

ПАРАЗИТОЛОГИЈА 2 - РАСПОРЕД НАСТАВЕ ШКОЛСКА ГОДИНА 2024/25, ПЕТИ СЕМЕСТАР

Предметни наставници др сц. Невенка Алексић и др сц. Тамара Илић

Асистент Немања Јовановић, доктор ветеринарске медицине

Место одржавања предавања и вежби Катедра за паразитологију (сала за предавања, односно вежбе)

Предавања су ПОНЕДЕЉКОМ у 8.00 сати, осим 18. и 25. новембра и 2. децембра, када почињу у 7.30 сати

Вежбе се одржавају ПРЕМА РАСПОРЕДУ; двонедељно, понедељком и уторком.

Предавања почињу У ПОНЕДЕЉАК, 30. СЕПТЕМБРА 2024.

Датум	Методска јединица	Наставник
30. септембар	Опште карактеристике инфекција изазваних протозоама, хелминтима и артроподама. Бабезиоза, тејлериоза и друге крвне протозоозе домаћих животиња.	Т. Илић
7. октобар	Тритрихомоноза говечета и птица. Хистомоноза. Балантидиоза.	
14. октобар	Кокцидиоза сисара: копитара, говечета, малих преживара, свиње, кунића и месоједа. Кокцидиоза кокоши и других птица. Криптоспоридиоза.	
21. октобар	Неоспороза. Саркоцистоza.	
28. октобар	Токсоплазмоза.	
4. новембар	Трематодозе преживара (фасциолоза, дикроцелиоза и парамфистомоза). Аноплоцефалидозе преживара и копитара.	
18. новембар	Цестодозе месоједа. Метацестодозе. Аскаридиозе свиње, копитара, говечета, месоједа и птица.	Н. Алексић
25. новембар	Анкилостоматидоза. Стронгилоидоза. Синдром ларве у миграцији. Трихуроза. Езофагостомоза.	
2. децембар	Дирофилариоза. Онхоцеркоза. Телазиоза.	
9. децембар	Трихинелоза. Желудачно-цревна стронгилидоза преживара.	
16. децембар	Нематодозе копитара: оксиуроза, стронгилидоза и парафилариоза. Хетеракидоза. Амидостомоза.	
23. децембар	Нематодозе плућа преживара, копитара и свиње. Шуга. Демодикоза.	
30. децембар	Значај крпеља, бува, паваша, ваши, комараца, симулида, цератопогонида и флеботомина за животиње и човека. Екстерне мијазе. Хиподермоза, гастерофилоза и естроza.	

ПАРАЗИТОЛОГИЈА 2

РАСПОРЕД ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ 2024/25.

ПРАКТИЧНА НАСТАВА ПОЧИЊЕ 30. СЕПТЕМБРА у 12 САТИ

ВЕЖБЕ СЕ ОДРЖАВАЈУ ПРЕМА УСВОЈЕНОМ ДВОНЕДЕЉНОМ РАСПОРЕДУ

НАЗИВ ВЕЖБЕ	ДАТУМ	ГРУПЕ
Увод у дијагностику паразитских болести. Узимање и слање материјала за преглед. Копролошки преглед (макроскопски и микроскопски). Микроскоп и микроскопирање. Основне карактеристике јаја хелмината домаћих животиња.	30. септембар 1. октобар 7. октобар 8. октобар	1. и 2; 9. и 10. 5. и 6. 11. и 12; 7. и 8. 3. и 4.
Квалитативне методе копролошке дијагностике: нативни преглед по Патакију, седиментација, флотација, метода по Вајди, метода по Филеборну, модификација по Берману, перианални брис.	14. октобар 15. октобар 21. октобар 22. октобар	1. и 2; 9. и 10. 5. и 6. 11. и 12; 7. и 8. 3. и 4.
Дијагностика протозооза. Квантитативне методе копролошке дијагностике: метода по Столу и по Мек Мастеру.	28. октобар 29. октобар 4. новембар 5. новембар	1. и 2; 9. и 10. 5. и 6. 11. и 12; 7. и 8. 3. и 4.
Дијагностика важнијих хелминтоза преживара	11. новембар 12. новембар 18. новембар 19. новембар	1. и 2; 9. и 10. 5. и 6. 11. и 12; 7. и 8. 3. и 4.
Дијагностика важнијих хелминтоза копитара и свиња	25. новембар 26. новембар 2. децембар 3. децембар	1. и 2; 9. и 10. 5. и 6. 11. и 12; 7. и 8. 3. и 4.
Дијагностика важнијих хелминтоза месоједа Дијагностика важнијих хелминтоза живине и кунића	9. децембар 10. децембар 16. децембар 17. децембар	1. и 2; 9. и 10. 5. и 6. 11. и 12; 7. и 8. 3. и 4.
Дијагностика артроподоза. Важнији антипаразитици.	23. децембар 24. децембар 30. децембар 31. децембар	1. и 2; 9. и 10. 5. и 6. 11. и 12; 7. и 8. 3. и 4.

НАПОМЕНА

Вежба предвиђена по распореду за 11. новембар (државни празник) одржаће се у другом термину, о чему ће студенти бити благовремено обавештени