

Pharmaökonomie und Innovation		Abkürzung		Verantwortlich		Schwerpunkt 3	
		MIGPA-20		Prof. Dr. Haenel			
Qualifikationsziele	Die Studierenden haben einen Überblick über pharmaökonomische Analysekonzepte, können diese anwendungsorientiert planen, wissenschaftlich begleiten und analysieren. Sie besitzen Grundlagenkenntnisse über die Entwicklung, Patentierung, Zulassung von Arzneimitteln und über staatliche Instrumente zur Ausgabenregulierung. Die Studierenden sind in der Lage, pharmakoepidemiologische Studien zum Gebrauch von Arzneimitteln im Kontext von Qualität und Wirtschaftlichkeit der Versorgung der Bevölkerung bewerten und haben Grundlagenkenntnisse über Pharmakovigilanzsysteme.						
Lehrveranstaltungen	LV-Bezeichnung	Semester	Häufigkeit (pro Jahr)	Dauer (Sem.)	Dozent/in		
	Pharmaökonomie	5	1	1	Dipl.-soz.ök. Tapaß		
	Pharmaepidemiologie	5	1	1	Prof. Dr. Haenel		
	Medizinische Aspekte pharmazeutischer Innovationen	5	1	1	Prof. Dr. Haenel		
Lehrinhalte	<p>Pharmaökonomie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Pharmaökonomie (Begriffsbestimmung, rechtliche Rahmenbedingungen etc.) • Pharmaökonomische Analysekonzepte (z. B. Kosten-Wirksamkeit- und Kosten-Nutzwert-Analyse) • Vor- und Nachteile der jeweiligen Verfahren sowie die Grundprinzipien von Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen <p>Pharmaepidemiologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definitionen und Anwendungsbereiche • Epidemiologische Methoden zur Darstellung des Arzneimittelgebrauchs und der Verordnungsweise • Häufigkeit und Verteilung, mögliche Einflussfaktoren auf den Arzneimittelgebrauch • Gesundheitspolitische Umsetzung • Pharmakovigilanz im internationalen und nationalen Maßstab <p>Medizinische Aspekte pharmaz. Innovationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung, Zulassung, Patentierung von Arzneimitteln • Kosten • Innovationsgebiete- und Kriterien, Innovationstypen, gesundheitspolitische/gesundheitsökonomische Aspekte von Innovationen • Wettbewerbs- und Regulierungsinstrumente des Arzneimittelmarktes (Festbetragssystem, Rabattverträge, frühe Nutzenbewertung etc.) 						
Umfang, CP, Prüfungen	LV-Bezeichnung	Lehr- und Lernmethoden	SWS	LP	Aufwand (Std.)		Prüfungsform (Voraussetzung für LP)
					Kontaktstudium	Selbststudium	
	Pharmaökonomie	VSÜ	3	9	90	180	K120/H2/R
	Pharmaepidemiologie	VSÜ	1				
Medizinische Aspekte pharmazeutischer Innovationen	VSÜ	2					
Teilnahmevoraussetzung	Teilnahme an den Modulen der ersten drei Semester						
Verwendbarkeit im Studium	obligatorisch für den Studienschwerpunkt „Pharmazeutische Industrie und Arzneimittelhandel“						