Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Maximale Information(sausbeute) bei minimaler Patientenbelastung unter Berücksichtigung ökonomischer Faktoren

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M14	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bildgebenden Verfahren zur Darstellung von Niere und ableitenden Harnwegen
			Bildgebung von Nieren und	(kognitiv)		(Ultraschall, Computertomographie und Magnetresonanztomographie) hinsichtlich ihrer
			ableitenden Harnwegen			Vor- und Nachteile in Bezug auf Durchführung, Strahlenexposition und diagnostische
						Aussagekraft vergleichen können.
M14	SoSe2025	MW 1	Seminar 1.1: Anatomie und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bildgebenden Verfahren zur Darstellung von Niere und ableitenden Harnwegen
			Bildgebung von Nieren und	(kognitiv)		(Ultraschall, Computertomographie und Magnetresonanztomographie) hinsichtlich ihrer
			ableitenden Harnwegen			Vor- und Nachteile in Bezug auf Durchführung, Strahlenexposition und diagnostische
						Aussagekraft vergleichen können.
M19	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Bildgebende und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung radiologischer und endoskopischer Verfahren (Röntgen, CT, MRT,
			endoskopische Diagnostik bei	(kognitiv)		Endoskopie mit Endosonographie) in Diagnostik, Therapieüberwachung und -nachsorge
			neoplastischen Erkrankungen			neoplastischer Erkrankungen am Beispiel des kolorektalen Karzinoms erläutern können.
M19	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Bildgebende und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von Biopsien (endoskopisch oder transkutan) zur Sicherung der
			endoskopische Diagnostik bei	(kognitiv)		Tumordiagnose sowie in der Tumorausbreitungsdiagnostik am Beispiel des kolorektalen
			neoplastischen Erkrankungen			Karzinoms erläutern können.
M19	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Bildgebende und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung radiologischer und endoskopischer Verfahren (Röntgen, CT, MRT,
			endoskopische Diagnostik bei	(kognitiv)		Endoskopie mit Endosonographie) in Diagnostik, Therapieüberwachung und -nachsorge
			neoplastischen Erkrankungen			neoplastischer Erkrankungen am Beispiel des kolorektalen Karzinoms erläutern können.
M19	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Bildgebende und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung von Biopsien (endoskopisch oder transkutan) zur Sicherung der
			endoskopische Diagnostik bei	(kognitiv)		Tumordiagnose sowie in der Tumorausbreitungsdiagnostik am Beispiel des kolorektalen
			neoplastischen Erkrankungen			Karzinoms erläutern können.