

Gesundheitsökonomische Evaluationen (SS 2023)

Für: Interessierte P.h.D. Student:innen, Student;innen und Mitarbeiter;innen der Universität/ Universitätsmedizin Greifswald sowie affilierte Institute

Wann/Wo: Mittwochs, 14:15 Uhr - 15:45 Uhr/ Rubenowstraße 1 - HS 3

Dr. rer. pol. Bernhard Michalowsky
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative
Erkrankungen (DZNE), Institut für
Community Medicine (ICM).

Kontakt details
Email: bernhard.michalowsky@dzne.de
Ellernholtzstraße 1-2
17489 Greifswald

Ziele des Kurses:

Der Kurs ist ein praktisch-orientierter Kurs, welcher dazu dienen soll die notwendigen Methoden zur Durchführung von daten- und modell-basierten gesundheitsökonomischen Evaluationen sowie der Evaluation von Präferenzen zu erlernen und gleichzeitig anzuwenden. Der Kurs richtet sich daher an Interessierte, welche solche Evaluationen durchführen wollen und nicht nur nutzen. Die Ziele des Kurses sind hierbei folgende:

1. Vertrautheit mit der hauptsächlich zur Verfügung stehenden gesundheitsökonomischen Literatur zu erlangen, einschließlich eines ausreichenden Verständnisses der theoretischen und methodischen Grundlagen gesundheitsökonomischer Evaluationen.
2. Ein Verständnis der Vorteile und Limitationen gesundheitsökonomischer Evaluationsmethoden, wie Kosten-Effektivitäts- und Kosten-Nutzwert-Analysen, zu erlangen, einschließlich der Fähigkeit, die richtige Methode für die jeweilige Forschungsfrage auszuwählen und anzuwenden.
3. Stärkung der Erfahrung und des Vertrauens im Umgang mit gesundheitsökonomischen Daten hinsichtlich Datenaufbereitung und Datenauswertung unter Einbezug statistischer Methoden.
4. Erlangung eines Verständnisses über die Ermittlung von bevölkerungs-basierten Nutzwerten für Gesundheitszustände (gesundheitsbezogene Lebensqualität) und deren Nutzung innerhalb gesundheitspolitischer Entscheidungen.

Datum	Session # - Thema
19.04.2023	1 Einführung und Überblick
26.04.2023	- - - - -
03.05.2023	2 Kosten- und Nutzenberechnung
10.05.2023	3 Kosten- und Nutzenanalysen unter der Nutzung deskriptiver und induktiver Statistik
17.05.2023	4 Kosten-Effektivitäts- und Kosten-Nutzen-Analysen
24.05.2023	5 Präferenz-basierte Lebensqualität und Kosten-Nutzwert-Analysen
31.05.2023	6 Unsicherheit in gesundheitsökonomischen Evaluationen
07.06.2023	7 Entscheidungsanalytische Modellierung
14.06.2023	8 Entscheidungsregeln, Diskontierung & Generalisierbarkeit
21.06.2023	9/10 Projekttag (4 SWS 14-18 Uhr): Praktisches Arbeiten – datengestützte Kosten-Effektivitäts-Analyse

Literatur:

1. Drummond MF, Sculpher MJ, Torrance GW, O'Brien BJ, Stoddart GL. Methods for the economic evaluation of health care programmes. Oxford Medical Publication, Oxford 2005.
2. Schöffski O, Graf v. d. Schulenburg. Gesundheitsökonomische Evaluation. Springer, Heidelberg 2012.
3. Fleßa S, Greiner W. Grundlagen der Gesundheitsökonomie. Eine Einführung in das wirtschaftliche Denken im Gesundheitswesen. 3. Auflage. Springer Gabler, Heidelberg 2013.
4. Felder S, Mayrhofer T. Medical Decision Making: a health economic primer. Springer, Berlin 2011.