

DIAGNOSTICHE D'URGENZA
corso integrato di *Diagnostica biochimica*

Codice Disciplina : M0635 Codice Corso integrato : M0236	Settore : MED/05	CFU: 1
Docente: Rolla Roberta	Ore : 15 <i>Laboratorio</i> - <i>Esercitazione</i>	Corso di Laurea : Tecniche di laboratorio biomedico Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Acquisire le conoscenze fondamentali delle problematiche operative che il tecnico di laboratorio deve affrontare nell'eseguire indagini con carattere d'urgenza, nonché delle conoscenze teoriche necessarie a scegliere un corretto comportamento per la loro soluzione.

Conoscenze ed abilità attese

Conoscenze di base di Biochimica, Fisica e Chimica.

Programma del corso

Definizione di analisi urgenti. Rassegna dei principali esami richiedibili come urgenti e conoscenze fondamentali su di essi (marcatori di lesione miocardica,, emocromo, parametri della coagulazione, B-HCG e test di gravidanza). **Gestione di problemi particolari** : il campione non idoneo, il campione non correttamente identificato, il malfunzionamento della strumentazione.
Refertazione degli esami urgenti : **procedure e responsabilità. L'organizzazione di un settore urgenze.**

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e PC se in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Presentazione in formato Power Point utilizzando le attrezzature presenti nelle aule

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà periodicamente distribuito materiale cartaceo con sintesi degli argomenti oggetto di lezione e copia del materiale eventualmente proiettato.

Eventuale bibliografia

--

Verifica dell'apprendimento

Questionario finale con domande a scelta singola riguardanti tutti i contenuti del corso.
