

<b>Pharmakotherapie</b>				 UNIVERSITÄT <b>BONN</b>		
<b>Wahlpflichtbereich A</b>						
Modulnummer WPMA19	Workload 180 h	Umfang 6 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus Jedes Semester		
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Ulrich Jaehde					
Anbietende Lehrinheit(en)	Klinische Pharmazie, Pharmakologie und Toxikologie					
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang		Modus	Studiensemester		
	M.Sc. Arzneimittelforschung (Drug Research)	(Drug Research)	Wahlpflicht	3.		
Lernziele	Der Studierende hat Verständnis für die Prinzipien der Pharmakotherapie im Allgemeinen und für die Behandlung des individuellen Patienten entwickelt. Der Studierende ist in der Lage, Therapiekonzepte und –leitlinien in Zusammenarbeit mit Angehörigen anderer Heilberufe und dem Patienten anzuwenden.					
Inhalte	Angewandte Pharmakotherapie ausgewählter Erkrankungen, Falldiskussionen, z.T. mit Ärzten und Patienten					
Teilnahme- voraussetzungen	Module Klinische Pharmazie A und B, Modul Biopharmazie und Pharmakokinetik, ein Modul der Pharmakologie und Toxikologie					
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße			SWS	Workload [h]	LP
	Seminar „Klinische Pharmazie“ (2. Teil)			2	90	
	Übung zur Pharmakotherapie			2	90	6
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)					
	Präsentation Mündliche Prüfung					
Studienleistungen	Studienleistung, Umfang					
u.a. als Zulassungs- voraussetzung zur Modulprüfung	Regelmäßige und aktive Teilnahme Bericht über Fallbearbeitung					
Verknüpfung mit anderen Studiengängen	Staatsexamensstudiengang Pharmazie					
Medien Literatur	DiPiro, Talbert, Yee et al.: Pharmacotherapy. A Pathophysiologic Approach, McGraw-Hill Lennecke, Lengeling, Hagel et al.: Therapieprofile. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft: Arzneiverordnungen. Deutscher Ärzte-Verlag					
Sonstiges						
Kontaktinformation (Email und/oder Tel.)	u.jaehde@uni-bonn.de					