Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Faserqualitäten, Funktion, Innervationsgebiet und	
		submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle, NNH			Durchtrittsstellen	
		Teil II			(Schädel) des N. V benennen und erläutern können.	
Anatomie III	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage, Aufbau und
			Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Charakteristika des Ganglion trigeminale erläutern
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle, NNH			können.
			Teil II			
Anatomie III	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Anästhesieformen in der
			Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Zahnmedizin und die Injektionsstellen zur Anästhesie
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle, NNH			des N. V erklären können.
			Teil II			
Anatomie III	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Entstehung und
			Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Weiterleitung von Zahnschmerz (Schmerzbahn)
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle, NNH			erläutern können.
			Teil II			
Anatomie III	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Arten von Reflexen
			Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		und Verschaltung auf Rückenmarks- und Hirnebene
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle, NNH			erläutern können.
			Teil II			
Anatomie III	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau, Funktion und Bahnen der
			Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Kaureflexe (Masseterreflex, Kieferöffnungsreflex,
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle, NNH			Kaureflex im
			Teil II			eigentlichen Sinne) erläutern können.
Anatomie III	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ausfallerscheinungen und
			Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		typische klinische Symptomatik bei Läsion des V.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle, NNH			Hirnnervs erläutern
			Teil II			können.