## Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Erkrankungen des Verdauungstraktes

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M05	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Barrett Mukosa am gastroösophagealen Übergang als Beispiel einer
			Barrett-Ösophagus	(kognitiv)		Metaplasie erläutern können.
M05	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Barrett Mukosa am gastroösophagealen Übergang als Beispiel einer
			Barrett-Ösophagus	(kognitiv)		Metaplasie erläutern können.
M05	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel des Darmpolypen die Vorgänge Differenzierung und
			Darm-Polyp	(kognitiv)		Entdifferenzierung benennen können.
M05	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Darmpolypen die Adenom-Karzinom-Sequenz
			Darm-Polyp	(kognitiv)		(Hyperproliferation, Frühes Adenom, Intermediäres Adenom, Spätes Karzinom)
						beschreiben können.
M05	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel des Darmpolypen die Vorgänge Differenzierung und
			Darm-Polyp	(kognitiv)		Entdifferenzierung benennen können.
M05	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Darmpolypen die Adenom-Karzinom-Sequenz
			Darm-Polyp	(kognitiv)		(Hyperproliferation, Frühes Adenom, Intermediäres Adenom, Spätes Karzinom)
						beschreiben können.
M12	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Ernährung im Lebenslauf	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel eines Eisenmangels bei Jugendlichen und einer Kachexie bei
				(kognitiv)		älteren Menschen Ursachen und Risikofaktoren für die Entwicklung einer
						Mangelernährung benennen können.
M12	WiSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Ernährung im Lebenslauf	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel eines Eisenmangels bei Jugendlichen und einer Kachexie bei
				(kognitiv)		älteren Menschen Ursachen und Risikofaktoren für die Entwicklung einer
						Mangelernährung benennen können.
M12	SoSe2025	Vorlesungswoche	Vorlesung: Ernährung im Lebenslauf	Wissen/Kenntnisse	erinnern	am Beispiel eines Eisenmangels bei Jugendlichen und einer Kachexie bei
				(kognitiv)		älteren Menschen Ursachen und Risikofaktoren für die Entwicklung einer
						Mangelernährung benennen können.
M12	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung einer Refluxösophagitis
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer Refluxösophagitis zu erwartenden spezifischen Angaben in
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und
						zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Refluxösophagitis herleiten können.

M12	SoSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Barrettmukosabildung der distalen Speiseröhre als Beispiel für eine
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Metaplasie zuordnen und ihre Bedeutung für die
						Dysplasie-Adenokarzinom-Sequenz des gastro-ösophagealen Übergangs
						beschreiben können.
M12	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung einer Refluxösophagitis
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		beschreiben können.
M12	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer Refluxösophagitis zu erwartenden spezifischen Angaben in
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und
						zuordnen können.
M12	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Refluxösophagitis herleiten können.
M12	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Barrettmukosabildung der distalen Speiseröhre als Beispiel für eine
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Metaplasie zuordnen und ihre Bedeutung für die
						Dysplasie-Adenokarzinom-Sequenz des gastro-ösophagealen Übergangs
						beschreiben können.
M12	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung einer Refluxösophagitis
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		beschreiben können.
M12	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer Refluxösophagitis zu erwartenden spezifischen Angaben in
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung benennen und
						zuordnen können.
M12	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Refluxösophagitis herleiten können.
M12	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Barrettmukosabildung der distalen Speiseröhre als Beispiel für eine
			Refluxkrankeit	(kognitiv)		Metaplasie zuordnen und ihre Bedeutung für die
						Dysplasie-Adenokarzinom-Sequenz des gastro-ösophagealen Übergangs
						beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Gastritis,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des 'Gastrin-link-Konzepts' Mechanismen epithelialer Pathogenität
			Geschwürskrankheit: Rolle von MALT	(kognitiv)		im Rahmen der Helicobacter pylori-Infektion des Magens beschreiben können.
			und Helicobacter pylori			
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Gastritis,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes (MALT) bei der
			Geschwürskrankheit: Rolle von MALT	(kognitiv)		chronischen Inflammation im Rahmen der Typ-B-Gastritis beschreiben können.
			und Helicobacter pylori			
M12	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Gastritis,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Typ-B-Gastritis durch Helicobacter pylori den Zusammenhang
			Geschwürskrankheit: Rolle von MALT	(kognitiv)		von chronischer Entzündung und Karzinogenese beschreiben können.
			und Helicobacter pylori			

M12	WiSe2024	MW 1	Seminar 2: Gastritis,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des 'Gastrin-link-Konzepts' Mechanismen epithelialer Pathogenität
			Geschwürskrankheit: Rolle von MALT	(kognitiv)		im Rahmen der Helicobacter pylori-Infektion des Magens beschreiben können.
			und Helicobacter pylori			
M12	WiSe2024	MW 1	Seminar 2: Gastritis,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes (MALT) bei der
			Geschwürskrankheit: Rolle von MALT	(kognitiv)		chronischen Inflammation im Rahmen der Typ-B-Gastritis beschreiben können.
			und Helicobacter pylori			
M12	WiSe2024	MW 1	Seminar 2: Gastritis,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Typ-B-Gastritis durch Helicobacter pylori den Zusammenhang
			Geschwürskrankheit: Rolle von MALT	(kognitiv)		von chronischer Entzündung und Karzinogenese beschreiben können.
			und Helicobacter pylori			
M12	SoSe2025	MW 1	Seminar 1.2: Gastritis,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des 'Gastrin-link-Konzepts' Mechanismen epithelialer Pathogenität
			Geschwürskrankheit: Rolle von MALT	(kognitiv)		im Rahmen der Helicobacter pylori-Infektion des Magens beschreiben können.
			und Helicobacter pylori			
M12	SoSe2025	MW 1	Seminar 1.2: Gastritis,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Rolle des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes (MALT) bei der
			Geschwürskrankheit: Rolle von MALT	(kognitiv)		chronischen Inflammation im Rahmen der Typ-B-Gastritis beschreiben können.
			und Helicobacter pylori			
M12	SoSe2025	MW 1	Seminar 1.2: Gastritis,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der Typ-B-Gastritis durch Helicobacter pylori den Zusammenhang
			Geschwürskrankheit: Rolle von MALT	(kognitiv)		von chronischer Entzündung und Karzinogenese beschreiben können.
			und Helicobacter pylori			
M12	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Körperzusammensetzung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkung einer hyper- bzw. hypokalorischen Ernährungsweise auf die
			und Energieumsatz - Einflüsse und	(kognitiv)		Körperzusammensetzung (Fettmasse, fettfreie Masse, Fettgewebsverteilung)
			Bestimmungsmethoden			beschreiben können.
M12	WiSe2024	MW 1	Praktikum: Körperzusammensetzung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkung einer hyper- bzw. hypokalorischen Ernährungsweise auf die
			und Energieumsatz - Einflüsse und	(kognitiv)		Körperzusammensetzung (Fettmasse, fettfreie Masse, Fettgewebsverteilung)
			Bestimmungsmethoden			beschreiben können.
M12	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Körperzusammensetzung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Auswirkung einer hyper- bzw. hypokalorischen Ernährungsweise auf die
			und Energieumsatz - Einflüsse und	(kognitiv)		Körperzusammensetzung (Fettmasse, fettfreie Masse, Fettgewebsverteilung)
			Bestimmungsmethoden			beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Darmerkrankung eine allgemeine und auf den
			abdominellen Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		distalen Dünndarm- oder Dickdarm-fokussierte spezifische Anamnese und
						körperliche Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und
						gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M12	WiSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Darmerkrankung eine allgemeine und auf den
			abdominellen Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		distalen Dünndarm- oder Dickdarm-fokussierte spezifische Anamnese und
						körperliche Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und
						gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.

