

SCIENZE INFERMIERISTICHE CLINICHE IN AREA CRITICA
corso integrato di Patologia ostetrica e ginecologica, primo soccorso

Codice Disciplina : M0450 Codice Corso integrato : M0095	Settore : MED/45	N° CFU: 0.50B
Docente: Suardi Barbara	Ore : 08	Corso di Laurea : Ostetricia Anno : III Semestre : I

Obiettivo del modulo

Lo studente deve acquisire conoscenze teoriche e principi comportamentali relativi alle attività infermieristiche d'urgenza ed emergenza, per le quali deve essere in grado di applicare, analizzare e sintetizzare le conoscenze relative alla pianificazione, erogazione e valutazione dell'assistenza infermieristica per malati critici dell'area ostetrico-ginecologica, secondo percorsi diagnostico - terapeutici basati sulle evidenze scientifiche.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle nozioni fondamentali di anatomia, fisiologia, farmacologia

Programma del corso

Discussione di 30 Casi clinici ed individuazione degli interventi e comportamenti da attuare in regime di urgenza-emergenza; Lettura e discussione dei dati di laboratorio di 4 casi clinici riguardanti Shock ipovolemico e coagulopatie: individuazione dei problemi di pertinenza della figura ostetrica

Esercitazioni

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula

Strumenti didattici

Presentazioni in formato Power Point, siti internet didattici, dispense cartacee.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle dispense e delle slides proiettate nel corso delle lezioni.

Eventuale bibliografia

Pescetto G., De Cecco L., Pecorari D., Ragni N. Ginecologia e Ostetricia. III edizione Roma. Società Editrice Universo 2001
Brunner - Suddarth. Nursing Medico-Chirurgico. Casa Editrice Ambrosiana, Milano. 2001, 2° volume

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla sugli argomenti principali affrontati nelle lezioni.