

Tytuł kursu: Podstawy analityki ogólnej i parazytologii.

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
środa 26.06.2019 (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
Czwartek 27.06.2019 8 godz.	8.30-10:45 (3 godz.)	Wykład I Sposoby pobrania, transportu i zabezpieczenia próbki PMR. Badanie fizyko-chemiczne, ocena cytozy, wzór odsetkowy w preparatach cytospinowych PMR.	Dr hab. Iwona Bil-Lula
	10:45-13:00 (3 godz.)	Wykład II Sposoby pobrania, transportu próbki i metody badania płynu stawowego. Znaczenie diagnostyczne wyników płynu stawowego w diagnostyczne chorób z autoagresji.	dr Anna Krzywonos-Zawadzka
	13:00-13:30 (30 min.)	przerwa	
	13:30-15:00 (2 godz.)	Ćwiczenia Badanie i interpretacja wyników w PMR i płynie stawowym	dr hab. Iwona Bil-Lula dr Anna Krzywonos-Zawadzka

<p>Piątek 28.06.2019 6 godz.</p>	9:00-10:30 (2 godz.)	<p>Wykład I Metody diagnostyczne stosowane w parazytologii (metody koproskopowe, metody barwienia oraz metody immunologiczne)</p>	mgr Anna Brząkała
	10:30-12:00 (2 godz.)	<p>Wykład II Wybrane parazytozy układu pokarmowego</p>	mgr Anna Brząkała
	12:00-12:30 (30 min.)	przerwa	
	12:30-14:00 (2 godz.)	<p>Ćwiczenia Ćwiczenia praktyczne oraz test zaliczeniowy i zakończenie kursu</p>	mgr Anna Brząkała Dr hab. Iwona Bil- lula