

Wykłady - semestr zimowy

Wykład 1 (8.10.2019)

Wstęp do mikrobiologii; historia mikrobiologii; Procariota, Eucariota, Wirusy, Priony – ogólna charakterystyka i funkcjonowanie; biologia, cechy morfologiczne i systematyka bakterii I cz

Wykład 2 (15.10.2019)

Wstęp do mikrobiologii; historia mikrobiologii; Procariota, Eucariota, Wirusy, Priony – ogólna charakterystyka i funkcjonowanie; biologia, cechy morfologiczne i systematyka bakterii II cz

Ziarenkowce gram dodatnie *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Enterococcus* - systematyka, czynniki wirulencji, chorobotwórczość, epidemiologia I cz

Wykład 3 (22.10.2019)

Ziarenkowce gram dodatnie *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Enterococcus* - systematyka, czynniki wirulencji, chorobotwórczość, epidemiologia II cz

Wykład 4 (29.10.2019)

Inne ważne klinicznie bakterie gram dodatnie - systematyka, czynniki wirulencji, chorobotwórczość, epidemiologia I cz

Wykład 5 (5.11.2019)

Inne ważne klinicznie bakterie gram dodatnie - systematyka, czynniki wirulencji, chorobotwórczość, epidemiologia II cz

Wykład 6 (12.11.2019)

Rząd *Enterobacteriales* - wybrane rodziny i rodzaje; systematyka, czynniki wirulencji, chorobotwórczość, epidemiologia

Pałeczki gram ujemne *Pseudomonas*, *Acinetobacter*, *Moraxella*, *Legionella*, *Bordetella*

Wykład 7 (19.11.2019)

Budowa i klasyfikacja grzybów

Wykład 8 (26.11.2019)

Wybrane wirusy DNA- chorobotwórczość, epidemiologia, profilaktyka I cz

Wykład 9 (03.12.2019)

Wybrane wirusy RNA-chorobotwórczość epidemiologia, profilaktyka

Wykład 10 (11.12.2019)

Zakażenia grzybicze - czynniki predysponujące do zakażeń, grzybice powierzchniowe