

Diagnostyka parazytologiczna układu pokarmowego

Organizatorzy:

Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych

**Katedra i Zakład Biologii z Genetyką,
Uniwersytet Medyczny w Lublinie**

**Kierownik naukowy:
dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka**

Warszawa, 09.04.2017 r.

Program:

Diagnostyka parazytologiczna układu pokarmowego

Poniedziałek, 09.04.2017 r.

Godzina	Liczba godzin	Temat	Metoda nauczania
9:00-9:45	1	Pobieranie, transport i przechowywanie materiałów biologicznych do badań parazytologicznych	wykład
9:45-11:15	2	Diagnostyka pierwotniaków układu pokarmowego Patogenne: <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Giardia intestinalis</i> Niepatogenne: <i>Entamoeba coli</i> , <i>E. dispar</i> , <i>Endolimax nana</i> , <i>Iodamoeba butschlii</i>	wykład
11:15-11:30		Przerwa	
11:30-12:15	1	Diagnostyka tasiemców układu pokarmowego : <i>Diphyllobothrium latum</i> , <i>Hymenolepis nana</i> , <i>Taenia saginata</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Dipylidium caninum</i>	wykład
12:15-13:00	1	Diagnostyka nicieni układu pokarmowego <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris trichiura</i> , <i>Ancylostoma duodenale</i>	wykład
13:00-13:30		Przerwa	
13:30-15:45	3	Analiza mikroskopowa pasożytów układu pokarmowego w preparatach utrwalonych i barwionych	zajęcia praktyczne
15:45-16:30	1	Metody koproskopowe stosowane w diagnostyce parazytologicznej	wykład
16:30-16:45		Przerwa	
16:45-19:00	3	Rozpoznawanie i różnicowanie pasożytów układu pokarmowego w materiale pobranym od pacjentów	zajęcia praktyczne