

**Kurs nt.: „Etiologia, postacie kliniczne i diagnostyka zakażeń grzybiczych”
9-10 VI 2017r.**

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 Grzybice wywołane przez grzyby dimorficzne: *Pneumocystis jiroveci* – rola w zakażeniach układowych- diagnostyka, leczenie
10.30 – 10.45 przerwa
10.45 – 11.30 Grzybice układowe /Kandydoza, kryptokokoza/. Inne zakażenia wywoływane przez grzyby drożdżopodobne - 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 grzybic drożdżopodobnych np *Malassezia* 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 wywoływane 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 grzybicach układowych
11.30 – 12.15 Możliwości i ograniczenia diagnostyki układowych zakażeń grzybiczych- 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)