



Workshop 7

GRADE | Grading Evidence and Recommendations - Grundkurs



Deutsches Cochrane Zentrum

Beginn: Freitag, 23. März 2012: 08:30h

Ende: Samstag, 24. März 2012: 13:00h

A GRADE working group workshop
www.gradeworkinggroup.org

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/workshops>



IMBI
Institut für Medizinische
Biometrie
und Medizinische Informatik

Information zum Workshop

Systematische Übersichtsarbeiten, HTA-Berichte und klinische Leitlinien haben das Ziel, die für die Bewertung einer Intervention oder eines Verfahrens vorhandenen Daten (Evidenz) unter Berücksichtigung ihrer Qualität in systematischer Form zusammenzufassen. Damit wird eine Grundlage für konkrete Empfehlungen in der klinischen Versorgung geschaffen.

Mit der GRADE-Methodik wird die Entscheidungsfindung in ihre einzelnen Komponenten aufgegliedert und der Bewertungsprozess explizit dargestellt: Abwägung von Nutzen und unerwünschten Wirkungen; Qualität der Evidenz; Risiko und Relevanz der Outcomes; Transfer der Ergebnisse in die jeweilige Versorgungssituation etc. Diese transparente Entscheidungsfindung verbessert die Akzeptanz der Empfehlung, weshalb die GRADE-Methodik international auf große Aufmerksamkeit stößt. In diesem Kurs wird die Methodik der GRADE Working Group umfassend und praxisnah vorgestellt.



Zielgruppen

- Leitlinien-Autoren
- Autoren von HTA-Berichten und systematischen Übersichtsarbeiten
- Entscheidungsträger im Gesundheitssystem

Voraussetzungen

- Leseverständnis englischsprachiger Publikationen
- Grundkenntnisse in der kritischen Bewertung von Studien
- Eigener Laptop zur Anwendung der Software



Ziele des Workshops

Am Ende des Workshops sollen Sie...

- ... die Grundprinzipien der GRADE-Methodik verstehen und die einzelnen Schritte zur Qualitätsbewertung der Evidenz und die Auswirkung der Qualität auf die Stärke der Empfehlung nachvollziehen können.
- ... zu einer therapeutischen Maßnahme anhand eines einfachen systematischen Reviews, einer Leitlinie oder einem HTA-Bericht ein Evidenzprofil erstellen können.
- ... über ein Grundverständnis zur GRADE-Software, dem GRADE-Profiler, verfügen.
- ... gelernt haben, wie die GRADE-Methodik einen angemessenen Ansatz darstellt, der die Forderung nach einem einfachen und handhabbaren System und die Notwendigkeit für eine umfassende Integration aller wichtigen Aspekte berücksichtigt.

Referenten und Organisation

Dr. Matthias Briel, Senior Scientist, Basel Institute for Clinical Epidemiology and Biostatistics, Universitätsspital Basel

Prof. Dr. Yngve Falck-Ytter, Gastroenterologe, Leiter der Hepatologie, VA Medical-Center, Case Western Reserve University Cleveland, Ohio, USA

Dr. Monika Lelgemann, Medizinischer Dienst des Spitzenverbandes Bund der Krankenkassen e.V. Essen

Dr. Jörg Meerpohl, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Deutsches Cochrane Zentrum, Freiburg

Prof. Dr. Dr. Holger Schünemann, Internist und klinischer Epidemiologe; Chair, Department of Clinical Epidemiology & Biostatistics, McMaster University, Hamilton, Kanada

Voraussichtlicher Zeitablauf

Freitag:

08:30h - 18:00h

ab 19:30 Einladung zum gemeinsamen Abendessen

Samstag:

09:00 - 13:00h



Organisatorisches

Die Teilnahmegebühr beträgt 350 Euro 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 und Tipps zu Unterkünften erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 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.



Ausgewählte Publikationen finden Sie auf der Cochrane Website unter: <http://www.gradeworkinggroup.org>

Änderungen vorbehalten