Aktive Filter: AZ-Feingliederung: ausgewählte "Beschwerden, Symptome & Befunde", "Diagnosen & Krankheitsbilder" sowie andere ärztliche Beratungsanlässe kennen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Vom normalen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Charakteristika der benignen Neoplasien (langsames,
		Epilog	neoplastischen Gewebe	(kognitiv)		expansiv-verdrängendes Wachstum, gute Begrenzung, große Ähnlichkeit
						zum entsprechenden Normalgewebe) erklären können.
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Vom normalen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Charakteristika der malignen Neoplasien (atypische
		Epilog	neoplastischen Gewebe	(kognitiv)		Mitosen, Invasivität, Dedifferenzierung, Metastasierung) erklären können.
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Vom normalen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Tumorklassifikation anhand der Histogenese eines
		Epilog	neoplastischen Gewebe	(kognitiv)		Kolonkarzinoms erklären können.
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Grundlage der Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die zur Beschreibung der epidemiologischen Relevanz wichtigen
		Epilog	des Screenings und der Prävention von	(kognitiv)		Kenngrößen bei Neoplasien erläutern können.
			Tumorerkrankungen			
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Grundlage der Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Möglichkeiten und Grenzen präventiver Maßnahmen bei
		Epilog	des Screenings und der Prävention von	(kognitiv)		Tumorerkrankungen (Kolon-, Lungen-, Prostata- und Zervixkarzinom) auch
			Tumorerkrankungen			im Hinblick auf Patientengeschlecht und Alter erläutern können.
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Grundlage der Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Nutzen und Konsequenzen ausgewählter Screeningmaßnahmen bei
		Epilog	des Screenings und der Prävention von	(kognitiv)		Tumorerkrankungen auf individueller und gesellschaftlicher Ebene kritisch
			Tumorerkrankungen			einordnen können.
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	erinnern	tumorinduzierende Viren (HPV, Hepatitisviren, EBV) und die durch diese
		Epilog	Tumorentstehung durch Infektion	(kognitiv)		verursachten Tumorentitäten benennen können.
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Mechanismen infektionsbedingter Tumorentstehung durch onkogene
		Epilog	Tumorentstehung durch Infektion	(kognitiv)		Viren am Beispiel humaner Papillomviren (HPV) erläutern können.
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: Mechanismen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Konzepte der Prävention und Therapie tumorinduzierender Infektionen
		Epilog	Tumorentstehung durch Infektion	(kognitiv)		erläutern können.
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: "Krankheitsverarbeitung" –	Wissen/Kenntnisse	analysieren	verschiedene psychoonkologische Methoden erklären und als
		Epilog	psychoonkologische und palliativmedizinische	(kognitiv)		Behandlungsmöglichkeit bzw. Unterstützung der Krankheitsbewältigung
			Behandlungsaspekte bei malignen Erkrankungen			zuordnen können.
M19	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Epilog: "Krankheitsverarbeitung" –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Stadien der Krankheitsverarbeitung bei onkologischen Erkrankungen auch
		Epilog	psychoonkologische und palliativmedizinische	(kognitiv)		unter dem Aspekt von Alter und Geschlecht erklären können.
			Behandlungsaspekte bei malignen Erkrankungen			
M19	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und Grading	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss der Ergebnisse von Staging und Grading insbesondere bei den
			maligner Tumore	(kognitiv)		Kolon- und Zervixkarzinomen auf die Prognose und Therapie von malignen
						Tumoren erklären können.

M19	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit kolorektalem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Pathogenese, begünstigende Faktoren und genetische Vererbungsmodi
			Karzinom	(kognitiv)		eines kolorektalen Karzinoms beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit kolorektalem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, Progression, pathophysiologische Auswirkungen und
			Karzinom	(kognitiv)		Komplikationen eines kolorektalen Karzinoms beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit kolorektalem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	relevante anamnestische Angaben und Befunde der körperlichen
			Karzinom	(kognitiv)		Untersuchung bei kolorektalem Karzinom benennen und zuordnen können.
M19	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler Tumorerkrankung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche
				(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit lokaler Tumorerkrankung
						(Schwellung, Hämoptysis, Blut im Stuhl, Hämaturie, lokale Schmerzen,
						Wechsel Diarrhoe und Obstipation, schmerzloser Ikterus) grundlegend
						pathophysiologisch einordnen können.
M19	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler Tumorerkrankung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				(kognitiv)		Untersuchung bei ausgewählten lokalen Tumorerkrankungen (Kolorektale
						Ca., Prostata-Ca., Lungen-Ca., Cervix-Ca und Mamma-Ca.) eine
						Arbeitsdiagnose ableiten können.
M19	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler Tumorerkrankung	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit bestehender oder vermuteter lokaler Tumorerkrankung
				(psychomotorisch,		(Kolorektale Ca., Prostata-Ca., Lungen-Ca., Cervix-Ca. und Mamma-Ca.)
				praktische Fertigkeiten		eine allgemeine und auf lokale Tumorerkrankung fokussierte Anamnese
				gem. PO)		erheben und körperliche Untersuchung durchführen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Lungenkarzinoms die Pathogenese eines Primärtumors
			Lungenkarzinom	(kognitiv)		(begünstigende Faktoren, karzinogene Noxen) und dessen Metastasierung
						beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, Progression, pathophysiologische Auswirkungen und
			Lungenkarzinom	(kognitiv)		Komplikationen eines Lungenkarzinoms beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Diagnostik, TNM-Klassifikation, stadiengerechte Therapie und Betreuung bei
			Lungenkarzinom	(kognitiv)		Patient*innen mit Lungenkarzinom herleiten können.
M19	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Lokoregionäre Tumortherapie	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Indikationen für Therapieverfahren und -konzepte fallbezogen an den
				(kognitiv)		Beispielen Rektum-, Cervix-, Mamma-, Prostata- und Lungenkarzinom
						begründen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Molekulare Charakteristika	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkungen von spezifischen genetischen Veränderungen in
				(kognitiv)		Lungenkarzinomen am Beispiel des EGFR erklären und diese benennen
						können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinische, radiologische und nuklearmedizinische Untersuchungstechniken
				(kognitiv)		bei der Verdachtsdiagnose eines Sarkoms benennen können.

