

Anmeldung

Online – Anmeldung auf der Webseite des Deutschen Cochrane Zentrums:

www.cochrane.de

Siehe: Veranstaltungen – deutschsprachiger Raum

<http://cochrane.de/de/localevents.htm#sys>

Die Teilnehmerzahl ist auf 50 begrenzt.

Kontakt

**BITTE BEACHTEN –
NEUE ADRESSE AB 10. FEBRUAR 2010:**

Deutsches Cochrane Zentrum
Abt. Med. Biometrie und Statistik
Universitätsklinikum Freiburg
Berliner Allee 29
79110 Freiburg

Tel. 0761-203-6715
Fax. 0761-203-6712

E-Mail: sec@cochrane.de
Webseite: www.cochrane.de

Anmeldungen sind bis eine Woche vor dem Workshop möglich. Zahlungsmodalitäten und Bankverbindung sowie Infos zu Unterkünften erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Organisation

Der Kurs wird vom Deutschen Cochrane Zentrum, Abteilung Medizinische Biometrie und Statistik des Universitätsklinikums Freiburg, durchgeführt.

Sprache

Kurssprache ist Deutsch. Die Literatur ist in Englisch. Lesekenntnisse des Englischen werden daher vorausgesetzt.

Zielgruppen

Im Gesundheitssystem Tätige, Wissenschaftler, Ärzte.

Veranstaltungen

Vorträge, Kleingruppenarbeit, Hands-on Computerübungen.

Veranstaltungsort

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Freiburg, Hermann-Herder-Straße 11, 79104 Freiburg (detaillierte Angaben nach Anmeldung).

Gebühren

Die Teilnahmegebühr beträgt 350 Euro (ermäßigt 250 Euro für Vollzeit-Studenten mit Immatrikulationsbescheinigung) und umfasst Materialien, Tagesverpflegung während des Kurses sowie ein gemeinsames Abendessen.

Stornierung

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

Unterkunft

Die Unterkunft ist nicht in der Gebühr enthalten und muss von den Teilnehmern selbst organisiert werden. Infos und Tipps zu Unterkünften erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Zertifikat

Die Fortbildungszertifizierung (Fortbildungspunkte) wird für diesen Kurs bei der Landesärztekammer beantragt.



22. Workshop

Systematische Übersichtsarbeiten

Grundkurs in evidenzbasierter Medizin

18.-20. März 2010

Institut für Medizinische Biometrie
und Medizinische Informatik



**UNIVERSITÄTS
FREIBURG KLINIKUM**

Einführung

Systematische Übersichtsarbeiten (engl.: systematic reviews) sind in den letzten Jahren zu einem immer wichtigeren Teil der medizinischen Literatur sowie der medizinischen Forschung geworden.

Der Grund liegt einerseits 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 Verzerrung (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.

Der Kurs ist eine Einführung für Nutzer von systematischen Übersichtsarbeiten wie auch für Teilnehmer, die eine eigene Review-Tätigkeit erwägen und abklären wollen. Die Teilnehmer erhalten in den einzelnen Kursteilen Einsicht in die Hintergründe von systematischen Übersichtsarbeiten sowie ihrer Rolle in der evidenzbasierten Medizin und lernen in Gruppenarbeit, Studien und Reviews kritisch zu bewerten. In Computerübungen wird in die Anwendung der Cochrane Library und der Review-Software eingeführt.

Dieser Workshop entspricht dem Grundkurs (Kursteil 1) des „Curriculums 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.

Programm

Donnerstag, 18.03.2010	
13.00 - 13.30	Anmeldung
13.30 - 13.40	Begrüßung
13.40 - 14.15	Einführung in die EbM
14.15 - 15.00	Die Cochrane Collaboration
15.00 - 15.30	Pause
15.30 - 16.30	Die effiziente Literaturrecherche
16.40 - 18.00	Praktische Übungen, wahlweise: Cochrane Library oder Medline
19.30	Gemeinsames Abendessen
Freitag, 19.03.2010	
09.00 - 10.00	Methodische Aspekte klinischer Studien
10.00 - 10.45	Qualitätsbewertung klinischer Studien
10.45 - 11.15	Pause
11.15 - 12.15	Analysen/Meta-Analysen I
12.15 - 13.15	Mittagessen
13.15 - 15.00	Gruppenarbeit: Kritische Beurteilung einer randomisierten Studie
15.00 - 16.00	Analysen/Meta-Analysen II
16.00 - 16.30	Pause
16.40 - 18.30	Praktische Übungen, wahlweise: Medline, Cochrane Library oder RevMan
Samstag, 20.03.2010	
09.00 - 09.45	Vom Protokoll zum Review Update
09.45 - 11.30	Gruppenarbeit: Kritische Bewertung eines Reviews
11.30 - 11.50	Pause
11.50 - 12.35	Reviews in der Praxis: von Leitlinien bis hin zur Patienteninformation
12.35 - 13.00	Zusammenfassung und Evaluation

Änderungen bzgl. Programm und Referenten vorbehalten.

Referenten

(Änderungen vorbehalten)

Dr. Gerd Antes

Deutsches Cochrane Zentrum, Freiburg

Dr. Anette Blümle

Deutsches Cochrane Zentrum, Freiburg

Dr. Martin Boeker, Dipl. Inform.

Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

Dr. Markus K. Diener

Studienzentrum der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (SDGC), Universitätsklinik Heidelberg

Prof. Dr. Gerald Gartlehner

Department für Evidenzbasierte Medizin und klinische Epidemiologie, Donau-Universität Krems, Österreich

Dr. Florian Herrle

Chirurgische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

Dr. Britta Lang

Deutsches Cochrane Zentrum, Freiburg

Julia Lindenberg

Deutsches Cochrane Zentrum, Freiburg

Dr. Jörg Meerpohl

Deutsches Cochrane Zentrum, Freiburg

Edith Motschall

Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

Dr. Annette Pohl

Zentrum Klinische Studien, Universitätsklinikum Freiburg

Dipl. Math. Gerta Rücker

Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

PD Dr. Stefan Sauerland

Institut für Forschung in der Operativen Medizin (IFOM), Köln

Dr. Claudia Schmoor

Zentrum Klinische Studien, Universitätsklinikum Freiburg

Dr. Guido Schwarzer

Institut für Med. Biometrie und Med. Informatik, Freiburg

Dr. Nicole Skoetz

Cochrane Reviewgruppe für Hämato-Onkologische Erkrankungen (CHMG), Universitätsklinikum Köln

Dr. Robert Wolff

Kleijnen Systematic Reviews Ltd., York, UK