



Број 0202-1178/4  
31.08.2022 година

Врз основа на член 62 од Статутот на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (Универзитетски гласник бр. 460 од 18 октомври 2019 година), Наставно-научниот совет на Факултетот на седницата одржана на 31.08.2022 година, ја донесе следнава

## ОДЛУКА

1. Со оваа одлука се усвојува Листата на наслови на теми за континуирана едукација за учебната 2022/2023 студии на Факултетот за ветеринарна медицина – Скопје.
2. Составен дел на одлуката е Листата на наслови на теми за континуирана едукација за учебната 2022/2023 студии на Факултетот за ветеринарна медицина – Скопје.
3. Одлуката стапува во сила со денот на донесувањето.

Доставено до:

1. Членови на ННС
2. Архива

Декан,  
Проф. д-р Лазо Пендовски

МКС EN ISO/IEC 17025



Број 0202-1178/4

31.08.2022 година

### Листа на предложени теми за континуирана едукација

	Предлагач	Предложена тема
1.	<b>науч. сор. д-р Бранко Ангеловски</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Дијагностика и патологија на репродуктивните пореметувања кај свињи</li><li>2. Диференцијална клиничка дијагноза на проливи во интензивното свињарство</li><li>3. Рационална употреба на антибиотиците во свињарското производство</li><li>4. Земање на клинички примероци од свињи за соодветна лабораториска анализа</li><li>5. Практична примена на најважните биосигурносните мерки во свињарски фарми за спречување на ширење на африканската чума кај свињите</li><li>6. Значење на серолошкиот мониторинг и прегледот на белите дробови во кланица врз ефикасноста на применетите превентивни мерки во однос на респираторниот комплекс на заболувања кај свињите</li></ol>
2.	<b>Проф. д-р Александар Дододвски</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Диференцијална дијагноза на респираторни болести кај живината</li><li>2. Кокцидиоза – постојана закана во интензивното одгледување на бројлери</li><li>3. Анамнеза и клиничко испитување на живината – практични примери</li></ol>

МКС EN ISO/IEC 17025

Лазар Поп-Трајков 5-7, 1000 Скопје

тел: +389 2 3240 700

е-пошта: [contact@fvm.ukim.edu.mk](mailto:contact@fvm.ukim.edu.mk)

Република Северна Македонија

факс: +389 2 3114 619

<http://www.fvm.ukim.edu.mk>



		<p>4. Контрола на салмонелозата во контекст на Националниот контролен план</p> <p>5. Западно-нилска треска кај птици</p>
3.	<b>проф. д-р Дине Митров</b>	<p>1. Проливи кај новородени телиња (посебен акцент на важноста на колострумот и пасивниот имунитет)</p> <p>2. Метаболички заболувања со посебно внимание на Кетозата (модерен пристап кон превентива и терапија)</p> <p>3. Индигестии (посебен акцент на киселата индигестија)</p> <p>4. Одредување на степенот на имунитет после пасивна и активна имунизација (најнови сознанија)</p>
3.	<b>проф. д-р Трпе Ристоски</b>	<p>1. Примена на биопсијата и цитологијата во дијагностика на туморите и кожните заболувања кај животните</p>
4.	<b>проф. д-р Ирена Целеска</b>	<p>1. Користење на хематолошките и биохемиските параметри во проценка на метаболичкиот статус на млечните стада</p> <p>2. Најчесто користени протоколи за хемотерапија кај домашните миленици</p>
5.	<b>проф. д-р Ирена Целеска</b> <b>доц. д-р Елена Атанаскова Петров</b>	<p>1. Основните принципи на ветеринарната лабораториска дијагностика во поставување на дијагноза кај домашните миленици</p>
6.	<b>проф. д-р Ромел Велев</b>	<p>1. Одговорна употреба на антиминокробните средства во малата ветеринарна пракса.</p>



