

Теме за дипломске радове на ИАС ветеринарске медицине, академска 2023-2024:

Проф. др Бојан Благојевић:

1. Утицај одложене постморталне инспекције меса на безбедност меса и здравље животиња
2. Утицај продуженог зрења меса на безбедност меса
3. Контролне мере за *Salmonella* spp. ланцу говеђег меса
4. Контролне мере за *Campylobacter* spp. ланцу живинског меса
5. Оцена ризика од патогених *Escherichia coli* у говеђем месу

Проф. др Ненад Стојанац:

1. Форензичка процена угинућа животиња
2. Осигурање животиња
3. Увоз животиња
4. Увоз производа анималног порекла
5. Оснивање ветеринарских организација

Проф. др Огњен Стеванчевић:

1. Болести уринарног система свиња
2. Клостридијалне инфекције свиња
3. Glasser -ова болест
4. Атрофични ринитис свиња
5. Болести срца и крвних судова свиња

Проф. др Иван Станчић

1. Репродукција свиња и примена савремених биотехнолошких метода у условима интензивне производње.
2. Царски рез као метода избора код дистокије / (Животињска врста).
3. Савремени приступи у дијагностици и мониторингу градивидитета код животиња.
4. Гинеколошко-акушерске методе и њена примена у отклањању потологије партуса.
5. Поремећаји у репродукцији свиња изазавани инфективном етиологијом и њихова заступљеност у систему интензивне производње.

Проф. др Михајло Ердeљан

1. Диференцијална дијагностика количних обољења коња
2. Урођене болести коња
3. Паралитична миоглобинемија
4. Болести магараца
5. Примена термографије у дијагностици обољења коња

Проф. др Нада Плавша

1. Нешкодљиво уклањање лешева у индустријским погонима
2. Биосигурносне мере у превенцији Афричке куге свиња
3. Улога и значај дезинсекције у превенцији нових зоонозних вирусних обољења
4. Значај нових вирусних обољења у слабљењу пчелињих заједница
5. Најзначајније болести матице и утицај на квалитет и снагу пчелиње заједнице

Проф. др Љубица Спасојевић Косић

1. Генетски условљена конгенитална обољења паса и/или мачака
2. Дијагностика и терапија наследних обољења паса и/или мачака
3. Старење паса и/или мачака и најважнија обољења одабраних органских система
4. Дијагностика и терапија хитних стања у свакодневној клиничкој пракси паса и/или мачака
5. Дијагностика и терапија тровања паса и/или мачака у свакодневној клиничкој пракси
6. Липидоза јетре мачака
7. Пандорин синдром мачака
8. Значај употребе суплемената у терапији обољења одабраних органских система паса и/или мачака
9. Клиничка дијететика као саставни део конзервативне и медикаментозне терапије обољења паса и/или мачака
10. Органска обољења као узроци поремећаја понашања код паса и/или мачака

Доц. др Мира Мајкић

1. Топлотни стрес код говеда
2. Топлотни стрес код малих преживара
3. Топлотни стрес у интензивној свињарској и живинарској производњи
4. Зоохигијенски и биосигурносни параметри на фармама говеда
5. Зоохигијенски и биосигурносни параметри на фармама свиња

Доц. др Иван Галић

1. Вагинални микробиом гравидних куја - истраживачки

2. Преглед сексираног семена бикова - истраживачки
3. Клиничка значајност близаначког гравидитета кобила - прегледни
4. Поремећај функције јајника код крава - прегледни
5. Дијагностика и терапија обољења простате код пса - прегледни

Проф. др Слободан Стојановић

1. Особине, улога и значај сателитских ћелија скелетне мускулатуре
2. Особине, улога и значај стем ћелија
3. Упоредни приказ пренаталног и постнаталног развоја ћелија везивног ткива
4. Упоредни приказ пренаталног и постнаталног развоја ћелија мишићног ткива
5. Морфодинамика развоја дигестивног система преживара

Проф. др Марко Цинцовић

1. Утицај хемоллизе узорка на вредност лабораторијских параметара крви оваца, коза и свиња - прегледни рад
2. Утицај хемоллизе узорка на вредност лабораторијских параметара крви паса – оригинални рад
3. Утицај термостабилности узорка на вредност лабораторијских параметара крви говеда – оригинални рад
4. Утицај термостабилности узорка на вредност лабораторијских параметара крви паса – оригинални рад
5. Систем квалитета у лабораторији за клиничку ветеринарску биохемију – прегледни рад

Доц. др Бојана Благојевић

1. Квалитет производа од меса живине

2. Извори и путеви контаминације салмонелама живине
3. Контрола салмонелозе у интензивној живинарској производњи
4. Контрола и превенција заразног бронхитиса на фармама живине
5. Стимулатори раста у исхрани живине
6. Успешност у контроли и терапији *Dermanyssus gallinae*

