Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Bereich der Augen

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Augenmuskelparese			Anamnese und organspezifische Befunde benennen und zuordnen können.	
M16	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Auswirkungen einer Augenmuskelparese auf den Seheindruck und das
			Augenmuskelparese			Zusammenspiel beider Augen beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
			Augenmuskelparese			Augenmuskelparese herleiten können.
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Determinanten der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	in Grundzügen das Zustandekommen von Abbildungsfehlern (Aberrationen,
			Sehschärfe			Refraktionsanomalien) und Nah- und Fernpunktveränderungen bei Myopie,
						Hyperopie und Presbyopie beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strabologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die verschiedenen Amblyopieformen, ihr Entstehen auf verschiedener Ebene sowie
						die jeweils erforderliche Therapie und die hierfür sensiblen Phasen darlegen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strabologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	paretische von nicht-paretischen Schielformen unterscheiden können.
M16	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strabologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	häufige Ursachen von Diplopie benennen und zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Präparierkurs: Funktionelle Anatomie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Stationen der Sehbahn erläutern, am anatomischen Präparat, an Modellen oder
			der Sinnesorgane I			auf Abbildungen benennen und ihnen die bei einer Läsion entstehenden
						Gesichtsfeldefekte zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Physiologie des Sehens II	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	Refraktion und Astigmatismus beschreiben und ein Brillenrezept interpretieren
						können.
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Papille, Gesichtsfelder und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	typische Gesichtsfelddefekte erkennen und einordnen können.
			Gesichtsfelddefekte			
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Papille, Gesichtsfelder und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	bei einem gegebenen/nachgewiesenen Gesichtsfelddefekt den Ort der Läsion (in der
			Gesichtsfelddefekte			Sehbahn) abgrenzen und Ursachen hierfür benennen können.
M16	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Papille, Gesichtsfelder und	Fertigkeiten	anwenden	bei einer gegebenen Person eine Gesichtsfelduntersuchung (Fingerperimetrie)
			Gesichtsfelddefekte	(psychomotorisch, praktische		durchführen können mit Dokumentation und Einordnung hinsichtlich eines
				Fertigkeiten gem. PO)		Normalbefundes.
M16	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs:	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Augenbewegungsstörung und/oder
			Patientenuntersuchung: Schwindel -	(psychomotorisch, praktische		Augenstellungsfehler eine orientierende Motilitätsprüfung durchführen können.
			Okulomotorik - Pupillomotorik	Fertigkeiten gem. PO)		
M16	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs:	Fertigkeiten	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit Schwindel mit der Frenzelbrille
			Patientenuntersuchung: Schwindel -	(psychomotorisch, praktische		Spontannystagmus, Kopfschüttelnystagmus und Blickrichtungsnystagmus
			Okulomotorik - Pupillomotorik	Fertigkeiten gem. PO)		untersuchen können.

M16	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs:	Mini-PA (praktische	anwenden	bei einer/m gegebenen Patient*in mit einem Augenstellungsfehler eine Untersuchung
			Patientenuntersuchung: Schwindel -	Fertigkeiten gem. PO)		der Augenstellung (Hirschberg-Test, Cover-Test, Brückner-Test) durchführen und
			Okulomotorik - Pupillomotorik			hinsichtlich eines Normalbefundes einordnen können.
M17	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	anamnestische Angaben, typische Leitsymptome und Befunde in der körperlichen
			immun-vermittelter Erkrankung			Untersuchung bei Patient*innen mit immun-vermittelten Erkrankungen (rheumatoide
						Arthritis, systemischer Lupus erythematodes, Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, multiple
						Sklerose, Myasthenia gravis, Uveitis, Skleritis) pathophysiologisch einordnen können.