

## LABORATORI PROFESSIONALI - I ANNO

<b>Codice Disciplina : MS0513</b> <b>Codice Corso integrato : MS0513</b>	<b>Settore : MED/45</b>	<b>N° CFU: 20,00</b>
<b>Docente:</b> <b>Eliana Rizzi</b>	<b>Ore : 15</b>	<b>Corso di Laurea :</b> <b>Ostetricia</b> <b>Anno : I</b> <b>Semestre : //</b>

### Obiettivo del modulo

L'obiettivo del modulo è l'apprendimento degli aspetti organizzativi, interpersonali e comunicativi all'interno di una struttura ospedaliera.

Lo studente dovrà, inoltre, sapere realizzare prestazioni assistenziali di base ed applicare le fasi del processo di nursing con particolare attenzione all'assistenza ostetrica nella gravidanza fisiologica e all'assistenza di base alla paziente/utente ginecologica.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente dovrà essere in possesso delle nozioni elementari di fisiologia, anatomia e tecniche assistenziali.

Lo studente al termine del modulo dovrà inoltre 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**

Previste.

## **Attività a scelta dello studente**

Non previste.

## **Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Video proiettori e Pc. Aule simulazioni.

## **Strumenti didattici**

Presentazione in formato Power Point. Eventuale proiezione di filmati.

## **Materiali di consumo previsti**

Presidi medico chirurgici e presidi didattici.

## **Eventuale bibliografia**

Testi consigliati :

- - 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**

Prova orale e/o pratica.