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

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Mittel- und Innenohr	(kognitiv)		anatomischen Präparat, am Modell und auf Abbildungen zuordnen können.	
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Funktionelle Anatomie von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Aufbau von Corti-Organ und Stria vascularis funktionell beschreiben und
			Mittel- und Innenohr	(kognitiv)		ihre Bestandteile im histologischen Präparat, am Modell oder auf Abbildungen
						zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und Schwindel	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die verschiedenen Anteile des knöchernen und des häutigen Labyrinths
				(kognitiv)		erläutern und auf Abbildungen oder an Modellen zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und Schwindel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Funktionsweise von Sacculus und Utriculus beschreiben können.
				(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und Schwindel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Funktionsweise der Bogengänge beschreiben können.
				(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und Schwindel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen eines Risses der Reissnerschen Membran für das
				(kognitiv)		Gleichgewichtssystem in Grundzügen erläutern können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und Schwindel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Lage des Innenohrs im Felsenbein und seine Gliederung in häutiges und
				(kognitiv)		knöchernes Labyrinth beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Ebene die Entstehung und Folgen eines
i			Vestibularis-Schwannom	(kognitiv)		Akustikusneurinoms (Vestibularis-Schwannom) als eine gutartige, aber
						verdrängende Erkrankung des N. vestibularis beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Hören und verstehen - auch mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen den Aufbau, die Funktion und die Einsatzmöglichkeiten von
			dem Cochlear Implant!	(kognitiv)		Cochlea Implantaten beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Hören und verstehen - auch mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien und Funktionsweise von Hörgeräten erläutern können.
			dem Cochlear Implant!	(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Physiologie des Ohres	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen Intensitäts- und Frequenzschwellen darstellen und die
				(kognitiv)		physikalischen Grundlagen des Schalls (Phon, Dezibel, Isophone, Lautstärke,
						Lautheit) definieren können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Physiologie des Ohres	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktionen des Mittelohres erläutern können.
				(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 1: Physiologie des Ohres	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Funktionen des Innenohrs erklären können (Funktion und
				(kognitiv)		Zusammensetzung von Endo- und Perilymphe, cochleärer Verstärker,
						Unterschiede zwischen inneren und äußeren Haarzellen).
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Physiologie der zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	beschreiben können, wie die Schallinformation nach Umwandlung in der
			Hörverarbeitung	(kognitiv)		Cochlea zum Gehirn weitergeleitet und dort verarbeitet wird.

M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Physiologie der zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip des Richtungshörens erläutern können.
			Hörverarbeitung	(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Physiologie des peripheren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die funktionelle Anatomie des peripheren Vestibularorgans
			Vestibularorgans	(kognitiv)		beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Physiologie des peripheren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die mechano-elektrische Signaltransduktion in Haarsinneszellen des
			Vestibularorgans	(kognitiv)		Vestibularorgans für Bewegungs- und Lagesinn erklären können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Das zentrale vestibuläre System	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Afferenzen und die Efferenzen der Vestibulariskerne benennen und
				(kognitiv)		zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Das zentrale vestibuläre System	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Funktionen des zentralen vestibulären Systems erläutern
				(kognitiv)		können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Das zentrale vestibuläre System	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die Phänomenologie und die Entstehung des optokinetischen
				(kognitiv)		Nystagmus einschließlich seiner Einflussgrößen (Distanz zum Objekt,
						Geschwindigkeit des bewegten Reizes) beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Histologie der Sinnesorgane	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau des Augenlids erläutern und beteiligte Strukturen im
				(kognitiv)		histologischen Präparat oder auf einer Abbildung benennen können.
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Histologie der Sinnesorgane	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den histologischen Aufbau des Auges erläutern und im histologischen
				(kognitiv)		Präparat oder auf einer Abbildung zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlegende Praxis der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Messung der otoakustischen Emissionen und akustisch
			subjektiven und objektiven Audiometrie	(kognitiv)		evozierten Potentiale (Screening) als objektive Hörtestungen erläutern
						können.
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Grundlegende Praxis der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Methoden der subjektiven Audiometrie (Ton- und
			subjektiven und objektiven Audiometrie	(kognitiv)		Sprachaudiogramme) erläutern können.