

WORKSHOPS VON COCHRANE DEUTSCHLAND

2018 in Freiburg

Systematische Übersichtsarbeiten für eine evidenzbasierte Gesundheitsversorgung

Einführung (Grundkurs EbM)

01. - 03.03.2018, Freiburg im Breisgau

Systematische Übersichtsarbeiten führen mit wissenschaftlicher Methodik die Ergebnisse klinischer Studien zu einem Thema zusammen und bewerten diese im Versorgungskontext. Durch die Zusammenführung aller Einzelstudien zum Thema liefern sie eine verlässliche Wissensbasis für die Erstellung von Leitlinien und können für Entscheidungsträger in der Gesundheitsversorgung und -politik als wissenschaftlich fundierte und transparente Entscheidungshilfe dienen. Für die medizinische Forschung bieten systematische Übersichtsarbeiten als umfassende Darstellung des Forschungsstandes eine Orientierung für den sinnvollen Einsatz von zukünftig einzusetzenden Forschungsressourcen. Der Workshop führt in die Grundlagen einer evidenzbasierten Gesundheitsversorgung und in die wissenschaftlichen Methoden der Erstellung von systematischen Übersichtsarbeiten ein. Der Workshop entspricht dem **Grundkurs (Kursteil 1) „Curriculum Evidenzbasierte Medizin“** des EbM-Netzwerks (DNEbM e.V.). Eine entsprechende Bescheinigung wird am Ende des Kurses ausgestellt.

Kurszeiten: Donnerstag: 13:00-18:00h | Freitag: 09:00-18:00h | Samstag: 09:00-13:00h

Kursgebühr: 450 € (300 € für Vollzeit-Studenten mit Immatrikulationsbescheinigung)

LAEK-Fortbildungspunkte: 19 | Landesapothekerkammer: 17

Cochrane Systematic Reviews: Basiskurs für Autoren

14. - 16.03.2018, Freiburg im Breisgau

In diesem dreitägigen Basiskurs erlernen die Teilnehmer/innen die Grundkenntnisse und Fertigkeiten, um ein Cochrane Review zu einer therapeutischen Fragestellung zu erstellen. In Vorträgen und Übungen werden u.a. folgende Themen vertieft: Fragestellung festlegen, Protokoll verfassen, Literatur systematisch suchen, Studien auswählen, Bias-Risiko bewerten, Daten extrahieren, analysieren und interpretieren. Der Kurs beinhaltet eine Einführung in die Software Review Manager. Er richtet sich an Personen aus dem Gesundheitswesen, die die Erstellung eines Cochrane Reviews konkret planen oder damit bereits begonnen haben. Die Registrierung eines Titels bei einer Cochrane Review Group sollte erfolgt sein. Vorkenntnisse in Statistik oder der Methodik systematischer Reviews sind hilfreich aber nicht Voraussetzung.

Kurszeiten: Mittwoch: 08:30-17:00h | Donnerstag: 09:15-17:00h | Freitag: 09:15-13:00h

Kursgebühr: 175 €

Leitlinienentwicklung mit dem GRADE-System (Grundkurs)

Voraussichtlich Herbst 2018 , Freiburg im Breisgau

In diesem GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation) Basis-Workshop werden die Grundprinzipien der Qualitätsbewertung der Evidenz und die Auswirkung deren Qualität auf die Stärke der Empfehlung für die Leitlinienentwicklung vermittelt. Als Werkzeug dazu dient die Software GRADEpro. Im Workshop wird das Konzept von Mitgliedern der internationalen GRADE-Arbeitsgruppe vorgestellt und anhand von Beispielen praktiziert. Mehr Informationen zu GRADE finden Sie auf: www.gradeworkinggroup.org

Kursgebühr: 400 €

LAEK-Fortbildungspunkte: 16

GRADE

Zuverlässige Evidenz.

Informierte Entscheidungen.

Bessere Gesundheit.

Workshops 2018



Leitlinienentwicklung mit dem GRADE-System (Aufbaukurs)

Voraussichtlich Herbst 2018, Freiburg im Breisgau

Im GRADE Aufbau-Workshop werden ausgehend von systematischen Übersichtsarbeiten Evidenzprofile mit der GRADE-Methodik erstellt. Der Workshop bietet die Möglichkeit zu intensiven praktischen Übungen in Kleingruppen in der Anwendung der GRADE-Methodik sowie im Umgang mit der Software GRADEpro. Der Kurs richtet sich an alle, die das GRADE-System bereits anwenden und/oder bereits einen GRADE-Grundkurs besucht haben.

Kursgebühr: 400 €

LAEK-Fortbildungspunkte: 16

Statistische Auswertung jenseits von RevMan 5 - Metaanalyse mit R

Voraussichtlich Herbst 2018, Freiburg im Breisgau

Dieser Workshop richtet sich an alle Personen aus dem Gesundheitswesen, die Metaanalysen mit der Statistiksoftware R durchführen möchten. Nach einer allgemeinen Einführung in R wird in diesem Workshop das methodische Konzept der Metaanalyse und ihre Anwendung in R in vier Themenblöcken vermittelt: Grundlegende Methoden der Metaanalyse, welche auch in RevMan 5 enthalten sind, Exploration von Heterogenität (Subgruppenanalyse, Metaregression), Methoden zur Detektion von und Adjustierung für Bias in Metaanalysen (beispielsweise Publikationsbias), Netzwerkmetaanalyse. Jedes der Themen wird mit einer Präsentation eingeleitet, gefolgt von praktischen Übungen.

Kurszeiten: Donnerstag: 11:00-17:00h | Freitag: 09:00-17:00h | Samstag: 09:00-12:45h

Kursgebühr: 460 €

keine Fortbildungspunkte erhältlich

INFORMATION UND ANMELDUNG

Cochrane Deutschland
Universitätsklinikum Freiburg

Tel: +49 (0) 761 203-6715

Mail: sec@cochrane.de | www.cochrane.de

Online Anmeldung und Informationen:
<http://www.cochrane.de/workshops>