

HARMONOGRAM ZAJĘĆ
dla studentów
Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR
Mikrobiologia weterynaryjna – II rok
2017/2018
semestr letni

Wykłady – czwartki: 8.30-10.00

sala wykładowa Katedry Mikrobiologii, ul. Czysta 18

L.p	Data	Temat	Osoba prowadząca
<i>Bakteriologia</i>			
1	1.03.2018	Wprowadzenie do mikrobiologii weterynaryjnej - rys historyczny. Taksonomia bakterii, ich budowa, funkcje i podział komórek prokariotycznych. Znaczenie mikroflory przewodu pokarmowego w prawidłowym rozwoju zwierząt.	Prof. Magdalena Strus
2	8.03	Wybrane pałeczki Gram-ujemne z rodzajów: <i>Escherichia</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Pseudomonas</i> <i>Campylobacter</i> , <i>Brucella</i> i ich znaczenie w zakażeniach zwierząt hodowlanych. Część I.	Prof. Magdalena Strus
3	15.03	Pałeczki Gram-ujemne i Gram-dodatnie z rodzajów: <i>Haemophilus</i> , <i>Pasteurellae</i> , <i>Listeria</i> , <i>Vibrio</i> , w zakażeniach bydła i trzody chlewnej - cz. II.	Prof. Magdalena Strus
4	22.03	Bakterie Gram-dodatnie z rodzajów: <i>Streptococcus</i> i <i>Staphylococcus</i> i ich znaczenie w zakażeniach zwierząt hodowlanych.	Prof. Magdalena Strus
5	5.04	Metody molekularne w diagnostyce wybranych zakażeń weterynaryjnych.	Prof. Magdalena Strus
6	12.04	Wprowadzenie do farmakoterapii zakażeń. Podstawowe grupy leków przeciwbakteryjnych stosowanych w leczeniu ludzi i zwierząt	Dr Artur Drzewiecki
7	19.04	Oporność bakterii na antybiotyki i inne czynniki przeciwbakteryjne stosowane w weterynarii. Antybiotyki, a żywność pochodzenia zwierzęcego.	Dr Piotr Kochan
<i>Wirusologia cz.I</i>			
8	26.04	Historia odkrycia wirusów. Budowa wirusów. Systematyka. Strategia replikacji wirusów DNA i RNA.	Prof. Magdalena Kosz-Vnenchak
<i>Bakteriologia</i>			
9	10.05	Bakterie z rodzajów: <i>Clostridium</i> i <i>Bacillus</i> w zakażeniach zwierząt hodowlanych. Choroby odzwierzęce, a rutynowa praktyka weterynaryjna.	Prof. Magdalena Strus
<i>Wirusologia cz.II</i>			
10	17.05	Patomechanizm zakażeń wirusowych: oddziaływanie wirus- komórka, oddziaływanie wirus organizm.	Dr hab. Barbara Zawilińska
11	24.05	Profilaktyka czynna i bierna zakażeń wirusowych. Programy zwalczania chorób wirusowych.	Dr Małgorzata Biernat-Sudolska
12	7.06	Działanie onkogenne wirusów, teratogeneza i wpływ na płodność.	Dr hab. Barbara Zawilińska
<i>Priony</i>			
13	14.06	Charakterystyka prionów. Choroby prionowe zwierząt i ludzi.	Dr hab. Sława Szostek
<i>Mykologia</i>			
14	21.06	Występowanie, rozmnażanie i systematyka grzybów. Mikroskopowe i hodowlane oraz nie hodowlane metody identyfikacji grzybów.	Dr Paweł Krzyściak
15	Termin do ustalenia	Szkodliwe działanie grzybów. Patomechanizm zakażeń grzybiczych i czynniki sprzyjające zakażeniom grzybiczym.	Dr Paweł Krzyściak