Aktive Filter: AZ-Feingliederung: KHK (koronare Herzkrankheit) mit der Manifestation als Angina pectoris

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinisch relevante Risikofaktoren / -indikatoren für Koronare
				(kognitiv)		Herzkrankheit, Schlaganfall, Herzinsuffizienz und periphere arterielle
						Verschlusskrankheit aufzählen können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken von kardiovaskulären Risikofaktoren für die
				(kognitiv)		Beurteilung des Risikos der Entstehung von Erkrankungen des
						Herz-Kreislaufsystems wie koronare Herzkrankheit und Schlaganfall
						beschreiben können.
M11	WiSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinisch relevante Risikofaktoren / -indikatoren für Koronare
				(kognitiv)		Herzkrankheit, Schlaganfall, Herzinsuffizienz und periphere arterielle
						Verschlusskrankheit aufzählen können.
M11	WiSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken von kardiovaskulären Risikofaktoren für die
				(kognitiv)		Beurteilung des Risikos der Entstehung von Erkrankungen des
						Herz-Kreislaufsystems wie koronare Herzkrankheit und Schlaganfall
						beschreiben können.
M11	SoSe2025	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	erinnern	klinisch relevante Risikofaktoren / -indikatoren für Koronare
				(kognitiv)		Herzkrankheit, Schlaganfall, Herzinsuffizienz und periphere arterielle
						Verschlusskrankheit aufzählen können.
M11	SoSe2025	Vorlesungswoche	Vorlesung: Halt Dein Herz gesund!	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Zusammenwirken von kardiovaskulären Risikofaktoren für die
				(kognitiv)		Beurteilung des Risikos der Entstehung von Erkrankungen des
						Herz-Kreislaufsystems wie koronare Herzkrankheit und Schlaganfall
						beschreiben können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der koronaren Herzkrankheit häufige vegetative
			bei der Entstehung von	(kognitiv)		Symptome benennen und Zusammenhänge zu psychischen
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			Belastungen erläutern können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren	Wissen/Kenntnisse	erinnern	psychobiologische sowie psychophysiologische,
			bei der Entstehung von	(kognitiv)		psychoimmunologische und neuroendokrinologische Mechanismen der
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			Entstehung von Herz- und Gefäßerkrankungen benennen können.
M11	WiSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der koronaren Herzkrankheit häufige vegetative
			bei der Entstehung von	(kognitiv)		Symptome benennen und Zusammenhänge zu psychischen
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			Belastungen erläutern können.

M11	WiSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren	Wissen/Kenntnisse	erinnern	psychobiologische sowie psychophysiologische,
			bei der Entstehung von	(kognitiv)		psychoimmunologische und neuroendokrinologische Mechanismen der
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			Entstehung von Herz- und Gefäßerkrankungen benennen können.
M11	SoSe2025	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der koronaren Herzkrankheit häufige vegetative
			bei der Entstehung von	(kognitiv)		Symptome benennen und Zusammenhänge zu psychischen
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			Belastungen erläutern können.
M11	SoSe2025	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren	Wissen/Kenntnisse	erinnern	psychobiologische sowie psychophysiologische,
			bei der Entstehung von	(kognitiv)		psychoimmunologische und neuroendokrinologische Mechanismen der
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			Entstehung von Herz- und Gefäßerkrankungen benennen können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Aspekte	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf zellulärer und molekularer Ebene Schlüsselprozesse in der
			der Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		Pathogenese der Arteriosklerose (endotheliale Dysfunktion und Läsion,
						oxidativ modifiziertes LDL, Schaumzellbildung, Plaquebildung und
						Gefäßwand-Remodeling) beschreiben und in ihrer Abfolge zuordnen
						können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Aspekte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Stoffwechsel der Lipoproteine LDL, HDL, VLDL, Chylomikronen,
			der Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		einschließlich deren Abbauprodukte (Remnants) und ihre Rolle in der
						Pathogenese der Arteriosklerose in Grundzügen beschreiben können.
M11	WiSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Aspekte	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf zellulärer und molekularer Ebene Schlüsselprozesse in der
			der Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		Pathogenese der Arteriosklerose (endotheliale Dysfunktion und Läsion,
						oxidativ modifiziertes LDL, Schaumzellbildung, Plaquebildung und
						Gefäßwand-Remodeling) beschreiben und in ihrer Abfolge zuordnen
						können.
M11	WiSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Aspekte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Stoffwechsel der Lipoproteine LDL, HDL, VLDL, Chylomikronen,
			der Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		einschließlich deren Abbauprodukte (Remnants) und ihre Rolle in der
						Pathogenese der Arteriosklerose in Grundzügen beschreiben können.
M11	SoSe2025	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Aspekte	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf zellulärer und molekularer Ebene Schlüsselprozesse in der
			der Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		Pathogenese der Arteriosklerose (endotheliale Dysfunktion und Läsion,
						oxidativ modifiziertes LDL, Schaumzellbildung, Plaquebildung und
						Gefäßwand-Remodeling) beschreiben und in ihrer Abfolge zuordnen
						können.
M11	SoSe2025	Vorlesungswoche	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Aspekte	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Stoffwechsel der Lipoproteine LDL, HDL, VLDL, Chylomikronen,
			der Gefäßwandschädigung	(kognitiv)		einschließlich deren Abbauprodukte (Remnants) und ihre Rolle in der
						Pathogenese der Arteriosklerose in Grundzügen beschreiben können.

