Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: ---

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M06	WiSe2024	MW 2	Seminar 4: Ärztliches Handeln im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Gründe für Non-Adhärenz bei Patient*innen darlegen können.
			gesellschaftlichen Kontext: Die			
			Arzt-Patienten-Beziehung			
M06	WiSe2024	MW 2	Seminar 4: Ärztliches Handeln im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Maßnahmen zur Sicherung der Adhärenz im Allgemeinen und bei chronischen
			gesellschaftlichen Kontext: Die			Erkrankungen im Besonderen beschreiben können.
			Arzt-Patienten-Beziehung			
M06	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.4: Ärztliches Handeln im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Gründe für Non-Adhärenz bei Patient*innen darlegen können.
			gesellschaftlichen Kontext: Die			
			Arzt-Patienten-Beziehung			
M06	SoSe2025	MW 2	Seminar 2.4: Ärztliches Handeln im	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Maßnahmen zur Sicherung der Adhärenz im Allgemeinen und bei chronischen
			gesellschaftlichen Kontext: Die			Erkrankungen im Besonderen beschreiben können.
			Arzt-Patienten-Beziehung			
M06	WiSe2024	MW 2	KIT: Inter-/transkulturelle Kompetenzen in der	Fertigkeiten	anwenden	ihr ärztliches Handeln so gestalten können, dass kulturelle, soziale und
			ärztlichen Kommunikation	(psychomotorisch, praktische		weltanschauliche Aspekte berücksichtigt werden.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M06	SoSe2025	MW 2	KIT: Inter-/transkulturelle Kompetenzen in der	Fertigkeiten	anwenden	ihr ärztliches Handeln so gestalten können, dass kulturelle, soziale und
			ärztlichen Kommunikation	(psychomotorisch, praktische		weltanschauliche Aspekte berücksichtigt werden.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M07	WiSe2024	MW 1	Praktikum: Wie konstruiere ich einen guten	Fertigkeiten	anwenden	Aufbau eines Fragebogens unter Berücksichtigung der Regeln der
			Fragebogen?	(psychomotorisch, praktische		Frageformulierung und der Beurteilereffekte anwenden können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M07	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Wie konstruiere ich einen guten	Fertigkeiten	anwenden	Aufbau eines Fragebogens unter Berücksichtigung der Regeln der
			Fragebogen?	(psychomotorisch, praktische		Frageformulierung und der Beurteilereffekte anwenden können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M07	WiSe2024	MW 1	Praktikum: Grundsätze guten	Einstellungen		sich bewusst werden, in welchem Maße der wissenschaftliche Fortschritt von
			wissenschaftlichen Arbeitens /	(emotional/reflektiv)		gegenseitigem Vertrauen und Kommunikation abhängig ist.
			Qualitätskontrolle im Labor			
M07	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Grundsätze guten	Einstellungen		sich bewusst werden, in welchem Maße der wissenschaftliche Fortschritt von
			wissenschaftlichen Arbeitens /	(emotional/reflektiv)		gegenseitigem Vertrauen und Kommunikation abhängig ist.
			Qualitätskontrolle im Labor			
M07	WiSe2024	MW 2	Vorlesung: Loslegen können – Überblick	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Begriffe "Punktschätzer" und "Konfidenzintervall" definieren können.
			über statistische Testverfahren			