M12	SoSe2025	MW 1	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Darmerkrankung eine allgemeine und auf den
			abdominellen Beschwerden	Fertigkeiten gem. PO)		distalen Dünndarm- oder Dickdarm-fokussierte spezifische Anamnese und
						körperliche Untersuchung durchführen, den Befund dokumentieren und
						gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M12	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der alkoholtoxischen Pankreatitis die zur endokrinen und exokrinen
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		Pankreasinsuffizienz führenden morphologischen und funktionellen
			Pankreasinsuffizienz			Veränderungen beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer akuten und chronischen, alkoholtoxischen Pankreatitis zu
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der
			Pankreasinsuffizienz			körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		akuten und chronischen, alkoholtoxischen Pankreatitis herleiten können.
			Pankreasinsuffizienz			
M12	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Einstellungen		das soziale Problem von Alkoholismus-Folgeerkrankungen in Form der
			Pankreatitis und exokriner	(emotional/reflektiv)		alkoholtoxischen Pankreatitis wahrnehmen und sich mit dem Problem der
			Pankreasinsuffizienz			Verknüpfung sozialer Faktoren und Erkrankungsentstehung auseinandersetzen.
M12	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der alkoholtoxischen Pankreatitis die zur endokrinen und exokrinen
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		Pankreasinsuffizienz führenden morphologischen und funktionellen
			Pankreasinsuffizienz			Veränderungen beschreiben können.
M12	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer akuten und chronischen, alkoholtoxischen Pankreatitis zu
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der
			Pankreasinsuffizienz			körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M12	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		akuten und chronischen, alkoholtoxischen Pankreatitis herleiten können.
			Pankreasinsuffizienz			
M12	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Einstellungen		das soziale Problem von Alkoholismus-Folgeerkrankungen in Form der
			Pankreatitis und exokriner	(emotional/reflektiv)		alkoholtoxischen Pankreatitis wahrnehmen und sich mit dem Problem der
			Pankreasinsuffizienz			Verknüpfung sozialer Faktoren und Erkrankungsentstehung auseinandersetzen.
M12	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der alkoholtoxischen Pankreatitis die zur endokrinen und exokrinen
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		Pankreasinsuffizienz führenden morphologischen und funktionellen
			Pankreasinsuffizienz			Veränderungen beschreiben können.
M12	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer akuten und chronischen, alkoholtoxischen Pankreatitis zu
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der
			Pankreasinsuffizienz			körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.

M12	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
			Pankreatitis und exokriner	(kognitiv)		akuten und chronischen, alkoholtoxischen Pankreatitis herleiten können.
			Pankreasinsuffizienz			
M12	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Einstellungen		das soziale Problem von Alkoholismus-Folgeerkrankungen in Form der
			Pankreatitis und exokriner	(emotional/reflektiv)		alkoholtoxischen Pankreatitis wahrnehmen und sich mit dem Problem der
			Pankreasinsuffizienz			Verknüpfung sozialer Faktoren und Erkrankungsentstehung auseinandersetzen.
M12	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Resorption und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Malabsorption von Kohlenhydraten (z.B. Laktasemangel,
			Malabsorption von Nährstoffen	(kognitiv)		Glukose-Galaktose-Malabsorption) beschreiben können.
M12	WiSe2024	MW 2	Seminar 2: Resorption und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Malabsorption von Kohlenhydraten (z.B. Laktasemangel,
			Malabsorption von Nährstoffen	(kognitiv)		Glukose-Galaktose-Malabsorption) beschreiben können.
M12	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.2: Resorption und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Malabsorption von Kohlenhydraten (z.B. Laktasemangel,
			Malabsorption von Nährstoffen	(kognitiv)		Glukose-Galaktose-Malabsorption) beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Ernährungszustand erheben (Normal- und
			Adipositas	Fertigkeiten gem. PO)		Idealgewicht, Bauchumfang und Body-Mass-Index), den Befund dokumentieren
						und bei Adipositas hinsichtlich des Ausprägungsgrades einordnen können.
M12	WiSe2024	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Ernährungszustand erheben (Normal- und
			Adipositas	Fertigkeiten gem. PO)		Idealgewicht, Bauchumfang und Body-Mass-Index), den Befund dokumentieren
						und bei Adipositas hinsichtlich des Ausprägungsgrades einordnen können.
M12	SoSe2025	MW 2	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Ernährungszustand erheben (Normal- und
			Adipositas	Fertigkeiten gem. PO)		Idealgewicht, Bauchumfang und Body-Mass-Index), den Befund dokumentieren
						und bei Adipositas hinsichtlich des Ausprägungsgrades einordnen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	häufige Ursachen von Leberzirrhose in Europa aufzählen und zuordnen können.
			Leberzirrhose	(kognitiv)		
M12	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Leberparenchymveränderungen bei einer alkoholtoxischen
			Leberzirrhose	(kognitiv)		Leberzirrhose mit portaler Hypertension beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension zu
			Leberzirrhose	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der
						körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
			Leberzirrhose	(kognitiv)		alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension beschreiben können.
M12	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	häufige Ursachen von Leberzirrhose in Europa aufzählen und zuordnen können.
			Leberzirrhose	(kognitiv)		
M12	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Leberparenchymveränderungen bei einer alkoholtoxischen
			Leberzirrhose	(kognitiv)		Leberzirrhose mit portaler Hypertension beschreiben können.

M12	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension zu
			Leberzirrhose	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der
						körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M12	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
			Leberzirrhose	(kognitiv)		alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension beschreiben können.
M12	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	häufige Ursachen von Leberzirrhose in Europa aufzählen und zuordnen können.
			Leberzirrhose	(kognitiv)		
M12	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologischen Leberparenchymveränderungen bei einer alkoholtoxischen
			Leberzirrhose	(kognitiv)		Leberzirrhose mit portaler Hypertension beschreiben können.
M12	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei einer alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension zu
			Leberzirrhose	(kognitiv)		erwartenden spezifischen Angaben in Anamnese und Befunde bei der
						körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M12	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Grundzüge der medizinischen Diagnostik, Therapie und Betreuung bei einer
			Leberzirrhose	(kognitiv)		alkoholtoxischen Leberzirrhose mit portaler Hypertension beschreiben können.
M12	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ursache der Freisetzung zellgebundener Enzyme (alkalische Phosphatase
			Leberenzymen	(kognitiv)		und gamma-Glutamyltranspeptidase) durch Einwirkung von Gallensäuren und
						die daraus resultierende Möglichkeit, eine Cholestase zu diagnostizieren,
						darlegen können.
M12	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ursache der Freisetzung zellgebundener Enzyme (alkalische Phosphatase
			Leberenzymen	(kognitiv)		und gamma-Glutamyltranspeptidase) durch Einwirkung von Gallensäuren und
						die daraus resultierende Möglichkeit, eine Cholestase zu diagnostizieren,
						darlegen können.
M12	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Labordiagnostik von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Ursache der Freisetzung zellgebundener Enzyme (alkalische Phosphatase
			Leberenzymen	(kognitiv)		und gamma-Glutamyltranspeptidase) durch Einwirkung von Gallensäuren und
						die daraus resultierende Möglichkeit, eine Cholestase zu diagnostizieren,
						darlegen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit akuter oder chronischer Lebererkrankung eine
			Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund
						abgrenzen können.
M12	SoSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Gallensteinerkrankung eine allgemeine und
			Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den Befund
						dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.

M12	WiSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit akuter oder chronischer Lebererkrankung eine
			Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund
						abgrenzen können.
M12	WiSe2024	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Gallensteinerkrankung eine allgemeine und
			Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den Befund
						dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M12	SoSe2025	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit akuter oder chronischer Lebererkrankung eine
			Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung
						durchführen, den Befund dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund
						abgrenzen können.
M12	SoSe2025	MW 3	Untersuchungskurs: Patient*in mit	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit Gallensteinerkrankung eine allgemeine und
			Lebererkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen, den Befund
						dokumentieren und gegenüber einem Normalbefund abgrenzen können.
M17	WiSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, einschließlich Organmanifestation, Komplikationen und
			Hämochromatose	(kognitiv)		Geschlechterunterschiede einer Hämochromatose-Erkrankung beschreiben
						können.
M17	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, einschließlich Organmanifestation, Komplikationen und
			Hämochromatose	(kognitiv)		Geschlechterunterschiede einer Hämochromatose-Erkrankung beschreiben
						können.
M17	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anamnestische Angaben, typische Leitsymptome und Befunde in der
			immun-vermittelter Erkrankung	(kognitiv)		körperlichen Untersuchung bei Patient*innen mit immun-vermittelten
						Erkrankungen (rheumatoide Arthritis, systemischer Lupus erythematodes,
						Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, multiple Sklerose, Myasthenia gravis, Uveitis,
						Skleritis) pathophysiologisch einordnen können.
M17	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			immun-vermittelter Erkrankung	(kognitiv)		bei Patient*innen mit ausgewählten immun-vermittelten Erkrankungen
						(rheumatoide Arthritis, systemischer Lupus erythematodes, Morbus Crohn,
						Colitis ulcerosa, multiple Sklerose, Myasthenia gravis, Uveitis, Skleritis) eine
						Arbeitsdiagnose erstellen können.
M17	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit "immun-vermittelter Erkrankung" als Arbeitsdiagnose eine
			immun-vermittelter Erkrankung	(kognitiv)		weiterführende Diagnostik planen können.
M17	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit rheumatoider Arthritis in Grundzügen einen Plan zur
			immun-vermittelter Erkrankung	(kognitiv)		medizinischen Betreuung einschließlich einer allgemeinen und spezifischen
			minian vomiliance Entrantang	(Nogimuv)		medizinischen betredung einschließien einer angemeinen und spezinschen

