

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 13: Pharmakovigilanz und personalisierte Pharmakotherapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	grundlegende Begrifflichkeiten, Prinzipien und Werkzeuge der Pharmakovigilanz beschreiben können
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 13: Pharmakovigilanz und personalisierte Pharmakotherapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Mechanismen von Arzneistoff-Interaktionen darlegen können
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 13: Pharmakovigilanz und personalisierte Pharmakotherapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Besonderheiten der Arzneimittelverordnung bei alten Menschen unter Berücksichtigung von Polypharmazie und Multimorbidität beschreiben können
Pharma/Tox	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 13: Pharmakovigilanz und personalisierte Pharmakotherapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Aspekte und Maßnahmen der Arzneimitteltherapiesicherheit herleiten können