Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
Anatomie III	SoSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: N. V, Innervation und Anästhesie	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Ursprung, Verlauf,
			der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne,	(kognitiv)		Faserqualitäten, Funktion, Innervationsgebiet und
			Kaumuskelreflexe II			Durchtrittsstellen
						(Schädel) des N. V benennen und erläutern können.
Anatomie III	SoSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: N. V, Innervation und Anästhesie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage, Aufbau und
			der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne,	(kognitiv)		Charakteristika des Ganglion trigeminale erläutern können.
			Kaumuskelreflexe II			
Anatomie III	SoSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: N. V, Innervation und Anästhesie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Anästhesieformen in der
			der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne,	(kognitiv)		Zahnmedizin und die Injektionsstellen zur Anästhesie des N.
			Kaumuskelreflexe II			V erklären können.
Anatomie III	SoSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: N. V, Innervation und Anästhesie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Entstehung und
			der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne,	(kognitiv)		Weiterleitung von Zahnschmerz (Schmerzbahn) erläutern
			Kaumuskelreflexe II			können.
Anatomie III	SoSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: N. V, Innervation und Anästhesie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Arten von Reflexen
			der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne,	(kognitiv)		und Verschaltung auf Rückenmarks- und Hirnebene
			Kaumuskelreflexe II			erläutern können.
Anatomie III	SoSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: N. V, Innervation und Anästhesie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau, Funktion und Bahnen der
			der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne,	(kognitiv)		Kaureflexe (Masseterreflex, Kieferöffnungsreflex, Kaureflex
			Kaumuskelreflexe II			im
						eigentlichen Sinne) erläutern können.
Anatomie III	SoSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: N. V, Innervation und Anästhesie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ausfallerscheinungen und
			der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne,	(kognitiv)		typische klinische Symptomatik bei Läsion des V. Hirnnervs
			Kaumuskelreflexe II			erläutern
						können.