

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe nt.: „Etiologia, postacie kliniczne i diagnostyka zakażeń grzybiczych”

22-23 VI 2018r.

Mgr anal. med. Elżbieta Ochman

Zakład Mikrobiologii Klinicznej; Centrum Onkologii- Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie

1 dzień

- 8.45- 9.00 Zbiórka w budynku KIDL ul. Konopacka
- 9.00 – 9.45 Wiadomości ogólne o grzybach: charakterystyka grzybów, systematyka, patomechanizm zakażeń, czynniki sprzyjające rozwojowi zakażeń
- 9.45 – 10.30 Grzybnice układowe /Kandydoza, kryptokokoza/. Inne zakażenia wywołane przez grzyby drożdżopodobne - diagnostyka, leczenie
- 10.30 – 10.45 przerwa
- 10.45 – 11.30 Grzybnice wywołane przez grzyby dimorficzne oraz *Pneumocystis jiroveci* – rola w zakażeniach układowych- diagnostyka, leczenie
- 11.30 – 12.15 Aspergiloza – postacie i rozpoznanie, leczenie.
Hialohyfomykozy, feohyfomykozy - diagnostyka, leczenie
- 12.15 – 13.00 przerwa
- 13.00 – 13.45 Diagnostyka laboratoryjna (czynniki etiologiczne kandydozy, kryptokokozy, innych grzybnic drożdżopodobnych np *Malassezia sp.*, *Trichosporon sp.*,)- warsztaty
- 13.45 – 14.30 Diagnostyka laboratoryjna (czynniki etiologiczne aspergilozy)- warsztaty
- 14.30 – 15.15 Diagnostyka laboratoryjna (hialo- i feohyfomykozy)- warsztaty

2 dzień

- 9.00 – 9.45 Choroby wywołane przez grzyby z dawnej gromady *Zygomycota*, /mukormykozy /
Dermatofity-charakterystyka i przynależność systematyczna
- 9.45 – 10.30 Standardy pobierania, przechowywania, transportu materiału klinicznego.
- 10.30 – 10.45 przerwa
- 10.45 – 11.30 Diagnostyka molekularna i serologiczna– metody stosowane w grzybnicach układowych
- 11.30 – 12.15 Możliwości i ograniczenia diagnostyki układowych zakażeń grzybnicznych- interpretacja badań- warsztaty
- 12.15 – 13.00 przerwa
- 13.00 – 13.45 Diagnostyka laboratoryjna /mukormykozy, dermatofity /- warsztaty
- 13.45 – 14.30 Błędy przed-laboratoryjne, laboratoryjne oraz po-laboratoryjne- warsztaty.
Zakończenie kursu (seminarium)