M17	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit immun-vermittelten Erkrankungen eine fokussierte
			immun-vermittelter Erkrankung	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M17	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anamnestische Angaben, typische Leitsymptome und Befunde in der
			immun-vermittelter Erkrankung	(kognitiv)		körperlichen Untersuchung bei Patient*innen mit immun-vermittelten
						Erkrankungen (rheumatoide Arthritis, systemischer Lupus erythematodes,
						Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, multiple Sklerose, Myasthenia gravis, Uveitis,
						Skleritis) pathophysiologisch einordnen können.
M17	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			immun-vermittelter Erkrankung	(kognitiv)		bei Patient*innen mit ausgewählten immun-vermittelten Erkrankungen
						(rheumatoide Arthritis, systemischer Lupus erythematodes, Morbus Crohn,
						Colitis ulcerosa, multiple Sklerose, Myasthenia gravis, Uveitis, Skleritis) eine
						Arbeitsdiagnose erstellen können.
M17	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit "immun-vermittelter Erkrankung" als Arbeitsdiagnose eine
			immun-vermittelter Erkrankung	(kognitiv)		weiterführende Diagnostik planen können.
M17	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit rheumatoider Arthritis in Grundzügen einen Plan zur
			immun-vermittelter Erkrankung	(kognitiv)		medizinischen Betreuung einschließlich einer allgemeinen und spezifischen
						Behandlung erstellen und diskutieren können.
M17	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit immun-vermittelten Erkrankungen eine fokussierte
			immun-vermittelter Erkrankung	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M18	WiSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Systematik viraler	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Vertreter humanpathogener RNA- und DNA-Viren (Coxsackie-, Hanta-, Hepatitis
			Krankheitserreger	(kognitiv)		A, B und C, Herpes-, HI-, Influenza-, Masern-, Papilloma-, Poliomyelitis-Viren)
						benennen und als Auslöser definierter Infektionskrankheiten zuordnen können.
M18	SoSe2025	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Systematik viraler	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Vertreter humanpathogener RNA- und DNA-Viren (Coxsackie-, Hanta-, Hepatitis
			Krankheitserreger	(kognitiv)		A, B und C, Herpes-, HI-, Influenza-, Masern-, Papilloma-, Poliomyelitis-Viren)
						benennen und als Auslöser definierter Infektionskrankheiten zuordnen können.
M18	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Übertragung (parenteral, sexuell, Mutter-Kind) und Prävention
			Hepatitis	(kognitiv)		für eine Hepatitis-C-Infektion erklären können.
M18	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf zellulärer und molekularer Ebene die Pathogenese der durch das
			Hepatitis	(kognitiv)		Hepatitis-C-Virus ausgelösten Erkrankungen beschreiben können.
M18	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der zellulären Immunantwort für den Krankheitsverlauf bei
			Hepatitis	(kognitiv)		Hepatitis C darlegen können.

M18	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Prinzipien der weiterführenden Diagnostik (Labor, Bildgebung, direkter und
			Hepatitis	(kognitiv)		indirekter Virusnachweis, histologische Methoden) bei Patienten/Patientinnen
						mit chronischer Hepatitis C herleiten können.
M18	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Hepatitis C relevanten Anamneseangaben und Befunde bei der
			Hepatitis	(kognitiv)		körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M18	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	medizinische Diagnostik, Therapie und Betreuung bei Patient*innen mit Hepatitis
			Hepatitis	(kognitiv)		C einschließlich typischer Langzeitkomplikationen (Leberfibrose und -zirrhose
						und hepatozelluläres Karzinom) erläutern können.
M18	WiSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf einer Hepatitis C einschließlich seiner pathophysiologischen
			Hepatitis	(kognitiv)		Auswirkungen und Komplikationen beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grundzüge der Übertragung (parenteral, sexuell, Mutter-Kind) und Prävention
			Hepatitis	(kognitiv)		für eine Hepatitis-C-Infektion erklären können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf zellulärer und molekularer Ebene die Pathogenese der durch das
			Hepatitis	(kognitiv)		Hepatitis-C-Virus ausgelösten Erkrankungen beschreiben können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der zellulären Immunantwort für den Krankheitsverlauf bei
			Hepatitis	(kognitiv)		Hepatitis C darlegen können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Prinzipien der weiterführenden Diagnostik (Labor, Bildgebung, direkter und
			Hepatitis	(kognitiv)		indirekter Virusnachweis, histologische Methoden) bei Patienten/Patientinnen
						mit chronischer Hepatitis C herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei Hepatitis C relevanten Anamneseangaben und Befunde bei der
			Hepatitis	(kognitiv)		körperlichen Untersuchung benennen und zuordnen können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	medizinische Diagnostik, Therapie und Betreuung bei Patient*innen mit Hepatitis
			Hepatitis	(kognitiv)		C einschließlich typischer Langzeitkomplikationen (Leberfibrose und -zirrhose
						und hepatozelluläres Karzinom) erläutern können.
M18	SoSe2025	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf einer Hepatitis C einschließlich seiner pathophysiologischen
			Hepatitis	(kognitiv)		Auswirkungen und Komplikationen beschreiben können.
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 4: Ursachen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende bakterielle und virale Immunevasionsmechanismen und ihre Rolle
			Konsequenzen inadäquater	(kognitiv)		für die Chronifizierung von Infektionen am Beispiel intrazellulärer Erreger wie
			Immunreaktionen gegen infektiöse			HCMV, Mycobacterium tuberculosis, Hepatitis-C-Virus beschreiben können.
			Erreger			
M18	WiSe2024	MW 2	Seminar 4: Ursachen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathogenetische Bedeutung einer inadäquaten Immunantwort am Beispiel
			Konsequenzen inadäquater	(kognitiv)		einer chronischen Infektion mit Hepatitis-C-Virus erläutern können.
			Immunreaktionen gegen infektiöse			
			Erreger			

M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 4: Ursachen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	grundlegende bakterielle und virale Immunevasionsmechanismen und ihre Rolle
			Konsequenzen inadäquater	(kognitiv)		für die Chronifizierung von Infektionen am Beispiel intrazellulärer Erreger wie
			Immunreaktionen gegen infektiöse			HCMV, Mycobacterium tuberculosis, Hepatitis-C-Virus beschreiben können.
			Erreger			
M18	SoSe2025	MW 2	Seminar 4: Ursachen und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathogenetische Bedeutung einer inadäquaten Immunantwort am Beispiel
			Konsequenzen inadäquater	(kognitiv)		einer chronischen Infektion mit Hepatitis-C-Virus erläutern können.
			Immunreaktionen gegen infektiöse			
			Erreger			
M18	WiSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer Hepatitis B mittels serologischer und molekularbiologischer
				(kognitiv)		Marker das Krankheitsstadium entsprechend einer akuten, chronischen bzw.
						ausgeheilten Infektion erklären können.
M18	WiSe2024	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	für die Hepatitis-B-Infektion die Bedeutung virusdiagnostischer Nachweise für
				(kognitiv)		die Postexpositionsprophylaxe nach Schnittverletzung/ Nadelstichverletzung
						darlegen können.
M18	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel einer Hepatitis B mittels serologischer und molekularbiologischer
				(kognitiv)		Marker das Krankheitsstadium entsprechend einer akuten, chronischen bzw.
						ausgeheilten Infektion erklären können.
M18	SoSe2025	MW 2	Praktikum: Virusdiagnostik	Wissen/Kenntnisse	verstehen	für die Hepatitis-B-Infektion die Bedeutung virusdiagnostischer Nachweise für
				(kognitiv)		die Postexpositionsprophylaxe nach Schnittverletzung/ Nadelstichverletzung
						darlegen können.
M18	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Schweregrad und Verlauf ausgewählter nosokomialer Infektionserkrankungen
			Infektion	(kognitiv)		(Katheter-/ Implantatinfektion und Clostridium difficile-Enterocolitis) einschätzen
						können.
M18	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	die Kontagiosität ausgewählter nosokomialer Infektionserkrankungen
			Infektion	(kognitiv)		(Fremdkörper-assoziierte Infektionen, Wundinfektionen, MRSA- und
						ESBL-Infektion, C. difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene
						Pneumonien [HAP] ) einschätzen und notwendige Hygiene- und
						Präventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung,
						Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf der Grundlage einer Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik
			Infektion	(kognitiv)		(Materialgewinnung, Labor, Bildgebung und Erreger- und Resistenznachweis)
						bei Patient*innen mit ausgewählten nosokomialen Infektionserkrankungen
						(Fremdkörper-assoziierte Infektionen, Wundinfektionen, MRSA- und
						ESBL-Infektion, C. difficile-Enterocolitis, im Krankenhaus erworbene
						Pneumonien [HAP] ) planen können.

