

**ПАРАЗИТОЛОГИЈА 2**  
**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ШКОЛСКА ГОДИНА 2023/24,**  
**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 за вежбе)

**Време одржавања предавања ПОНЕДЕЉКОМ у 8.00 сати ујутро, осим 11, 18. и 25. децембра, када почињу у 7.30 сати**

**Време одржавања вежби је двонедељно, ПОНЕДЕЉКОМ и УТОРКОМ. Предавања почињу У ПОНЕДЕЉАК, 2. ОКТОБРА 2023.**

Датум	Методска јединица	Наставник
2. октобар	Опште карактеристике инфекција изазваних протозоама, хелминтима и артроподама. Бабезиоза, тејлериоза и друге крвне протозоозе домаћих животиња.	Т. Илић
9. октобар	Тритрихомоноза говечета и птица. Хистомоноза. Балантидиоза.	
16. октобар	Кокцидиоза сисара: копитара, говечета, малих преживара, свиње, кунџа и месоједа. Кокцидиоза кокоши и других птица. Криптоспоридиоза.	
23. октобар	Неоспороза. Саркоцистоза.	
30. октобар	Токсоплазмоза.	
6. новембар	Трематодозе преживара (фасциолоза, дикроцелиоза и парамфистомоза). Аноплоцефалидозе преживара и копитара.	
13. новембар	Цестодозе месоједа. Метацестодозе.	Н. Алексић
20. новембар	Аскаринидозе свиње, копитара, говечета, месоједа и птица. Синдром ларве у миграцији. Стронгилоидоза.	
27. новембар	Анкилостоматидоза. Трихуроза. Езофагостомоза. Дирофилариоза.	
4. децембар	Онхоцеркоза. Телазиоза. Трихинелоза.	
11. децембар	Желудачно-цревна стронгилидоза преживара. Нематодозе копитара: оксиуроза, стронгилидоза и парафилариоза.	
18. децембар	Хетеракидоза. Амидостомоза. Нематодозе плућа преживара, копитара и свиње. Шуга. Демодикоза.	

25. децембар	Значај крпеља, бува, паваши, ваши, комараца, симулида, цератопогонида и флеботомина за животиње и човека. Екстерне мијазе. Хиподермоза, гастерофилоза и естрога.	
--------------	--	--

Вежба	Датум, време и група
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.	2. <b>октобар</b> у 12 h, 1 и 2 у 14 h, 9 и 10 3. окт. у 10 h, 5 и 6 9. окт. у 12 h, 11 и 12 у 14 h, 7 и 8 10. окт. у 10 h, 3 и 4
Квалитативне методе копролошке дијагностике: нативни преглед по Патакију, седиментација, флотација, метода по Вајди, метода по Филеборну, метода по Берману, перианални брис.	16. окт. у 12 h, 1 и 2 у 14 h, 9 и 10 17. окт. у 10 h, 5 и 6 23. окт. у 12 h, 11 и 12 у 14 h, 7 и 8 24. окт. у 10 h, 3 и 4
Квантитативне методе копролошке дијагностике: метода по Столу и по Мек Мастеру.	30. окт. у 12 h, 1 и 2 у 14 h, 9 и 10 31. окт. у 10 h, 5 и 6 6. <b>новембар</b> у 12 h, 11 и 12 у 14 h, 7 и 8 7. нов. у 10 h, 3 и 4
Дијагностика важнијих хелминтоза преживара.	13. нов. у 12 h, 1 и 2 у 14 h, 9 и 10 14. нов. у 10 h, 5 и 6 20. нов. у 12 h, 11 и 12 у 14 h, 7 и 8 21. нов. у 10 h, 3 и 4
Дијагностика важнијих хелминтоза свиња и копитара.	27. нов. у 12 h, 1 и 2 у 14 h, 9 и 10 28. нов. у 10 h, 5 и 6 4. <b>децембар</b> у 12 h, 1 и 12 у 14 h, 7 и 8 5. дец. у 10 h, 3 и 4
Дијагностика важнијих хелминтоза месоједа. Дијагностика крвних протозооза.	11. дец. у 12 h, 1 и 2 у 14 h, 9 и 10 12. дец. у 10 h, 5 и 6 18. дец. у 12 h, 11 и 12 у 14 h, 7 и 8 19. дец. у 10 h, 3 и 4
Дијагностика важнијих хелминтоза живине и кунића. Дијагностика кокцидиозе. Дијагностика артроподоза. Важнији антипаразитици.	25. дец. у 12 h, 1 и 2 у 14 h, 9 и 10 26. дец. у 10 h, 5 и 6 15. <b>јануар</b> 2024. у 12 h, 11 и 12 у 14 h, 7 и 8 16. јан. у 10 h, 3 и 4