7.	<b>проф. д-р Мишо Христовски</b>	<p><b>Област: Пчеларство</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Маркетинг менаџмент на договорите со пчеларите во поглед на комуникација, прегледи, терапија, превентива и биосигурносни мерки на пчелните семејства со најсовремените научни и стручни достигнувања.</li></ol> <p><b>Област: Рибарство</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Маркетинг менаџмент на договорите со рибниците.</li><li>2. Иновации на знаењата во поглед на законските обврски, иновации на знаењата за болестите кај рибите кои задолжително се пријавуваат како и преземање итни мерки за воспоставување на биосигурносни мерки во аквакултурата.</li></ol> <p><b>Област: Ловство</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Преземање на активности на есенцијално инволвирање на ветеринарната медицина во ловството.</li><li>2. Следење на епидемиологијата на болестите кај дивечот во ловиштата, примена на мерките од Годишната наредба</li><li>3. Едукација за преглед на застрелниот дивеч</li><li>4. Едукација за превенирање на инцидентите во ловот</li><li>5. Едукација за најпознатите зоонози</li></ol>
----	----------------------------------	---



8.	<b>проф. д-р Деан Јанкулоски</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Хигиена на храна и вода – законски одредби, имплементација и контрола</li><li>2. НАССР во индустрија за производи од животинско потекло</li><li>3. Микробиолошки “Challenge test” за <i>Listeria monocytogenes</i> во храна готова за конзумација: Практични аспекти</li><li>4. ГМО во храна од растително потекло или во храна која содржи состојки од растително потекло – законски одредби и контрола</li></ol>
9.	<b>проф. д-р Влатко Илиески</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Перцепција на животната средина од страна на животните<ul style="list-style-type: none"><li>• Визуелна перцепција</li><li>• Аудитивна перцепција</li><li>• Перцепција за мирис и за вкус</li><li>• Тактилна перцепција и перцепција на болка</li></ul></li><li>2. Благосостојбата на животните: научно мерење<ul style="list-style-type: none"><li>• Протоколи за проценка на благосостојбата кај фармските животни</li><li>• Проценка на благосостојбата на животните при транспорт</li><li>• Проценка на благосостојбата на животните при колење</li><li>• Благосостојба и однесување на домашните миленици</li><li>• Влијание на околината врз благосостојбата на фармските животни</li><li>• Проценка на благосостојбата кај животни во зоолошки градини</li></ul></li><li>3. Когниција<ul style="list-style-type: none"><li>• Когнитивно расудување на животните – индикатор за нивната благосостојба</li></ul></li></ol>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Степен на когнитивност кај домашните животни – компаративна анализа</li> <li>• Методи и техники на мерење на когнитивниот капацитет на животните</li> </ul> <p>4. Однесување          Однесување на животните во фармски услови</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Примена на акцелерометри за детекција на однесувањето кај животните</li> </ul> <p>5. Хумани методи на убивање на животните</p>
10.	<b>проф. д-р Лазо Пендовски, доц. д-р Мирослав Ќосевски, доц. д-р Мартин Николовски</b>	<p>1. Заштита и спасување на животните при природни и други облици на несреќи и катастрофи</p>
11.	<b>доц. д-р Мирослав Ќосевски</b>	<p>1. Биосигурност и проценка на биосигурност на фарма</p>
12.	<b>проф. д-р Тони Довенски, проф. д-р Бранко Атанасов</b>	<p>1. Употреба на ултразвукот во репродукцијата – појдовен (базичен) курс</p> <p>2. Употреба на ултразвукот во репродукцијата – напреден курс</p> <p>3. Функционална неплодност кај говедата</p> <p>4. Менаџмент на репродукцијата на фарми млечни крави</p> <p>5. Асистирани репродукција кај мали преживни животни</p>



