

Harmonogram zajęć z Farmakologii Weterynaryjnej w semestrze VI dla studentów Weterynarii - rok 2018/19

Lp.	WYKŁADY	ĆWICZENIA	KOŁOKWIA PISEMNE
1.	27. 02. 2019 Leki stosowane w chorobach układu oddechowego cz I.	27. 02. 2019 – Grupy: I i III Leki stosowane w chorobach układu oddechowego, leki przeciwhistaminowe. Symulacja komputerowa – Wpływ histaminy na izolowane jelito świnki morskiej.	
2.	06. 03. 2019 Leki stosowane w chorobach układu oddechowego cz II.	06. 03. 2019 – Grupy: II i IV Leki stosowane w chorobach układu oddechowego, leki przeciwhistaminowe. Symulacja komputerowa – Wpływ histaminy na izolowane jelito świnki morskiej.	
3.	13. 03. 2019 Leki stosowane w chorobach przewodu pokarmowego. Cz. I.	13. 03. 2019 – Grupy I i III Leki stosowane w chorobach przewodu pokarmowego. Leki żółciotwórcze. Leczenie ketozy. Leki rozkurczowe. Probiotyki. Wrzody żołądka wywołane podaniem leków z grupy NLPZ u szczura (dokumentacja fotograficzna).	Kolokwium III
4.	20. 03. 2019 Leki stosowane w chorobach przewodu pokarmowego. Cz. II.	20. 03. 2019 – Grupy: II i IV Leki stosowane w chorobach przewodu pokarmowego. Leki żółciotwórcze. Leczenie ketozy. Leki rozkurczowe. Probiotyki. Wrzody żołądka wywołane podaniem leków z grupy NLPZ u szczura (dokumentacja fotograficzna).	Kolokwium III
5.	27. 03. 2019 Leki stosowane w chorobach przewodu pokarmowego. Cz. III.	27. 03. 2019 – Grupy: I i III Farmakoterapia ważniejszych zatruc. Fitoterapia. Zasady pisania recept. Pozostałości leków weterynaryjnych w żywności pochodzenia zwierzęcego. Zasady wyznaczania okresów karencji.	
6.	03. 04. 2019 Hormony i leki hormonalne stosowane w leczeniu zwierząt. Leki hamujące czynność tarczycy, wydzielanie hormonów kory nadnerczy.	03. 04. 2019 – Grupy: II i IV Farmakoterapia ważniejszych zatruc. Fitoterapia. Zasady pisania recept. Pozostałości leków weterynaryjnych w żywności pochodzenia zwierzęcego. Zasady wyznaczania okresów karencji.	
7.	10. 04. 2019 Hormony trzustki i leki przeciw cukrzycowe.	10. 04. 2019 – Grupy: I i III Hormonoterapia I: hormony przysadki, tarczycy, mineralokortykosteroidy, glikokortykosteroidy, hormony przytarczyc i gospodarka wapniowa, stymulacja wzrostu i rozwoju, hormony trzustki i leczenie cukrzycy. Ćwiczenia praktyczne – oznaczenie profilu węglowodanowego.	
8.	17. 04. 2019 Leki działające na układ sercowo-naczyniowy. Cz. I	17. 04. 2019 – Grupy: II i IV Hormonoterapia I: hormony przysadki, tarczycy, mineralokortykosteroidy, glikokortykosteroidy,	

		hormony przytarczyc i gospodarka wapniowa, stymulacja wzrostu i rozwoju, hormony trzustki i leczenie cukrzycy. Ćwiczenia praktyczne – oznaczenie profilu węglowodanowego.	
9.	24. 04. 2019 Leki działające na układ sercowo-naczyniowy. Cz. II Leki zmniejszające stężenie lipidów w surowicy.	24. 04. 2019 – Grupy: I i III Hormonoterapia II: hormony płciowe, środki wpływające na czynność układu rozrodczego, hormony kosmówkowe, środki kurczące i rozkurczające macicę. Analogi hormonów.	
10.	08. 05. 2019 Leki moczopędne. Leczenie zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej.	08. 05. 2019 – Grupy: II i IV Hormonoterapia II: hormony płciowe, środki wpływające na czynność układu rozrodczego, hormony kosmówkowe, środki kurczące i rozkurczające macicę. Analogi hormonów.	
11.	15. 05. 2019 Leki stosowane we wstrząsie	15. 05. 2019 – Grupy: I i III Leki działające na układ sercowo-naczyniowy. Leki przeciwoarytmiczne. Leki wpływające na ciśnienie. Leki wpływające na krążenie wieńcowe. / Symulacja komputerowa – β -blokery. Pokazowe filmy eksperymentalne – Wpływ badanych związków na ciśnienie tętnicze u normotensyjnego szczura. Wpływ badanych związków na izolowane serce szczura. Wpływ badanych związków na pracę serca w eksperymentalnych modelach arytmii. Ćwiczenia praktyczne – analiza zapisu EKG szczura.	Kolokwium IV
12.	22. 05. 2019 Leki działające na układ krwiotwórczy.	22. 05. 2019 – Grupy: II i IV Leki działające na układ sercowo-naczyniowy. Leki przeciwoarytmiczne. Leki wpływające na ciśnienie. Leki wpływające na krążenie wieńcowe. / Symulacja komputerowa – β -blokery. Pokazowe filmy eksperymentalne – Wpływ badanych związków na ciśnienie tętnicze u normotensyjnego szczura. Wpływ badanych związków na izolowane serce szczura. Wpływ badanych związków na pracę serca w eksperymentalnych modelach arytmii. Ćwiczenia praktyczne – analiza zapisu EKG szczura.	Kolokwium IV
13.	29. 05. 2019 Leki stosowane w dermatologii weterynaryjnej.	29. 05. 2019 – Grupy: I i III Leki moczopędne i leczenie zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej. Terapia płynami infuzyjnymi. Układ krwiotwórczy i anemie. Hemostaza i zakrzepica. Ćwiczenia praktyczne – oznaczenie ciśnienia tętniczego u zwierząt.	
14.	05. 06. 2019 Leki stosowane w okulistyce weterynaryjnej.	05. 06. 2019 Grupy: II i IV Leki moczopędne i leczenie zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej. Terapia płynami infuzyjnymi. Układ krwiotwórczy i anemie. Hemostaza i zakrzepica. Ćwiczenia praktyczne – oznaczenie ciśnienia tętniczego u zwierząt.	

15.	12. 06. 2019 Witaminy, aminokwasy, mikroelementy.		
-----	--	--	--