Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Berücksichtigung von Organschäden (Leber, Niere) bei der Anwendung von Arzneimitteln

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M14	WiSe2024	MW 4	Seminar 2: Pharmakokinetik und Niere	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundlagen der Arzneimittel-Clearance, den Anteil der Nierenfunktion
						(Q0-Konzept) und die Prinzipien der Dosisanpassung bei
						eingeschränkter Nierenfunktion erläutern können.
M14	SoSe2025	MW 4	Seminar 4.2: Pharmakokinetik und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Grundlagen der Arzneimittel-Clearance, den Anteil der Nierenfunktion
			Niere			(Q0-Konzept) und die Prinzipien der Dosisanpassung bei
						eingeschränkter Nierenfunktion erläutern können.
M21	WiSe2024	MW 3	Praktikum: Lebenslanges Lernen und	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	am Fallbeispiel ausgewählte pharmakologische Datenbanken und
			Pharmakotherapie - Recherche mit	praktische Fertigkeiten gem.		Quellen mit Relevanz für die praktische Arzneimitteltherapie anwenden
			online Werkzeugen	PO)		können.
M21	SoSe2025	MW 3	Praktikum: Lebenslanges Lernen und	Fertigkeiten (psychomotorisch,	anwenden	am Fallbeispiel ausgewählte pharmakologische Datenbanken und
			Pharmakotherapie - Recherche mit	praktische Fertigkeiten gem.		Quellen mit Relevanz für die praktische Arzneimitteltherapie anwenden
			online Werkzeugen	PO)		können.
M25	WiSe2023	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	im Rahmen der Therapie der arteriellen Hypertonie die Bedeutung von
			arteriellen Hypertonie			Ko-Morbiditäten und Risikofaktoren für die Auswahl von ACE-Hemmern,
						AT1-Antagonisten, Betablockern, Calciumantagonisten und Diuretika
						beschreiben können.
M25	SoSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	im Rahmen der Therapie der arteriellen Hypertonie die Bedeutung von
			arteriellen Hypertonie			Ko-Morbiditäten und Risikofaktoren für die Auswahl von ACE-Hemmern,
						AT1-Antagonisten, Betablockern, Calciumantagonisten und Diuretika
						beschreiben können.
M25	WiSe2024	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	im Rahmen der Therapie der arteriellen Hypertonie die Bedeutung von
			arteriellen Hypertonie			Ko-Morbiditäten und Risikofaktoren für die Auswahl von ACE-Hemmern,
						AT1-Antagonisten, Betablockern, Calciumantagonisten und Diuretika
						beschreiben können.
M25	SoSe2025	Prolog/Epilog	Vorlesung Prolog: Management der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	im Rahmen der Therapie der arteriellen Hypertonie die Bedeutung von
			arteriellen Hypertonie			Ko-Morbiditäten und Risikofaktoren für die Auswahl von ACE-Hemmern,
						AT1-Antagonisten, Betablockern, Calciumantagonisten und Diuretika
						beschreiben können.