M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand von Befunden, Klassifikation und Grading die Therapieoptionen
				(kognitiv)		beim Osteosarkom erklären können.
M19	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		Untersuchung bei ausgewählten metastasierten Tumorerkrankungen
						(Lungen-Ca, Colon-/Rectum-Ca, malignes Melanom, Mamma-Ca,
						Weichteiltumore) eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M19	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit metastasierter
						Tumorerkrankung (Lymphknotenschwellung, Schmerzen, Gewichtsverlust,
						Leistungseinbruch, allgemeine paraneoplastische Syndrome wie
						Tumorkachexie, Fieber, Anämie, Leukozytose und Thrombose) grundlegend
						pathophysiologisch einordnen können.
M19	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit bestehender oder vermuteter metastasierter
			Tumorerkrankung	(psychomotorisch,		Tumorerkrankung (Lungen-Ca, Colon-/Rectum-Ca, malignes Melanom,
				praktische Fertigkeiten		Mamma-Ca, Weichteiltumore) eine allgemeine und auf metastasierte
				gem. PO)		Tumorerkrankung fokussierte Anamnese erheben und körperliche
						Untersuchung durchführen können.
M19	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multiplem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Pathogenese des Multiplen Myeloms beschreiben können.
			Myelom	(kognitiv)		
M19	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multiplem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, Progression, pathophysiologische Auswirkungen und
			Myelom	(kognitiv)		Komplikationen eines Multiplen Myeloms beschreiben können.
M19	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multiplem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	relevante anamnestische Angaben und Befunde der körperlichen
			Myelom	(kognitiv)		Untersuchung bei Multiplem Myelom benennen und zuordnen können.
M19	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit Multiplem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Diagnostik, Stadien-Klassifikation, stadiengerechte Therapie und Betreuung
			Myelom	(kognitiv)		bei Patient*innen mit Multiplem Myelom herleiten können.
M19	SoSe2024	MW 3	Seminar 5: Chronische Myeloische Leukämie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	typische klinische Befunde der Chronischen Myeloischen Leukämie auf
				(kognitiv)		pathophysiologischer Grundlage herleiten 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
			hämatologischen Erkrankungen			reifzelligen B-Zell-Lymphoms erklären können.
M19	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	richtungsweisende anamnestische Angaben und körperliche
				(kognitiv)		Untersuchungsbefunde bei Patient*innen mit hämatologischer Neoplasie
						(Leistungseinbruch, Gewichtsverlust, Infektanfälligkeit, diffuse Blutung,
						Lymphknotenschwellung, Splenomegalie, paraneoplastische Syndrome)
						grundlegend pathophysiologisch einordnen können.

M19	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				(kognitiv)		Untersuchung bei Patient*innen mit hämatologischer Neoplasie (akute und
						chronische myeloische Leukämie, multiples Myelom, akute und chronische
						lymphatische Leukämie) eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M19	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik
				(kognitiv)		(Ausbreitung, Auswirkungen, Zytologie/Biopsie) bei hämatologischer
						Neoplasie (akute und chronische myeloische Leukämie, multiples Myelom,
						akute und chronische lymphatische Leukämie) planen können.
M19	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit hämatologischer Neoplasie	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit hämatologischer Neoplasie (akute und chronische
				(psychomotorisch,		myeloische Leukämie, multiples Myelom, akute und chronische
				praktische Fertigkeiten		lymphatische Leukämie) eine allgemeine und auf hämatologische Neoplasie
				gem. PO)		fokussierte Anamnese erheben und körperliche Untersuchung durchführen
						können.