



Workshop 3

GRADE | Grading Evidence and Recommendations – Aufbaukurs



DEUTSCHES
COCHRANE ZENTRUM

THE GERMAN COCHRANE CENTRE

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>



UNIVERSITÄT
FREIBURG KLINIKUM

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. Dieser Schritt wurde bisher meist wenig transparent durchgeführt, oft mit unterschiedlichen Ergebnissen auch bei gleicher Datenlage. Bislang berücksichtigten Evidenzhierarchien nur einen Teil der Qualitätsaspekte relevanter Studien und bieten deswegen nur eine unzulängliche Grundlage für die Formulierung von Empfehlungen für die Anwendung der Ergebnisse.

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

- Im Gesundheitsbereich Tätige, die das GRADE-System anwenden oder/ und
- Im Gesundheitsbereich Tätige, die schon einen GRADE-Grundkurs besucht haben

Voraussetzungen

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



Ziele des Workshops

Am Ende des Workshops sollen Sie...

- ... verstanden 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.
- ... die GRADE-Software, den GRADE-Profiler verstehen und anwenden können.
- ... ausgehend von systematischen Übersichtsarbeiten, Leitlinien oder HTA-Berichten Evidenzprofile anhand der GRADE-Methodik erstellen können.
- ... mehrere Evidenzprofile erstellt haben.

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 10 begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 8 und die Höchstzahl 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