## Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Labormedizin

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Tumorerkrankung	(kognitiv)		Ausbreitung und Auswirkungen (Bildgebung, Zytologie/Biopsie) bei ausgewählten	
					lokalen Tumorerkrankungen (Kolorektale Ca., Prostata-Ca., Lungen-Ca.,	
					Cervix-Ca. und Mamma-Ca.) planen können.	
M19	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Die Bedeutung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Möglichkeiten und die Grenzen der Anwendung von Tumormarkern im Hinblick
			Gewebemolekülen zur Diagnosefindung und	(kognitiv)		auf Sensitivität und Spezifität anhand eines klinischen Fallbeispiels
			als Verlaufskontrolle bei malignen			(Lungenrundherd) darstellen können.
			Erkrankungen			
M19	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Die Bedeutung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	differentialdiagnostisch sinnvolle Tumormarkerbestimmungen am Beispiel eines
			Gewebemolekülen zur Diagnosefindung und	(kognitiv)		Lungenrundherdes unklarer Dignität beschreiben können.
			als Verlaufskontrolle bei malignen			
			Erkrankungen			
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Molekulare Charakteristika	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Anforderungen an humanes Untersuchungsmaterial für molekulare Analysen
				(kognitiv)		erklären können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinische, radiologische und nuklearmedizinische Untersuchungstechniken bei der
				(kognitiv)		Verdachtsdiagnose eines Sarkoms benennen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die unterschiedlichen Möglichkeiten zur Beurteilung des Therapieverlaufs (klinische
				(kognitiv)		Untersuchung, radiologische, nuklearmedizinische und labormedizinische
						Diagnostik) bei Sarkomen beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		(Zytologie/Biopsie) im Hinblick auf Ausbreitung und Auswirkungen bei
						ausgewählten metastasierten Tumorerkrankungen (Lungen-Ca,
						Colon-/Rectum-Ca, malignes Melanom, Mamma-Ca, Weichteiltumore) planen
						können.
M19	SoSe2024	MW 3	Seminar 5: Chronische Myeloische Leukämie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Basismethoden der Diagnostik bei der Chronischen Myeloischen Leukämie
				(kognitiv)		beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Histologische und zytologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den diagnostischen Stellenwert der konventionellen Morphologie und der
			Differentialdiagnose der neoplastischen	(kognitiv)		Immunphänotypisierung am Beispiel eines leukämisch verlaufenden reifzelligen
			hämatologischen Erkrankungen			B-Zell-Lymphoms erklären können.
M19	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Histologische und zytologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand der Zellmorphologie und Immunhistologie den Unterschied zwischen einer
			Differentialdiagnose der neoplastischen	(kognitiv)		akuten Leukämie und einer chronischen Leukämie erläutern können.
			hämatologischen Erkrankungen			