

[Angebot 30] Klinische Neurologie I - neurologische Leitsymptome Praktikum (Großgruppe) (450 Minuten)

Einrichtung

CC15 - Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie - CBF/CCM/CVK

Inhaltsbeschreibung

Das als zweiwöchiges Blockpraktikum strukturierte Wahlpflichtmodul „Klinische Neurologie I – neurologische Leitsymptome“ steht am Beginn der Vertiefung klinisch-neurologischer Inhalte, die in den darauffolgenden Semestern aufeinander aufbauend fortgeführt wird (7. Semester: klinische Neurologie II – neurologische Syndrome; 8. Semester: klinische Neurologie III – Nosologie neurologischer Erkrankungen; 9. Semester: klinische Neurologie IV – neurologische Differentialdiagnostik). Inhaltlich richtet sich das Wahlpflichtmodul an allgemeinmedizinisch interessierte Studierende, die ein vertieftes neurologisches Allgemeinwissen wünschen. Auch wenn die Wahlpflichtmodule stufenweise angeordnet sind, stellt jedes Wahlpflichtmodule eine selbständige Einheit dar, so dass auch ohne Kenntnis der vorangegangenen Wahlpflichtmodule in einem höheren Semester belegt werden kann.

Das Wahlpflichtmodul „Neurologische Leitsymptome“ thematisiert die Phänomenologie und topisch-diagnostische Bedeutung häufiger und/oder komplexer neurologischer Symptome. Konkret werden folgende Symptome und Symptomkomplexe angesprochen: Paresen, Störungen der Okulomotorik, Schwindel, Nystagmen, Ataxie, neurologische Bewegungsstörungen, Gedächtnisstörungen, Aphasien, Verwirrtheit, neuropsychologische Störungen, Sensibilitätsstörungen und paroxysmale Störungen.



Übergeordnetes Lernziel

Anhand eines vorgegebenen Katalogs erarbeiten sich die Studierenden mit ausgewählten Patienten unter Einbeziehung von Lehrbuch- und wissenschaftlicher Literatur die klinische Phänomenologie der verschiedenen neurologischen Leitsymptome.

Prüfungsformat (Ihres Wahlpflichtmoduls)

Anhand eines vorgegebenen Katalogs erarbeiten sich die Studierenden mit ausgewählten Patienten die klinische Phänomenologie der verschiedenen neurologischen Leitsymptome und stellen ihre (schriftlichen) Untersuchungsbefunde in Kleingruppen vor.

Wahlpflichtmodul M28 (M 2.0) - Neurologische Leitsymptome (50 UE ab SS18)

Semesterwoche 14		UE (á 45 min)		UE (á 45 min)		UE (á 45 min)		UE (á 45 min)		UE (á 45 min)	
Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
8:15-9:45 Uhr	2										
10:00-11:30	2	10:00-11:30	2	10:00-11:30	2	10:00-11:30	2	10:00-11:30	2	10:00-11:30	2
Mensa		Mensa		Mensa		Mensa		Mensa		Mensa	
13:00-14:30	2	13:00-14:30	2	13:00-14:30	2	13:00-14:30	2	13:00-14:30	2	13:00-14:30	2
14:30-15:15	1	14:30-15:15	1	14:30-15:15	1	14:30-15:15	1	14:30-15:15	1	14:30-15:15	1
	7		5		5		5		5		27

Semesterwoche 15		UE (á 45 min)		UE (á 45 min)		UE (á 45 min)		UE (á 45 min)		UE (á 45 min)	
Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag			
10:00-11:30	2	10:00-11:30	2	10:00-11:30	2	10:00-11:30	2	10:00-11:30	2	10:00-11:30	2
Mensa		Mensa		Mensa		Mensa		Mensa		11:30-12:15	1
13:00-14:30	2	13:00-14:30	2	13:00-14:30	2	13:00-14:30	2				
14:30-15:15	1	14:30-15:15	1	14:30-15:15	1	14:30-15:15	1				
	5		5		5		5			3	23

Lehrformat	UE (á 45 min)
Praktika (Großgruppe)	10
UaK (3er Gruppe)	31
UaK (6er Gruppe)	9
Summe	50

zentrale Parese	Gesichtsfeldstörung
periphere Parese	Neglekt
periphere Sensibilitätsstörung (fokal)	Aphasie und/oder Apraxie
periphere Sensibilitätsstörung (verteilt)	Gedächtnisstörung
zentrale Sensibilitätsstörung	Kopf- oder Gesichtsschmerz
Ataxie	neuropathischer Schmerz
Hirnnervenläsion I	Myopathie
Hirnnervenläsion II	Paroxysmen (Myokloni, Dystonie)
Diplopie	Tonusanomalien (Rigor, Spastik)
Nystagmus	Verwirrtheit
Nystagmus	Verwirrtheit