

Workshop

Systematische Übersichtsarbeiten.

Einführung in die
evidenzbasierte
Gesundheitsversorgung
(Grundkurs EbM)

01. bis 03. März 2018

Kurszeiten

Beginn: Donnerstag, 01.03.2018 13:00h – 18.00 Uhr

Ende: Samstag, 03.03.2018 13:00h

Information und Anmeldung

Cochrane Deutschland Stiftung
Breisacher Str. 153, D - 79110 Freiburg
Tel: +49 (0) 761 203-54052
workshops@cochrane.de
www.cochrane.de

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

Veranstaltungsort

Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene
Im Institutsviertel der Universität Freiburg
Herrmann-Herder-Straße 11
70104 Freiburg



**Zuverlässige Evidenz.
Informierte Entscheidungen.
Bessere Gesundheit.**

Inhaltliche Beschreibung:

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.

Zielgruppe:

- Einführung für Nutzer von systematischen Übersichtsarbeiten
- Teilnehmer, die eine eigene Review-Tätigkeit erwägen und abklären wollen
- Interessierte aus dem Gesundheitswesen
- Voraussetzungen: Leseverständnis englischsprachiger Texte

Ziele des Workshops:

- Sie erhalten in den einzelnen Kursteilen Einsicht in die Hintergründe von systematischen Übersichtsarbeiten sowie ihrer Rolle in der patientenorientierten, evidenzbasierten Medizin.
- Sie lernen in Gruppenarbeit, Studien und Reviews kritisch zu bewerten.
- Sie üben direkt am PC die Anwendung der Cochrane Library, Medline und der Review-Software.

Organisatorisches:

Die **Teilnahmegebühr beträgt 450 €** (ermäßigt 300 € für Vollzeit-Studenten mit Immatrikulationsbescheinigung) inklusive Materialien, Tagesverpflegung und einem gemeinsamen Abendessen.

Bis 2 Wochen vor Kursbeginn ist eine **Stornierung** mit Rückzahlung der Gebühren abzüglich 30 Euro

Verwaltungsgebühr möglich. Danach ist eine Erstattung abzgl. Gebühr nur möglich, wenn der Platz anderweitig besetzt werden kann.

Die Unterkunft ist nicht in der Gebühr enthalten. Infos zu Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Die **Teilnehmerzahl** ist auf 40 begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 10 Personen.

Veranstaltungsort ist das Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene, Hermann-Herder-Straße 11, 79104 Freiburg (Institutsviertel Universität Freiburg)

Die **Fortbildungszertifizierung** für diesen Kurs ist bei der Landesärztekammer mit 19 und bei der Landesapothekerkammer mit 17 Fortbildungspunkten beantragt.

Referenten und Tutoren:

Cochrane Deutschland Stiftung, Freiburg:

Gerd Antes, Claudia Bollig, Katharina Kunzweiler, Valérié Labonté, Britta Lang, Kai Nitschke

Institut für Evidenz in der Medizin (für Cochrane Deutschland Stiftung), Freiburg

Philipp Kapp, Ralph Möhler, Christine Schmucker

und voraussichtliche Gäste:

Martin Boeker

Department für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

Sabine Buroh

Bibliotheksteam, Medizinische Fakultät, Universität Freiburg

Claudia Schmoor

Studienzentrum, Universitätsklinikum Freiburg

Nicole Skoetz

Co-ordinating Editor der Cochrane Reviewgruppe für Hämato-Onkologische Erkrankungen, Universitätsklinikum Köln

Antje Timmer

Department Versorgungsforschung, Abteilung Epidemiologie und Biometrie, Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaften, Universität Oldenburg

Robert Wolff

Kleijnen Systematic Reviews Ltd., York, UK

Änderungen vorbehalten