

KURS SPECJALIZACYJNY

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA NIEDOKRWISTOŚCI I HEMATOLOGICZNYCH ZESPOŁÓW ROZROSTOWYCH

Kurs dla specjalizujących się z medycznej diagnostyki laboratoryjnej

Termin kursu : 13- 16 lutego 2020

35 godzin zajęć- wykłady/ćwiczenia

Miejsce kursu : Zakład Diagnostyki Hematologicznej KDL; Collegium Universum, Lublin ul. Chodźki 1,
III p sala 326

Organizatorzy: Ośrodek Szkolenia Podyplomowego, Zakład Diagnostyki Hematologicznej KDL WF UM
w Lublinie, Zakład Diagnostyki Biochemicznej KDL WF UM w Lublinie, Katedra i Klinika
Hematoonkologii i Transplantacji Szpiku SPSK Nr1 UM w Lublinie

Forma zaliczenia kursu: test zaliczeniowy

TEMATYKA KURSU

Diagnostyka laboratoryjna niedokrwistości i hematologicznych zespołów rozrostowych. (4 dni, 35 godzin)		
Dzień 1 (13 lutego 2020- czwartek)		
9.00- 10.30	Automatyzacja w hematologii, techniki pomiarowe, specyfika kontroli jakości badań.	<i>dr hab. Beata Jakubowska- Solarska (2 godz.)</i>
10.30- 12.00	Rola badań biochemicznych, cytochemicznych, genetycznych i immunologicznych oraz technik badawczych w diagnostyce hematologicznej.	<i>mgr Magdalena Nieśpiałowska (2 godz.)</i>
12.00- 13.30	Metody wykonywania rozmazów krwi obwodowej i szpiku oraz ich ocena i interpretacja.	<i>mgr Magdalena Nieśpiałowska (2 godz.)</i>
13.30- 14.00	Przerwa	
14.00- 15.30	Układ czerwonych krwinek: Erytropoeza, metabolizm krwinek czerwonych- wykładniki laboratoryjne.	<i>dr hab. Beata Jakubowska- Solarska (2 godz.)</i>
15.30- 17.00	Układ czerwonych krwinek: Witamina B12- metabolizm, zakres referencyjny, znaczenie diagnostyczne pomiarów.	<i>dr hab. Beata Jakubowska- Solarska (2 godz.)</i>
Dzień 2 (14 lutego 2020- piątek)		
12.00- 13.30	Ocena laboratoryjna stanu zasobów żelaza w ustroju.	<i>dr hab. Beata Jakubowska- Solarska (2 godz.)</i>
13.30- 15.00	Etiologia niedokrwistości- klasyfikacja diagnostyczna	<i>dr hab. Beata Jakubowska- Solarska (2 godz.)</i>
15.00- 16.30	Niedokrwistość normo-, mikro-, i makrocytarna	<i>dr hab. Beata Jakubowska- Solarska (2 godz.)</i>
16.30- 17.00	Przerwa	

17.00- 18.30	Zespoły mielodysplastyczne	<i>mgr Magdalena Nieśpiałowska (2 godz.)</i>
<i>Dzień 3 (15 lutego 2020- sobota)</i>		
8.00-10.15	Morfologiczne i czynnościowe zaburzenia w układzie białokrwinkowym.	<i>mgr Piotr Klimek (3 godz.)</i>
10.15- 11.45	Kryteria klasyfikacji i diagnostyki nowotworów mieloproliferacyjnych.	<i>mgr Piotr Klimek (2 godz.)</i>
11.45- 13.15	Ostra białaczka szpikowa.	<i>mgr Piotr Klimek (2 godz.)</i>
13.15- 13.45	Przerwa	
13.45- 15.15	Przewlekła białaczka szpikowa.	<i>mgr Magdalena Nieśpiałowska (2 godz.)</i>
<i>Dzień 4 (16 lutego 2020- niedziela)</i>		
8.00- 9.30	Klasyfikacja i diagnostyka chorób limfoproliferacyjnych.	<i>dr n med. Arkadiusz Macheta (1 godz.)</i>
9.30- 11.00	Ostra białaczka limfoblastyczna.	<i>dr n med. Arkadiusz Macheta (2 godz.)</i>
11.00- 12.30	Przewlekła białaczka limfocytowa.	<i>dr n med. Arkadiusz Macheta (2 godz.)</i>
12.30- 14.00	Nowotwory komórek plazmatycznych.	<i>dr n farm. Maciej Korpysz (3 godz.)</i>