

Program
kursu dla diagnostów laboratoryjnych i lekarzy

„Hematologia w codziennej praktyce laboratoryjnej”

Wrocław 27-28.01.2023

Kierownik naukowy kursu: dr n. med. Iwona Urbanowicz

Wykłady: 27.01.2023 on-line

Ćwiczenia: 28.01.2023 Katedra Analityki Medycznej, ul. Borowska 211 A, 50 –556 Wrocław

Data	Godzina	Wykłady – online	Prowadzący
27.01.2023 piątek	9:30 - 10:15 1 godz.	Hematopoeza – struktura, funkcja, zaburzenia, metody badań.	dr Iwona Urbanowicz
		<i>przerwa -5 min</i>	
	10:20 - 11:50 2 godz.	Podstawowe parametry hematologiczne – ich znaczenie, zmiany ilościowe i morfologiczne	dr Iwona Urbanowicz
		<i>przerwa 10 min</i>	
	12:00 - 12:45 1 godz.	Odchylenia w badaniu morfologii krwi w chorobach hematologicznych oraz infekcyjnych na podstawie przypadków klinicznych – okiem lekarza	dr Iwona Urbanowicz
		<i>przerwa - 15 min</i>	
	13:00 - 13:45 1 godz.	Wybrane zagadnienia z hematologii w pediatrii i geriatрії.	dr Iwona Urbanowicz
		<i>przerwa obiadowa 45 min</i>	
	14:30 - 15:15 1 godz.	Standardy pobierania i liczenia mielogramu. Rekomendacje Kolegium Medycyny Laboratoryjnej w Polsce.	mgr Beata Celuch
		<i>przerwa 5 min</i>	
	15:20 -16:50 2 godz.	Ocena rozmazu krwi obwodowej – kryteria wykonania, błędy i sposoby ich unikania. Rekomendacje dotyczące nazewnictwa i stopniowania nieprawidłowości morfologicznych komórek	mgr Beata Celuch
		<i>przerwa 10 min</i>	

	17:00 – 17:45 1 godz.	Odchylenia w badaniu morfologii krwi w chorobach hematologicznych oraz infekcyjnych na podstawie przypadków klinicznych – okiem diagnosty laboratoryjnego.	mgr Beata Celuch
28.01.2023 sobota	Godzina	Ćwiczenia	Prowadzący
	9:30 - 11:00 2 godz.	Ocena cytomorfologiczna prawidłowych mielogramów i leukogramów oraz w wybranych patologiach.	dr Wiesława Nahaczewska, mgr Beata Celuch
		<i>przerwa 15 min</i>	
	11:15 - 13:30 3 godz.	Ocena rozmazów krwi obwodowej z nieprawidłowościami morfologicznymi dotyczącymi leukocytów, erytrocytów i płytek krwi.	dr Wiesława Nahaczewska, mgr Beata Celuch
		<i>przerwa obiadowa - 45min</i>	
	14:15 -15:45 2 godz.	Analiza wyników morfologii z omówieniem znaczenia nowych parametrów: RET-he, IG, NRBC, P-LCR.	mgr Beata Celuch, dr Wiesława Nahaczewska
		<i>przerwa 15 min</i>	
	16.00 - 18:15 3 godz.	Interpretacja wyników morfologii z własnych archiwów uczestników kursu. Oglądanie rozmazów krwi obwodowej noworodków z omówieniem określonych odmierności morfologicznych.	mgr Beata Celuch dr Wiesława Nahaczewska
	18:15 -19:00	Test, ankieta, zakończenie kursu - dr Iwona Urbanowicz	

.....
Sporządził

.....
Sprawdził

.....
Zatwierdził