Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Morbus Parkinson

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M15	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit einem	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die beim idiopathischen Parkinsonsyndrom zu erwartenden spezifischen
			Idiopathischen Parkinson-Syndrom	(kognitiv)		Angaben in Anamnese und Befunde der neurologischen Untersuchung
						benennen können.
M15	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit einem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der Diagnostik, medikamentösen und operativen Therapie
			Idiopathischen Parkinson-Syndrom	(kognitiv)		sowie Betreuung bei Patienten und Patientinnen mit einem idiopathischen
						Parkinson-Syndrom darstellen können.
M15	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit einem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zellulären Veränderungen als Indikatoren für die Pathogenese des
			Idiopathischen Parkinson-Syndrom	(kognitiv)		idiopathischen Parkinson-Syndroms beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Anatomie und Funktion der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von Dopamin und Dopamin D1- und D2-Rezeptoren für die
			Basalganglien	(kognitiv)		Funktion und die Signalübermittlung innerhalb der Basalganglien erläutern
						können.
M15	SoSe2024	MW 3	Seminar 1: Synthese-, Speicherungs- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den enzymatischen Abbau, die Signaltransduktion oder die Wiederaufnahme
			Abbauwege von Katecholaminen und	(kognitiv)		der Katecholamine als pharmakologische/ therapeutische Ansatzpunkte zur
			Serotonin - Angriffspunkte für die			Therapie des Idiopathischen Parkinsonsyndroms (DOPA-Decarboxylase-,
			Pharmakotherapie beim idiopathischen			COMT-, MAO-, und Wiederaufnahme- Inhibitoren,
			Parkinson-Syndrom			Dopamin-Rezeptor-Agonisten, Anticholinergika und Amantadin) beschreiben
						können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Molekulare Mechanismen und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die typischen Proteine für die Proteinaggregate bei idiopathischem
			Neuropathologie neurodegenerativer	(kognitiv)		Parkinsonsyndrom, Demenz vom Alzheimer-Typ und amyotropher
			Erkrankungen			Lateralsklerose und die damit verbundenen morphologischen /
						neuropathologischen Befunde benennen und zuordnen können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	(psychomotorisch,		Erkrankung eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
				praktische Fertigkeiten		Untersuchung durchführen können.
				gem. PO)		
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		bei Patient*innen mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer
						Erkrankung eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten können.

M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit neurochirurgisch
						behandelbarer neurologischer Erkrankung einschätzen können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit neurochirurgisch
						behandelbarer neurologischer Erkrankung herleiten und planen können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung die Ergebnisse der Diagnostik einordnen und grundlegend
						bewerten können.
M30	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer
			behandelbarer neurologischer Erkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung das allgemeine und spezifische Behandlungskonzept darlegen
						können.
M30	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit einer chronischen neurologischen Erkrankung eine
			Erkrankung des Nervensystems	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten		durchführen können.
				gem. PO)		
M30	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Fertigkeiten	anwenden	die exemplarisch bei einer/m Patient*in mit chronischer Erkrankung des
			Erkrankung des Nervensystems	(psychomotorisch,		Nervensystems erhobenen Befunde in Bezug auf Anamnese und körperlicher
				praktische Fertigkeiten		Untersuchung, Differentialdiagnose, Weg von Verdachts- zu Arbeitsdiagnose
				gem. PO)		und Plan für weiterführende Diagnostik und Therapie berichten und
						diskutieren können.
M30	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Erkrankung des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit einer chronischen neurologischen Erkrankung
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M30	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Erkrankung des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		bei Patient*innen mit einer chronischen neurologischen Erkrankung eine
						Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten können.
M30	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			Erkrankung des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit einer chronischen
						neurologischen Erkrankung einschätzen können.
M30	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung
			Erkrankung des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit einer chronischen
						neurologischen Erkrankung planen können.

M30	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische	anwenden	den Schweregrad und Verlauf der Erkrankung bei Patient*innen mit
			Erkrankung des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		chronischer Erkrankung des Nervensystems einschätzen können.
M30	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische	anwenden	exemplarisch bei einer/m Patient*in mit chronischer Erkrankung des
			Erkrankung des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Nervensystems einen Therapieplan zur allgemeinen und spezifischen
						Behandlung erstellen können.
M30	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Erkrankung des Nervensystems das
			Erkrankung des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Behandlungskonzept diskutieren können.
M30	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Erkrankung des Nervensystems die
			Erkrankung des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		Ergebnisse der Diagnostik einordnen und grundlegend interpretieren können.