## 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 3	Vorlesung: Intrakranielle Raumforderung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des erhöhten intrakraniellen Drucks und Hirnödems
			und Hirnödem	(kognitiv)		einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M30	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Intrakranielle Raumforderung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand der Topographie (intrakraniell/ intracerebral) von Hirntumoren deren
			und Hirnödem	(kognitiv)		Klassifizierung herleiten und Hirntumore gemäß den Kriterien der
						WHO-Klassifikation entsprechenden Gruppen zuordnen können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Normalwerte und die kritischen Werte des intrakraniellen Drucks benennen
			des intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundprinzipien verschiedener Eingriffsmöglichkeiten in die Liquorzirkulation
			des intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		(externe Drainage, Ventrikelshunt, Ventrikulozisternostomie) und deren
						Möglichkeiten, Anwendungsindikationen und Limitationen erklären können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Formen des Hydrocephalus erklären und die unterschiedlichen
			des intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		pathologischen Grundlagen beschreiben können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Überwachung und Regulation	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die drei intrakraniellen Kompartimente benennen und darlegen können, wie sich
			des intrakraniellen Drucks	(kognitiv)		intrakranielle Volumenveränderungen darauf auswirken.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den funktionellen Ablauf des Schluckaktes vor dem Hintergrund der beteiligten
			Schluckstörungen	(kognitiv)		Organe sowie deren Innervation beschreiben können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung von Anticholinergika auf den Detrusormuskel im Zusammenhang mit
			Blasenentleerungsstörungen	(kognitiv)		der Innervation der Harnblase beschreiben können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit Tremor
			Bewegungsstörung	(kognitiv)		herleiten können.
M30	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	hyperkinetische Bewegungsstörungen als unerwünschte Arzneimittelwirkung von
			Bewegungsstörung	(kognitiv)		(nor-)adrenergen Substanzen, serotonergen Substanzen Dopaminantagonisten,
						Dopamin-Agonisten, Schilddrüsenhormonen, Opiaten, Lithium, Phenytoin,
						Valproinsäure und Lamotrigin benennen können.