M11	SoSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Kardiologischer Status	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit koronarer Herzerkrankung eine
				Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
						vorhandene Angina pectoris kategorisieren und den Befund
						dokumentieren können.
M11	WiSe2024	MW 1	Untersuchungskurs: Kardiologischer Status	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit koronarer Herzerkrankung eine
				Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
						vorhandene Angina pectoris kategorisieren und den Befund
						dokumentieren können.
M11	SoSe2025	MW 1	Untersuchungskurs: Kardiologischer Status	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit koronarer Herzerkrankung eine
				Fertigkeiten gem. PO)		spezifische Anamnese und körperliche Untersuchung durchführen,
						vorhandene Angina pectoris kategorisieren und den Befund
						dokumentieren können.
M11	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung eines akuten
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik, Diagnostik	(kognitiv)		Myokardinfarktes infolge koronarer Herzerkrankung beschreiben
			und Therapie			können.
M11	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei akutem Myokardinfarkt zu erwartenden spezifischen Angaben
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik, Diagnostik	(kognitiv)		in Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung
			und Therapie			benennen und zuordnen können.
M11	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	geschlechtsspezifische Unterschiede in der klinischen Manifestation
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik, Diagnostik	(kognitiv)		von koronarer Herzerkrankung benennen und zuordnen können.
			und Therapie			
M11	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung eines akuten
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik, Diagnostik	(kognitiv)		Myokardinfarktes infolge koronarer Herzerkrankung beschreiben
			und Therapie			können.
M11	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei akutem Myokardinfarkt zu erwartenden spezifischen Angaben
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik, Diagnostik	(kognitiv)		in Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung
			und Therapie			benennen und zuordnen können.
M11	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	geschlechtsspezifische Unterschiede in der klinischen Manifestation
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik, Diagnostik	(kognitiv)		von koronarer Herzerkrankung benennen und zuordnen können.
			und Therapie			
M11	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Grundlage die Entstehung eines akuten
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik, Diagnostik	(kognitiv)		Myokardinfarktes infolge koronarer Herzerkrankung beschreiben
			und Therapie			können.

M11	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei akutem Myokardinfarkt zu erwartenden spezifischen Angaben
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik, Diagnostik	(kognitiv)		in Anamnese und Befunde bei der körperlichen Untersuchung
			und Therapie			benennen und zuordnen können.
M11	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	geschlechtsspezifische Unterschiede in der klinischen Manifestation
			Herzinfarkt: Pathogenese, Klinik, Diagnostik	(kognitiv)		von koronarer Herzerkrankung benennen und zuordnen können.
			und Therapie			
M11	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Die Koronare Herzerkrankung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die chirurgisch-therapeutischen Möglichkeiten zur
				(kognitiv)		Behandlung der koronaren Herzerkrankung erklären können.
M11	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Die Koronare Herzerkrankung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die chirurgisch-therapeutischen Möglichkeiten zur
				(kognitiv)		Behandlung der koronaren Herzerkrankung erklären können.
M11	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Die Koronare Herzerkrankung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die chirurgisch-therapeutischen Möglichkeiten zur
				(kognitiv)		Behandlung der koronaren Herzerkrankung erklären können.
M20	WiSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				(kognitiv)		Untersuchung 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 Schmerz	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bei
				(kognitiv)		Patient*innen mit akuten Schmerzen planen können.
M20	SoSe2025	MW 1	UaK 2:1: Patient*in mit akutem Schmerz	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
				(kognitiv)		Untersuchung 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 Schmerz	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik bei
				(kognitiv)		Patient*innen mit akuten Schmerzen planen können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung eine
			und Kreislauferkrankung	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten gem.		durchführen können.
				PO)		
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.

