

EPIDEMIOLOGIA ED EBP
corso integrato di *Metodologia scientifica e della ricerca in Ostetricia e Ginecologia*

Codice Disciplina : MS0175 Codice Corso integrato : MS0381	Settore : MED/42	N° CFU: 1,00
Docente: Faggiano Fabrizio	Ore : 14	Corso di Laurea : Ostetrica Anno : II Semestre : II

Obiettivo del modulo

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di comprendere studi scientifici semplici sulla frequenza e eziologia delle malattie e sulla efficacia di un intervento sanitario. Inoltre dovrà essere in grado di applicare tali competenze nella ricerca di evidenze scientifiche sulla efficacia degli interventi sanitari.

Conoscenze ed abilità attese

1. storia naturale della malattia e interventi di prevenzione e cura
2. la frequenza delle malattie: prevalenza, incidenza, rischi e tassi
3. disegni di studio per la misura della frequenza delle malattie
4. la causalità in medicina: disegni di studio e misure per la determinazione di una associazione fra fattori di rischio e malattia
5. la misura dell'efficacia di un intervento sanitario: studi randomizzati e metanalisi
6. la letteratura scientifica come fonte di prove di efficacia utili alla professione infermieristica
7. la ricerca delle prove scientifiche di efficacia

Programma del corso

Concetti di efficacia, di causa.

Le misure di frequenza di una malattia.

Gli studi epidemiologici:

- ✓ studi sperimentali;
- ✓ studi osservazionali.

I principali bias negli studi epidemiologici.

Misure di effetto negli studi di efficacia.

Le basi dati della ricerca infermieristica.

Introduzione alla EBN

Le revisioni sistematiche

Le linee guida di pratica medica

Esercitazioni

Sono previste brevi esercitazioni durante le ore di frontale.

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Proiettore per PC, accesso a internet per la consultazione di basi dati scientifiche e lezioni on-line.

Strumenti didattici

non previste

Materiali di consumo previsti

non previste

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

Quiz a scelta multipla. Anche di interpretazione di tabelle e grafici di articoli scientifici.