Проф. др Ивана Давидов

1. Налаз патоанатомских промена периодонтитиса пса
2. Налаз патохистолошких промена код мастоцитома паса
3. Пост мортем промене на плућима свиња
4. Патоморфолошке промене на јетри товних свиња
5. Цитопатолошки налаз код бенигнух неоплазија

Проф. др Зорана Ковачевић

1. Значај праћења резидуа антибиотика у млеку крава
The importance of antimicrobial residues monitoring in the milk of cows
2. Значај рационалне употребе антимикробних лекова у оквиру концепта "Једно здравље"
The importance of prudent antimicrobial use in "One health" approach
3. Управљање антибиотцима у контроли антимикробне резистенције у ветеринарској медицини
Antimicrobial stewardship in the antibiotic resistance control in veterinary medicine
4. Улога ветеринара у контроли антимикробне резистенције
The role of veterinarians in the control of antimicrobial resistance
5. Терапија колика код коња
The treatment of colic in horses

6. Примена ивермектина у контроли ендо и екто паразитоза код оваца

Use of of ivermectin in the control of endo and ecto parasitosis in sheep

7. Правилна примена лекова у храни и води за пиће код фармских животиња

Regular administration of drugs in feed and drinking water in farm animals

Доц. др Зоран Ружић

1. Физиологија уропоетског система

2. Физиолошке специфичности варења код птица

3. Терморегулациони механизми хомеотермних животиња

4. Физиолошка регулација гликемије

5. Значај и улога ветеринара у ЗОО вртovima

Проф. др Драгица Стојановић

1. Примена лекова у терапији тимпаније код говеда

2. Терапија субклиничког маститиса код крава

3. Лечење клиничког маститиса код крава

4. Лечење бронхопнеумоније код телади

5. Терапија ММА синдрома код крмача

Доц. др Аннамариа Галфи Вукомановић

1. Радиолошка дијагностика патологије гравидитета куја и мачака

2. Рендгенолошка диференцијација најзначајнијих остеопатија паса

3. Рендгенолошка дијагностика најзначајнијих остеопатија коња

4. Радиолошка и ултразвучна дијагностика урођених болести срца паса
5. Рендгенолошка и ултразвучна дијагностика птица
6. Основни принципи заштите од јонизујућег зрачења
7. Утицај повећане радиоактивности на домаће животиње након акцидента у Чернобилу

Проф. др Николина Новаков

1. Специфичности контроле здравственог стања риба гајених у рециркулационим акватичним системима (РАС)
2. Примена купки у терапији паразитских инфекција риба
3. Утицај анималног отпада на загађење водених екосистема
4. Значај и контрола гљивичних инфекција слатководних риба
5. Примена ултразвука у дијагностици пола код јесетарских риба

Проф. др Зденко Каначки

1. Хомеостаза и основни принципи физиолошких регулација (Ветеринарска физиологија 1 и 2)
2. Физиологија скелетних мишића (Ветеринарска физиологија 1 и 2)
3. Етички аспекти савремених биотехнологија (Ветеринарска етика)
4. Производња лабораторијских животиња (Узгој и бригаа о лаб. жив.)
5. ЗОО вртови у Републици Србији (Физиологија животиња у ЗОО вртovima)

Доц. др Љиљана Куруца

1. Утицај технолошких поступака на преживљавање циста *T. gondii* у месу
2. Месо папкара као извор инфекције људи паразитом *T. gondii*

3. Оцена информисаности (одабране популације) о факторима ризика и последицама хумане инфекције паразитом *T. gondii*
4. Оцена добробити свиња на (одабраној) кланици
5. Оцена добробити говеда на (одабраној) кланици

Проф. др Александар Поткоњак

1. Серопреваленција инфективне анемије копитара на подручју Војводине
2. Серопреваленција инфекције узрочником *Bartonella henselae* код ветеринара као професионално изложених лица
3. Дијагностика и диференцијална дијагностика слинавке и шапа
4. Системска гљивична обољења паса и мачака (*Blastomycosis*, *Histoplasmosis*, *Coccidiomycosis* и *Cryptococcosis*)
5. Примена нове генерације метода за секвенцирање ДНК у молекуларној епидемиологији

Доц. др Вук Врачар

1. *Malassezia spp.* код паса с подручја Новог Сада
2. Шига токсин продукујуће *Escherichia coli* код говеда
3. Цревне инфекције паса бактеријске етиологије
4. Цревне инфекције мачака бактеријске етиологије
5. Испитивање антимикуробне резистенције сојева *E. coli* изолованих из фецеса мачака