

<b>КЛИНИЧКА ПАРАЗИТОЛОГИЈА – РАСПОРЕД НАСТАВЕ</b>	
Школска година <b>2022/2023</b> , шести семестар	
Предметни наставници	Др Невенка Алексић, редовни професор Др Тамара Илић, редовни професор
Асистент	Немања Јовановић
Место одржавања предавања и вежби	<b>Катедра за паразитологију</b>
Време одржавања предавања	Средом од 8 сати (2 часа)
Време одржавања вежби	По групама, према распореду Факултета

**Предавања почињу у среду, 22. фебруара 2023. а вежбе у понедељак, 20. фебруара 2023. године.**

Предавање	Наставник	Датум
Увод у паразитске инфекције/болести Опште карактеристике болести изазваних протозоама, хелминтима и артроподама Крвне протозоозе домаћих животиња: бабезиоза, тејлериоза и анаплазмоза	Тамара Илић	22. фебр.
Кокцидиозе домаћих животиња (живине, кунића и зеца, великих и малих преживара, месоједа, свиња)	Тамара Илић	1. март
Токсоплазмоза, саркоцистиоза, неоспороза и криптоспоридиоза	Тамара Илић	8. март
Остале инфекције домаћих животиња проузроковане протозоама: хистомоноза, спиронуклеоза, трихомоноза и балантидиоза	Тамара Илић	15. март
Трематодозе преживара: фасциолоза, дикроцелиоза и парамфистомоза	Тамара Илић	22. март
Аноплоцефалидозе преживара и копитара	Тамара Илић	29. март
Цестодозе месоједа. Хидатидоза.	Невенка Алексић	5. април
Цистицеркоза говечета, свиње. Ценуроза. Цистицеркоза јетре. Цистицеркоза кунића и зеца.	Невенка Алексић	12. април
Аскаридозе домаћих животиња. Синдром ларве мигранс.	Невенка Алексић	19. април
Нематодозе преживара: паразитски гастроентеритис, диктиокаулоза, протостронгилидоза	Невенка Алексић	26. април
Нематодозе копитара: стронгилидоза, оксиуриоза, диктиокаулоза, хабронемоза, онхоцеркоза, парафилариоза. Нематодозе свиња: верминозни гастритис, езофагостомоза, метастронгилоза, макраканторинхоза, трихуриоза. Трихинелоза.	Невенка Алексић	3. мај
Нематодозе месоједа: анкилостоматидоза, трихуриоза, телазиоза, стронгилоидоза. Нематодозе живине: сингамоза, хетеракиоза, трихостронгилидоза.	Невенка Алексић	10. мај
Важније ектопаразитозе домаћих животиња: интерне и екстерне мијазе, шуга и демодикоза	Невенка Алексић	17. мај
Инфестација крпељима, крпељска парализа. Остале ектопаразитозе домаћих животиња.	Невенка Алексић	24. мај

### Распоред вежби

Вежба	Датум
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.	20. и 21. фебруар 2023.
Квалитативне методе копролошке дијагностике: нативни преглед по Патакију, седиментација, флотација, метода по Вајди, метода по Филеборну, модификација по Берману, перианални брис. Квантитативне методе копролошке дијагностике: метода по Столу и по Мек Мастеру.	6. и 7. март 2023.
Дијагностика протозооза	20. и 21. март 2023.
Дијагностика важнијих хелминтоза преживара и копитара	3. и 4. април 2023.
Дијагностика важнијих хелминтоза месоједа и свиња Дијагностика важнијих хелминтоза живине и кунџа	8. и 9. мај 2023.
Дијагностика артроподоза. Важнијих антипаразитици.	22. и 23. мај 2023.

НАПОМЕНА: Називи наставних јединица истовремено су и испитна питања.

У Београду, 4. фебруара 2023.