

**Tytuł kursu:** Laboratoryjna diagnostyka narządowa w świetle rozwoju wiedzy medycznej i technik badawczych. Blok III podsumowujący.

**Dziedzina:** Laboratoryjna diagnostyka medyczna

**Nazwa modułu:** Moduł podsumowujący

**Termin kursu:** 10.12-11.12.2020

**Kierownik naukowy kursu:** dr hab. Iwona Bil-Lula

**Miejsce realizacji kursu:**

Katedra Analityki Medycznej, Wydział Farmacji z Oddz. Analityki medycznej. UMED we Wrocławiu, ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, - **kurs on-line**

**Liczba godzin:** 2 dni, 21 godz.

**Koszt:** 315 zł

<b>Data Czas trwania</b>	<b>Godziny</b>	<b>TEMAT</b>	<b>Prowadzący</b>
Czwartek 10.12.2018 12 godz.	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Patogeneza i diagnoza ostrych białaczek	dr Iwona Urbanowicz
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład II Patogeneza i diagnostyka przewlekłych białaczek	dr Iwona Urbanowicz
	12:00-13:30 (2 godz.)	Wykład III Diagnostyka MDS i innych chorób szpiku kostnego	dr Iwona Urbanowicz
	13:30-13:45	przerwa	
	13:45-15:15 (2 godz.)	Wykład I Diagnostyka ostrego i przewlekłego zapalenia trzustki	dr Jacek Majda
	15:15-16:45 (2 godz.)	Wykład II Rola i metody badań białek w płynach ustrojowych	dr Jacek Majda
	16:45-18:15 (2 godz.)	Wykład II Zaburzenia funkcji białek w płynach ustrojowych	dr Jacek Majda
Piątek 11.12.18	8:30-10:00 (2 godz.)	Wykład IV Badania laboratoryjne płynu mózgowo- rdzeniowego w diagnostyce chorób OUN	dr hab. Iwona Bil- Lula
	10:00-11:30 (2 godz.)	Wykład V Metody badania płynów z jam ciała	dr Anna Krzywonos- Zawadzka

9 godz.	11:30-12:15 (1 godz.)	Ćwiczenia Interpretacja wyników badania PMR i płynów z jam ciała.	dr hab. Iwona Bil- Lula dr Anna Krzywonos- Zawadzka
	12:15-12:45	przerwa	
	12:45-14:315 (2 godz.)	Wykład IV Patogeneza i diagnostyka chorób limfoproliferacyjnych	dr Iwona Urbanowicz
	14:15-15:00 (1 godz.)	Ćwiczenia Interpretacja preparatów cytomorfologicznych szpiku kostnego	dr Wiesława Nahaczewska
	15:00-15:45 (1 godz.)	Sprawdzian wiadomości i zaliczenie kursu	dr hab. Iwona Bil- Lula