M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit chronischen Herz- und
						Kreislauferkrankungen eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten
						und formulieren können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen herleiten und planen
						können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit chronischen Herz-
						und Kreislauferkrankungen abschätzen können.
M25	WiSe2023	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung das
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Behandlungskonzept darlegen können.
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung eine
			und Kreislauferkrankung	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten gem.		durchführen können.
				PO)		
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit chronischen Herz- und
						Kreislauferkrankungen eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten
						und formulieren können.
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen herleiten und planen
						können.
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit chronischen Herz-
						und Kreislauferkrankungen abschätzen können.
M25	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung das
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Behandlungskonzept darlegen können.

M25	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung eine
			und Kreislauferkrankung	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten gem.		durchführen können.
				PO)		
M25	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit chronischen Herz- und
						Kreislauferkrankungen eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten
						und formulieren können.
M25	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen herleiten und planen
						können.
M25	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit chronischen Herz-
						und Kreislauferkrankungen abschätzen können.
M25	WiSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung das
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Behandlungskonzept darlegen können.
M25	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung eine
			und Kreislauferkrankung	(psychomotorisch,		strukturierte Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung
				praktische Fertigkeiten gem.		durchführen können.
				PO)		
M25	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Patient*innen mit chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen
						pathophysiologisch und anhand von Leitsymptomen strukturiert
						differentialdiagnostisch einordnen können.
M25	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei Patient*innen mit chronischen Herz- und
						Kreislauferkrankungen eine Verdachts- und Arbeitsdiagnose herleiten
						und formulieren können.

M25	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Verdachtsdiagnose und des Schweregrads der
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Erkrankung eine weiterführende Diagnostik von Patient*innen mit
						chronischen Herz- und Kreislauferkrankungen herleiten und planen
						können.
M25	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage von Anamnese und körperlicher Untersuchung den
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		Schweregrad der Erkrankung von Patient*innen mit chronischen Herz-
						und Kreislauferkrankungen abschätzen können.
M25	SoSe2025	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Herz-	Mini-PA (praktische	anwenden	bei Patient*innen mit chronischer Herz- und Kreislauferkrankung das
			und Kreislauferkrankung	Fertigkeiten gem. PO)		allgemeine und spezifische Behandlungskonzept darlegen können.
M25	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des akuten Koronarsyndroms in seinen typischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			Chest Pain Unit			Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	geschlechtstypische Unterschiede bei der differentialdiagnostischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		Abklärung des akuten Brustschmerzes erläutern können.
			Chest Pain Unit			
M25	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des akuten Koronarsyndroms in seinen typischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			Chest Pain Unit			Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	geschlechtstypische Unterschiede bei der differentialdiagnostischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		Abklärung des akuten Brustschmerzes erläutern können.
			Chest Pain Unit			
M25	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des akuten Koronarsyndroms in seinen typischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			Chest Pain Unit			Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	WiSe2024	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	geschlechtstypische Unterschiede bei der differentialdiagnostischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		Abklärung des akuten Brustschmerzes erläutern können.
			Chest Pain Unit			
M25	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild des akuten Koronarsyndroms in seinen typischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			Chest Pain Unit			Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2025	MW 3	Vorlesung: "Meine Brust tut weh":	Wissen/Kenntnisse	verstehen	geschlechtstypische Unterschiede bei der differentialdiagnostischen
			Differentialdiagnostische Abklärung in der	(kognitiv)		Abklärung des akuten Brustschmerzes erläutern können.
			Chest Pain Unit			

