

Ćwiczenie 1 – 07.10.2019

Sprawy organizacyjne i BHP

Dezynfekcja i antyseptyka

Badania czystości mikrobiologicznej środowiska (powietrze, powierzchnie)

1. Każdy student wykonuje:
 - a. Dezynfekcję rąk metodą wcierania, zgodnie z instrukcjami umieszczonymi na stołach ćwiczeniowych i przy zlewie na Sali Ćwiczeń, a następnie sprawdza skuteczność przeprowadzonej procedury i wypełnia protokół walidacji kompetencji higieny rąk
 - b. Badanie czystości powierzchni abiotycznych z wykorzystaniem płytek kontaktowych
2. Każda grupa wykonuje:
 - a. Badanie czystości powietrza w 3 powtórzeniach. Miejsca przeprowadzenia badania należy wybrać w porozumieniu z asystentem.

Piśmiennictwo do ćwiczenia 1:

- Gromadecki J., Wróbel R.: Składniki aktywne występujące w preparatach dezynfekcyjnych i antyseptycznych. Zakażenia 1/2010; s. 29-36
- Kutrowska E.: Antyseptyki stosowane do leczenia ran i błon śluzowych oraz do celów profilaktycznych. Zakażenia 2/2009; s. 17-22
- Röhm-Rodowald E., Jakimiak B., Chojecka A., Podgórska M.: Oporność drobnoustrojów na środki dezynfekcyjne. Zakażenia 3/2009; s. 5-9
- Jaworska E.: Kontrola czystości mikrobiologicznej środowiska wytwarzania. Świat Przemysłu Kosmetycznego 3/2012; s. 18-21.

Piśmiennictwo do ćwiczenia 2:

- Sterylizacja – materiały własne ZMF
- Maciąg I. E., Starościak B. J. [red.]: Mikrobiologia praktyczna. Materiały do ćwiczeń dla studentów Wydziału Farmaceutycznego i Oddziału Analityki Medycznej. Oficyna Wydawnicza WUM, Warszawa 2013

UWAGA: Omówienie w grupach asystenckich zagadnień teoretycznych dotyczących dezynfekcji i sterylizacji na podstawie przekazanego piśmiennictwa odbędzie się na repetytorium z mikrobiologii ogólnej.