M07	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Loslegen können – Überblick	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Begriffe "Punktschätzer" und "Konfidenzintervall" definieren können.
			über statistische Testverfahren			
M07	WiSe2024	MW 2	Vorlesung: Menschliches Erleben und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	besondere Schwierigkeiten bei der Untersuchung von menschlichem Erleben
			Verhalten im Experiment			und Verhalten im experimentellen Setting erläutern können.
M07	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Menschliches Erleben und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	besondere Schwierigkeiten bei der Untersuchung von menschlichem Erleben
			Verhalten im Experiment			und Verhalten im experimentellen Setting erläutern können.
M07	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Der 10-Minuten-Vortrag:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Richtlinien zur Gestaltung von Tabellen und Abbildungen am Beispiel der
			Präsentation medizinisch-wissenschaftlicher			American Medical Association (AMA) darlegen können.
			Ergebnisse			
M07	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Der 10-Minuten-Vortrag:	Fertigkeiten	anwenden	wesentliche Strukturelemente eines wissenschaftlichen Kurzvortrags einsetzen
			Präsentation medizinisch-wissenschaftlicher	(psychomotorisch, praktische		können.
			Ergebnisse	Fertigkeiten gem. PO)		
M07	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Der 10-Minuten-Vortrag:	Fertigkeiten	anwenden	einen wissenschaftlichen Kurzvortrag ansprechend präsentieren können.
			Präsentation medizinisch-wissenschaftlicher	(psychomotorisch, praktische		
			Ergebnisse	Fertigkeiten gem. PO)		
M07	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: Der 10-Minuten-Vortrag:	Einstellungen		Sicherheit für die Durchführung eines medizinischen Vortrags gewinnen.
			Präsentation medizinisch-wissenschaftlicher	(emotional/reflektiv)		
			Ergebnisse			
M07	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Der 10-Minuten-Vortrag:	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Richtlinien zur Gestaltung von Tabellen und Abbildungen am Beispiel der
			Präsentation medizinisch-wissenschaftlicher			American Medical Association (AMA) darlegen können.
			Ergebnisse			
M07	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Der 10-Minuten-Vortrag:	Fertigkeiten	anwenden	wesentliche Strukturelemente eines wissenschaftlichen Kurzvortrags einsetzen
			Präsentation medizinisch-wissenschaftlicher	(psychomotorisch, praktische		können.
			Ergebnisse	Fertigkeiten gem. PO)		
M07	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Der 10-Minuten-Vortrag:	Fertigkeiten	anwenden	einen wissenschaftlichen Kurzvortrag ansprechend präsentieren können.
			Präsentation medizinisch-wissenschaftlicher	(psychomotorisch, praktische		
			Ergebnisse	Fertigkeiten gem. PO)		
M07	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: Der 10-Minuten-Vortrag:	Einstellungen		Sicherheit für die Durchführung eines medizinischen Vortrags gewinnen.
			Präsentation medizinisch-wissenschaftlicher	(emotional/reflektiv)		
			Ergebnisse			
M14	WiSe2024	MW 1	Praktikum: Chemische, mikroskopische und	Fertigkeiten	anwenden	einer gegebenen Person Anleitung geben können zur fachgerechten
			mikrobiologische Urindiagnostik	(psychomotorisch, praktische		Beimpfung einer diagnostischen Tauchkultur mittels Mittelstrahlurin.
				Fertigkeiten gem. PO)		

M14	SoSe2025	MW 1	Praktikum: Chemische, mikroskopische und	Fertigkeiten	anwenden	einer gegebenen Person Anleitung geben können zur fachgerechten
			mikrobiologische Urindiagnostik	(psychomotorisch, praktische		Beimpfung einer diagnostischen Tauchkultur mittels Mittelstrahlurin.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M20	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	bei Patient*innen mit ausgewählten lokalen Erkrankungen (Tumorschmerz,
						postoperativer Schmerz, Rückenschmerz) einen Plan zur interdisziplinären
						medizinischen Betreuung, einschließlich einer allgemeinen und spezifischen
						Behandlung (WHO-Stufenschema) erstellen und diskutieren können.
M20	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	bei Patient*innen mit ausgewählten lokalen Erkrankungen (Tumorschmerz,
						postoperativer Schmerz, Rückenschmerz) einen Plan zur interdisziplinären
						medizinischen Betreuung, einschließlich einer allgemeinen und spezifischen
						Behandlung (WHO-Stufenschema) erstellen und diskutieren können.
M21	WiSe2024	Prolog/	Praktikum: Lehren lernen	Fertigkeiten	anwenden	am Beispiel der Vermittlung von Basis-Reanimationsfertigkeiten das Prinzip
		Epilog		(psychomotorisch, praktische		der Lernerzentrierung für die Rolle des Lehrenden anwenden können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M21	WiSe2024	Prolog/	Praktikum: Lehren lernen	Fertigkeiten	anwenden	die Techniken des verstärkenden und korrektiven Feedbacks bei der Anleitung
		Epilog		(psychomotorisch, praktische		von Laien (Studierende im ersten Modul des Modellstudiengangs) zur
				Fertigkeiten gem. PO)		Herzdruckmassage anwenden können.
M21	SoSe2025	Prolog/	Praktikum: Lehren lernen	Fertigkeiten	anwenden	am Beispiel der Vermittlung von Basis-Reanimationsfertigkeiten das Prinzip
		Epilog		(psychomotorisch, praktische		der Lernerzentrierung für die Rolle des Lehrenden anwenden können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M21	SoSe2025	Prolog/	Praktikum: Lehren lernen	Fertigkeiten	anwenden	die Techniken des verstärkenden und korrektiven Feedbacks bei der Anleitung
		Epilog		(psychomotorisch, praktische		von Laien (Studierende im ersten Modul des Modellstudiengangs) zur
				Fertigkeiten gem. PO)		Herzdruckmassage anwenden können.
M21	WiSe2024	MW 1	Simulation 1: Notfall Kreislaufstillstand -	Fertigkeiten	anwenden	ungeübten Laien (Medizinstudierende im ersten Semester) den Ablauf des
			Anleitung zum Basic Life Support	(psychomotorisch, praktische		Basic Life Support nach der aktuellen Leitlinie demonstrieren können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M21	WiSe2024	MW 1	Simulation 1: Notfall Kreislaufstillstand -	Fertigkeiten	anwenden	den Basic Life Support von angeleiteten Laien (Medizinstudierende im ersten
			Anleitung zum Basic Life Support	(psychomotorisch, praktische		Semester) verfolgen und ihnen ein motivierendes und ggf. korrigierendes
				Fertigkeiten gem. PO)		Feedback geben können.
M21	SoSe2025	MW 1	Simulation 1: Notfall Kreislaufstillstand -	Fertigkeiten	anwenden	ungeübten Laien (Medizinstudierende im ersten Semester) den Ablauf des
			Anleitung zum Basic Life Support	(psychomotorisch, praktische		Basic Life Support nach der aktuellen Leitlinie demonstrieren können.
				Fertigkeiten gem. PO)		
M21	SoSe2025	MW 1	Simulation 1: Notfall Kreislaufstillstand -	Fertigkeiten	anwenden	den Basic Life Support von angeleiteten Laien (Medizinstudierende im ersten
			Anleitung zum Basic Life Support	(psychomotorisch, praktische		Semester) verfolgen und ihnen ein motivierendes und ggf. korrigierendes
				Fertigkeiten gem. PO)		Feedback geben können.

