Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M29	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Topographische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Topographie der Halsorgane (Gl. thyroidea, Larynx, Trachea,
			Anatomie von Kopf und Hals unter dem	(kognitiv)		Oesophagus) beschreiben können.
			Aspekt häufiger Raumforderungen			
M29	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Topographische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Lage der Glandula parotidea beschreiben und die durch sie
			Anatomie von Kopf und Hals unter dem	(kognitiv)		hindurchtretenden Leitungsbahnen (A. carotis externa, V. retromandibularis,
			Aspekt häufiger Raumforderungen			N. facialis, N. auriculotemporalis) benennen können.
M29	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Topographische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die möglichen Ausbreitungswege eines Tonsillenkarzinoms
			Anatomie von Kopf und Hals unter dem	(kognitiv)		kennen (räumliche Nähe zum Kiefergelenk, Retro-/ Parapharyngealraum mit
			Aspekt häufiger Raumforderungen			Nn. IX und
						X) und deren Bedeutung für das therapeutische Vorgehen erläutern können.
M29	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Topographische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das korrekte diagnostische und therapeutische Vorgehen bei
			Anatomie von Kopf und Hals unter dem	(kognitiv)		Verdacht auf ein pleomorphes Adenom erläutern können.
			Aspekt häufiger Raumforderungen			