M25	WiSe2023	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der koronaren Herzerkrankung in seinen typischen
			konservatives, interventionelles und	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			chirurgisches Management			Diagnostik und Therapie erläutern können.
M25	SoSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der koronaren Herzerkrankung in seinen typischen
			konservatives, interventionelles und	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			chirurgisches Management			Diagnostik und Therapie erläutern können.
M25	WiSe2024	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der koronaren Herzerkrankung in seinen typischen
			konservatives, interventionelles und	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			chirurgisches Management			Diagnostik und Therapie erläutern können.
M25	SoSe2025	MW 3	Patientenvorstellung: Patient*in mit KHK:	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Krankheitsbild der koronaren Herzerkrankung in seinen typischen
			konservatives, interventionelles und	(kognitiv)		Ausprägungen und Verlaufsformen, einschließlich der Pathogenese,
			chirurgisches Management			Diagnostik und Therapie erläutern können.
M25	WiSe2023	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	erinnern	ein akutes Koronarsyndrom erkennen können.
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		
			Todesangst			
M25	WiSe2023	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ein akutes Koronarsyndrom zu anderen Differentialdiagnosen
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		abgrenzen können.
			Todesangst			
M25	WiSe2023	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Therapiestrategien (medikamentöse und interventionelle Aspekte) zum
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		akuten Koronarsyndrom beschreiben können.
			Todesangst			
M25	WiSe2023	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit Verdacht auf akutes Koronarsyndrom den Ablauf
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		einer fokussierten Anamnese und körperlichen Untersuchung herleiten
			Todesangst			können.
M25	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	erinnern	ein akutes Koronarsyndrom erkennen können.
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		
			Todesangst			
M25	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ein akutes Koronarsyndrom zu anderen Differentialdiagnosen
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		abgrenzen können.
			Todesangst			
M25	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Therapiestrategien (medikamentöse und interventionelle Aspekte) zum
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		akuten Koronarsyndrom beschreiben können.
			Todesangst			

M25	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit Verdacht auf akutes Koronarsyndrom den Ablauf
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		einer fokussierten Anamnese und körperlichen Untersuchung herleiten
			Todesangst			können.
M25	WiSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	erinnern	ein akutes Koronarsyndrom erkennen können.
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		
			Todesangst			
M25	WiSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ein akutes Koronarsyndrom zu anderen Differentialdiagnosen
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		abgrenzen können.
			Todesangst			
M25	WiSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Therapiestrategien (medikamentöse und interventionelle Aspekte) zum
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		akuten Koronarsyndrom beschreiben können.
			Todesangst			
M25	WiSe2024	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit Verdacht auf akutes Koronarsyndrom den Ablauf
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		einer fokussierten Anamnese und körperlichen Untersuchung herleiten
			Todesangst			können.
M25	SoSe2025	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	erinnern	ein akutes Koronarsyndrom erkennen können.
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		
			Todesangst			
M25	SoSe2025	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ein akutes Koronarsyndrom zu anderen Differentialdiagnosen
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		abgrenzen können.
			Todesangst			
M25	SoSe2025	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Therapiestrategien (medikamentöse und interventionelle Aspekte) zum
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		akuten Koronarsyndrom beschreiben können.
			Todesangst			
M25	SoSe2025	MW 3	Seminar 4: Management des akuten	Wissen/Kenntnisse	analysieren	bei Patient*innen mit Verdacht auf akutes Koronarsyndrom den Ablauf
			Koronarsyndroms: Thoraxschmerz und	(kognitiv)		einer fokussierten Anamnese und körperlichen Untersuchung herleiten
			Todesangst			können.
M25	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Rehabilitation von Herz und	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	die Indikation für eine Rehabilitation von Patient*innen mit einer
			Lunge: "Fit und leistungsfähig werden!"	(kognitiv)		kardiopulmonalen Krankheit erstellen können.
M25	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Rehabilitation von Herz und	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	die Indikation für eine Rehabilitation von Patient*innen mit einer
			Lunge: "Fit und leistungsfähig werden!"	(kognitiv)		kardiopulmonalen Krankheit erstellen können.
M25	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Rehabilitation von Herz und	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	die Indikation für eine Rehabilitation von Patient*innen mit einer
			Lunge: "Fit und leistungsfähig werden!"	(kognitiv)		kardiopulmonalen Krankheit erstellen können.
M25	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Rehabilitation von Herz und	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	die Indikation für eine Rehabilitation von Patient*innen mit einer
			Lunge: "Fit und leistungsfähig werden!"	(kognitiv)		kardiopulmonalen Krankheit erstellen können.

M27	WiSe2023	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit vaskulären	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit vaskulärer Erkrankung eine strukturierte
			Erkrankungen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				praktische Fertigkeiten gem.		können.
				PO)		
M27	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit vaskulären	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit vaskulärer Erkrankung eine strukturierte
			Erkrankungen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				praktische Fertigkeiten gem.		können.
				PO)		
M27	WiSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit vaskulären	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit vaskulärer Erkrankung eine strukturierte
			Erkrankungen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				praktische Fertigkeiten gem.		können.
				PO)		
M27	SoSe2025	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit vaskulären	Fertigkeiten	anwenden	bei Patient*innen mit vaskulärer Erkrankung eine strukturierte
			Erkrankungen	(psychomotorisch,		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				praktische Fertigkeiten gem.		können.
				PO)		