

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

Dziedzina: Laboratoryjna diagnostyka medyczna

Nazwa modułu: Moduł podsumowujący.

Termin kursu: 28-29.05.2019

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: 2 dni, 11 godz.

Koszt: 11 godz. 14 zł/h = 154 zł

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
Wtorek 28.05.2019 (4 godz.)	15:00-16:30 (2 godz.)	Wykład I Diagnostyka laboratoryjna alergii	dr hab. Marita Nitter-Marszalska prof. nadzw
	16:30-18:00 (2 godz.)	Wykład II Diagnostyka laboratoryjna ostrych i przewlekłych zatruć	dr Beata Szymńska
Środa 29.05.2019 (7 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Wykorzystanie badań laboratoryjnych w diagnostyce i monitorowaniu chorób nowotworowych.	dr Agnieszka Sapa- Wojciechowska
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład II Diagnostyka laboratoryjna stanów ciężkich z uwzględnieniem reakcji ostrej fazy	Prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
	12:00-12:15 (15 min.)	przerwa	
	12:15-13:45 (2 godz.)	Wykład III Diagnostyka laboratoryjna stanu odżywienia i monitorowania sztucznego żywienia	dr Joanna Pieczyńska
	13:45-14:30 (1 godz.)	Test i zaliczenie kursu	dr hab. Iwona Bil- Lula