

BIOCHIMICA CLINICA
corso integrato di *Semeiotica, farmacologia e fisiopatologia ostetrica*

Codice Disciplina : M0237 Codice Corso integrato : M0088	Settore : BIO/12	N° CFU: 0.50
Docente: Baldanzi Gianluca	Ore : 10	Corso di Laurea : Ostetricia Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Preparare lo studente ad un corretto utilizzo dello strumento analitico in ambito ostetrico.

Conoscenze ed abilità attese

Conoscenza delle potenzialità e dei limiti dello strumento analitico a carattere biochimico, dei principali metodi diagnostici a carattere biochimico e dei campi di applicazione della biologia molecolare in gravidanza.

Programma del corso

LEZIONE N°1 Preparazione del paziente, modalità di prelievo, anticoagulanti e conservanti, trasporto e conservazione, emolisi. Prelievo di sangue venoso, prelievo di sangue capillare, raccolta delle urine, raccolta delle feci. Criteri di non accettabilità dei materiali biologici. Alterazioni di natura fisica e di natura chimico fisica. Conservazione dei campioni per indagini ematologiche ed emocoagulative. Variabilità biologica. Peculiarità dello stato gravidico da un punto di vista analitico.
LEZIONE N°2 Generalità relative a: metodi spettrofotometrici, elettroforetici, immunoenzimatici. Tecniche di biologia molecolare e loco campo di applicazione. Analisi delle urine: esame fisico, esame chimico clinico, analisi del sedimento.
LEZIONE N°3 Valutazione analitica del metabolismo glucidico.
LEZIONE N°4 Valutazione analitica del metabolismo proteico (azotemia-creatininemia-ammoniemia). Analisi delle proteine del siero (elettroforesi delle proteine del siero).
LEZIONE N°5 Valutazione del Metabolismo marziale (sideremia, transferrinemia, ferritinemia).

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. Siti internet didattici.

Materiali di consumo previsti

CD-ROM

Eventuale bibliografia

Testi consigliati per la consultazione:

Luigi Spandrio: "Biochimica Clinica". Edizioni Sorbona-Milano

Kenneth d. McClatchey: "Clinical Laboratory Medicine" - William and Wilkins. Eds. Baltimora-U.S.A.

Verifica dell'apprendimento

20 quiz a risposta multipla.