

Tytuł kursu: Podstawy analityki ogólnej i parazytologii. Cz. I

Dziedzina: Laboratoryjna diagnostyka medyczna

Nazwa modułu: Badanie płynów ustrojowych, wydaliny i wydzieliny.

Termin kursu: 28-29.09.2020

Kierownik naukowy kursu: dr hab. Iwona Bil-Lula

Miejsce realizacji kursu:

Dzień 1 i 2 (Katedra Analityki Medycznej, Wydział Farmacji z Oddz. Analityki medycznej. UMED we Wrocławiu, ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław, II piętro- sala seminaryjna, sala ćwiczeniowa;

Liczba godzin: 2 dni, 19 godz.

Koszt: 19 godz. x 15 zł/h = 285 zł

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
poniedziałek 28.09.2020 (10 godz.)	8:30-12:15 (5 godz.)	Wykład I Sposoby pobierania, transportu i zabezpieczania próbek moczu do badania ogólnego. Badanie fizykochemiczne moczu. Wartość diagnostyczna parametrów fizyko-chemiczny. Błędy przedlaboratoryjne i analityczne. Standaryzacja badania osadu moczu. Wartość diagnostyczna badania osadu. Problemy metodyczne i kliniczne.	Dr hab. Iwona Bil-Lula
	12:15-12:30 (15 min.)	przerwa	
	12.30-14:45 (3 godz.)	Wykład II Badanie płynu z jamy ciała. Sposoby pobrania, transportu i zabezpieczenia próbek. Różnicowanie płynów pod względem cech laboratoryjnych. Znaczenie diagnostyczne płynów z jam ciała. Potencjalne błędy.	Dr Anna Krzywonos-Zawadzka
	14:45-16:15 (2 godz.)	Ćwiczenia Badanie i interpretacja wyników moczu i płynów z jam ciała.	Dr hab. Iwona Bil-Lula Dr Anna Krzywonos-Zawadzka

<p>Wtorek 29.09.2020 9 godz.</p>	8.30-10:45 (3 godz.)	<p>Wykład I</p> <p>Sposoby pobrania, transportu próbki i metody badania płynu stawowego. Znaczenie diagnostyczne wyników płynu stawowego w diagnostyczne chorób z autoagresji.</p>	<p>dr Anna Krzywonos-Zawadzka</p>
	10:45-13:00 (3 godz.)	<p>Wykład II</p> <p>Sposoby porania, transportu i zabezpieczenia próbki PMR. Badanie fizyko-chemiczne, ocena cytozy, wzór odsetkowy w preparatach cytospinowych PMR.</p>	<p>Dr hab. Iwona Bil-Lula</p>
	13:00-13:30 (30 min.)	<p>przerwa</p>	
	13:30-15:00 (2 godz.)	<p>Ćwiczenia</p> <p>Badanie i interpretacja wyników w PMR i płynie stawowym</p>	<p>dr hab. Iwona Bil-Lula dr Anna Krzywonos-Zawadzka</p>
	15:00-15:45 (1 godz.)	<p>Test i zaliczenie kursu</p>	<p>dr hab. Iwona Bil-Lula</p>

.....
przygotował

.....
sprawdził

.....
zatwierdził