Aktive Filter: AZ-Feingliederung: ausgewählte Risikofaktoren einzelner Krankheitsbilder kennen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Patientenvorstellung: Patient*in mit arterieller	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die bei arterieller Hypertonie zu erwartenden spezifischen Angaben in
			Hypertonie – Epidemiologie, Klinik,	(kognitiv)		Anamnese (einschließlich kardiovaskulärer Folgeerkrankungen) und
			Diagnostik, Therapie			spezifischen Befunde bei der körperlichen Untersuchung (insbesondere
						auch Blutdruckgrenzwerte, Hypertoniestadien) benennen und zuordnen
						können.
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	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren bei	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel der koronaren Herzkrankheit häufige vegetative Symptome
			der Entstehung von	(kognitiv)		benennen und Zusammenhänge zu psychischen Belastungen erläutern
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren bei	Wissen/Kenntnisse	erinnern	psychobiologische sowie psychophysiologische, psychoimmunologische
			der Entstehung von	(kognitiv)		und neuroendokrinologische Mechanismen der Entstehung von Herz-
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			und Gefäßerkrankungen benennen können.
M11	SoSe2024	Vorlesungswoche	Vorlesung: Psychosoziale Einflussfaktoren bei	Wissen/Kenntnisse	analysieren	psychosoziale Faktoren in Bezug auf Entstehung und Prognose
			der Entstehung von	(kognitiv)		kardiovaskulärer Erkrankungen benennen und in ihrer klinischen
			Herz-Kreislauf-Erkrankungen			Bedeutung einordnen können.