

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

Dziedzina: Laboratoryjna diagnostyka medyczna

Nazwa modułu: Moduł podsumowujący.

Termin kursu: 29-31.01.2020

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, II piętro- sala seminaryjna.

Liczba godzin: 3 dni, 20 godz.

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
środa 29.01.2020 (6 godz.)	9:00-11:15 (3 godz.)	Wykład I Diagnostyka wybranych zaburzeń układu hemostazy	Dr Jacek Majda
	11:15-11:30 (15 min.)	przerwa	
	11:30-13:45 (3 godz.)	Wykład III Choroby cywilizacyjne- nadciśnienie i zespół metaboliczny	Prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
czwartek 30.01.2020 (8 godz.)	9:00-9:45 (1 godz.)	Wykład I Diagnostyka stanów ostrego niedokrwienia mięśnia sercowego	Dr hab. Marcin Protasiewicz
	9:45-12:00 (3 godz.)	Wykład II Diagnostyka przewlekłego niedokrwienia mięśnia sercowego i innych zaburzeń pracy serca	Prof. M. Woźniak
	12:00-12:45 (45 min.)	przerwa	
	12:45-14:15 (2 godz.)	Wykład III Etiologia i diagnostyka chorób przenoszonych drogą płciową	Dr Beata Mączyńska
	14:15-15:45 (2 godz.)	Wykład III Diagnostyka wybranych wad metabolicznych	Prof. M. Woźniak
piątek 31.01.2020 (6 godz.)	09:00-11:15 (3 godz.)	Wykład II Zaburzenia endokrynne wieku rozwojowego	Dr hab. Ewa Barg
	11:15-12:45 (2 godz.)	Wykład I Diagnostyka laboratoryjna chorób neurodegeneracyjnych	Prof. dr hab. Kazimierz Gąsiorowski

	12:45-13:00 (15 min.)	przerwa	
	13:00-13:45 (1 godz.)	Test i zaliczenie kursu	Dr hab. Iwona Bil- Lula