

Проф. др Марко Цинцовић

1. Утицај хемоллизе узорка на вредност лабораторијских параметара крви говеда – оригинални 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

Проф. др Огњен Стеванчевић

1. Респираторне болести свиња вирусне етиологије
2. Актинобацилусна плеуропнеумонија свиња
3. Болести свиња узроковане микоплазмама
4. Болести уринарног система свиња
5. Клостридијалне инфекције свиња

Проф. др Бојан Благојевић

1. Утицај одложене постморталне инспекције меса на безбедност меса и здравља животиња
2. Утицај продуженог зрења меса на безбедност меса
3. Оцена ризика од *Salmonella* spp у јајима
4. Оцена ризика од говеђе и свињске цистицеркозе
5. Оцена ризика од патогених *Escherichia coli* у говеђем месу

Проф. др Ивана Давидов

1. Налаз патоанатомских промена код пса са торжијом желуца
2. Налаз цитопатолошких промена код мастоцитома паса
3. Пост мортем промене на плућима свиња
4. Патоморфолошке промене на јетри товних свиња
5. Цитопатолошки налаз код бенигних неоплазија

Проф. др Нада Плавша

1. Исхрана и здравље медоносне пчеле
2. Мала буба кошнице (*Aethina Tumida*) као потенцијални вектор у ширењу америчке куге и вируса пчела
3. Утицај инсектицида и патогена на здравље пчела
4. Загађење ваздуха и мириси у близини индустријских фарми

5. Најчешће болести пчела у органској производњи-превентива и дозвољени терапијски поступци

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 Николина Новаков

1. Значај и контрола шуге код кућних љубимаца
2. Утицај анималног отпада на загађење водених екосистема
3. Интегрисани приступ у контроли токсоплазмозе код домаћих животиња
4. Значај и контрола демодикозе код паса и мачака
5. Превентивни и терапијски протоколи у контроли диروفилариозе паса и мачака

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 изазвани инфективном етиологијом и њихова заступљеност у систему интензивне производње.

Доц. др Бојана Благојевић

1. Профилактички и терапијски протоколи у контроли *Dermanyssus gallinae*
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

Доц. др Љиљана Куруца

1. Контрола паразита *T. gondii* са аспекта Једног здравља
2. Утицај технолошких поступака на преживљавање циста *T. gondii* у месо
3. Месо папкара као извор инфекције људи паразитом *T. gondii*
4. Оцена информисаности (одабране популације) о факторима ризика и последицама хумане инфекције паразитом *T. gondii*
5. Оцена добробити свиња/говеда на (одабраној) кланици

Проф. др Зденко Каначки

1. Хомеостаза и основни принципи физиолошких регулација (Ветеринарска физиологија 1 и 2)
2. Етички аспекти савремених биотехнологија (Ветеринарска етика)
3. Историјски развој ветеринарске медицине на територији АП Војводине, Република Србија (Историја ветеринарске медицине)
4. Производња лабораторијских животиња (Узгој и брига о лаб. жив.)
5. ЗОО вртovi у Републици Србији (Физиологија животиња у ЗОО вртovima)

Доц. др Зоран Ружич

1. Техника прављења крвних размаза и њихове специфичности везане за животињске врсте
2. Физиолошке специфичности варења код птица
3. Терморегулациони механизми хомеотермних животиња
4. Физиолошка регулација гликемије
5. Значај и улога ветеринара у ЗОО вртovima

Доц. др Анна-марија Галфи Вукомановић

1. Рендгенолошка и ултразвучна дијагностика уролитијазе паса и мачака
2. Радиолошка дијагностика патологије gravidитета куја и мачака
3. Рендгенолошка диференцијација најзначајнијих остеопатија паса
4. Основни принципи заштите од јонизујућег зрачења
5. Рендгенолошка дијагностика најзначајнијих остеопатија коња
6. Утицај повећане радиоактивности на домаће животиње након акцидента у Чернобилу

Проф. др Ненад Стојанац

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

Проф. др Зорана Ковачевић

1. Правилна примена лекова у храни и води за пиће код фармских животиња (Regular administration of drugs in feed and drinking water in farm animals)
2. Примена ивермектина у контроли ендо и екто паразитоза код оваца (Use of ivermectin in the control of endo and ecto parasitosis in sheep)
3. Примена хормона у репродукцији крава – индикације, ефекти и ограничења (Use of hormones in cow reproduction - indications, effects and limitations)
4. Терапија колика код коња (The treatment of colic in horses)
5. Улога ветеринара у контроли антимицробне резистенције (The role of veterinarians in the control of antimicrobial resistance)

6. Управљање антибиотцима у контроли антимикробне резистенције у ветеринарској медицини (Antimicrobial stewardship in the antibiotic resistance control in veterinary medicine)
7. Значај праћења резидуа антибиотика у млеку крава (The importance of antimicrobial residues monitoring in the milk of cows)
8. Значај рационалне употребе антимикробних лекова у оквиру концепта "Једно здравље" (The importance of prudent antimicrobial use in "One health" approach)

Проф. др Александар Поткоњак

1. Бруцелоза животиња
2. Q грозница животиња
3. Дијагностика и диференцијална дијагностика слинавке и шапа
4. Системска гљивична обољења паса
5. Примена нове генерације метода за секвенцирање ДНК у молекуларној епидемиологији

Проф. др Марија Пајић

1. Титрациона киселост сировог млека за откуп
2. Број соматских ћелија у сировом млеку за откуп
3. Укупан број микроорганизама у сировом млеку за откуп
4. Хигијенска исправност _____ (кефира, павлаке, маслаца, млека у праху...) и критичне тачке у производњи
5. Могућности и изазови традиционалне производње _____ (рјаженке, киселог млека, младог сира...)
6. Став потрошача у Војводини према магарећем млеку
7. Показатељи темперамента код коња (паса, мачака...)
8. Друштвено и територијално понашање _____
9. Производња младог сира (киселог млека...) у Војводини (...) кроз историју до данас
10. Етички аспекти добробити животиња кроз историју до данас

Проф. др Михајло Ердељан

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

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 антимикробне резистенције сојева *E. coli* изолованих из фецеса мачака

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 Станислав Симин

1. Налаз мува *Hypobosca spp.* код коња и магараца из слободног узгоја
2. Идентификација ларви узрочника мијазе код малих преживара
3. Преваленца плућних стронгилида код малих преживара на паши
4. Налаз јаја хелмината у узорцима земљишта са јавних површина
5. Испитивање ефикасности албендазола против желудачно-цревних стронгилида оваца

Проф. др Миодраг Радиновић

1. Параметри метаболичког профила код крава са маститисом
2. Утицај антибиотске терапије на активност микрофлоре бурага
3. Фактори предиспозиције за појаву респираторног синдрома
4. Папиломатоза
5. Кетоза крава-етологија, клиничка слика, терапија