

WORKSHOP 19. BIS 20. MÄRZ 2020

SYSTEMATISCHE LITERATURRECHERCHE

Grund- und Aufbaukurs

**KURSZEITEN**

Donnerstag, 19. März 2020, 09:00 – 18.00 Uhr

Freitag, 20. März 2020, 09:00 – 17:30 Uhr

VERANSTALTER**Cochrane Deutschland Stiftung**

Breisacher Str. 153, D - 79110 Freiburg

Tel: +49 (0) 761 203-54293

workshops@cochrane.de

VERANSTALTUNGSORT

Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene

Hermann-Herder-Str. 11

D-79104 Freiburg

Online Anmeldung unter www.cochrane.de/de/veranstaltungen@CochraneDeutschland
@cochrane.wissenwaswirkt@Cochrane_DE
@wissenwaswirkt*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.

Der Grundkurs bietet eine Einführung in die evidenzbasierte Medizin und die Grundlagen der systematischen Literaturrecherche. Sie lernen die Datenbanken MEDLINE via PubMed und die Cochrane Library effizient für Ihre Recherchen zu nutzen. Darüber hinaus erhalten einen Überblick über die wichtigsten Literaturverwaltungsprogramme und Ihre Anwendungen. Sie haben die Möglichkeit sämtliche Inhalte in praktischen Übungen am PC vor Ort zu vertiefen. Der Grundkurs ist mit 8 Fortbildungseinheiten der Landesärztekammer in der Kategorie H bewertet.

Sollten Sie am Workshop „Systematische Übersichtsarbeiten“ teilnehmen oder schon daran teilgenommen haben, weisen wir Sie darauf hin, dass sich Inhalte mit denen des Grundkurses „Systematische Literaturrecherche“ überschneiden.

Im Aufbaukurs werden alternativen Datenbanken zu PubMed vorgestellt. Sie lernen vergleichend in MEDLINE über die Nutzeroberfläche Ovid zu recherchieren und das Potential von klinischen Studienregistern methodisch zu nutzen. Darüber hinaus geben wir Empfehlungen, wie Sie Rechercheergebnisse methodisch, nach aktuellen Publikationsstandards, dokumentiert werden sollten.

ORGANISATORISCHES

Die Teilnahmegebühr beträgt

- für den Einführungstag: 190 €
- für den Auftag: 190 €

(inklusive Fortbildungsunterlagen und Tagesverpflegung während des Kurses)

Die Teilnehmerzahl ist für beide Kurse auf 30 Personen begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 10 Personen. Die Unterkunft ist nicht in der Gebühr enthalten. Infos und Tipps zu Unterkünften erhalten Sie auf unserer Homepage unter <https://www.cochrane.de/de/veranstaltungen#orte>.

Die Kurssprache ist Deutsch. Am Ende der Kurse 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

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 sich mit der Recherche von medizinischer Literatur befassen
- Team-Mitglieder einer systematischen Übersichtsarbeit oder Leitlinie

ZIELE DES WORKSHOPS

- Grundlagen der Literaturrecherche kennen und anwenden
- Übersicht über relevante Datenbanken erhalten
- Verschiedene Recherche- & Dokumentationsfunktionen (MeSH-Terms, Limits, Boolesche Operatoren, Trunkierungen, History) in PubMed (Grundkurs) und Ovid (Aufbaukurs) kennen und nutzen
- Theoretischen Grundlagen in angeleiteten Übungen am PC vertiefen

REFERENTEN & TUTOREN

Cochrane Deutschland Stiftung, Freiburg

Institut für Evidenz in der Medizin,
Universitätsklinikum Freiburg

Institut für Medizinische Biometrie und Statistik,
Universität Freiburg

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im
Gesundheitswesen, Köln

Wolters Kluwer - Health Learning, Research & Practice

Bibliothek der Medizinische Fakultät,
Universität Freiburg

Bibliothek der Medizinische Fakultät Mannheim, Universität
Heidelberg

Sächsische Landesbibliothek – Staats- und
Universitätsbibliothek, Dresden

Universitätsbibliothek Bern

Änderungen vorbehalten.