

PubMed: cerca bibliogràfica a la base de dades MEDLINE

Aquest curs forma part del Pla de Formació 2016 de l'EBAP
per al Personal del Servei de Salut de les Illes Balears

INFORMACIÓ GENERAL

Dirigit a: (per ordre de preferència)

- Residents R1 de medicina, psicologia, biologia, química, farmàcia i radiofísica (formació obligatòria).
- Residents d'altres anys.
- Altres titulats sanitaris superiors o de grau mitjà del Sistema Sanitari Públic de les Illes Balears.

Durada: 3 hores.

Dates de les edicions: 10/02/16 (HSSL), 17/02/16 (HUSE), 02/03/16 (HUSE), 16/03/16 (HMO), 17/03/16 (HUSE), 23/03/16 (HCM) i 30/03/16 (HSSL) .

Llocs:

- Hospital Universitari Son Espases (Palma). Mòdul L+2. Aula 201.
- Hospital Son Llàtzer (Palma). Aula 1.
- Hospital Can Misses (Eivissa). Biblioteca.
- Hospital Mateu Orfila (Maó). Aula de docència.

Horari: De 16.30 a 19.30 h.

Inscripció a: <http://www.bibliosalut.com/formacioresidents2015-16>

Docent: Documentalista de Bibliosalut.

Certificacions: Els residents que superin l'avaluació del curs rebran un certificat d'aprofitament, amb la indicació del nombre d'hores de l'activitat.



Aquest curs s'impartirà amb el teu portàtil connectat a la Wi-Fi de l'hospital (llevat de l'edició de l'Hospital Can Misses).

CONTINGUTS

Objectiu: Aprendre a dissenyar i executar estratègies de cerca bibliogràfica per obtenir resultats rellevants en la base de dades MEDLINE a través de la plataforma PubMed.

Programa:

1. Accés personalitzat a PubMed a través de Bibliosalut (www.bibliosalut.com).
2. La cerca bibliogràfica: com s'interroga una bases de dades. Els llenguatges documentals. El renou i el silenci documental. Els operadors booleans i de proximitat. Com s'analitzen els resultats.
3. Ús del MeSH (Medical Subject Headings). El tesaurus de MEDLINE.
4. La cerca simple i la cerca avançada.
5. Opcions per desar els resultats i crear citacions.
6. Els límits.
7. El compte personal de PubMed (My NCBI). Creació de col·leccions de referències i d'autoalertes.
8. Single Citation Matcher: l'eina per trobar una citació concreta.