M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion (Fremdkörper-assoziierte
			Infektion	(kognitiv)		Infektionen, Wundinfektionen, Clostridioides difficile-Enterocolitis, im
						Krankenhaus erworbene Pneumonien) und/oder Patient*innen mit
						multiresistenten Erregern Risikofaktoren, Schweregrad und Verlauf
						nosokomialer Infektionserkrankungen einschätzen können.
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion (Fremdkörper-assoziierte
			Infektion	(kognitiv)		Infektionen, Wundinfektionen, Clostridioides difficile-Enterocolitis, im
						Krankenhaus erworbene Pneumonien) und/oder Patient*innen mit
						multiresistenten Erregern die Kontagiosität einschätzen und notwendige
						Infektionspräventionsmaßnahmen (Desinfektionsmittel, Patientenisolierung,
						Personalschutz, Materialentsorgung) herleiten können.
M18	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit nosokomialer	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	bei Patient*innen mit nosokomialer Infektion (Fremdkörper-assoziierte
			Infektion	(kognitiv)		Infektionen, Wundinfektionen, Clostridioides difficile-Enterocolitis, im
						Krankenhaus erworbene Pneumonien) und/oder Patient*innen mit
						multiresistenten Erregern auf der Grundlage einer Arbeitsdiagnose eine
						weiterführende Diagnostik (Materialgewinnung, Labor, Bildgebung und Erreger-
						und Resistenznachweis) planen können.
M19	WiSe2024	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Vom normalen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Tumorklassifikation anhand der Histogenese eines
			neoplastischen Gewebe	(kognitiv)		Kolonkarzinoms erklären können.
M19	SoSe2025	Prolog/ Epilog	Vorlesung Prolog: Vom normalen zum	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip der Tumorklassifikation anhand der Histogenese eines
			neoplastischen Gewebe	(kognitiv)		Kolonkarzinoms erklären können.
M19	WiSe2024	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	am Beispiel des kolorektalen Karzinoms auf der Basis von gegebenen Befunden
			Grading maligner Tumore	(kognitiv)		aus klinischer Untersuchung, Endoskopie und radiologischer Bildgebung die
						klinische TNM-Klassifikation erstellen können.
M19	WiSe2024	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel des kolorektalen Karzinoms auf der Basis von gegebenen makro-
			Grading maligner Tumore	(kognitiv)		und mikroskopischen Befunden eines Operationspräparates die pathologische
						TNM-Klassifikation herleiten können.
M19	WiSe2024	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand von histologischen Befunden (Kernatypien und Verlust der
			Grading maligner Tumore	(kognitiv)		Differenzierung) die Gradierung eines kolorektalen Adenokarzinoms einordnen
						können.
M19	WiSe2024	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss der Ergebnisse von Staging und Grading insbesondere bei den
			Grading maligner Tumore	(kognitiv)		Kolon- und Zervixkarzinomen auf die Prognose und Therapie von malignen
						Tumoren erklären können.

M19	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	am Beispiel des kolorektalen Karzinoms auf der Basis von gegebenen Befunden
			Grading maligner Tumore	(kognitiv)		aus klinischer Untersuchung, Endoskopie und radiologischer Bildgebung die
						klinische TNM-Klassifikation erstellen können.
M19	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	am Beispiel des kolorektalen Karzinoms auf der Basis von gegebenen makro-
			Grading maligner Tumore	(kognitiv)		und mikroskopischen Befunden eines Operationspräparates die pathologische
						TNM-Klassifikation herleiten können.
M19	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	anhand von histologischen Befunden (Kernatypien und Verlust der
			Grading maligner Tumore	(kognitiv)		Differenzierung) die Gradierung eines kolorektalen Adenokarzinoms einordnen
						können.
M19	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: TNM-Klassifikation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Einfluss der Ergebnisse von Staging und Grading insbesondere bei den
			Grading maligner Tumore	(kognitiv)		Kolon- und Zervixkarzinomen auf die Prognose und Therapie von malignen
						Tumoren erklären können.
M19	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Pathogenese, begünstigende Faktoren und genetische Vererbungsmodi eines
			kolorektalem Karzinom	(kognitiv)		kolorektalen Karzinoms beschreiben können.
M19	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, Progression, pathophysiologische Auswirkungen und Komplikationen
			kolorektalem Karzinom	(kognitiv)		eines kolorektalen Karzinoms beschreiben können.
M19	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	relevante anamnestische Angaben und Befunde der körperlichen Untersuchung
			kolorektalem Karzinom	(kognitiv)		bei kolorektalem Karzinom benennen und zuordnen können.
M19	WiSe2024	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Diagnostik, TNM-Klassifikation, stadiengerechte Therapie und Betreuung bei
			kolorektalem Karzinom	(kognitiv)		Patient*innen mit kolorektalem Karzinom herleiten können.
M19	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Pathogenese, begünstigende Faktoren und genetische Vererbungsmodi eines
			kolorektalem Karzinom	(kognitiv)		kolorektalen Karzinoms beschreiben können.
M19	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Verlauf, Progression, pathophysiologische Auswirkungen und Komplikationen
			kolorektalem Karzinom	(kognitiv)		eines kolorektalen Karzinoms beschreiben können.
M19	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	relevante anamnestische Angaben und Befunde der körperlichen Untersuchung
			kolorektalem Karzinom	(kognitiv)		bei kolorektalem Karzinom benennen und zuordnen können.
M19	SoSe2025	MW 1	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Diagnostik, TNM-Klassifikation, stadiengerechte Therapie und Betreuung bei
			kolorektalem Karzinom	(kognitiv)		Patient*innen mit kolorektalem Karzinom herleiten können.
M19	WiSe2024	MW 1	Seminar 1: Bildgebende und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung radiologischer und endoskopischer Verfahren (Röntgen, CT,
			endoskopische Diagnostik bei	(kognitiv)		MRT, Endoskopie mit Endosonographie) in Diagnostik, Therapieüberwachung
			neoplastischen Erkrankungen			und -nachsorge 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
			neoplastischen Erkrankungen			kolorektalen Karzinoms erläutern können.

	1				1	
M19	SoSe2025	MW 1	Seminar 1: Bildgebende und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung radiologischer und endoskopischer Verfahren (Röntgen, CT,
			endoskopische Diagnostik bei	(kognitiv)		MRT, Endoskopie mit Endosonographie) in Diagnostik, Therapieüberwachung
			neoplastischen Erkrankungen			und -nachsorge 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
			neoplastischen Erkrankungen			kolorektalen Karzinoms erläutern können.
M19	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		bei ausgewählten lokalen Tumorerkrankungen (Kolorektale Ca., Prostata-Ca.,
						Lungen-Ca., Cervix-Ca und Mamma-Ca.) eine Arbeitsdiagnose ableiten können.
M19	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bzgl.
			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	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit bestehender oder vermuteter lokaler Tumorerkrankung
			Tumorerkrankung	(psychomotorisch,		(Kolorektale Ca., Prostata-Ca., Lungen-Ca., Cervix-Ca. und Mamma-Ca.) eine
				praktische Fertigkeiten		allgemeine und auf lokale Tumorerkrankung fokussierte Anamnese erheben und
				gem. PO)		körperliche Untersuchung durchführen können.
M19	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		bei ausgewählten lokalen Tumorerkrankungen (Kolorektale Ca., Prostata-Ca.,
						Lungen-Ca., Cervix-Ca und Mamma-Ca.) eine Arbeitsdiagnose ableiten können.
M19	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bzgl.
			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	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit lokaler	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit bestehender oder vermuteter lokaler Tumorerkrankung
			Tumorerkrankung	(psychomotorisch,		(Kolorektale Ca., Prostata-Ca., Lungen-Ca., Cervix-Ca. und Mamma-Ca.) eine
				praktische Fertigkeiten		allgemeine und auf lokale Tumorerkrankung fokussierte Anamnese erheben und
				gem. PO)		körperliche Untersuchung durchführen können.
M19	WiSe2024	MW 2	Seminar 4: Lokoregionäre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	onkologische Therapiestrategien (chirurgisch-onkologisch, (neo-)adjuvant,
			Tumortherapie	(kognitiv)		mono- und multimodal) solider Tumoren an den Beispielen Rektum-, Cervix-,
						Prostata- und Lungenkarzinom beschreiben können.
M19	WiSe2024	MW 2	Seminar 4: Lokoregionäre	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Indikationen für Therapieverfahren und -konzepte fallbezogen an den Beispielen
			Tumortherapie	(kognitiv)		Rektum-, Cervix-, Mamma-, Prostata- und Lungenkarzinom begründen können.
			1. Siliotationapio	(Mogrillar)		Total , Colta, Marina , 100aa and Langermar Degrander Normen

