Aktive Filter: AZ-Feingliederung: rechtliche und organisatorische Rahmenbedingungen ärztlichen Handelns kennen, analysieren und bewerten können

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M06	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Strukturen des deutschen	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wesentlichen Aufgaben wichtiger Akteure des Gesundheitswesens (z.
			Gesundheitswesens			B. Ärztekammer, Kassenärztliche Vereinigung, Gemeinsamer
						Bundesausschuss, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im
						Gesundheitswesen) erläutern können.
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strukturelle Merkmale und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das deutsche Krankenversicherungsmodell (gesetzliche und private
			Finanzierung des Gesundheitssystems			Krankenversicherung) in seinen Grundzügen erläutern können.
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strukturelle Merkmale und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die wichtigsten Organisationsprinzipien der gesetzlichen- und der privaten
			Finanzierung des Gesundheitssystems			Krankenversicherung erklären können.
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 3: Strukturelle Merkmale und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Grundzüge der Leistungshonorierung vor dem Hintergrund
			Finanzierung des Gesundheitssystems			unterschiedlicher Versicherungssysteme erläutern können.
M06	SoSe2024	MW 1	Seminar 4: Ziele, Konzepte und Maßnahmen	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	Präventionsansätze (z. B. Verhaltens- versus Verhältnisprävention;
			von Gesundheitsförderung und Prävention	praktische Fertigkeiten gem.		Hochrisiko- versus Bevölkerungsstrategie) auf beispielhafte
				PO)		Problemstellungen anwenden können.
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Versorgung von Migrantinnen und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Rahmenbedingungen und Besonderheiten der gesundheitlichen
			Migranten			Versorgung von Patienten und Patientinnen mit Migrationshintergrund
						beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Versorgung von Migrantinnen und	Einstellungen		für zugangsfördernde Maßnahmen von Menschen mit
			Migranten	(emotional/reflektiv)		Migrationshintergrund zum Gesundheitssystem sensibilisiert werden.
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Risiko Kinderarmut -	Einstellungen		für Präventions- bzw. Interventionsansätze gegen Kinderarmut
			Gesundheitliche Folgen von Armut im Kindes-	(emotional/reflektiv)		sensibilisiert werden.
			und Jugendalter			
M06	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Schädigende Einflüsse in der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Möglichkeiten der Informationsweitergabe an das Jugendamt bei
			kindlichen Entwicklung			Kindeswohlgefährdung beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 2: Der demographische Wandel und	Einstellungen		für die notwendige Umgestaltung moderner Gesundheitssysteme
			die Folgen	(emotional/reflektiv)		sensibilisiert werden.
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Soziale Randgruppen und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die besonderen Probleme ärztlicher Versorgung und Zugangsbarrieren
			Morbidität			von sozialen Randgruppen beschreiben können.
M06	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Ärztliches Handeln im	Einstellungen		für die Grenzen von partizipativen Ansätzen und Patientenautonomie
			gesellschaftlichen Kontext: Die	(emotional/reflektiv)		sensibilisiert werden.
			Arzt-Patienten-Beziehung			
M06	SoSe2024	MW 3	Seminar 4: Soziale Unterstützung und soziale	Einstellungen		für die Relevanz der Erfassung sozialer Netzwerke in der
			Netzwerke	(emotional/reflektiv)		Patientenbetreuung sensibilisiert werden.

M07	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: The Good, the Bad and the Ugly	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die wesentlichen Kriterien guter wissenschaftlicher Praxis benennen
			oder Etüden über die gute und schlechte			können.
			wissenschaftliche Praxis			
M07	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Einführung in die Medizinische	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der Medizinischen Dokumentation und
			Informatik			Informationsverarbeitung erläutern können.
M07	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Einführung in den Prozess der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Beispiele für in der Grundlagenforschung bzw. angewandten Forschung
			biologisch-medizinischen Ursachenforschung			benutzte Modelle (Transgene Mäuse, KO-Mäuse, Drosophila, Zebrafisch)
						nennen können.
M08	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Blutentnahme, Präanalytik,	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das richtige Verhalten im Falle einer Nadelstichverletzung erläutern
			Ausstrich			können.