



Diagnostyka zaburzeń erytropoezy i trombocytopeny w oparciu o tradycyjne i nowoczesne parametry hematologiczne retikulocytów i płytek krwi (IRF i IPF)

Wykładowca:

- **dr Roman Pińkowski** - Absolwent Wojskowej Akademii Medycznej na wydziale Analizy Medycznej. Kierownik Laboratorium Hematologicznego w Szpitalu Klinicznym WAM w Łodzi, Adiunkt Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej SK WAM w Łodzi w latach 1983 – 2002. Przez wiele lat członek towarzystw naukowych: IFCC&LM, PTDL, PTHiT, PTC, KML.. Autor ponad 100 doniesień naukowych w tym 4 monografie dedykowanych diagnostyce hematologicznej. Obecnie Hematology Country Manager w firmie Argenta oraz wykładowca w zakresie diagnostyki hematologicznej w Collegium Medicum Uniwersytetu im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Cel szkolenia:

Zapoznanie Uczestników z najnowszą wiedzą na temat diagnostyki zaburzeń erytropoezy i trombocytopeny z nowoczesnymi parametrami hematologicznymi.

Program:

1. Klasyfikacja zaburzeń erytropoezy
 - Niedokrwistości
 - Nadkrwistości
2. Klasyfikacja zaburzeń trombocytopeny
 - Małopłytkowości
 - Nadpłytkowości
3. Przewlekłe Zespoły Mieloproliferacyjne
4. Białaczki
5. Parametry Laboratoryjne CBC+Diff+RET+CRP+OB.
6. Wskaźniki retikulocytarne: RET%, RET#, IRF%, IRF#
7. Wskaźniki płytkowe: PLT, MPV, PDW, IPF%, IPF#
8. Ciekawostka: InR – infected Red Blood Cells jako skryning np. malarii , babesziozy

Do kogo kierowane jest szkolenie: hematolodzy, onkolodzy, transfuzjologdy, interniści, pediatrzy, geriatrzy, immunolodzy kliniczni, specjaliści w dziedzinie medycyny laboratoryjnej

Szkolenie realizowane w partnerstwie z MedTech Polska.