M19	SoSe2025	MW 2	Seminar 4: Lokoregionäre	Wissen/Kenntnisse	verstehen	onkologische Therapiestrategien (chirurgisch-onkologisch, (neo-)adjuvant,
			Tumortherapie	(kognitiv)		mono- und multimodal) solider Tumoren an den Beispielen Rektum-, Cervix-,
						Prostata- und Lungenkarzinom beschreiben können.
M19	SoSe2025	MW 2	Seminar 4: Lokoregionäre	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Indikationen für Therapieverfahren und -konzepte fallbezogen an den Beispielen
			Tumortherapie	(kognitiv)		Rektum-, Cervix-, Mamma-, Prostata- und Lungenkarzinom begründen können.
M19	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		bei ausgewählten metastasierten Tumorerkrankungen (Lungen-Ca,
						Colon-/Rectum-Ca, malignes Melanom, Mamma-Ca, Weichteiltumore) eine
						Arbeitsdiagnose formulieren können.
M19	WiSe2024	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	WiSe2024	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	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		bei ausgewählten metastasierten Tumorerkrankungen (Lungen-Ca,
						Colon-/Rectum-Ca, malignes Melanom, Mamma-Ca, Weichteiltumore) eine
						Arbeitsdiagnose formulieren können.
M19	SoSe2025	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	SoSe2025	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.

M20	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Schmerz	(kognitiv)		bei Patient*innen mit akuten Schmerzen (zum Beispiel Tumor-, Kopf-,
						muskuloskeletaler, postoperativer, posttraumatischer oder neuralgischer
						Schmerz) eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M20	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bei
			Schmerz	(kognitiv)		Patient*innen mit akuten Schmerzen planen können.
M20	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher Untersuchung
			Schmerz	(kognitiv)		bei Patient*innen mit akuten Schmerzen (zum Beispiel Tumor-, Kopf-,
						muskuloskeletaler, postoperativer, posttraumatischer oder neuralgischer
						Schmerz) eine Arbeitsdiagnose formulieren können.
M20	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bei
			Schmerz	(kognitiv)		Patient*innen mit akuten Schmerzen planen können.
M21	WiSe2024	MW 1	Seminar 4: Propädeutik der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	gastro-ösophageale Refluxbeschwerden pathophysiologisch als Folge der
			Differentialdiagnose des	(kognitiv)		Einwirkung von Noxen darlegen können.
			Bauchschmerzes			
M21	WiSe2024	MW 1	Seminar 4: Propädeutik der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathophysiologischen Grundlagen der viszeralen Schmerzentstehung
			Differentialdiagnose des	(kognitiv)		erläutern und hierbei insbesondere auf die pathologische Regulation der
			Bauchschmerzes			beteiligten Kanäle und Rezeptoren eingehen können.
M21	SoSe2025	MW 1	Seminar 4: Propädeutik der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	gastro-ösophageale Refluxbeschwerden pathophysiologisch als Folge der
			Differentialdiagnose des	(kognitiv)		Einwirkung von Noxen darlegen können.
			Bauchschmerzes			
M21	SoSe2025	MW 1	Seminar 4: Propädeutik der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die pathophysiologischen Grundlagen der viszeralen Schmerzentstehung
			Differentialdiagnose des	(kognitiv)		erläutern und hierbei insbesondere auf die pathologische Regulation der
			Bauchschmerzes			beteiligten Kanäle und Rezeptoren eingehen können.
M21	WiSe2024	MW 1	Simulation 5: Notfallsituationen -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die wesentlichen notfallmedizinisch relevanten, dem Syndrom "Akutes
			Patient*innen mit schweren	(kognitiv)		Abdomen" zugrunde liegenden Krankheitsbilder benennen und zuordnen
			Verletzungen			können.
M21	SoSe2025	MW 1	Simulation 5: Notfallsituationen -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die wesentlichen notfallmedizinisch relevanten, dem Syndrom "Akutes
			Patient*innen mit schweren	(kognitiv)		Abdomen" zugrunde liegenden Krankheitsbilder benennen und zuordnen
			Verletzungen			können.
M21	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage von Anamnese, körperlicher Untersuchung und Diagnostik
			Erschöpfung: eine diagnostische	(kognitiv)		chronische Erschöpfungszustände den Ursachen Tumorfatigue, Infektionen,
			Herausforderung			Medikamente, Mangelerscheinungen, endokrine und Organerkrankungen,
						psychische Erkrankungen, Chronisches Fatigue Syndrom im Sinne einer
						Diagnose oder Arbeitsdiagnose zuordnen können.

M21	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage von Anamnese, körperlicher Untersuchung und Diagnostik
			Erschöpfung: eine diagnostische	(kognitiv)		chronische Erschöpfungszustände den Ursachen Tumorfatigue, Infektionen,
			Herausforderung			Medikamente, Mangelerscheinungen, endokrine und Organerkrankungen,
						psychische Erkrankungen, Chronisches Fatigue Syndrom im Sinne einer
						Diagnose oder Arbeitsdiagnose zuordnen können.
M21	WiSe2024	MW 3	Seminar 9: Mangelversorgung mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an den Beispielen zweier wichtiger Spurenelemente (Selen, Zink) und
			Mikro- und Makronutrients als Ursache	(kognitiv)		ernährungsphysiologisch bedeutsamer Vitamine (Vitamin A, B1) den täglichen
			von Kachexie und chronischer			Bedarf, die wesentlichen Nahrungsquellen und die klinischen Symptome eines
			Erschöpfung			Defizits erläutern können.
M21	SoSe2025	MW 3	Seminar 9: Mangelversorgung mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	an den Beispielen zweier wichtiger Spurenelemente (Selen, Zink) und
			Makro- und Mikronutrients mit den	(kognitiv)		ernährungsphysiologisch bedeutsamer Vitamine (Vitamin A, B1) den täglichen
			Beispielen Kachexie und Sarkopenie			Bedarf, die wesentlichen Nahrungsquellen und die klinischen Symptome eines
						Defizits erläutern können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder akute Bronchitis, Pertussis und gastroösophagealer Reflux,
			chronischer Husten	(kognitiv)		wenn sie zu akutem oder chronischem Husten führen, in ihrer typischen
						Ausprägung Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder akute Bronchitis, Pertussis und gastroösophagealer Reflux,
			chronischer Husten	(kognitiv)		wenn sie zu akutem oder chronischem Husten führen, in ihrer typischen
						Ausprägung Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.
M25	WiSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder akute Bronchitis, Pertussis und gastroösophagealer Reflux,
			chronischer Husten	(kognitiv)		wenn sie zu akutem oder chronischem Husten führen, in ihrer typischen
						Ausprägung Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2025	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Akuter und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder akute Bronchitis, Pertussis und gastroösophagealer Reflux,
			chronischer Husten	(kognitiv)		wenn sie zu akutem oder chronischem Husten führen, in ihrer typischen
						Ausprägung Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.
M26	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Wie viel Darm	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Ursachen benennen können, die zur Entstehung eines Kurzdarmsyndroms
			braucht der Mensch? Pathophysiologie	(kognitiv)		führen können.
			des Kurzdarmsyndroms (Innere			
			Propädeutik)			

M26	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Wie viel Darm	Wissen/Kenntnisse	verstehen	pathophysiologische Mechanismen beim Kurzdarmsyndrom und die daraus
			braucht der Mensch? Pathophysiologie	(kognitiv)		resultierenden klinischen Erscheinungen erläutern können.
			des Kurzdarmsyndroms (Innere			
			Propädeutik)			
M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Wie viel Darm	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Ursachen benennen können, die zur Entstehung eines Kurzdarmsyndroms
			braucht der Mensch? Pathophysiologie	(kognitiv)		führen können.
			des Kurzdarmsyndroms (Innere			
			Propädeutik)			
M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Wie viel Darm	Wissen/Kenntnisse	verstehen	pathophysiologische Mechanismen beim Kurzdarmsyndrom und die daraus
			braucht der Mensch? Pathophysiologie	(kognitiv)		resultierenden klinischen Erscheinungen erläutern können.
			des Kurzdarmsyndroms (Innere			
			Propädeutik)			
M26	WiSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Wie viel Darm	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Ursachen benennen können, die zur Entstehung eines Kurzdarmsyndroms
			braucht der Mensch? Pathophysiologie	(kognitiv)		führen können.
			des Kurzdarmsyndroms (Innere			
			Propädeutik)			
M26	WiSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Wie viel Darm	Wissen/Kenntnisse	verstehen	pathophysiologische Mechanismen beim Kurzdarmsyndrom und die daraus
			braucht der Mensch? Pathophysiologie	(kognitiv)		resultierenden klinischen Erscheinungen erläutern können.
			des Kurzdarmsyndroms (Innere			
			Propädeutik)			
M26	SoSe2025	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Wie viel Darm	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Ursachen benennen können, die zur Entstehung eines Kurzdarmsyndroms
			braucht der Mensch? Pathophysiologie	(kognitiv)		führen können.
			des Kurzdarmsyndroms (Innere			
			Propädeutik)			
M26	SoSe2025	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Wie viel Darm	Wissen/Kenntnisse	verstehen	pathophysiologische Mechanismen beim Kurzdarmsyndrom und die daraus
			braucht der Mensch? Pathophysiologie	(kognitiv)		resultierenden klinischen Erscheinungen erläutern können.
			des Kurzdarmsyndroms (Innere			
			Propädeutik)			
M26	WiSe2023	Prolog/Epilog	Seminar 1: Embryologie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand der Embryologie des Gastrointestinaltraktes die Entstehung typischer
			Bauchorgane - Defekte und ihre	(kognitiv)		angeborener Fehlbildungen wie Omphalozele, Laparoschisis (Gastroschisis),
			chirurgische Behandlung			Malrotationen (Volvulus), Morbus Hirschsprung, GI-relevante Atresien, Pancreas
						anulare und Beckennieren erläutern können.