13.	<b>проф. д-р Владимир Петков</b>	1. Асистирана репродукција кај кучиња
14.	<b>науч. сор. д-р Љупчо Мицков</b>	1. Продукција, конзервирање и манипулација со сперма од нерези на фарма 2. Асистирана репродукција кај свињи 3. Напредни биотехнолошки методи во репродукцијата на свињите
15.	<b>проф. д-р Ксенија Илиевска</b>	1. Основни принципи на асепса и антисепса во секојдневната хируршка пракса 2. Хирургија на мекоткивните структури кај домашни миленици 3. Основни ортопедски принципи при санација на скршеници на долги цевчести коски 4. Локална и регионална анестезија кај домашни миленици
16.	<b>проф. д-р Игор Цацовски, проф. д-р Кирил Крстевски</b>	1. Бруцелоза <ul style="list-style-type: none"> <li>• Епидемиолошка состојба со бруцелозата во Македонија, каде сме и што понатаму,</li> <li>• Основни и напредни лабораториски дијагностички методи,</li> <li>• Интерпретација на лабораториските дијагностички резултати,</li> <li>• Вообичаени практики и совети за правилно земање и транспорт на мострите за дијагностичко испитување.</li> </ul> 2. Африканска чума кај свињите <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основи, екологија и епидемиолошка состојба во светот и регионот,</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Начини на ширење и проценка на ризикот за влез на болеста во Македонија,</li><li>• Значење на раното откривање на првите случаи при евентуален влез на болеста во Македонија и подигнување на јавната свест за болеста,</li><li>• Начин на земање, пакување и транспорт на мостри за лабораториска дијагностика согласно меѓународните стандарди за биобезбедност.</li></ul> <p>3. Присуство и опасност од влез на најзначајните вектор преносливи хеморагични зоонози во Македонија</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Западнонилска треска,</li><li>• Крим конго хеморагична треска,</li><li>• Жолта треска,</li><li>• Треска на долината Рифт.</li></ul> <p>4. COVID-19 и ветеринарната професија:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Значење на животинските видови во ширењето и одржувањето на новиот корона вирус (SARS-CoV2) – што знаеме до сега?</li><li>• Принципот едно здравје преведен во пракса: улога на ветеринарната служба и клучни аспекти на соработка (оперативна, стручно-научна, итн.) со јавно-здравствениот сектор во услови на светска пандемска криза.</li></ul> <p>5. Болест син јазик</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Повторна појавува на синиот јазик во 2020 – кои се новите искуства со оваа болест и како да ги ставиме во функција на подобра превентива и контрола?</li></ul>
--	--	--





17.	<b>проф. д-р Јована Стефановска науч.сop.</b> <b>д-р Александар Цветковиќ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Нови техники за контрола на артроподни вектори</li><li>2. Паразитни зоонози – дијагностика, лекување и превентива</li><li>3. Дијагностика на најчестите хелминтози кај кучињата и мачките</li><li>4. Антипаразитни протоколи кај кучиња и мачки</li><li>5. Антипаразитни протоколи кај преживари и свињи</li><li>6. Контрола на внатрешни и надворешни паразити во прифатилишта за кучиња</li></ol>
18.	<b>доц. д-р Елена Атанаскова Петров</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Основи на електрокардиографија и нејзина примена при дијагностицирање на најчестите кардиолошки заболувања кај кучиња и мачки</li></ol>
19.	<b>проф. д-р Славчо Мреношки</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Клиничко значење на бактериските биофилмови во ветеринарната медицина</li><li>2. Алтернативи за употребата на антибиотици во ветеринарната медицина</li><li>3. Кои се причините за несовпаѓање помеѓу резултатите од антибиограмот и терапевтскиот ефект со препорачаниот антибиотик, и стратегии за избегнување на последователниот неуспешен третман во ветеринарната пракса</li><li>4. Корисни ефекти (клинички и производствени) на пробиотиците во одгледувањето на свињи</li><li>5. Медицинско значење на микробиомот и микробиотската дисбиоза во етиологијата на болестите</li></ol>



Продекан за настава,

проф. д-р Ксенија Илиевска



Декан,

проф. д-р Лазо Пендовски

МКС EN ISO/IEC 17025

Лазар Поп-Трајков 5-7, 1000 Скопје

тел: +389 2 3240 700

е-пошта: [contact@fvm.ukim.edu.mk](mailto:contact@fvm.ukim.edu.mk)

Република Северна Македонија

факс: +389 2 3114 619

<http://www.fvm.ukim.edu.mk>