

## 2. Oberrheinischer EbM-Kurs: Grundlagen und praktische Anwendung



Institut für klinische Epidemiologie,  
Universitätskliniken, Kantonsspital  
Basel



Deutsches Cochrane Zentrum,  
Inst. f. Med. Biometrie und  
Med. Informatik,  
Universitätsklinikum Freiburg i. Br.



Institut für Sozial- und  
Präventivmedizin, Universität Bern

### Basel, 27. – 30. März 2003

Jeden Tag werden Ärzte in Klinik und Praxis und Entscheidungsträger im Gesundheitssystem mit Fragen zur Wirksamkeit von präventiven und therapeutischen Massnahmen konfrontiert. Kliniker müssen täglich Ergebnisse einer Vielzahl von diagnostischen Tests interpretieren oder zu Fragen der Prognose Stellung beziehen. Um fundierte Entscheidungen treffen zu können, benötigen sie Kompetenz 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.

### Ziele des Kurses

Am Ende des Grundkurses sollen die Teilnehmer

- ... das Konzept der evidenzbasierten 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;
- ... selbständig 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 evidenzbasierte Fort- und Weiterbildungsmodelle erfahren haben;
- ... mehr Sicherheit im Umgang mit Biostatistik und in klinischen Studien erhalten haben;
- ... nach Bedarf ein Wahlthema behandeln (z.B. Guidelines).

### Lehrmethoden

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

### Arbeitsmaterialien

Das Kursmaterial wird 4 Wochen vor Beginn des Kurses zugesandt. Das Kursbuch dient als Grundlage und sollte vor Beginn des Lehrgangs durchgearbeitet werden.

### Auskunft und Anmeldung

Anmeldungen bitte bis zum 27. Februar 2003 senden an:

Frau Jacqueline D.M. Canonica  
Institut für klinische Epidemiologie  
Kantonsspital Basel, Universitätskliniken  
CH-4031 Basel  
Tel. 061 265 31 00  
Fax 061 265 31 09  
E-Mail: ebm-kurs@bice.ch  
www.bice.ch  
www.cochrane.de