


Modul: eHealth							UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386
Modulnr./-code: WPM6							
1. Inhalte und Qualifikationsziele							
Inhalte	<p>Beschreibung von typischen E-Health Strategien zur Verbesserung der AMTS: z.B. elektro-nische Gesundheitskarte/Patientenakte/Rezept, Telemedizin, Wearables, Gesundheits-Apps</p> <p>Stellenwert von E-Health Strategien zur Verbesserung der AMTS im Versorgungsalltag: Abgrenzung zu anderen Maßnahmen, Nutzen und Risiken, technische Herausforderungen</p> <p>Gesetzliche Grundlagen und regulatorische Anforderungen an E-Health Strategien: z. B. Medizinproduktegesetz, E-Health Gesetz</p> <p>Anforderungen an Nutzer von E-Health Strategien</p> <p>Methoden zur Erfolgsmessung von E-Health Strategien</p> <p>Erfahrungen mit E-Health Strategien im internationalen Kontext</p>						
Qualifikationsziele	<p>Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls können die Studierenden in einem für ihr berufliches Wissen und ihre spezialisierten Fertigkeiten angemessenen Ausmaß ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - typische E-Health Strategien in Deutschland beschreiben sowie gesetzliche Rahmenbedingungen und regulatorische Anforderungen für die Implementierung, Nutzung und Fortentwicklung von E-Health Strategien erläutern. - Chancen und Risiken von E-Health Strategien insgesamt und an einzelnen Beispielen diskutieren und Vor- und Nachteile gegenüber anderen AMTS-Maßnahmen erarbeiten. - Voraussetzungen für und Nutzen von E-Health Strategien kritisch beleuchten. - Implementierungsstrategien für E-Health Konzepte erarbeiten. - Die Auswirkungen von E-Health Strategien auf die Gesundheitsversorgung in Deutschland abschätzen. - Die Situation in Deutschland im internationalen Kontext einordnen und diskutieren. 						
2. Lehr- und Lernformen							
	LV-Art	Thema	Unterrichtssprache	Gruppengröße	Kontaktzeit [h]	Workload [h]	
	oV, oS, oÜ	Grundlagen von E-Health-Strategien	dt.	5-10	5	65	
	oV, oS, oÜ	Implementierung von E-Health-Strategien	dt.	5-10	10	60	
3. Verwendbarkeit des Moduls							
	Studiengang/Teilstudiengang		Pflicht-/ Wahlpflicht		Fachsemester		
	Arzneimitteltherapiesicherheit		Wahlpflicht		3. (gestreckt 5.)		
4. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS					5. ECTS-LP		
Studienleistung(en)	Erfolgreiche Bearbeitung definierter Aufgaben					5	
Prüfung und Prüfungssprache	Präsentation, dt.						
6. Häufigkeit			7. Arbeitsaufwand		8. Dauer		
Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester <input type="checkbox"/> Winter- und Sommersemester <input type="checkbox"/>			10 h synchron online 115 h asynchron online (einschl. Selbstlernzeit)		1 Semester		
Modulorganisation							
Lehrende*r	Prof. Dr. J. Ehlers; Prof. Dr. S. Jonas; Prof. Dr. P. Knaup; Dr. A. Kollmann; Dr. W. Lauer; Prof. Dr. H. Seidling						
Modulkoordinator*in	Prof. Dr. H. Seidling						
Anbietende Organisationseinheit	Universität Heidelberg, Abteilung Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie, Kooperationsseinheit Klinische Pharmazie						
Sonstiges							
Literaturliste	n/a						