

Diagnostyka parazytologiczna układu pokarmowego

Organizatorzy:

Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych

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

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

Warszawa, 26.09.2025 r.

Program kursu:
Diagnostyka parazytologiczna układu pokarmowego

piątek, 26.09.2025 r.

Godzina	Liczba godzin	Temat	Metoda nauczania
10:00-10:45	1	Pobieranie, transport i przechowywanie materiałów biologicznych do badań parazytologicznych Prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka	wykład
10:45-12:15	2	Diagnostyka wybranych chorób układu pokarmowego wywołanych przez pierwotniaki 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 buetschlii</i> Prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka	wykład
12:15-12:30		Przerwa	
12:30-13:15	1	Diagnostyka wybranych chorób układu pokarmowego wywołanych przez tasiemce: <i>Dibothriocephalus latus</i> (<i>Diphyllobothrium latum</i>), <i>Rodentolepis nana</i> , <i>Hymenolepis diminuta</i> , <i>Taenia saginata</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Dipylidium caninum</i> Prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka	wykład
13:15-14:00	1	Diagnostyka wybranych chorób układu pokarmowego wywołanych przez nicienie <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris trichiura</i> , <i>Ancylostoma duodenale</i> Prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka	wykład
14:00-14:30		Przerwa	
14:30-16:45	3	Analiza mikroskopowa pasożytów układu pokarmowego w preparatach utrwalonych i barwionych dr hab. n. med. i n. o zdr. Przemysław Kołodziej, prof. ucz.	zajęcia praktyczne
16:45-17:00		Przerwa	
17:00-18:30	2	Rozpoznawanie i różnicowanie pasożytów układu pokarmowego w materiale pobranym od pacjentów dr hab. n. med. i n. o zdr. Przemysław Kołodziej, prof. ucz.	zajęcia praktyczne