M26	SoSe2024	Prolog/Epilog	Seminar 1: Embryologie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand der Embryologie des Gastrointestinaltraktes die Entstehung typischer
			Bauchorgane - Defekte und ihre	(kognitiv)		angeborener Fehlbildungen wie Omphalozele, Laparoschisis (Gastroschisis),
			chirurgische Behandlung			Malrotationen (Volvulus), Morbus Hirschsprung, GI-relevante Atresien, Pancreas
						anulare und Beckennieren erläutern können.
M26	WiSe2024	Prolog/Epilog	Seminar 1: Embryologie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand der Embryologie des Gastrointestinaltraktes die Entstehung typischer
			Bauchorgane - Defekte und ihre	(kognitiv)		angeborener Fehlbildungen wie Omphalozele, Laparoschisis (Gastroschisis),
			chirurgische Behandlung			Malrotationen (Volvulus), Morbus Hirschsprung, GI-relevante Atresien, Pancreas
						anulare und Beckennieren erläutern können.
M26	SoSe2025	Prolog/Epilog	Seminar 1: Embryologie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand der Embryologie des Gastrointestinaltraktes die Entstehung typischer
			Bauchorgane - Defekte und ihre	(kognitiv)		angeborener Fehlbildungen wie Omphalozele, Laparoschisis (Gastroschisis),
			chirurgische Behandlung			Malrotationen (Volvulus), Morbus Hirschsprung, GI-relevante Atresien, Pancreas
						anulare und Beckennieren erläutern können.
M26	WiSe2023	MW 1	eVorlesung: Differentialdiagnosen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die histologischen Unterschiede zwischen einer infektiösen Colitis, einer
			Diarrhoe	(kognitiv)		NSAR-Colitis und der pseudomembranösen Colitis anhand von Bildern erklären
						können.
M26	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Differentialdiagnosen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die histologischen Unterschiede zwischen einer infektiösen Colitis, einer
			Diarrhoe	(kognitiv)		NSAR-Colitis und der pseudomembranösen Colitis anhand von Bildern erklären
						können.
M26	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Differentialdiagnosen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die histologischen Unterschiede zwischen einer infektiösen Colitis, einer
			Diarrhoe	(kognitiv)		NSAR-Colitis und der pseudomembranösen Colitis anhand von Bildern erklären
						können.
M26	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Differentialdiagnosen der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die histologischen Unterschiede zwischen einer infektiösen Colitis, einer
			Diarrhoe	(kognitiv)		NSAR-Colitis und der pseudomembranösen Colitis anhand von Bildern erklären
						können.
M26	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Von der Hernie zum Ileus –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Leisten-, Schenkel-, Bauchwand- und innere Hernie in ihrer
			Strategien zur Prävention und Therapie	(kognitiv)		typischen Ausprägung und unkomplizierten Verlaufsform, einschließlich der
						Epidemiologie, Anatomie, Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M26	WiSe2023	MW 1	Seminar 2: Von der Hernie zum Ileus –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des mechanischen und paralytischen Ileus als
			Strategien zur Prävention und Therapie	(kognitiv)		Differentialdiagnose in ihrer typischen Ausprägung und unkomplizierten
						Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.

M26	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Von der Hernie zum Ileus –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Leisten-, Schenkel-, Bauchwand- und innere Hernie in ihrer
			Strategien zur Prävention und Therapie	(kognitiv)		typischen Ausprägung und unkomplizierten Verlaufsform, einschließlich der
						Epidemiologie, Anatomie, Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M26	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Von der Hernie zum Ileus –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des mechanischen und paralytischen Ileus als
			Strategien zur Prävention und Therapie	(kognitiv)		Differentialdiagnose in ihrer typischen Ausprägung und unkomplizierten
						Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M26	WiSe2024	MW 1	Seminar 2: Von der Hernie zum Ileus –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Leisten-, Schenkel-, Bauchwand- und innere Hernie in ihrer
			Strategien zur Prävention und Therapie	(kognitiv)		typischen Ausprägung und unkomplizierten Verlaufsform, einschließlich der
						Epidemiologie, Anatomie, Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M26	WiSe2024	MW 1	Seminar 2: Von der Hernie zum Ileus –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des mechanischen und paralytischen Ileus als
			Strategien zur Prävention und Therapie	(kognitiv)		Differentialdiagnose in ihrer typischen Ausprägung und unkomplizierten
						Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M26	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Von der Hernie zum Ileus –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Leisten-, Schenkel-, Bauchwand- und innere Hernie in ihrer
			Strategien zur Prävention und Therapie	(kognitiv)		typischen Ausprägung und unkomplizierten Verlaufsform, einschließlich der
						Epidemiologie, Anatomie, Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M26	SoSe2025	MW 1	Seminar 2: Von der Hernie zum Ileus –	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder des mechanischen und paralytischen Ileus als
			Strategien zur Prävention und Therapie	(kognitiv)		Differentialdiagnose in ihrer typischen Ausprägung und unkomplizierten
						Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M26	WiSe2023	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden eine strukturierte
			abdominellen Beschwerden	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M26	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden eine strukturierte
			abdominellen Beschwerden	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		

M26	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden eine strukturierte
			abdominellen Beschwerden	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M26	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuten	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit akuten abdominellen Beschwerden eine strukturierte
			abdominellen Beschwerden	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M26	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Reizdarmsyndrom - alles	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des Reizdarmsyndroms als gastrointestinale
			nur Psyche?	(kognitiv)		Funktionsstörung in seiner typischen Ausprägung und Verlaufsform,
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie (medikamentös und
						nicht medikamentös), erläutern können.
M26	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Reizdarmsyndrom - alles	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des Reizdarmsyndroms als gastrointestinale
			nur Psyche?	(kognitiv)		Funktionsstörung in seiner typischen Ausprägung und Verlaufsform,
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie (medikamentös und
						nicht medikamentös), erläutern können.
M26	WiSe2024	MW 2	Vorlesung: Reizdarmsyndrom - alles	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des Reizdarmsyndroms als gastrointestinale
			nur Psyche?	(kognitiv)		Funktionsstörung in seiner typischen Ausprägung und Verlaufsform,
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie (medikamentös und
						nicht medikamentös), erläutern können.
M26	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Reizdarmsyndrom - alles	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des Reizdarmsyndroms als gastrointestinale
			nur Psyche?	(kognitiv)		Funktionsstörung in seiner typischen Ausprägung und Verlaufsform,
						einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie (medikamentös und
						nicht medikamentös), erläutern können.
M26	WiSe2023	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	epidemiologische Eckdaten zur chronisch-entzündlichen Darmerkrankung
			chronisch-entzündlicher	(kognitiv)		(globale Häufigkeiten, Zunahme in den letzten Dekaden) auflisten können.
			Darmerkrankung			
M26	WiSe2023	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Morbus Crohn und Colitis ulcerosa in ihren typischen
			chronisch-entzündlicher	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik
			Darmerkrankung			sowie konservativen und operativen Therapie, erläutern können.
M26	WiSe2023	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Einstellungen		sich der somatischen, psychischen und sozialen Probleme der
			chronisch-entzündlicher	(emotional/reflektiv)		chronisch-entzündlichen Darmerkrankung für die häufig jungen Patient*innen
			Darmerkrankung			bewusst werden.

