## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Makroskopischer Bau des gesunden menschlichen Körpers (Topographische Anatomie)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M14	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Histologie des Nephrons	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Gefäßversorgung des Nierenparenchyms in Nierenkortex und Mark in
						Grundzügen darstellen können.
M14	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Anatomie und Bildgebung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Lagebeziehungen der Nieren und der ableitenden Harnwege zu
			von Nieren und ableitenden			benachbarten Strukturen anhand der Bildgebung beschreiben können.
			Harnwegen			
M14	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Anatomie und Bildgebung	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	in gegebenen diagnostischen Aufnahmen (Ultraschall, Computertomographie und
			von Nieren und ableitenden	praktische Fertigkeiten gem.		Magnetresonanztomographie) einen Normalbefund von Nieren und ableitenden
			Harnwegen	PO)		Harnwegen erheben und Unterschiede im Vergleich zum Nicht-Normalbefund
						diskutieren können.
M14	SoSe2024	MW 1	Präparierkurs: Faszienverhältnisse,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Topographie der Nieren am anatomischen Präparat oder Modell beschreiben
			Organtopographie, Retrositus			können.
M14	SoSe2024	MW 1	Präparierkurs: Faszienverhältnisse,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	häufige Lageanomalien der Nieren beschreiben können.
			Organtopographie, Retrositus			