

FISIOLOGIA DELLA GRAVIDANZA ED ELEMENTI DI GINECOLOGIA *corso integrato di Basi molecolari delle malattie - Propedeutica clinica*

Codice Disciplina : MS0068 Codice Insegnamento: MS0124	Settore : MED/40	N° CFU: 1
Docente: De Pedrini Alberto	Ore : 15	Corso di Laurea : Ostetricia Anno : I Semestre : II

Obiettivo del modulo

Completare ed integrare le conoscenze sulla fisiologia della gravidanza, con particolare riguardo al periodo post concezionale e alle prime fasi della gravidanza, seguendo poi i processi fisiologici dello sviluppo embrionale e fetale e i meccanismi di adattamento materno. Portare lo studente a conoscere gli elementi essenziali delle patologie ginecologiche benigne maggiormente diffuse nella popolazione.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisiologia, Chimica e Biochimica.

Programma del corso

- La diagnosi di gravidanza e l'igiene della gravidanza
- Le modificazioni dell'organismo materno in gravidanza e i meccanismi di adattamento madre-feto
- La gravidanza extra-uterina
- Le patologie ginecologiche benigne osservate con maggior frequenza nella pratica clinica

Esercitazioni

non previste

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, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate.

Eventuale bibliografia

Testi consigliati:

Pescetto G., De Cecco L., Ginecologia e Ostetricia; Società Editrice Universo

Candiani G.B., Danesino V., La Clinica Ostetrica e Ginecologica; Editrice Masson

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla sugli argomenti trattati durante il corso.