M26	SoSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	epidemiologische Eckdaten zur chronisch-entzündlichen Darmerkrankung
			chronisch-entzündlicher	(kognitiv)		(globale Häufigkeiten, Zunahme in den letzten Dekaden) auflisten können.
			Darmerkrankung			
M26	SoSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Morbus Crohn und Colitis ulcerosa in ihren typischen
			chronisch-entzündlicher	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik
			Darmerkrankung			sowie konservativen und operativen Therapie, erläutern können.
M26	SoSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Einstellungen		sich der somatischen, psychischen und sozialen Probleme der
			chronisch-entzündlicher	(emotional/reflektiv)		chronisch-entzündlichen Darmerkrankung für die häufig jungen Patient*innen
			Darmerkrankung			bewusst werden.
M26	WiSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	epidemiologische Eckdaten zur chronisch-entzündlichen Darmerkrankung
			chronisch-entzündlicher	(kognitiv)		(globale Häufigkeiten, Zunahme in den letzten Dekaden) auflisten können.
			Darmerkrankung			
M26	WiSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Morbus Crohn und Colitis ulcerosa in ihren typischen
			chronisch-entzündlicher	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik
			Darmerkrankung			sowie konservativen und operativen Therapie, erläutern können.
M26	WiSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Einstellungen		sich der somatischen, psychischen und sozialen Probleme der
			chronisch-entzündlicher	(emotional/reflektiv)		chronisch-entzündlichen Darmerkrankung für die häufig jungen Patient*innen
			Darmerkrankung			bewusst werden.
M26	SoSe2025	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	erinnern	epidemiologische Eckdaten zur chronisch-entzündlichen Darmerkrankung
			chronisch-entzündlicher	(kognitiv)		(globale Häufigkeiten, Zunahme in den letzten Dekaden) auflisten können.
			Darmerkrankung			
M26	SoSe2025	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Morbus Crohn und Colitis ulcerosa in ihren typischen
			chronisch-entzündlicher	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik
			Darmerkrankung			sowie konservativen und operativen Therapie, erläutern können.
M26	SoSe2025	MW 2	bl-Vorlesung: Patient*in mit	Einstellungen		sich der somatischen, psychischen und sozialen Probleme der
			chronisch-entzündlicher	(emotional/reflektiv)		chronisch-entzündlichen Darmerkrankung für die häufig jungen Patient*innen
			Darmerkrankung			bewusst werden.
M26	WiSe2023	MW 2	bl-Vorlesung: Pharmakotherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die medikamentöse Therapie der gastroduodenalen Ulkuserkrankung sowie
			gastrointestinaler Erkrankungen	(kognitiv)		Therapieschemata zur Helicobacter pylori Eradikationstherapie erläutern
						können.
M26	SoSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Pharmakotherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die medikamentöse Therapie der gastroduodenalen Ulkuserkrankung sowie
			gastrointestinaler Erkrankungen	(kognitiv)		Therapieschemata zur Helicobacter pylori Eradikationstherapie erläutern
						können.

M26	WiSe2024	MW 2	bl-Vorlesung: Pharmakotherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die medikamentöse Therapie der gastroduodenalen Ulkuserkrankung sowie
			gastrointestinaler Erkrankungen	(kognitiv)		Therapieschemata zur Helicobacter pylori Eradikationstherapie erläutern
						können.
M26	SoSe2025	MW 2	bl-Vorlesung: Pharmakotherapie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die medikamentöse Therapie der gastroduodenalen Ulkuserkrankung sowie
			gastrointestinaler Erkrankungen	(kognitiv)		Therapieschemata zur Helicobacter pylori Eradikationstherapie erläutern
						können.
M26	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Diarrhoe und Zöliakie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der Zöliakie in seinen typischen Ausprägungen und
				(kognitiv)		unkomplizierten Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie erläutern können.
M26	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Diarrhoe und Zöliakie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der Zöliakie in seinen typischen Ausprägungen und
				(kognitiv)		unkomplizierten Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie erläutern können.
M26	WiSe2024	MW 2	Seminar 3: Diarrhoe und Zöliakie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der Zöliakie in seinen typischen Ausprägungen und
				(kognitiv)		unkomplizierten Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie erläutern können.
M26	SoSe2025	MW 2	Seminar 3: Diarrhoe und Zöliakie	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der Zöliakie in seinen typischen Ausprägungen und
				(kognitiv)		unkomplizierten Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie erläutern können.
M26	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden eine strukturierte
			abdominellen Erkrankungen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M26	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden eine strukturierte
			abdominellen Erkrankungen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M26	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden eine strukturierte
			abdominellen Erkrankungen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M26	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischen abdominellen Beschwerden eine strukturierte
			abdominellen Erkrankungen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		

M26	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Differentialdiagnosen bei Patient*innen mit posthepatischem
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		Ikterus/Cholestase benennen und zuordnen können.
			wenn ja, welche?			
M26	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Indikationen und Kontraindikationen zur operativen Therapie bei benignen
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		und malignen Erkrankungen von Leber, Gallengängen und Pankreas auflisten
			wenn ja, welche?			können.
M26	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Differentialdiagnosen bei Patient*innen mit posthepatischem
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		Ikterus/Cholestase benennen und zuordnen können.
			wenn ja, welche?			
M26	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Indikationen und Kontraindikationen zur operativen Therapie bei benignen
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		und malignen Erkrankungen von Leber, Gallengängen und Pankreas auflisten
			wenn ja, welche?			können.
M26	WiSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Differentialdiagnosen bei Patient*innen mit posthepatischem
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		Ikterus/Cholestase benennen und zuordnen können.
			wenn ja, welche?			
M26	WiSe2024	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Indikationen und Kontraindikationen zur operativen Therapie bei benignen
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		und malignen Erkrankungen von Leber, Gallengängen und Pankreas auflisten
			wenn ja, welche?			können.
M26	SoSe2025	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Differentialdiagnosen bei Patient*innen mit posthepatischem
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		Ikterus/Cholestase benennen und zuordnen können.
			wenn ja, welche?			
M26	SoSe2025	MW 3	eVorlesung: Patient*in mit Ikterus:	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Indikationen und Kontraindikationen zur operativen Therapie bei benignen
			Wann ist eine Operation indiziert und	(kognitiv)		und malignen Erkrankungen von Leber, Gallengängen und Pankreas auflisten
			wenn ja, welche?			können.
M26	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	häufige zur oberen oder unteren gastrointestinaler Blutung führende
			Management der gastrointestinalen	(kognitiv)		Krankheitsbilder in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich
			Blutung			der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M26	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	häufige zur oberen oder unteren gastrointestinaler Blutung führende
			Management der gastrointestinalen	(kognitiv)		Krankheitsbilder in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich
			Blutung			der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M26	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	häufige zur oberen oder unteren gastrointestinaler Blutung führende
			Management der gastrointestinalen	(kognitiv)		Krankheitsbilder in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich
			Blutung			der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.

M26	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Diagnostik und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	häufige zur oberen oder unteren gastrointestinaler Blutung führende
			Management der gastrointestinalen	(kognitiv)		Krankheitsbilder in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich
			Blutung	(1.09:11.1)		der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern können.
M26	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Karzinome des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Karzinome des gastroösophagealen Übergangs und des
0			gastroösophagealen Übergangs und	(kognitiv)		Magens in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der
			des Magens im Zeitalter multimodaler	(1.09:11.1)		Pathogenese, Diagnostik und stadiengerechten Therapie erläutern können.
			Therapiekonzepte			Tallingshood, Blagfiodik and diadiongorodikon morapic onducent komioni
M26	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Karzinome des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Karzinome des gastroösophagealen Übergangs und des
IVIZO	00002024	WW G	gastroösophagealen Übergangs und	(kognitiv)	Versioneri	Magens in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der
			des Magens im Zeitalter multimodaler	(ROGITHAY)		Pathogenese, Diagnostik und stadiengerechten Therapie erläutern können.
			Therapiekonzepte			Tallogenese, Diagnostik und stadiengereenten Therapie enautem konnen.
M26	WiSe2024	MW 3	eVorlesung: Karzinome des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Karzinome des gastroösophagealen Übergangs und des
0			gastroösophagealen Übergangs und	(kognitiv)		Magens in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der
			des Magens im Zeitalter multimodaler	(Noginav)		Pathogenese, Diagnostik und stadiengerechten Therapie erläutern können.
			Therapiekonzepte			, amegonoss, 2 agricom and station ignormality more pro-
M26	SoSe2025	MW 3	eVorlesung: Karzinome des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder Karzinome des gastroösophagealen Übergangs und des
			gastroösophagealen Übergangs und	(kognitiv)		Magens in ihrer typischen Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der
			des Magens im Zeitalter multimodaler			Pathogenese, Diagnostik und stadiengerechten Therapie erläutern können.
			Therapiekonzepte			
M26	WiSe2023	MW 3	eVorlesung: Differentialdiagnosen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipiellen makroskopischen und histologischen Unterscheidungskriterien
			Leber	(kognitiv)		benigner (Gallengangsadenom, Leberzelladenom, fokal noduläre Hyperplasie
						und maligner (hepatozelluläres Karzinom [HCC], cholangiozelluläres Karzinom
						[CCC]) lebereigener Tumore anhand von Bildern erläutern können.
M26	SoSe2024	MW 3	eVorlesung: Differentialdiagnosen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipiellen makroskopischen und histologischen Unterscheidungskriterien
			Leber	(kognitiv)		benigner (Gallengangsadenom, Leberzelladenom, fokal noduläre Hyperplasie
						und maligner (hepatozelluläres Karzinom [HCC], cholangiozelluläres Karzinom
						[CCC]) lebereigener Tumore anhand von Bildern erläutern können.
M26	WiSe2024	MW 3	eVorlesung: Differentialdiagnosen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipiellen makroskopischen und histologischen Unterscheidungskriterien
			Leber	(kognitiv)		benigner (Gallengangsadenom, Leberzelladenom, fokal noduläre Hyperplasie
						und maligner (hepatozelluläres Karzinom [HCC], cholangiozelluläres Karzinom
						[CCC]) lebereigener Tumore anhand von Bildern erläutern können.
M26	SoSe2025	MW 3	eVorlesung: Differentialdiagnosen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die prinzipiellen makroskopischen und histologischen Unterscheidungskriterien
			Leber	(kognitiv)		benigner (Gallengangsadenom, Leberzelladenom, fokal noduläre Hyperplasie
					1	
						und maligner (hepatozelluläres Karzinom [HCC], cholangiozelluläres Karzinom

