

WORKSHOP 13. BIS 14. MÄRZ 2019

SYSTEMATISCHE LITERATURRECHERCHE

Grund- und Aufbaukurs

**KURSZEITEN**

Mittwoch, 13. März 2019, 8:30 - 17 Uhr
Donnerstag 14. März 2019, 8:30 - 17 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

VERANSTALTUNGSORT

Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene
Hermann-Herder-Str. 11
D-79104 Freiburg

Online Anmeldung unter www.cochrane.de/workshops



Änderungen vorbehalten.

INHALTLICHE BESCHREIBUNG

Das zweitägige Workshop-Programm besteht aus einem Grund- und einem Aufbaukurs. Beide Tage können gemeinsam oder einzeln gebucht werden. Medizinische Fachkenntnisse werden nicht vorausgesetzt.

Falls Sie am Workshop „Systematische Übersichtsarbeiten für eine evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (Grundkurs EbM)“ teilnehmen oder schon daran teilgenommen haben, ist es nicht notwendig, am Grundkurs teilzunehmen, da sich Inhalte überschneiden und wiederholen.

Der Grundkurs bietet Einführungen in die evidenzbasierte Medizin, die Grundlagen der Literaturrecherche, die Cochrane Collaboration und ihre Datenbanken sowie die Grundlagen der Literaturverwaltung. Die Recherche wird in einer ausführlichen gemeinsamen Suchübung in MEDLINE unter der Benutzeroberfläche PubMed online am Computer geübt. Außerdem werden Übungen in der Cochrane Library und in der Literaturverwaltung angeboten. Der Grundkurs ist mit 8 Fortbildungseinheiten der Landesärztekammer in der Kategorie H bewertet.

Der Aufbaukurs bietet eine umfassende theoretische Einführung in Datenbanken und Zugänge für die medizinische Recherche gefolgt von einer praktischen Suchübung für MEDLINE unter der Benutzeroberfläche Ovid online am Computer. Vorträge zum

Einsatz von Suchfiltern, zur Planung und Budgetierung von Recherche-Projekten sowie zur Suche in Studienregistern bieten zusätzliche Anregungen. Die Teilnehmer sollten bereits mit den Grundlagen der medizinischen Literaturrecherche vertraut oder fortgeschritten sein. Der Aufbaukurs ist mit 8 Fortbildungseinheiten der Landesärztekammer in der Kategorie H bewertet.

ZIELGRUPPE

- Alle, die lernen möchten, in MEDLINE und anderen Datenbanken effizient nach medizinischer Fachliteratur zu suchen (Grundkurs)
- Mediziner, Autoren, medizinische Dokumentare, Bibliothekare und andere, die mit der Recherche von medizinischer Literatur befasst sind
- Team-Mitglieder einer systematischen Übersichtsarbeit oder Leitlinie

ZIELE DES WORKSHOPS

Sie erhalten Einführungen in die Grundlagen der Literaturrecherche und eine Übersicht über die relevanten Datenbanken.

Sie lernen, verschiedene Funktionen in PubMed und Ovid (Aufbaukurs) zu nutzen, wie etwa MeSH Terms, Limits, Clinical Queries, Boolean Operators und History.

Sie vertiefen das Gelernte in ausführlichen angeleiteten Suchübungen online am PC.

ORGANISATORISCHES

Die Teilnahmegebühr beträgt

- für den Einführungstag: 190 €
- für den Bautag: 190 €

Inklusive Materialien und Tagesverpflegung

Bis 2 Wochen vor Kursbeginn ist eine Stornierung mit Rückzahlung der Gebühren abzüglich 30 € Verwaltungsgebühr möglich. Danach ist eine Erstattung abzgl. Gebühr nur möglich, wenn der Platz anderweitig besetzt werden kann.

Die Teilnehmerzahl ist für beide Kurse auf 40 begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 10 Personen. Die Unterkunft ist nicht in der Gebühr enthalten. Infos und Tipps zu Unterkünften erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Die Kurssprache ist Deutsch und Englisch. Am Ende jeden Kurses wird je ein Teilnahmezertifikat ausgehändigt. Für Grund- und Aufbaukurs erhalten Sie jeweils 8 Fortbildungseinheiten der Landesärztekammer in der Kategorie H.

VERANSTALTUNGSORT

Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene
Hermann-Herder-Str. 11
D-79104 Freiburg

REFERENTEN UND TUTOREN

Cochrane Deutschland Stiftung:

Claudia Bollig, Michael Graf, Katharina Kohler, Valérie Labonté, Katharina Wollmann

Institut für Evidenz in der Medizin (für Cochrane Deutschland Stiftung):

Karin Bischoff, Anette Blümle, Gabriel Torbahn

VORAUSSICHTLICHE GÄSTE

Edith Motschall, Department für Med. Biometrie und Statistik, Freiburg

Sabine Buroh, Petra Zöller, Bibliotheksteam Medizinische Fakultät, Universität Freiburg

Matteo Grünleitner, Universitätsbibliothek, Freiburg
Dorothea Sow, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln

Carol Lefebvre, Independent Information Consultant, Lefebvre Associates Ltd, Oxford, UK
Co-Convener, Cochrane Information Retrieval Methods Group

Chris Cooper, Department of clinical educational and health psychology, University College, London

Michael Fanning, Customer Success - Training Manager
Health Learning, Research & Practice Wolters Kluwer

Änderungen vorbehalten.