

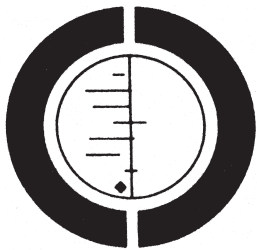
1. Oberrheinischer EbM-Kurs

Grundlagen und praktische Anwendung

11.–14. April 2002



Eine gemeinsame Veranstaltung des Deutschen Cochrane Zentrums, Inst. f. Med. Biometrie und Med. Informatik, Universitätsklinikum Freiburg i. Br., und dem Institut für klinische Epidemiologie, Universitätskliniken, Kantonsspital Basel. Unterstützt durch: Landesärztekammer Baden-Württemberg, Deutsches Netzwerk Evidenzbasierte Medizin e.V.



Deutsches
Cochrane Zentrum

Jeden Tag werden Ärzte in Klinik und Praxis wie auch Entscheidungsträger im Gesundheitssystem mit Fragen zur Wirksamkeit von präventiven und therapeutischen Massnahmen, der korrekten Interpretation von diagnostischen Tests oder mit Fragen der Prognose konfrontiert. Um fundierte Entscheidungen treffen zu können, benötigen sie Kompetenzen beim Auffinden von zuverlässigen Informationen, der Beurteilung ihrer Glaubwürdigkeit und Aktualität sowie bei der Integration der Evidenz in den Entscheidungsprozess. Mit der evidenzbasierten Patientenversorgung bzw. einer evidenzbasierten Gesundheitsversorgung werden Ärzten und Entscheidungsträgern Techniken zur Verfügung gestellt, mit denen sie diesen Anforderungen besser gerecht werden können.

Ziele des Kurses

Am Ende des Grundkurses sollen die Teilnehmer

- das Konzept der Evidenz-basierten Medizin in ihrem jeweiligen Umfeld umsetzen können
- die fünf Schritte zur Lösung eines konkreten medizinischen Problems beherrschen
- essentielle Grössen zur Beurteilung der Effektivität von diagnostischen und therapeutischen Massnahmen kennen
- selbstständig wissenschaftliche Studien auf ihre Glaubwürdigkeit überprüfen können

- Meta-Analysen kompetent lesen und ihre Stärken und Grenzen beurteilen können
- einen Überblick über die Arbeit der Cochrane Collaboration erhalten haben
- eine effektive Literatursuche in der Cochrane Library, in MEDLINE und in anderen Datenbanken durchführen können
- mehr über Evidenz-basierte Fort- und Weiterbildungsmodelle erfahren haben
- mehr Sicherheit im Umgang mit Statistik und Biometrie in klinischen Studien erhalten haben
- Einblicke in die Bedeutung von eb-Leitlinien im dt. Gesundheitssystem erhalten haben

Lehrmethoden

- In einem detaillierten Lernzielkatalog definierte Kursinhalte
- Kleingruppenarbeit und Diskussion mit maximal 12 Personen und einem Tutor
- Plenarvorträge zu aktuellen Themen
- Refresher-Kurs in Statistik
- Refresher-Kurs Datenbankrecherche (Cochrane Library, MEDLINE, Best Evidence)

Eingangs- und Abschlusstest

Arbeitsmaterialien: Das etwa 3 Wochen vor Beginn des Kurses versandte schriftliche Arbeitsmaterial dient als Grundlage und sollte zum Beginn des Lehrgangs durchgearbeitet worden sein.

Anmeldung

Frau M. Alfare
Dt. Cochrane Zentrum
Abt. Medizinische Biometrie und Statistik
Stefan-Meier-Strasse 26
D-79104 Freiburg i. B.
E-Mail: ebm@cochrane.de