Aktive Filter: AZ-Feingliederung: diagnostische und therapeutische Algorithmen anwenden können

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M21	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Voraussetzungen für die Anwendung von Blutprodukten (serologische
			Transfusionsbedürftigkeit			Verträglichkeitsprobe, AB0-Identitätstest) am Beispiel von
						Erythrozytenkonzentraten, Gefrorenem Frischplasma und
						Thrombozytenkonzentraten erläutern können.
M21	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	auf Grundlage der Anamnese, des klinischen Erscheinungsbildes und unter
			septischem Schock			Zuhilfenahme weiterführender Diagnostik wie hämodynamisches Monitoring
						Schockzustände den verschiedenen Schockformen septisch, anaphylaktisch,
						kardiogen und hämorrhagisch im Sinne einer Diagnose oder Arbeitsdiagnose
						zuordnen können.
M21	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	für Patient*innen mit Schock den Ablauf einer Differentialdiagnostik mittels
			septischem Schock			Anamnese, körperlicher Untersuchung und weitergehender Diagnostik
						beschreiben können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Neurologische Untersuchung von	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose bei Patient*innen mit Bewusstseinsstörung
			bewußtseinsgestörten Patient*innen			eine weiterführende Diagnostik planen können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das notwendige klinische Monitoring (Zentralvenenkatheter, intraarterielle
						Blutdruckmessung, Herzzeitvolumenbestimmung) bei Schockpatient*innen
						beschreiben können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	allgemeine Therapieprinzipien bei Schockpatient*innen (Volumentherapie,
						Katecholamintherapie, Blutstillung, Revaskularisation, Infektsanierung)
						exemplarisch darlegen können.
M21	SoSe2024	MW 3	Vorlesung: Patient*in mit chronischer	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	für Patient*innen mit chronischer Erschöpfung den Ablauf einer gestuften
			Erschöpfung: eine diagnostische			Differentialdiagnostik mittels Anamnese, körperlicher Untersuchung und
			Herausforderung			weitergehender Diagnostik beschreiben können.
M21	SoSe2024	MW 3	Praktikum: Lebenslanges Lernen und	Fertigkeiten	anwenden	am Fallbeispiel ausgewählte pharmakologische Datenbanken und Quellen mit
			Pharmakotherapie - Recherche mit online	(psychomotorisch, praktische		Relevanz für die praktische Arzneimitteltherapie anwenden können.
			Werkzeugen	Fertigkeiten gem. PO)		
M21	SoSe2024	MW 3	UaK 2:1: Patient*in mit Erschöpfungs- und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose bei Patient*innen mit Erschöpfungs- und
			Ermüdungszustand			Ermüdungszustand eine weiterführende Diagnostik planen können.