

**ELEMENTI di ENDOCRINOLOGIA**  
**corso integrato di Assistenza ostetrica**

<b>Codice Disciplina : M1032</b> <b>Codice Corso integrato : M1029</b>	<b>Settore : MED/13</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docente:</b> <b>Aimaretti Gianluca</b>	<b>Ore : 10</b>	<b>Corso di Laurea:</b> 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

<p>Ipofisi anteriore e posteriore:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gli adenomi ipofisari (micro e macroadenomi; compressione del chiasma ottico ed altri problemi da "effetto massa"; sindromi da iperincrezione ormonale).</li><li>- Patologie ipofisarie e gravidanza (necrosi ipofisaria post-partum, prolattinoma, acromegalia, diabete insipido).</li></ul> <p>Tiroide:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cenni di anatomia e fisiologia tiroidea.</li><li>- Ipertiroidismi (classificazione, diagnosi e cenni di terapia).</li><li>- Ipotiroidismi (classificazione, diagnosi e cenni di terapia).</li></ul> <p>Patologia gonadica femminile.</p> <p>Il diabete mellito:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Malattia diabetica di tipo I e II (fisiopatologia, diagnosi, complicanze acute e croniche, terapia).</li><li>- Programmazione della gravidanza nella paziente diabetica.</li><li>- Il diabete gestazionale (definizione, complicanze, programma di screening).</li><li>- Obesità.</li></ul> <p>Note di organizzazione infermieristica del Servizio di Endocrinologia e Malattie del metabolismo.</p>
---

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.