

Program kursu: „Etiologia, obraz kliniczny oraz mikrobiologiczna diagnostyka gruźlicy i mykobakterioz” 24 - 26.X.2016 r.

24.X.2016 – poniedziałek:

- 10.00 – 10.15 Informacje ogólne. **Prof. dr hab .n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec**
- 10.15 – 11.00 Epidemiologia gruźlicy. **Prof. dr hab. med. Maria Korzeniewska-Kosela**
- 11.00 – 11.45 Ogólne wiadomości o gruźlicy. Drogi transmisji prątków. **Prof. dr hab .n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec**
- 11.45 – 12.30 Procedury mikrobiologiczne w diagnostyce gruźlicy. Metody konwencjonalne i nowoczesne. **Prof. dr hab .n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec**
- 12.30 – 13.15 Problemy w diagnostyce gruźlicy u dzieci. **dr n. med. Teresa Bielecka**
- 13.15 - 14.00 PRZERWA
- 14.00 – 16.15 Ćwiczenia z izolacji mykobakterii. Bakterioskopia i posiewy. Zajęcia w 2 grupach. **Prof. dr hab .n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec, dr n. med. Magdalena Klatt, dr n. med. Agnieszka Napiórkowska, mgr Anna Borek, mgr Katarzyna Wasiak, techn.anal. Irena Macuta-Lachacz**

25.X.2016 – wtorek:

- 8.15 - 9.00 Zasady monitorowania leków przeciwprątkowych u chorych na gruźlicę.. **Prof. dr hab .n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec**
- 9.00 - 9,45 Metody określania lekooporności prątków. **dr n. med. Magdalena Klatt**
- 9,45 - 11,15 Metody zapobiegania zakażeniom szpitalnym w laboratoriach prątka i szpitalach pulmonologicznych. **Prof. dr hab. Zofia Zwolska**
- 11,15 - 12,00 Molekularne podstawy oporności *Mycobacterium tuberculosis* complex.. **dr n. med. Agnieszka Napiórkowska**
- 12.00 - 12,15 Przerwa
- 12,15 - 14,30 Ćwiczenia i seminarium z identyfikacji prątków, określania wrażliwości na leki. Zastosowanie metod molekularnych w diagnostyce gruźlicy. Testy IGRA. Zajęcia w 2 grupach. **Prof. dr hab .n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec, dr n. med. Anna Zabost, dr n. med. Monika Kozińska, mgr Sylwia Brzezińska, mgr Dagmara Borkowska**
- 14,30 - 16,00 Diagnostyka immunologiczna gruźlicy. **Prof. dr hab. med. Urszula Demkow**

26.X.2016 – środa:

- 9.00 – 9,45 Identyfikacja gatunkowa prątków. Mykobakteriozy. **dr n. med. Agnieszka Napiórkowska**
- 9.45 - 10.30 Diagnostyka mikrobiologiczna *M.bovis BCG*. **mgr Sylwia Brzezińska**
- 10.30 - 11.15 Genetyczne systemy do wykrywania prątków w materiałach klinicznych. Metody molekularne w dochodzeniach epidemiologicznych. **dr n. med. Monika Kozińska**
- 11.15 - 12.00 Zastosowanie testu tuberkulinowego i testów IGRA w diagnostyce latentnego zakażenia prątkiem. **mgr Dagmara Borkowska**
- 12.00 – 13.30 Aspekty prawne prawidłowego funkcjonowania laboratoriów mikrobiologicznych ze szczególnym uwzględnieniem laboratoriów diagnostyki gruźlicy. **dr n. med. Elżbieta Stefaniuk**
- 13.30 - 14.15 Grzybice układu oddechowego. **mgr Barbara Garczewska**
- 14.15 - 14.45 PRZERWA
- 14.45 – 15.30 Kolokwium. **Prof. dr hab .n. med. Ewa Augustynowicz-Kopec, dr n. med. Monika Kozińska, mgr Sylwia Brzezińska**