

BASI DEL NURSING OSTETRICO IN OSTETRICIA E GINECOLOGIA corso integrato di *Promozione della salute e della sicurezza*

Codice Disciplina : MS0026 Codice Insegnamento: MS0025	Settore : MED/47	N° CFU: 1
Docente: Rizzi Eliana	Ore : 15	Corso di Laurea : Ostetricia Anno : I Semestre : II

Obiettivo generale

Lo studente al termine del modulo dovrà essere in grado di:

- descrivere i modelli funzionali della salute secondo Gordon e identificare le relative attività ostetriche;
- conoscere gli ambiti di competenza dell'ostetrica/o per l'assistenza di base; acquisire conoscenze sui concetti generali delle funzioni vitali e sulle prestazioni di base applicate a tali ambiti , sulla somministrazione della terapia e sul prelievo venoso.

Obiettivi specifici

Lo studente al termine del modulo dovrà essere in grado di:

1. effettuare l'esame obiettivo per apparati e l'accertamento alla persona basata sui modelli funzionali secondo Gordon
2. illustrare i presupposti teorici per l'assistenza ostetrica nella fase pre-postoperatoria
3. illustrare i presupposti teorici/pratici per la rilevazione dei parametri vitali (F.C., P.A., attività respiratoria, attività di termoregolazione)
4. illustrare i presupposti teorici/pratici per il trattamento della ferita chirurgica.
5. illustrare i presupposti teorici/pratici per la somministrazione della terapia (endovenosa, intramuscolare, sottocutanea, intradermica)
6. illustrare i presupposti teorici/pratici per il prelievo venoso

Programma del corso

1. L'accertamento nel processo di nursing, in riferimento ai modelli funzionali fisiologici di Gordon, applicazione e trasferimento dei concetti ad un caso clinico.
2. Sorveglianza delle funzioni vitali della persona: attività cardiocircolatoria/frequenza cardiaca (polso, caratteri del polso, pressione arteriosa e metodi di rilevazione, principali alterazioni), attività respiratoria (il respiro, tipi di respirazione, principali alterazioni, frequenza respiratoria), termoregolazione (il sistema di termoregolazione, il sistema di termo-dispersione, principali alterazioni), stato di coscienza, dolore.
3. Midwifery perioperatorio: fase pre-operatoria (predisporre indagini di laboratorio, indagini strumentali, visita anestesiologicala e specialistica, consenso informato, preparazione fisica all'intervento, somministrazione di eventuale terapia); fase post-operatoria (garantire lo stato di benessere, controllo dei parametri vitali, somministrazione e controllo terapia, controllo diuresi, controllo ripresa canalizzazione, controllo ripresa autonomia).
4. Le ferite chirurgiche, le medicazioni.
5. La terapia
6. Il prelievo venoso

Esercitazioni

Eventuale attuazione di laboratori gestuali su alcune tecniche infermieristiche elaborate durante il corso

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 MS-Power Point.

Materiali di consumo previsti

Non previsti

Eventuale bibliografia

Di riferimento:

- La disciplina ostetrica teoria, pratica e organizzazione della professione
2° edizione McGrawHill
- L'infermiere tra teoria e prassi: un manuale per la didattica di laboratorio clinico.
P. Albinelli- K. Cottafavi- P. Ferri Ed. Athena
- “ Accertamento clinico- Guida metodologica illustrata per professionisti della salute” Casa Editrice Ambrosiana
- “Principi fondamentali dell'assistenza infermieristica” Casa Editrice Ambrosiana

Verifica dell'apprendimento

L'esame di profitto sarà orale. Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base della disciplina apprese durante le lezioni e le esercitazioni