

03250300 - Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin

Ort	Hörsaal des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie, Versbacher Str. 9	
Wochentag, Uhrzeit	Di - Do, 08:15-09:00 Uhr	
Erste Veranstaltung	Di, 17.10.2023	
Einführungsveranst.	Di, 17.10.2023	
Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in	Prof. Dr. Helga Stopper, 31-48427, stopper@toxi.uni-wuerzburg.de Dr. Valérie Jahns, 31-48751, valerie.jahns@toxi.uni-wuerzburg.de	
Anwesenheitspflicht	nein	
Zulässige Fehltermine	-	
Prüfungstermin	Fr, 09.02.24	
Prüfungsform	Klausur	
Scheinausgabe	siehe WueStudy	
Veranstaltungsinhalte		
Termin	Thema	Dozenten
Di 17.10.23	Pharmakokinetik 1	MALLY
Mi 18.10.23	Pharmakokinetik 2	MALLY
Do 19.10.23	Pharmakodynamik	GOHLA
Di 24.10.23	Wasser und Elektrolythaushalt (Diuretika)	STRECKFUß-BÖMEKE
Mi 25.10.23	Ca-Kanäle	STRECKFUß-BÖMEKE
Do 26.10.23	K-Kanäle	STRECKFUß-BÖMEKE
Di 31.10.23	Sympathomimetika	LORENZ
Do 02.11.23	Sympatholytika	LORENZ
Di 07.11.23	Parasympathomimetika	LORENZ
Mi 08.11.23	Parasympatholytika	LORENZ
Do 09.11.23	Inotropika	LORENZ
Di 14.11.23	RAAS und Nitrate	LORENZ
Mi 15.11.23	Antiarrhythmika	LORENZ
Do 16.11.23	Lipidstoffwechsel	LORENZ
Di 21.11.23	Natriumkanalblocker (Lokalanästhetika)	LORENZ
Do 23.11.23	Planetare Gesundheit: Arzneimittelrückstände in der Umwelt	STOPPER
Di 28.11.23	μ-Opioidrezeptor-Agonisten (Opioide)	LORENZ
Mi 29.11.23	Cyclooxygenase-Inhibitoren (Nicht-opioide Analgetika)	LORENZ
Do 30.11.23	Thrombozytenaggregationshemmer	LORENZ
Di 05.12.23	Histamin	STRECKFUß-BÖMEKE
Mi 06.12.23	Serotonerges System	GOHLA
Do 07.12.23	Schlafmittel	GOHLA
Di 12.12.23	Narkotika	GOHLA
Mi 13.12.23	Antikonvulsiva	GOHLA
Do 14.12.23	Dopaminerges System (M. Parkinson)	GOHLA
Di 19.12.23	Antidepressiva	GOHLA
Mi 20.12.23	Neuroleptika	GOHLA
Do 21.12.23	Gerinnung	STRECKFUß-BÖMEKE
Fr 09.02.24	Klausur	STOPPER
sonst. Informationen oder Hinweise		
<p>Klausurwiederholer und Nachzügler sind automatisch für die Klausur angemeldet. Der Prüfungsstoff umfasst die Inhalte aus dem Praktikum und den 2 Semestern Vorlesung. Die Klausur ist die einzige Möglichkeit, den Leistungsnachweis für das Fach „Pharmakologie, Toxikologie“ zu erbringen.</p>		