M22	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung	Fertigkeiten	anwenden	die bei einer Patientin, einem Patienten im Kindes- und Jugendalter erhobenen
			der körperlichen Reifung	(psychomotorisch, praktische		Befunde in Anamnese und körperlicher Untersuchung strukturiert präsentieren
				Fertigkeiten gem. PO)		sowie patienten-bezogen eine Arbeitsdiagnose und den Plan für die
						weitergehende Diagnostik berichten und diskutieren können.
M22	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit Entwicklungsstörung	Fertigkeiten	anwenden	die bei einer Patientin, einem Patienten im Kindes- und Jugendalter erhobenen
			der körperlichen Reifung	(psychomotorisch, praktische		Befunde in Anamnese und körperlicher Untersuchung strukturiert präsentieren
				Fertigkeiten gem. PO)		sowie patienten-bezogen eine Arbeitsdiagnose und den Plan für die
						weitergehende Diagnostik berichten und diskutieren können.
M22	WiSe2024	MW 2	Seminar 4: Sexuelle Traumatisierung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Fragen nach dem Hergang eines traumatischen Ereignisses sowie dessen
						körperlichen und psychischen Folgen formulieren können.
M22	SoSe2025	MW 2	Seminar 4: Sexuelle Traumatisierung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Fragen nach dem Hergang eines traumatischen Ereignisses sowie dessen
						körperlichen und psychischen Folgen formulieren können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Fertigkeiten	anwenden	die exemplarisch bei einer/m Patient*in mit einem akuten neurologischen
			des Nervensystems	(psychomotorisch, praktische		Defizit erhobenen Befunde in Bezug auf Anamnese und körperlicher
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung, Differentialdiagnose, Weg von Verdachts- zu Arbeitsdiagnose
						und Plan für weiterführende Diagnostik und Therapie berichten und diskutieren
						können.
M30	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	exemplarisch bei einer/m Patient*in mit einem akuten neurologischen Defizit
			des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		einen Therapieplan zur allgemeinen und spezifischen Behandlung diskutieren
						können.
M30	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Fertigkeiten	anwenden	die exemplarisch bei einer/m Patient*in mit einem akuten neurologischen
			des Nervensystems	(psychomotorisch, praktische		Defizit erhobenen Befunde in Bezug auf Anamnese und körperlicher
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung, Differentialdiagnose, Weg von Verdachts- zu Arbeitsdiagnose
						und Plan für weiterführende Diagnostik und Therapie berichten und diskutieren
						können.
M30	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	exemplarisch bei einer/m Patient*in mit einem akuten neurologischen Defizit
			des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		einen Therapieplan zur allgemeinen und spezifischen Behandlung diskutieren
						können.
M30	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Fertigkeiten	anwenden	die exemplarisch bei einer/m Patient*in mit einem akuten neurologischen
			des Nervensystems	(psychomotorisch, praktische		Defizit erhobenen Befunde in Bezug auf Anamnese und körperlicher
				Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung, Differentialdiagnose, Weg von Verdachts- zu Arbeitsdiagnose
						und Plan für weiterführende Diagnostik und Therapie berichten und diskutieren
						können.

M30	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung	Mini-PA (praktische	anwenden	exemplarisch bei einer/m Patient*in mit einem akuten neurologischen Defizit
			des Nervensystems	Fertigkeiten gem. PO)		einen Therapieplan zur allgemeinen und spezifischen Behandlung diskutieren
						können.