

ELEMENTI di ENDOCRINOLOGIA
corso integrato di Assistenza ostetrica

Codice Disciplina : M1032 Codice Corso integrato : M1029	Settore : MED/13	N° CFU: 1
Docente: Aimaretti Gianluca	Ore : 10	Corso di Laurea: Scienze Infermieristiche ed Ostetriche Anno: II Semestre: II

Obiettivo del modulo

Acquisire la conoscenza delle nozioni basilari di fisiopatologia, diagnosi e del trattamento delle principali malattie endocrine e delle implicazioni assistenziali e organizzative di pertinenza infermieristica - ostetrica.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle conoscenze basilari di chimica, biochimica, anatomia e fisiologia.

Programma del corso

Ipofisi anteriore e posteriore:

- Gli adenomi ipofisari (micro e macroadenomi; compressione del chiasma ottico ed altri problemi da "effetto massa"; sindromi da iperincrezione ormonale).
- Patologie ipofisarie e gravidanza (necrosi ipofisaria post-partum, prolattinoma, acromegalia, diabete insipido).

Tiroide:

- Cenni di anatomia e fisiologia tiroidea.
- Ipertiroidismi (classificazione, diagnosi e cenni di terapia).
- Ipotiroidismi (classificazione, diagnosi e cenni di terapia).

Patologia gonadica femminile.

Il diabete mellito:

- Malattia diabetica di tipo I e II (fisiopatologia, diagnosi, complicanze acute e croniche, terapia).
- Programmazione della gravidanza nella paziente diabetica.
- Il diabete gestazionale (definizione, complicanze, programma di screening).
- Obesità.

Note di organizzazione infermieristica del Servizio di Endocrinologia e Malattie del metabolismo.

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Computer e videoproiettore in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power point

Materiali di consumo previsti

non previsti

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla sugli argomenti del programma, che saranno tutti trattati durante il corso.