

EVIDENZE SCIENTIFICHE IN MEDICINA
insegnamento di *Infermieristica EB*

Codice Disciplina : MS0322 Codice Insegnamento : MS0224	Settore : MED/38	N° CFU: 2
Docente: Prodam Flavia	Ore : 20	Corso di Laurea : Infermieristica Pediatrica Anno : III Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il corso si propone di far riconoscere il ruolo primario delle competenze cliniche per praticare la medicina e EBM che implementa il passaggio delle innovazioni terapeutiche dalla ricerca alla pratica

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente al termine del corso sarà in grado di: capire come convertire il bisogno di informazione in una domanda che consenta una risposta, ricercare le migliori evidenze con cui rispondere alla domanda ,valutare dal punto di vista della validità, impatto ed applicabilità

Programma del corso

Introduzione all'EBM
Ricerca bibliografica
Valutazione critica di uno studio di ricerca –Introduzione nella pratica delle prove di efficacia
Aspetti etici della ricerca
Dall'identificazione alla definizione di domande di ricerca attraverso la revisione della letteratura
I disegni di studio – la popolazione e la scelta del campione
Strumenti e metodi della ricerca
Raccolta e registrazione dei dati
Analisi dei dati
Presentazione dei dati

Esercitazioni

Identificazione domande di ricerca

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

videoproiettore, computer, lavagna luminosa

Strumenti didattici

Presentazioni power point – articoli di ricerca identificati dal docente

Materiali di consumo previsti

lucidi e pennarelli
fotocopie del materie presentato in aula

Eventuale bibliografia

Gupta M. a. critical appraisal of evidence –based medicine J Eval Clin Prat 2003

Verifica dell'apprendimento

Il livello di apprendimento dello studente verrà verificato attraverso un esame scritto costituito da domande a scelta multipla