERANSTALTUNGSZEIT

Blockveranstaltung, Montag - Freitag

20. – 24. Februar.2023

VERANSTALTUNGSORT

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



WAHLPFLICHTFACH NEUROLOGISCH-TOPISCHE DIAGNOSTIK

WAHLPFLICHTFACH
NEUROLOGISCH-TOPISCHE DIAGNOSTIK
- CURRICULUM 2023 -

	Montag, 20. Februar	Dienstag, 21. Februar	Mittwoch, 22. Februar	Donnerstag, 23. Februar	Freitag, 24. Februar
8:15 – 10:30	Sensibles System Dr. Angermaier	Hirnstamm & Hirnnerven. PD Dr. von Podewils	Großhirn& funktionelles Lokalisation (I) Prof. Flöel Sprache, Aufmerksamkeit, (prospektives) Gedächtnis: Verankerung im Gehirn u. Modulierbarkeit durch Hirnstimulation	Schmerzverarbeitendes System Dr. Fleischmann	Neurophysiologische Diagnostik inkl. Hands-on E'phys Prof. Schminke
10:30 – 10:45	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
10:45 – 13:00	Motorisches System Dr. Grothe	Basalganglien & extrapyramidales System N.N.	Großhirn& funktionelles Lokalisation (II) AG Kognitive Neurologie Hands on - Auswertung funktionelle Bildgebung - Applikation nicht-invasive Hirnstimulation	Ventrikelsstem, Liquor cerebrospinalis und Hirnhäute Dr. Süsse	Prüfung Prof. Schminke + N.N. als Co-Prüfer
13:00 – 14:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
14:00 – 16:15	Gleichgewichts-System & zerebelläres System Prof. Schminke	Thalamus, Hypothalamus, limbisches System und Mittelhirn N.N.	Vegetatives Nervensystem Dr. Gaida	Gefäßversorgung von Rückenmark und Gehirn inkl. Hands-on Doppler PD Dr. von Sarnowski	