## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Herzrhythmusstörungen

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
		mit kardiovaskulären Erkrankungen	(kognitiv)		können (Kammerkomplex breit oder schmal? Frequenz der Kammerkomplexe?	
					regelmässige Kammerkomplexe? P-Welle?).	
M21	WiSe2024	MW 1	Simulation 2: Notfallsituationen - Patient*innen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	ausgesuchte prototypische tachykarde (regelmäßige und unregelmäßige
			mit kardiovaskulären Erkrankungen	(kognitiv)		Schmalkomplex-Tachykardie, Breitkomplex-Tachykardie) und bradykarde
						(Sinusbradykardie, AV-Block III°) Rhythmusstörungen im Notfall-EKG erkennen
						können.
M21	SoSe2025	MW 1	Simulation 2: Notfallsituationen - Patient*innen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	ein Notfall-EKG mittels eines einfachen Schemas systematisch analysieren
			mit kardiovaskulären Erkrankungen	(kognitiv)		können (Kammerkomplex breit oder schmal? Frequenz der Kammerkomplexe?
						regelmässige Kammerkomplexe? P-Welle?).
M21	SoSe2025	MW 1	Simulation 2: Notfallsituationen - Patient*innen	Wissen/Kenntnisse	erinnern	ausgesuchte prototypische tachykarde (regelmäßige und unregelmäßige
			mit kardiovaskulären Erkrankungen	(kognitiv)		Schmalkomplex-Tachykardie, Breitkomplex-Tachykardie) und bradykarde
						(Sinusbradykardie, AV-Block III°) Rhythmusstörungen im Notfall-EKG erkennen
						können.
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Sinusrhythmus und Vorhofflimmern im EKG sicher unterscheiden können.
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		
			Folgeerkrankungen			
M25	WiSe2023	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	paroxysmale, persistierende und permanente Formen des Vorhofflimmerns
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		differenzieren können.
			Folgeerkrankungen			
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Sinusrhythmus und Vorhofflimmern im EKG sicher unterscheiden können.
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		
			Folgeerkrankungen			
M25	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	paroxysmale, persistierende und permanente Formen des Vorhofflimmerns
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		differenzieren können.
			Folgeerkrankungen			
M25	WiSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Sinusrhythmus und Vorhofflimmern im EKG sicher unterscheiden können.
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		
			Folgeerkrankungen			
M25	WiSe2024	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	paroxysmale, persistierende und permanente Formen des Vorhofflimmerns
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		differenzieren können.
			Folgeerkrankungen			

M25	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Sinusrhythmus und Vorhofflimmern im EKG sicher unterscheiden können.
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		
			Folgeerkrankungen			
M25	SoSe2025	MW 2	Vorlesung: Vorhofflimmern: Epidemiologie,	Wissen/Kenntnisse	analysieren	paroxysmale, persistierende und permanente Formen des Vorhofflimmerns
			Diagnostik, Therapie und Prävention von	(kognitiv)		differenzieren können.
			Folgeerkrankungen			
M25	WiSe2023	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede der elektrischen Therapieverfahren (Kardioversion,
				(kognitiv)		Defibrillation, Stimulation) akuter Herzrhythmusstörungen beschreiben können.
M25	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede der elektrischen Therapieverfahren (Kardioversion,
				(kognitiv)		Defibrillation, Stimulation) akuter Herzrhythmusstörungen beschreiben können.
M25	WiSe2024	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede der elektrischen Therapieverfahren (Kardioversion,
				(kognitiv)		Defibrillation, Stimulation) akuter Herzrhythmusstörungen beschreiben können.
M25	SoSe2025	MW 2	Seminar 3: Akute Herzrhythmusstörungen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede der elektrischen Therapieverfahren (Kardioversion,
				(kognitiv)		Defibrillation, Stimulation) akuter Herzrhythmusstörungen beschreiben können.