

Modul: eHealth		 <b>UNIVERSITÄT HEIDELBERG</b> ZUKUNFT SEIT 1386				
Modulnr./-code: WPM6						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	<p><b>Beschreibung von typischen E-Health Strategien zur Verbesserung der AMTS:</b> z.B. elektro-nische Gesundheitskarte/Patientenakte/Rezept, Telemedizin, Wearables, Gesundheits-Apps</p> <p><b>Stellenwert von E-Health Strategien zur Verbesserung der AMTS im Versorgungsalltag:</b> Abgrenzung zu anderen Maßnahmen, Nutzen und Risiken, technische Herausforderungen</p> <p><b>Gesetzliche Grundlagen und regulatorische Anforderungen an E-Health Strategien:</b> z. B. Medizinproduktegesetz, E-Health Gesetz</p> <p><b>Anforderungen an Nutzer von E-Health Strategien</b></p> <p><b>Methoden zur Erfolgsmessung von E-Health Strategien</b></p> <p><b>Erfahrungen mit E-Health Strategien im internationalen Kontext</b></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"> <li>- typische E-Health Strategien in Deutschland beschreiben sowie gesetzliche Rahmenbedingungen und regulatorische Anforderungen für die Implementierung, Nutzung und Fortentwicklung von E-Health Strategien erläutern.</li> <li>- Chancen und Risiken von E-Health Strategien insgesamt und an einzelnen Beispielen diskutieren und Vor- und Nachteile gegenüber anderen AMTS-Maßnahmen erarbeiten.</li> <li>- Voraussetzungen für und Nutzen von E-Health Strategien kritisch beleuchten.</li> <li>- Implementierungsstrategien für E-Health Konzepte erarbeiten.</li> <li>- Die Auswirkungen von E-Health Strategien auf die Gesundheitsversorgung in Deutschland abschätzen.</li> <li>- Die Situation in Deutschland im internationalen Kontext einordnen und diskutieren.</li> </ul>					
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. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
Verpfl. nachzuweisen	Pflichtmodul Grundlagen und Systeme und AMTS-Maßnahmen					
empfohlen	entfällt					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang		Pflicht-/ Wahlpflicht		Fachsemester	
	Arzneimitteltherapiesicherheit		Wahlpflicht		3. (gestreckt 5.)	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS					6. ECTS-LP	
Studienleistung(en)	Erfolgreiche Bearbeitung definierter Aufgaben				5	
Prüfung und Prüfungssprache	Referat mit schriftlicher Ausarbeitung, dt.					
7. Häufigkeit			8. Arbeitsaufwand		9. Dauer	
Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester <input type="checkbox"/>			10 h synchron online		1 Semester	
Winter- und Sommersemester <input type="checkbox"/>			115 h asynchron online (einschl. Selbstlernzeit)			
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, Kooperationseinheit Klinische Pharmazie					
Sonstiges						
Literaturliste	n/a					