

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Pharmakologie der Gerinnung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	relevante Arzneistoffvertreter der Arzneistoff-Obergruppen Antikoagulanzen und Thrombozyten-Aggregationshemmer zuordnen können
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Pharmakologie der Gerinnung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Wirkmechanismen relevanter Antikoagulanzen und Thrombozytenaggregationshemmer und klinisch-pharmakologische Charakteristika relevanter Arzneistoffvertreter darlegen können
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Pharmakologie der Gerinnung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	medikamentöse Optionen zum lokalen Blutungsmanagement beschreiben können
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Pharmakologie der Gerinnung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Arzneimitteltherapie der tiefen Venenthrombose und Lungenembolie sowie des Vorhofflimmerns in Grundzügen herleiten können