

COURSE SYLLABUS

Clerkship in Clinical Biochemistry

2223-2-H4101D097

Obiettivi

conoscenza delle tecniche comunemente usate nel laboratorio di analisi chimico-cliniche, principi di organizzazione, gestione dei dati e delle informazioni cliniche

Contenuti sintetici

Esperienza pratica in un laboratorio di chimica-clinica

Programma esteso

chimica e biochimica clinica

ematologia diagnostica

coagulazione ed emostasi

esame chimico-fisico e del sedimento urinario

valutazione del controllo di qualità

gestione del dato di laboratorio

Prerequisiti

conoscenza degli aspetti teorici della patologia clinica

Modalità didattica

frequenza nel laboratorio di biochimica clinica

Materiale didattico

Il materiale didattico verrà fornito durante la frequenza del laboratorio

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il periodo di erogazione verrà discusso con lo studente

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Il profitto e la valutazione deriveranno dalla frequentazione del laboratorio di biochimica clinica e dalla discussione dei risultati

Orario di ricevimento

su appuntamento per mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
