

WORKSHOP 04. BIS 06. OKTOBER 2018

SYSTEMATISCHE ÜBERSICHTSARBEITEN

Einführung in die evidenzbasierte Gesundheitsversorgung



KURSZEITEN

Donnerstag, 04. Oktober 2018, 13 - 18 Uhr

Freitag, 05. Oktober 2018, 9 - 18 Uhr

Samstag, 06. Oktober 2018, 9 - 13 Uhr

INFORMATION UND ANMELDUNG

Cochrane Deutschland Stiftung

Hausanschrift: Breisacher Str. 153, D - 79110 Freiburg

Postanschrift: Hugstetter Str. 49, D - 79106 Freiburg

Tel: +49 (0) 761 203-54052

workshops@cochrane.de

www.cochrane.de

VERANSTALTUNGORT

Institut für Geo- und Umweltnaturwissenschaften (Mineralogie)

Albertstraße 23b

79104 Freiburg

Online Anmeldung unter www.cochrane.de/workshops



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.

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.

Es findet ein gemeinsames Abendessen am ersten Kurstag (Donnerstag, den 4.10.2018) statt. Die Kurssprache ist Deutsch. Am Ende des Kurses wird ein Teilnahmezertifikat ausgehändigt.

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

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.

VERANSTALTUNGSORT

Institut für Geo- und Umweltnaturwissenschaften (Mineralogie)
Albertstraße 23b
79104 Freiburg

REFERENTEN UND TUTOREN

Cochrane Deutschland Stiftung, Freiburg:

Gerd Antes, Claudia Bollig, Michael Graf, Valérié Labonté,
Jörg Meerpohl, Kai Nitschke, Katharina Wollmann

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

Ralph Möhler, Christine Schmucker

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, Senior Editor Cochrane Cancer,
Universitätsklinikum Köln

Petra Zöller, Bibliotheksteam, Medizinische Fakultät Universität
Freiburg

Änderungen vorbehalten.