

ПАРАЗИТОЛОГИЈА 2 – РАСПОРЕД НАСТАВЕ

за поново уписане студенте који слушају разлику предмета због изједначавања са Студијским наставним програмом 2020.

Школска година 2022/2023.

Предавања почињу у понедељак, 24. октобра, а вежбе у понедељак, 31. октобра 2022.

Предметни наставници	Др Невенка Алексић, редовни професор Др Тамара Илић, редовни професор
Сарадник	Немања Јовановић, асистент
Место одржавања предавања и вежби	Катедра за паразитологију
Време одржавања предавања	Понедељком од 13 сати (1 час)
Време одржавања вежби	Сваког понедељка од 14 сати (2 часа)

Предавање	Наставник	Датум
Увод у паразитске инфекције/болести. Опште карактеристике болести изазваних протозоама, хелминтима и артроподама. Крвне протозоозе домаћих животиња: бабезиоза, тејлериоза, анаплазмоза.	Невенка Алексић	24. окт. 2022.
Кокцидиозе домаћих животиња (живине, кунџа и зеца, великих и малих преживара, месоједа, свиња) Саркоцистиоза, неоспориоза, криптоспоридиоза.	Тамара Илић	31. окт. 2022.
Токсоплазмоза. Остале инфекције домаћих животиња проузроковане протозоама: хистомоноза, спиронуклеоза, трихомоноза, балантидиоза.	Тамара Илић	7. нов. 2022.
Трематодозе преживара: фасциолаза, дикроцелиоза, парамфистомоза. Аноплоцефалидозе преживара и копитара	Тамара Илић	14. нов. 2022.
Цестодозе месоједа. Хидатидоза. Ларвене цестодозе. Аскаридиозе домаћих животиња. Синдром ларве мигранс	Невенка Алексић	21. нов. 2022.
Нематодозе преживара: паразитски гастроентеритис, диктиокаулоза, протостронгилидоза. Нематодозе копитара: стронгилидоза, оксиуриоза, диктиокаулоза, хабронемоза, онхоцеркоза, парафилариоза.	Невенка Алексић	28. нов. 2022.
Нематодозе свиња: верминозни гастритис, езофагостомоза, метастронгилоза, макраканторинхоза, трихуриоза. Трихинелоза.	Невенка Алексић	5. дец. 2022.
Нематодозе месоједа: анкилостоматидоза, трихуриоза, телазиоза, стронгилоидоза. Нематодозе живине: сингамоза, хетеракиоза, трихостронгилидоза	Невенка Алексић	12. дец. 2022.
Важније ектопаразитозе домаћих животиња (интерне и екстерне мијазе, шуга, демодикоза) Инфестација крпељима, крпељска парализа. Остале ектопаразитозе домаћих животиња.	Невенка Алексић	19. дец. 2022.

Распоред вежби

Вежба	Наставник и сарадник	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.	Др Н. Алексић и Н. Јовановић	31. октобар 2022.
Квалитативне методе копролошке дијагностике: нативни преглед, седиментација, флотација, метода по Вајди, метода по Филеборну, модификација по Берману и перианални брис. Квантитативне методе копролошке дијагностике: метода по Столу и по Мек Мастеру.	Др Н. Алексић и Н. Јовановић	7. новембар 2022.
Дијагностика протозооза	Др Н. Алексић и Н. Јовановић	14. новембар 2022.
Дијагностика важнијих хелминтоза преживара	Др Т. Илић и Н. Јовановић	21. новембар 2022.
Дијагностика важнијих хелминтоза копитара и свиња	Др Т. Илић и Н. Јовановић	28. новембар 2022.
Дијагностика важнијих хелминтоза месоједа Дијагностика важнијих хелминтоза живине и кунића	Др Т. Илић и Н. Јовановић	5. децембар 2022.
Дијагностика артроподоза.	Др Т. Илић и Н. Јовановић	12. децембар 2022.

У Београду, 10. октобра 2022.