

Workshop

Leitlinienentwicklung mit dem GRADE-System (Aufbaukurs)

07.-08.11.2019

voraussichtliche Kurszeiten

Donnerstag: 9.00 - 17.00 Uhr

Freitag: 9.00 - 15.30 Uhr

Information und Anmeldung

Institut für Evidenz in der Medizin
(für Cochrane Deutschland Stiftung)
Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Straße 153, D - 79110 Freiburg
Tel: +49 (0) 761 203-6715
sec@ifem.uni-freiburg.de
www.cochrane.de

Online Anmeldung

<https://www.uniklinik-freiburg.de/institut-fuer-evidenz-in-der-medizin/workshops>



Veranstaltungsort

Medizinisches Lehrgebäude
Elsässer Str. 2-o
D - 79110 Freiburg



Inhaltliche Beschreibung

GRADE (Grading of Recommendations, Assessment, Development and Evaluation) wird von über 100 internationalen Organisationen wie zum Beispiel WHO, Cochrane, American Society of Hematology u.a. verwendet, um rigorose und transparente Leitlinien für die klinische Praxis und andere Empfehlungen für die Gesundheitsversorgung zu erstellen.

GRADE ist ein standardisierter und transparenter Ansatz für die Bewertung der Vertrauenswürdigkeit der Evidenz und der Stärke von Empfehlungen im Gesundheitswesen. Der Ansatz stellt ein handhabbares System dar, das alle wichtigen Aspekte integriert. Der GRADE-Ansatz wurde von der multidisziplinären GRADE-Working Group entwickelt. Mehr Informationen zu GRADE finden Sie auf: <http://de.gradeworkinggroup.org>

Im GRADE-Aufbaukurs liegt der thematische Fokus auf der Bewertung der Vertrauenswürdigkeit der Evidenz bei kontinuierlichen Endpunkten und aus Beobachtungsstudien. Darüber hinaus wird die Anwendung von GRADE für Netzwerk Meta-Analysen vorgestellt. In Vorträgen stellen wir die Inhalte vor und erklären die Anwendung anhand von Beispielen. Durch praktische Übungen in Kleingruppen wenden Sie das Gelernte an.

Zielgruppen

- Leitlinien-AutorInnen
- AutorInnen von HTA-Berichten und systematischen Übersichtsarbeiten
- EntscheidungsträgerInnen im Gesundheitssystem

Voraussetzungen

- Teilnahme am Grade-Grundkurs oder Erfahrung in der Anwendung des GRADE-Systems
- 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...

- ... den GRADE-Ansatz zur Bewertung von Evidenz aus Beobachtungsstudien und Netzwerk Meta-Analysen nachvollziehen können.
- ... die Bewertung der Vertrauenswürdigkeit in die Evidenz aus kontinuierlichen Endpunkten durchführen können.
- ... ausgehend von systematischen Übersichtsarbeiten, Leitlinien oder HTA-Berichten Evidenzprofile anhand der GRADE-Methodik erstellen können.
- ... die GRADE-Software GRADEpro GDT verstehen und anwenden können.

Organisatorisches

Die **Teilnahmegebühr beträgt 400 €** inklusive Materialien, Tagesverpflegung und einem gemeinsamen Abendessen.

Bis 2 Wochen vor Kursbeginn ist eine Stornierung mit Rückzahlung der Gebühren abzüglich 30 € Verwaltungsgebühr möglich. Danach ist eine Erstattung abzüglich 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. Sollte die Mindestanzahl von 6 Personen nicht erreicht werden, können wir den Kurs leider nicht abhalten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Die Fortbildungszertifizierung für diesen Kurs ist beantragt.

Voraussichtliche Referenten

Jörg Meerpohl

Institut für Evidenz in der Medizin,
Universitätsklinikum Freiburg

Lukas Schwingshackl

Institut für Evidenz in der Medizin,
Universitätsklinikum Freiburg

Holger Schünemann

Department of Clinical Epidemiology and
Biostatistics,
McMaster University, Hamilton, Kanada

Änderungen vorbehalten