M26	WiSe2023	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen eine strukturierte
			abdominellen Symptomen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M26	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen eine strukturierte
			abdominellen Symptomen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M26	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen eine strukturierte
			abdominellen Symptomen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M26	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit schmerzlosen	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit schmerzlosen abdominellen Symptomen eine strukturierte
			abdominellen Symptomen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M33	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	fremdanamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Reifgeborenes, Säugling	(kognitiv)		Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen pathophysiologisch und
						anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen
						können.
M33	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Fremdanamnese und körperlicher
			Reifgeborenes, Säugling	(kognitiv)		Untersuchung bei Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen eine
						Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten können.
M33	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	auf Grundlage von Fremdanamnese und körperlicher Untersuchung von
			Reifgeborenes, Säugling	(kognitiv)		Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen den Schweregrad der
						Erkrankung abschätzen können.
M33	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der Erkrankung
			Reifgeborenes, Säugling	Fertigkeiten gem. PO)		eine weiterführende Diagnostik von Frühgeborenen, Reifgeborenen oder
						Säuglingen herleiten und planen können.
M33	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	fremdanamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			Reifgeborenes, Säugling	(kognitiv)		Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen pathophysiologisch und
						anhand von Leitsymptomen strukturiert differentialdiagnostisch einordnen
						können.

M33	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Fremdanamnese und körperlicher
			Reifgeborenes, Säugling	(kognitiv)		Untersuchung bei Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen eine
						Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten können.
M33	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	auf Grundlage von Fremdanamnese und körperlicher Untersuchung von
			Reifgeborenes, Säugling	(kognitiv)		Frühgeborenen, Reifgeborenen oder Säuglingen den Schweregrad der
						Erkrankung abschätzen können.
M33	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Frühgeborenes,	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der Erkrankung
			Reifgeborenes, Säugling	Fertigkeiten gem. PO)		eine weiterführende Diagnostik von Frühgeborenen, Reifgeborenen oder
						Säuglingen herleiten und planen können.
M34	WiSe2024	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Akute	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder funktionelle Bauchschmerzen, Invagination, Volvulus,
			Bauchschmerzen im Kindes und	(kognitiv)		basale Pneumonie und Appendizitis in ihrer typischen Ausprägung und
			Jugendalter			Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M34	SoSe2025	Prolog / Epilog	Vorlesung Prolog: Akute	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder funktionelle Bauchschmerzen, Invagination, Volvulus,
			Bauchschmerzen im Kindes und	(kognitiv)		basale Pneumonie und Appendizitis in ihrer typischen Ausprägung und
			Jugendalter			Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie erläutern
						können.
M34	WiSe2024	MW 1	eVorlesung: Erbrechen und Durchfall	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Krankheitsbilder der infektiösen Gastroenteritis in seiner typischen
			im Kindes- und Jugendalter	(kognitiv)		Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie (nur akute Dehydratation) bei Kindern und Jugendlichene
						charakterisieren können.
M34	SoSe2025	MW 1	eVorlesung: Erbrechen und Durchfall	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Krankheitsbilder der infektiösen Gastroenteritis in seiner typischen
			im Kindes- und Jugendalter	(kognitiv)		Ausprägung und Verlaufsform einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie (nur akute Dehydratation) bei Kindern und Jugendlichene
						charakterisieren können.
M34	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Akute Erkrankungen bei	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter Erkrankung eine strukturierte
			Kindern und Jugendlichen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		
M34	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Akute Erkrankungen bei	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter Erkrankung eine strukturierte
			Kindern und Jugendlichen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
				praktische Fertigkeiten		
				gem. PO)		

M34	WiSe2024	MW 3	UaK 2:1: Kinder und Jugendliche mit	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter und chronischer Erkrankung
-			akuten und chronischen Beschwerden	(psychomotorisch,		vertiefend eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
				praktische Fertigkeiten		Untersuchung durchführen können.
				gem. PO)		
M34	SoSe2025	MW 3	UaK 2:1: Kinder und Jugendliche mit	Fertigkeiten	anwenden	bei einem Kind oder Jugendlichen mit akuter und chronischer Erkrankung
			akuten und chronischen Beschwerden	(psychomotorisch,		vertiefend eine strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche
				praktische Fertigkeiten		Untersuchung durchführen können.
				gem. PO)		
M36	WiSe2024	MW 2	eVorlesung: Assessmentinstrumente	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Assessmentinstrumente aus den Dimensionen Mobilität, Aktivitäten des
			am geriatrischen Patienten/an der	(kognitiv)		täglichen Lebens, Kognition, Affekt, Sprache, Ernährung und Sozialstatus
			geriatrischen Patientin			darlegen und beschreiben können.
M36	SoSe2025	MW 2	eVorlesung: Assessmentinstrumente an	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Assessmentinstrumente aus den Dimensionen Mobilität, Aktivitäten des
			geriatrischen Patient*innen	(kognitiv)		täglichen Lebens, Kognition, Affekt, Sprache, Ernährung und Sozialstatus
						darlegen und beschreiben können.
M38	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Die präoperative Visite	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen zur elektiven Operation eine strukturierte anästhesiologisch
				(psychomotorisch,		fokussierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				praktische Fertigkeiten		können.
				gem. PO)		
M38	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Die präoperative Visite	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen zur elektiven Operation eine strukturierte anästhesiologisch
				(psychomotorisch,		fokussierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				praktische Fertigkeiten		können.
				gem. PO)		
M38	WiSe2024	MW 2	eVorlesung: Patient*in mit "bretthartem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit akutem
			Bauch" - Differentialdiagnosen und	(kognitiv)		Abdomen ableiten können.
			Management des akuten Abdomens			
M38	WiSe2024	MW 2	eVorlesung: Patient*in mit "bretthartem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder (Cholezystitis, Appendizitis, Mesenterialischämie,
			Bauch" - Differentialdiagnosen und	(kognitiv)		Divertikulitis, Koliken), wenn sie zum akuten Abdomen führen, in ihrer typischen
			Management des akuten Abdomens			Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.
M38	SoSe2025	MW 2	eVorlesung: Patient*in mit "bretthartem	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Ablauf einer strukturierten Differentialdiagnose bei Patient*innen mit akutem
			Bauch" - Differentialdiagnosen und	(kognitiv)		Abdomen ableiten können.
			Management des akuten Abdomens			

M38	SoSe2025	MW 2	eVorlesung: Patient*in mit "bretthartem	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Krankheitsbilder (Cholezystitis, Appendizitis, Mesenterialischämie,
			Bauch" - Differentialdiagnosen und	(kognitiv)		Divertikulitis, Koliken), wenn sie zum akuten Abdomen führen, in ihrer typischen
			Management des akuten Abdomens			Ausprägung und Verlaufsform, einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und
						Therapie, erläutern können.
M38	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Die postoperative Visite	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf postoperative Komplikationen bezogene anamnestische Angaben und
				(kognitiv)		körperliche Untersuchungsbefunde bei Patient*innen nach elektiver Operation
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M38	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Die postoperative Visite	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf postoperative Komplikationen bezogene anamnestische Angaben und
				(kognitiv)		körperliche Untersuchungsbefunde bei Patient*innen nach elektiver Operation
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.