

Parma, 13/12/2022

Comunicato stampa

Ospedale di Vaio: esperti regionali a confronto sull'evoluzione della diagnostica nei Laboratori di analisi

Il 16 dicembre la struttura ospedaliera ospita un convegno organizzato dall'Unità operativa Patologia clinica diretta da Luigi Ippolito

L'**emocromo** (o esame emocromocitometrico) è l'esame **più richiesto e comune**, misura il numero di cellule del sangue (globuli rossi, bianchi e piastrine) e la loro concentrazione nel sangue. E' uno degli strumenti di **valutazione diagnostica più utilizzati in medicina di laboratorio**, in grado di fornire indicazioni essenziali in caso di malattie del sangue.

Ed è proprio questo tipo di esame al centro del **convegno "L'evoluzione della diagnostica ematologica nei laboratori clinici"**, organizzato dall'Azienda UsI di Parma, il prossimo **16 dicembre all'Ospedale di Vaio**. A partire **dalle ore 16**, nell'Aula A, intervengono **alcuni professionisti dei principali laboratori della regione Emilia-Romagna**, per presentare le loro esperienze calate nelle attività quotidiane.

*"Gli attuali analizzatori – spiega Luigi **Ippolito**, direttore dell'U.O. di Patologia clinica dell'Ospedale di Vaio – forniscono, oltre alla conta delle serie cellulari, un'elevata serie di parametri che risultano utili all'inquadramento diagnostico del paziente. L'esecuzione dell'emocromo si completa sia con l'osservazione microscopica diretta delle cellule del sangue che con l'impiego, come accade oggi giorno nel nostro Laboratorio, di una tecnologia innovativa di acquisizione digitale delle immagini cellulari".*

Simona Rondani
Ufficio stampa Ausl Parma