

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Neuro- und Psychopharmaka	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	am Beispiel der Arzneistoff-Klassen Antidepressiva und Antipsychotika pharmakologische Prinzipien serotonerger und dopaminerger Wirkmechanismen erläutern können
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Neuro- und Psychopharmaka	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	relevante Arzneistoffvertreter der Arzneistoff-Obergruppen Antidepressiva und Antipsychotika zuordnen können
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Neuro- und Psychopharmaka	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	typische unerwünschte Arzneimittelwirkungen neuropsychiatrischer Arzneistoff-Klassen auf die Ätiologie und Pathogenese oraler Erkrankungen ableiten können
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Neuro- und Psychopharmaka	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Therapeutika zur Behandlung von Mundtrockenheit beschreiben können