


Modul: AMTS in bestimmten Lebensphasen		 UNIVERSITÄT BONN				
Modulnr./-code: WPM4						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - AMTS-relevante Unterschiede in der Physiologie bei Kindern und Senioren sowie in der Schwangerschaft und Stillzeit - AMTS-relevante andere Besonderheiten dieser Personengruppen - Konsequenzen für die AMTS: Auswirkungen auf Pharmakokinetik und -dynamik sowie die Arzneimittelanwendung - Verbesserung der AMTS, u.a. durch adäquate Auswahl von Wirkstoff, Dosis, Anwendung und Monitoring 					
Qualifikationsziele	<p>Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> - die AMTS-relevanten Unterschiede und Besonderheiten in den genannten Lebensphasen erläutern. - arzneimittelbezogene Probleme bei Personen in den genannten Lebensphasen fallbezogen erkennen. - aktuelle Studienergebnisse zur Arzneimitteltherapie in besonderen Lebensphasen zusammenstellen und analysieren. - adäquate Vorschläge zur Lösung der erkannten arzneimittelbezogenen Probleme formulieren und begründen. 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichts- sprache	Gruppen- größe	Kontakt- zeit [h]	Work- load [h]
	oV, oS, oÜ	Kinder	dt.	10	0	25
	oV, oS, oÜ	Senioren	dt.	10	0	40
	oV, oS, oÜ	Schwangerschaft/Stillzeit	dt.	10	0	35
	oÜ, P	Fallbearbeitung	dt.	10	0	25
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
Verpfl. nachzuweisen	Pflichtmodule Arzneimitteltherapie, Grundlagen und Systeme, AMTS-Maßnahmen					
empfohlen	Entfällt					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang		Pflicht-/ Wahlpflicht		Fachsemester	
	Arzneimitteltherapiesicherheit		Wahlpflicht		2. (gestreckt 4.)	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS					6. ECTS-LP	
Studienleistung(en)	Erfolgreiche Bearbeitung definierter Aufgaben				5	
Prüfung und Prüfungssprache	Präsentation, dt.					
7. Häufigkeit			8. Arbeitsaufwand		9. Dauer	
Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/>			2 h synchron online, 123 h asynchron online (einschl. Selbstlernzeit)		1 Semester	
Winter- und Sommersemester <input type="checkbox"/>						
Modulorganisation						
Lehrende*r	Dr. D. Dartsch; Prof. Dr. U. Jaehde					
Modulkoordinator*in	Prof. Dr. U. Jaehde					
Anbietende Organisationseinheit	Universität Bonn, Pharmazeutisches Institut, Abteilung Klinische Pharmazie, in Kooperation mit Cap Campus Pharmazie GmbH					
Sonstiges						
Literaturliste	n/a					