

IL METODO GRADE PER LA PRODUZIONE DI LINEE GUIDA

Come valutare la qualità delle evidenze e produrre raccomandazioni cliniche

DESTINATARI

Professionisti coinvolti in panel per la produzione di linee guida o di raccomandazioni cliniche evidence-based

OBIETTIVI DEL CORSO


- Conoscere la storia del GRADE e le differenze rispetto ad altri sistemi di grading
- Conoscere l'approccio GRADE per il rating di qualità delle evidenze
- Identificare gli elementi che permettono di aumentare/ridurre il rating di qualità e produrre una valutazione complessiva della qualità delle evidenze
- Utilizzare il metodo GRADE per trasformare le evidenze in raccomandazioni cliniche
- Interpretare e applicare le raccomandazioni prodotte con il metodo GRADE

OBIETTIVO ECM DI SISTEMA

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

QUESTO CORSO...

- Garantisce massima interazione tra docenti e partecipanti
- Prevede esercitazioni pratiche con valutazione critica di articoli e interpretazione di *evidence profiles* e *summary of findings*
- Introduce al corretto utilizzo del GRADEPro software
- Fornisce i materiali didattici in formato cartaceo e digitale
- Può essere realizzato nella sede di qualunque organizzazione sanitaria

Cod	Durata	Crediti ECM	Costo	
RM07	2 giorni	24 per tutte le professioni	€ 600,00 esente IVA	

PROGRAMMA DEL CORSO

Aspetti generali

- Breve storia del GRADE
 - Differenze tra il GRADE e altri sistemi di *grading*
 - Layout dello schema GRADE
 - Software dedicati: RevMan, GRADEPro
-

Dai quesiti alla ricerca delle evidenze

- Formulazione dei quesiti
 - Definizione degli outcome e della loro rilevanza
 - Ricerca delle evidenze pertinenti
-

Qualità delle evidenze: *evidence profiles* e *summary of findings*

- Analisi e produzione di tabelle delle evidenze (*evidence profiles*) con il rating di qualità considerando:
 - disegno dello studio
 - rischio di bias
 - precisione delle stime
 - eterogeneità degli studi
 - trasferibilità dei risultati (*directness*)
 - altri fattori: gradiente dose-risposta, entità dell'effetto, fattori confondenti
 - Valutazione complessiva della qualità delle evidenze
 - Analisi e produzione di un *summary of findings*
-

Dalle evidenze alle raccomandazioni cliniche

- Fattori che contribuiscono a definire la forza e la direzione delle raccomandazioni
 - qualità delle evidenze
 - bilancio benefici/rischi
 - incertezza e variabilità di valori e preferenze dei pazienti
 - utilizzo delle risorse
-

Interpretare e applicare le raccomandazioni GRADE

- Trasparenza delle raccomandazioni
 - Trasferibilità e applicabilità in differenti contesti sanitari con diversi valori
 - *Globalizing evidence, localizing decisions*
-

Per informazioni e iscrizioni: www.gimbeducation.it/rm07