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 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	auf Grundlage der Anamnese, des klinischen Erscheinungsbildes und unter
			septischem Schock	(kognitiv)		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	verstehen	für Patient*innen mit Schock den Ablauf einer Differentialdiagnostik mittels Anamnese,
			septischem Schock	(kognitiv)		körperlicher Untersuchung und weitergehender Diagnostik beschreiben können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Neurologische Untersuchung	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose bei Patient*innen mit Bewusstseinsstörung eine
			von bewußtseinsgestörten	(kognitiv)		weiterführende Diagnostik planen können.
			Patient*innen			
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das notwendige klinische Monitoring (Zentralvenenkatheter, intraarterielle
				(kognitiv)		Blutdruckmessung, Herzzeitvolumenbestimmung) bei Schockpatient*innen beschreiben
						können.
M21	SoSe2024	MW 2	UaK [6]: Patient*in mit Schock	Wissen/Kenntnisse	verstehen	allgemeine Therapieprinzipien bei Schockpatient*innen (Volumentherapie,
				(kognitiv)		Katecholamintherapie, Blutstillung, Revaskularisation, Infektsanierung) exemplarisch
						darlegen können.