

Program kursu:

”Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka zakażeń przewodu pokarmowego i zatruc pokarmowych” .

Kierownik naukowy kursu: dr Jolanta Szych

24.05. – 28. 05. 2010

Poniedziałek

10.00 Otwarcie kursu Dr J. Szych

10.05 – 10.50 Zatrucia i zakażenia pokarmowe u ludzi Dr J. Szych

11.00 –12.30 Zasady pobierania i przesyłania próbek materiału do bakteriologicznych badań w kierunku pałeczek jelitowych. Tok postępowania diagnostycznego w stanach biegunkowych. Dr J. Szych

12.30 – 13.15 Przerwa

13.15 – 14.00 Bakteriologiczna diagnostyka jersiniozy. Dr R.Gierczyński

14.15 - 15.30 Ćwiczenia: Bakteriologiczna diagnostyka stanów biegunkowych.

Dr J. Szych

Dr G. Madajczak

Mgr T. Wołkowicz

Mgr A. Jakubczak

Mgr A. Chróst

Techn. M. Wasiak

Wtorek

8.30 – 10.00 Enteropatogenne i enterokrwotoczne/werotoksyczne pałeczki E.coli i diagnostyka zakażeń przez nie wywoływanych. Dr J. Szych

10.15 – 11.00 Biegunki pochodzenia wirusowego i ich diagnostyka. Doc. dr hab. W Gut

(Zakład Wirusologii NIZP - PZH)

11.05 – 11.50 Typowanie serologiczne pałeczek z rodzaju Salmonella – sposoby hamowania faz lek. wet. A.Brzana

(Zakład Higieny Weterynaryjnej, Opole)

11.50 – 12.40 Przerwa

12.40 – 13.25 Pałeczki z rodzaju Vibrio i diagnostyka zakażeń przez nie wywoływanych.

Mgr. A. Jakubczak

13.30 – 16.00 Ćwiczenia: Bakteriologiczna diagnostyka stanów biegunkowych.

Dr J. Szych

Dr G. Madajczak

Mgr A. Jakubczak

Mgr T. Wołkowicz

Mgr A. Chróst

Techn. M. Wasiak

Środa

- 8.30 – 9.15 Pałeczki Salmonella i diagnostyka zakażeń przez nie wywołanych.
Dr J. Szych
- 9.30 – 10.15 Pałeczki Shigella i enteroinwazyjne pałeczki E. coli i diagnostyka zakażeń przez nie wywołanych.
Dr G. Madajczak
- 11.00 – 11.45 Kampylobakterioza, metody izolacji i identyfikacji oraz oznaczanie lekowrażliwości pałeczek z rodzaju *Campylobacter*
Mgr T. Wołkowicz
- 11.45 – 12.15 Przerwa
- 12.15 – 12.45 Prezentacja firmy
- 12.45 – 16.00 Ćwiczenia. Bakteriologiczna diagnostyka stanów biegunkowych.
Dr J. Szych
Dr G. Madajczak
Mgr A. Jakubczak
Mgr T. Wołkowicz
Mgr A. Chróst
Techn. M. Wasiak

Czwartek

- 8.30 – 11.00 Ćwiczenia: Bakteriologiczna diagnostyka stanów biegunkowych.
Dr J. Szych
Dr G. Madajczak
Mgr A. Jakubczak
Mgr T. Wołkowicz
Mgr A. Chróst
Techn. M. Wasiak
- 11.15 – 12.00 Biegunki pochodzenia pasożytniczego i ich diagnostyka. Dr E. Gołąb
- 12.00 – 12.15 Przerwa
- 12.15 – 12.45 Prezentacja firmy
- 12.45 - 14.15 Ćwiczenia: Bakteriologiczna diagnostyka kampylobakteriozy.
Dr J. Szych
Dr G. Madajczak
Mgr A. Jakubczak
Mgr T. Wołkowicz
Mgr A. Chróst
Techn. M. Wasiak

Piątek

8.30 – 10.00 Ćwiczenia: Bakteriologiczna diagnostyka kamylobakteriozy.

Dr J. Szych

Dr G. Madajczak

Mgr A. Jakubczak

Mgr T. Wołkowicz

Mgr A. Chróst

Techn. M. Wasiak

10.15 – 11.45 Diagnostyka zakażeń wywoływanych przez C.difficile. Dr hab Hanna Pituch
(Uniwersytet Medyczny w Warszawie)

12.00- 12.45 Serologiczna diagnostyka jersiniozy, salmonelozy i kamylobakteriozy.

Doc. dr hab. W. Rastawicki

12.45- 13.15 Przerwa

13.15 – 14.00 Ćwiczenia: Bakteriologiczna diagnostyka kamylobakteriozy.

Dr J. Szych

Dr G. Madajczak

Mgr A. Jakubczak

Mgr T. Wołkowicz

Mgr A. Chróst

Techn. M. Wasiak

14.00 -15.15 Seminarium końcowe i zaliczenie kursu Dr J. Szych