Aktive Filter: AZ-Kompetenzbereiche/Inhalte: Inhalt 1. Prinzipien der Längsschnitt- und Grundlagengebiete

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Therapieoptionen bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die wichtigsten diagnostischen Methoden zur Abklärung einer Stenose der
			symptomatischen Karotisstenosen	(kognitiv)		Arteria carotis beschreiben können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Schädel- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des Schädel-Hirn-Traumas, des epiduralen Hämatoms,
			Gehirnverletzungen	(kognitiv)		des akuten und chronischen subduralen Hämatoms in ihrer typischen
						Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit den
			Bewußtseinsstörungen	(kognitiv)		Leitsymptomen Fieber und Bewusstseinsstörung herleiten können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der ambulant erworbenen bakteriellen Meningitis in seiner
			Bewußtseinsstörungen	(kognitiv)		typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese,
						Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die häufigen intrakraniellen Komplikationen der bakteriellen Meningitis
			Bewußtseinsstörungen	(kognitiv)		(generalisiertes
						Hirnödem, Hydrozephalus, ischämischer Hirninfarkt, Hirnblutung,
						Vasospasmus) erläutern und erkennen können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die hygienischen Maßnahmen bei Patient*innen mit der Verdachtsdiagnose
			Bewußtseinsstörungen	(kognitiv)		bakterielle Meningitis und bei nachgewiesener Meningokokken-Meningitis
						sowie die Indikationen für die Chemoprophylaxe von Kontaktpersonen
						erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Fieber und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der Herpes-simplex Typ1 Enzephalitis in seiner typischen
			Bewußtseinsstörungen	(kognitiv)		Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
ĺ						Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Akute spinale Syndrome	Wissen/Kenntnisse	verstehen	akute spinale Syndrome (Hinterstrangsyndrom, Vorderstrangsyndrom, Conus-,
				(kognitiv)		Caudasyndrom) in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform einschließlich
						der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die topographischen Beziehungen zwischen Neurocranium und Gehirn kennen
			Traumen des Neurocraniums Strukturen der	(kognitiv)		und daraus mögliche Symptome bei Schädel-Hirn-Traumen ableiten können.
			Oculomotorik			
M30	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der Abduzensparese in seiner typischen Ausprägung und
			Traumen des Neurocraniums Strukturen der	(kognitiv)		Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie
			Oculomotorik			erläutern können.

M30	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Oculomotoriusparese und Trochlearisparese grob
			Traumen des Neurocraniums Strukturen der	(kognitiv)		skizzieren und als Differenzialdiagnose erläutern können.
			Oculomotorik			
M30	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	aus dem intracraniellen Verlauf der nicht-oculomotorischen Hirnnerven
			Traumen des Neurocraniums Strukturen der	(kognitiv)		inklusive Lagebeziehungen zu Gefäßen Prädilektionsstellen möglicher
			Oculomotorik			Läsionen/ Reizungen schlussfolgern können.
M30	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Topographische Aspekte bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die an der Oculomotorik beteiligten peripheren Strukturen (Verläufe der
			Traumen des Neurocraniums Strukturen der	(kognitiv)		Augenmuskelnerven, Augenmuskeln) zusammenfassend darstellen und am
			Oculomotorik			anatomischen Präparat/ an geeigneten Modellen/ auf Fotos auffinden können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit einem akuten neurologischen Defizit pathophysiologisch und
						anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen
						können.