

Seminario di formazione

Bibliosan e le risorse Ebsco: Banche dati e full text

6 Marzo 2014

Il seminario è dedicato a tutto il personale medico, ai direttori sanitari, ai funzionari del governo clinico, ai responsabili della formazione e ai Responsabili Qualità, Appropriatezza ed Efficacia Clinica.

Il corso avrà una durata di n. 5 ore dalle ore 09:30 alle 14:30

L'obiettivi del corso:

Introduzione e guida all'uso delle funzionalità di ricerca di base ed avanzata delle banche dati per l'accesso alla letteratura primaria (**Medline Complete, Science Technology Collection, Food Science Source, Agricola**)

Programma:

- Introduzione obiettivi ed argomenti del corso
- Le banche dati e le risorse elettroniche per la ricerca medica e l'aggiornamento professionale
- Utilizzo di Pubmed e Medline with full text per la ricerca e l'aggiornamento medico
- Uso delle chiavi di ricerca medica e degli operatori booleani
- Utilizzo dei sistemi di indicizzazione semantica dei contenuti di Pubmed:
vantaggi e potenzialità del MESH per la ricerca concettuale
- L'aggiornamento continuo in ambito di ricerca clinica: creazione dei profili personali, alerts e RSS.
- Introduzione ai MDSS (MEDICAL DECISION SUPPORT SYSTEMS)
- Obiettivi e valore di Dynamed come supporto alle decisioni nella pratica clinica
- Il problema del conflitto di interesse e la sua risoluzione: approccio EBM
- La metodologia EBM
- LOE (livelli di evidenza medica)
- Struttura ed organizzazione di Dynamed

Il corso sarà strutturato in una parte teorica e in una parte di simulazione di casi reali di ricerca e di pratica clinica.