## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Aortenerkrankungen am Beispiel Aortenaneurysma und -dissektion

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
		Erkrankungen an der thorakalen			-aneurysmen in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen,	
		Aorta			einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.	
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die pathologisch-anatomischen und genetischen Grundlagen wichtiger
			Erkrankungen an der thorakalen			Aortenerkrankungen erläutern können.
			Aorta			
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder Aortendissektion, -transsektionen (akute Ruptur) und
			Erkrankungen an der thorakalen			-aneurysmen in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen,
			Aorta			einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die pathologisch-anatomischen und genetischen Grundlagen wichtiger
			Erkrankungen an der thorakalen			Aortenerkrankungen erläutern können.
			Aorta			
M25	WiSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder Aortendissektion, -transsektionen (akute Ruptur) und
			Erkrankungen an der thorakalen			-aneurysmen in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen,
			Aorta			einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	WiSe2024	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die pathologisch-anatomischen und genetischen Grundlagen wichtiger
			Erkrankungen an der thorakalen			Aortenerkrankungen erläutern können.
			Aorta			
M25	SoSe2025	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Krankheitsbilder Aortendissektion, -transsektionen (akute Ruptur) und
			Erkrankungen an der thorakalen			-aneurysmen in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen,
			Aorta			einschließlich der Pathogenese, Diagnostik und Therapie, erläutern können.
M25	SoSe2025	Prolog/Epilog	bl-Vorlesung Epilog: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die pathologisch-anatomischen und genetischen Grundlagen wichtiger
			Erkrankungen an der thorakalen			Aortenerkrankungen erläutern können.
			Aorta			
M27	WiSe2023	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit vaskulären	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Patient*innen mit vaskulärer Erkrankung eine strukturierte Anamnese
			Erkrankungen	praktische Fertigkeiten gem. PO)		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
M27	SoSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit vaskulären	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Patient*innen mit vaskulärer Erkrankung eine strukturierte Anamnese
			Erkrankungen	praktische Fertigkeiten gem. PO)		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
M27	WiSe2024	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit vaskulären	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Patient*innen mit vaskulärer Erkrankung eine strukturierte Anamnese
			Erkrankungen	praktische Fertigkeiten gem. PO)		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.
M27	SoSe2025	Prolog/Epilog	UaK 2:1: Patient*in mit vaskulären	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	bei Patient*innen mit vaskulärer Erkrankung eine strukturierte Anamnese
			Erkrankungen	praktische Fertigkeiten gem. PO)		erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen können.