



FORMAZIONE ASL LATINA

IL RISCHIO CLINICO NELLA FASE PREANALITICA DI LABORATORIO

Abstract

Gli esami di laboratorio rappresentano sovente un aspetto meno percettibile della medicina, malgrado essi contribuiscano considerevolmente al processo decisionale del clinico, svolgendo un ruolo di assoluta rilevanza nella prevenzione, diagnosi, trattamento e follow-up di tutte le patologie.

A seguito di ragguardevoli progressi tecnologici ed informatici, parallelamente all'introduzione di standard di qualità efficienti per monitorare diverse fasi di processo, la qualità analitica ha consentito di raggiungere un maggior senso di confidenza nei risultati di laboratorio, incrementando una maggiore attendibilità dei risultati contenendo gli errori ed incrementando precisione ed accuratezza.

Conseguentemente, una standardizzazione inadeguata di molti processi preanalitici può determinare una dispersione di risorse nella sfida volta al miglioramento della qualità globale. Tra i maggiori problemi preanalitici, le procedure di raccolta, trasporto, trattamento e conservazione del campione rappresentano le maggiori opportunità per incertezza ed errori.

Risultano fondamentali in termini di efficacia ed efficienza tutte le fasi dei processi nella medicina di laboratorio.

Obiettivo

Il corso si prefigge l'obiettivo di illustrare, all'interno del processo di Laboratorio, le specificità della fase preanalitica, che è quella su cui insiste il maggior numero di errori di tutto il processo. Partendo, quindi, dai diversi momenti che caratterizzano la fase preanalitica, vengono approfonditi i fattori che possono interferire con i risultati analitici, fra i quali errori procedurali all'interno dei vari laboratori.

Destinatari

Il corso è rivolto ai Tecnici sanitari di Laboratorio Biomedico in numero pari a 15 partecipanti.

Descrizione contenuti

Il corso prevede l'acquisizione di competenze tecniche-professionali al fine di migliorare la qualità dei risultati degli esami nei vari ambiti e discipline di laboratorio

Modalità

Il corso sarà articolato con lezioni frontali e momenti di dibattito finale nel contesto di una tavola rotonda.





Programma formativo

TITOLO: IL RISCHIO CLINICO NELLA FASE PREANALITICA DI LABORATORIO SEDE: Latina, 02 Dicembre 2025 - Sala Conferenze Palazzina Direzionale P.O.Nord

Dalle ore alle ore	Durata	DETTAGLI	Metodologia Didattica	Docente e sostituto
8:00-9:00	60 MIN	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI SOMMINISTRAZIONE TEST DI INGRESSO		
9:00-9:30	30 MIN	INTRODUZIONE		Mantovano Tiziana
9:30-10:00	30 MIN	QUALITA' E RESPONSABILITA' NELLA PREANALITICA: IL CONTRIBUTO DEL TSLB NELLA ST	Didattica interattiva	Fustolo Giuseppe
10:00-10:30	30 MIN	L'IMPORTANZA DELLA FASE PREANALITICA NEL LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA	Didattica interattiva	Salaro Claudia
10:30-11:00	30 MIN	IL WORKFLOW IN BIOLOGIA MOLECOLARE	Didattica interattiva	Tagliaferro Marzia
11:00-11:30	30 MIN	COFFEE BREAK		
11:30-12:00	30 MIN	IL LABORATORIO DI GALENICA TRADIZIONALE: FASE PREANALITICA E RISCHIO CLINICO	Didattica interattiva	Verzella Annaconcetta
12:00-12:30	30 MIN	IL RUOLO DELLA FASE PREANALITICA NELLA GESTIONE DEL CAMPIONE ISTO- CITOLOGICO IN ANATOMIA PATOLOGICA	Didattica interattiva	Campagna Michela
12:30-13:00	30 MIN	L'IMPORTANZA DELLA PREANALITICA NELLE INDAGINI MICROBIOLOGICHE	Didattica interattiva	Verrecchia Clelia
13:00-14:00	60 MIN	TAVOLA ROTONDA-CONCLUSIONI	Didattica interattiva	Tutti i docenti
14:00-14:30	30 MIN	SOMMINISTRAZIONE TEST DI APPRENDIMENTO FINALE		