Titel des Moduls: Strukturen, Steuerung und Evaluation der gesundheitlichen Versorgung - Einführung			
Modultyp: Pflichtmodul		Sprache: Deutsch	
Modulnummer: V1	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	1. Sem.	WiSe	1 Semester
Workload	Leistungspunkte	Kontaktzeit	Selbststudium
120 h	4	8 Tage (56 h)	64 h
1 Lehrveranstaltungen a. Struktur und Entwicklung des deutschen Gesundheitswesens (3 Tage) b. Einführung in die Gesundheitssystem- und Versorgungsforschung (2 Tage) c. Einführung in die Gesundheitsökonomische Evaluation und Bewertung von Gesundheitstechnologien (3 Tage)			geplante Gruppengröße bis 25 Studierende
2 Angestrebte Lernergebnisse / Kompetenzen			

Die Studierenden sind nach Besuch des Moduls in der Lage:

- das deutsche Gesundheitswesen in seinen Grundzügen und Prinzipien zu beschreiben, im Hinblick auf die Steuerungsmöglichkeiten zu bewerten und Weiterentwicklungen kritisch zu diskutieren,
- verschiedene Methoden der Evaluation von Versorgungsmodellen wie auch internationale Systemvergleiche zu benennen und kritisch zu diskutieren,
- verschiedene Formen gesundheitsökonomischer Evaluation zu unterscheiden und deren Eignung für jeweilige Problemstellungen beurteilen zu können sowie die Rolle von Kosten-Nutzen-Analysen als Steuerungsinstrument bei der Ressourcenallokation im Gesundheitswesen zu verstehen.

3 Inhalte

a. Struktur und Entwicklung des deutschen Gesundheitswesens

Darstellung und problemorientierte Diskussion der historischen Entwicklung, rechtlicher Grundlagen sowie der Leistungen und Finanzierung des deutschen Gesundheitswesens

Spezielle Schwerpunkte bilden die Themen System, Steuerung, Organisation sowie

Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement der steuer- und beitragsfinanzierten Gesundheitssysteme auf EU-, Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene

b. Einführung in die Gesundheitssystem- und Versorgungsforschung

Erörterung der Entwicklung und Erkenntnisse der Gesundheitssystem- und Versorgungsforschung (HSR – Health Services/Systems Research)

Erörterung des Konzepts der WHO zur Bewertung der Performanz von Gesundheitssystemen

Erörterung von Methoden des Gesundheitssystemvergleichs

Erörterung von Modellen der strukturierten Versorgung und ihrer Evaluation

Konkretisierung anhand verschiedener Beispiele (Basiswissen)

c. Einführung in die Gesundheitsökonomische Evaluation und Bewertung von Gesundheitstechnologien

Theoretische und methodische Grundlagen der Kosten-Nutzen-/Wirksamkeitsanalyse

Verfahren zur Messung der Kosten und Nutzen von Gesundheitsleistungen

Experimentelle und modellbasierte Konzeptionen von Studien

Anwendungsbereiche gesundheitsökonomischer Evaluation, z. B. Treffen von Entscheidungen auf Basis von Kosteneffektivitätsstudien

International vergleichender Überblick

4 Lehr-/ Lernmethoden bzw. Lehrformen

Präsenzstudium: seminaristisch angelegte Lehrveranstaltung zur Einübung des wissenschaftlichen Diskurses mit Impulsvorträgen, Referaten, Diskussion, praktischen Übungen; Projektarbeit

Selbststudium: Recherche, Literaturstudium, Textarbeit

5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Zulassung zum Studiengang Public Health

Inhaltlich: Vorbereitung der vor Beginn per Mail bekannt gegebenen Aufgaben (z.B. Literaturstudium)

6 Prüfungsleistungen

Schriftliche Hausarbeit

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Regelmäßige Teilnahme (85 %) und erfolgreich bestandene Modulabschlussprüfung

8 Verwendung des Moduls

Weiterbildungsstudiengang Public Health

9 Stellenwert der Note für die Endnote: 6 %

10 Modulbeauftragte/r, Dozierende

Prof. Dr. A. Icks, Dr. U. Teichert, Dr. W. de Cruppe, Dr. M. Dintsios, Dr. B. Moreno

11 Sonstige Informationen: Literatur

a. Struktur und Entwicklung des deutschen Gesundheitswesens

Beske F, Hallauer JF: Das Gesundheitswesen in Deutschland, Struktur-Leistungen-Weiterentwicklung, 3. völlig neubearb. u. erw. Auflage, Deutscher Arzte-Verlag; 2005

Diehl R, Gebauer E, Groner A. Kursbuch Sozialmedizin, Lehrbuch zum Curriculum der Bundesärztekammer, Deutscher Ärzte-Verlag Köln, 2012

Kemperer D, Braun B: Sozialmedizin - Public Health. Lehrbuch für Gesundheits-und Sozialberufe, 1. Auflage, Verlag Hans Huber, Bern, 2010.

Schwartz FW et. al. (Hrsg.) Public Health, Gesundheit und Gesundheitswesen, 3. Auflage, Urban & Fischer, München, 2012

Simon M: Das Gesundheitssystem in Deutschland: Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise, 4. Auflage, Verlag Hans Huber, Bern, 2013.

b. Einführung in die Gesundheitssystem - und Versorgungsforschung

Deutsche Forschungsgemeinschaft: Gesundheitssystemforschung in Deutschland. Denkschrift. Hrsg. von Schwartz FW. et. al., VCH, Weinheim, 1995. Deutsche Forschungsgemeinschaft: Versorgungsforschung in Deutschland: Stand – Perspektiven – Förderung. Stellungnahme. Hrsg. von Raspe H et al., Wiley-VCH, Weinheim 2010 http://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/reden_stellungnahmen/2010/stellungnahme_versorgungsforschung.pdf Schwartz F W; Busse R: Denken in Zusammenhängen: Gesundheitssystemforschung. In: Schwartz F W et. al. (Hrsg.): Public Health: Gesundheit und Gesundheitswesen. Elsevier, Urban & Fischer, München, 2012; 555-582. Pfaff H. Neugebauer EAM, Glaeske G, Schrappe M (Hrsg). Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik – Anwendung. Schattauer 2011

c. Einführung in die Gesundheitsökonomische Evaluation und Bewertung von Gesundheitstechnologien Perleth M, Busse R, Gerhardus A, Gibis B, Lühmann D (Hrsg.): Health Technology Assessment Konzepte, Methoden, Praxis für Wissenschaft und Entscheidungsfindung. 1. Auflage, 2008
Breyer F, Zweifel P, Kifmann M: Gesundheitsökonomik. Springer-Verlag, 6. Auflage 2013

Schöffski O /Graf v. d. Schulenburg JM: Gesundheitsökonomische Evaluationen. Springer Verlag, 4. Auflage 2012.