

BANCHE DATI PER LA RICERCA BIBLIOGRAFICA

Ricerca le migliori evidenze scientifiche per la pratica professionale nelle principali banche dati

DESTINATARI

Professionisti motivati ad acquisire metodi e strumenti per la ricerca bibliografica

OBIETTIVI DEL CORSO

- Convertire i bisogni d'informazione in adeguati quesiti clinico-assistenziali
- Pianificare strategie di ricerca bibliografica coerenti con il quesito e gli obiettivi
- Conoscere le principali banche dati biomediche
- Apprendere strumenti e strategie per ottenere i full text di articoli e altre risorse
- Acquisire strumenti per l'utilizzo di Pubmed e della Cochrane Library
- Apprendere le strategie di ricerca sui principali database di risorse "filtrate" e "pre-valutate"

OBIETTIVO ECM DI SISTEMA

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence-based Practice (EBM, EBN, EBP)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonino Cartabellotta, Presidente Fondazione GIMBE

SEDE, DATA

29 settembre 2023

Corso online - FAD Sincrona

ORARI DEL CORSO

09.00 - 13.15 e 14.00 - 16.30

Provider	Cod	Durata	Crediti ECM	Costo
Fondazione GIMBE ID 878	W08	1 giorno	9 per tutte le professioni	€ 189,00 esente IVA

9.00 - 9.30 | **Formulare i quesiti clinico-assistenziali**

- Differenze tra quesiti di *background* e di *foreground*
- Principali categorie di quesiti di *foreground*: eziologia, diagnosi, prognosi, terapia
- Strutturare i quesiti clinici: modello PICO e sue varianti

9.30 - 10.45 | **Ricerca le evidenze**

- Pianificazione di strategie di ricerca coerenti con il quesito clinico e gli obiettivi della ricerca bibliografica
- Vantaggi e limiti delle strategie di *scanning* vs *searching*
- Dalla piramide 6S alla piramide EBHC 5.0
- Database di fonti primarie: MEDLINE, EMBASE, CINAHL, PsycINFO
- Database di evidenze e risorse "filtrate" o "pre-valutate"
 - Cochrane Library
 - McMaster PLUS (Premium Literature Service)
 - Pubblicazioni secondarie: ACP Journal Club, Evidence-based Medicine, Evidence-based Nursing
 - Evidence-based textbooks: UpToDate, Dynamed, BMJ Best Practice
 - Meta-database: ACCESSSS, TRIP database
 - PEDro, DiTA Database

10.45 - 11.00 | **Strumenti e strategie per ottenere i full text di articoli e altre risorse**

- Free *full text* o in abbonamento
- "*Full-text sources*" di PubMed
- Google Scholar
- NILDE
- Contatto con gli autori e ResearchGate.com

11.00 - 11.15 | **Pausa**

11.15 - 12.15 | **Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti**

- MEDLINE: struttura e modalità di indicizzazione
- Pubmed: nuova interfaccia grafica
- Utilizzo di termini MeSH, testo libero, operatori booleani, troncamento, filtri di ricerca
- Strategie di ricerca bibliografica semplice e avanzata

12.15 - 13.30 | **Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche**

- Ricerca bibliografica su Pubmed

13.30 - 14.15 | Pausa

14.15 - 15.00 | Cochrane Library

- Struttura e funzionalità del database
- Cochrane Database of Systematic Review, CENTRAL, Cochrane Clinical Answers (CCAs)
- Strategie di ricerca semplice e avanzata

15.00 - 16.00 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Ricerca bibliografica sulla Cochrane Library

16.00 - 16.30 | Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

- Database di evidenze "filtrate" e "pre-valutate":
 - ACCESSSS
 - Dynamed

16.30 | Valutazione dell'apprendimento tramite quiz

Per informazioni e iscrizioni: www.gimbeducation.it/W08