



Workshop 23

Systematische Übersichtsarbeiten in der Medizin



THE GERMAN COCHRANE CENTRE

DEUTSCHES
COCHRANE ZENTRUM

30. 09. – 02. 10. 2010

Deutsches Cochrane Zentrum

Beginn: Donnerstag, 30. September 2010 - 13:00h

Ende: Samstag, 02. Oktober 2010 - 13:00h

Information und Anmeldung

Deutsches Cochrane Zentrum

Abt. Medizinische Biometrie und Statistik

Universitätsklinikum Freiburg, Berliner Allee 29, 79110 Freiburg

Sekretariat: Tel: +49 (0) 761 203-6715, sec@cochrane.de,

www.cochrane.de

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



UNIVERSITÄTS
FREIBURG KLINIKUM

IMBI
Institut für Medizinische
Biometrie
und Medizinische Informatik

Information zum Workshop

Systematische Übersichtsarbeiten (engl.: systematic reviews) sind ein wichtiger Teil der medizinischen Literatur sowie der medizinischen Forschung.

Dies liegt einerseits begründet in der immer schneller wachsenden Menge an Resultaten aus klinischen Studien, die in der knapp bemessenen Lesezeit in der ärztlichen Praxis vom Einzelnen nicht zu bewältigen ist. Andererseits sind systematische Übersichtsarbeiten der optimale Weg wissenschaftliche Antworten zu Fragen der klinischen Praxis mit minimaler Ergebnisverzerrung (Bias) zu erhalten. Sie liefern die wissenschaftliche Basis für die Bewertung von medizinischen Verfahren wie auch für klinische Leitlinien und werden damit für Entscheidungsträger zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel. Für die patientenorientierte klinische Forschung bieten sie als umfassende Beschreibung des ‚state of the art‘ eine Plattform für die Vorbereitung klinischer Studien.

Dieser Workshop entspricht dem Grundkurs (Kursteil 1) des „Curriculum Evidenzbasierte Medizin“ des Ärztlichen Zentrums für Qualität in der Medizin und des EbM-Netzwerks (DNEbM e.V.). Eine entsprechende Bescheinigung wird nach 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 **350 Euro** (ermäßigt **250 Euro** 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 50 begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 10 Personen.

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

Die Fortbildungszertifizierung für diesen Kurs ist beantragt.



Referenten des Deutschen Cochrane Zentrums, Freiburg

Dr. Gerd Antes, Dr. Anette Blümle, Dr. Britta Lang, MSc, Sabine Lins, Dr. Jörg Meerpohl, Dr. Maximilian Pittler

und folgende Gastreferenten:

Sabine Buroh

Bibliothek der Chirurgischen Universitätsklinik und des Departments Orthopädie und Traumatologie, Freiburg

Dr. Martin Boeker

Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Studiendekanat, Freiburg

Dr. Florian Herrle

Chirurgische Klinik, Universitätsmedizin, Mannheim

Dr. Annette Pohl

Freiburger Studienzentrum

Dr. Gerta Rücker

Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

PD Dr. Stefan Sauerland

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln

Dr. Claudia Schmoor

Freiburger Studienzentrum

Dr. Guido Schwarzer

Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

Dr. Nicole Skoetz

Cochrane Reviewgruppe für Hämato-Onkologische Erkrankungen, Universitätsklinikum Köln

Änderungen vorbehalten

