

LABORATORI PROFESSIONALI III
corso integrato di *LABORATORI PROFESSIONALI*

Codice Disciplina : MS0086 Codice Corso integrato : MS0086	Settore : MED/47	N° CFU : 1
Docente: Costanza Gisella	Ore : 15	Corso di Laurea : Ostetricia Anno : III Semestre : annuale

Obiettivo del modulo

Lo studente, al termine del modulo, sarà in grado di pianificare specifici interventi assistenziali in ambito ostetrico, individuando le priorità assistenziali, facendo riferimento ai protocolli aziendali.

Conoscenze e abilità attese

Lo studente, al termine del Corso Integrato, sarà in grado di:

- Identificare i bisogni di assistenza ostetrica della donna, implementando la fase di accertamento mirato e formulando relativi obiettivi assistenziali.
- Identificare i problemi collaborativi, partecipando all'identificazione dei bisogni di salute della donna.
- Pianificare, nel rispetto delle priorità assistenziali, interventi ostetrici mirati.

Programma del corso

- Distocia di spalla
- Emorragia post-partum
- Episiotomia/ episiorrafia
- Rieducazione funzionale del perineo
- Assistenza infermieristica al pz con patologie dell'apparato uropoietico e pz portatori di enterostomie
- Supporto alla donna in puerperio (difficoltà in allattamento, baby blues, gestione del neonato durante il rooming in)

Metodologie

- Lezione plenaria interattiva
- Sessioni di ragionamento clinico
- Lavori di gruppo

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula

Strumenti didattici

Presentazione in formato MS-Power Point

Materiali di consumo previsti

Materiale cartaceo, laboratorio informatico

Bibliografia

Manuale di ginecologia ed ostetricia (Pescetto, De Cecco, Pecorari, Ragni)-Manuale di sala parto (Valle, Meregalli, Bottino ,Zanini –Ginecologia e Ostetricia (Benedetto,Sismondi)-Protocolli aziendali (Ostetricia-Ginecologia).

Verifica dell'apprendimento

L'esame di profitto sarà una prova orale e consisterà in una verifica di IDONEITA' dello studente.