



Workshop 5

Systematische Literaturrecherche Einführung und Aufbaukurs



11. 04. – 12. 04. 2011

Deutsches Cochrane Zentrum

Montag, 11. April 2011: 08:30-18:00h

Dienstag 12. April 2011: 08:30 - 18:00h

Information und Anmeldung

Deutsches Cochrane Zentrum
Abt. Medizinische Biometrie und Statistik
Universitätsklinikum Freiburg, Berliner Allee 29, 79110 Freiburg
Tel: +49 (0) 761 203-6715, sec@cochrane.de
www.cochrane.de

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



IMBI
Institut für Medizinische
Biometrie
und Medizinische Informatik

Information zum Workshop

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

Der **Einführungskurs** bietet Einführungen in die evidenzbasierte Medizin, die Grundlagen der Literaturrecherche und die Cochrane Collaboration und ihre Datenbanken. Die erlernten Grundlagen werden dann in einer ausführlichen gemeinsamen Suchübung in Medline unter der Benutzeroberfläche **Pubmed** online am Computer angewandt. Außerdem wird eine Übung in der Cochrane Library angeboten.

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 und zur Literaturverwaltung mit Endnote bieten zusätzliche Anregungen. Die Teilnehmer sollten bereits mit den Grundlagen der medizinischen Literaturrecherche vertraut oder fortgeschritten sein.



Zielgruppe

- alle, die lernen möchten, in Medline und anderen Datenbanken effizient nach medizinischer Fachliteratur zu suchen (Einführungskurs)
- 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** 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: **160 Euro**
- für den Auftag: **190 Euro**

inklusive Materialien und Tagesverpflegung.

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 Teilnehmerzahl ist für beide Kurse auf 25 (evtl. 30) begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 10 Personen.

Die Unterkunft ist nicht in der Gebühr enthalten. Infos und Tipps zu Unterkünften erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Veranstaltungsort ist das Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Hermann-Herder-Str. 11, 79104 Freiburg

Es findet ein gemeinsames Abendessen zum Selbstkostenpreis am ersten Kurstag statt.

Die Kurssprache ist Deutsch und Englisch.

Am Ende des Kurses wird ein Teilnahmezertifikat ausgehändigt.



Referenten des Deutschen Cochrane Zentrums, Freiburg

Dr. Anette Blümle, Sabine Lins, Caroline Mavergames,

und folgende Gastreferenten:

Dr. Martin Boeker

Inst. für Med. Biometrie und Med. Informatik / Studiendekanat, Freiburg

Sabine Buroh

Bibliothek der Chirurgischen Universitätsklinik Freiburg

Andrew Booth

School of Health and Related Research (SchARR), The University of Sheffield, UK

Matthias Krummheuer

Adept Scientific GmbH, Frankfurt

Carol Lefebvre

UK Cochrane Centre, Oxford, UK

Edith Motschall

Inst. für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

PD Dr. Marcel Lucas Müller

Abt. Dermatologie und Venerologie, Universitätsklinikum Freiburg

Christine Pauli-Klöppinger

Paul Ehrlich-Institut, Bibliothek

Anja Vespermann

Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI), Köln

Dr. Robert Wolff

Kleijnen Systematic Reviews Ltd, York, UK

