



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб овечок і кіз

Ступінь вищої освіти - Магістр
 Спеціальність **211 Ветеринарна медицина**
 Освітня програма - «Ветеринарна медицина»
 Рік навчання - 6, семестр - 12
 Форма навчання - денна
 Кількість кредитів ЄКТС - 4
 Мова викладання - українська

Лектор дисципліни
 Контактна інформація
 лектора (e-mail)
 Сторінка дисципліни в
 eLearn

Ситнік Віталій Анатолійович _____
vasitnik@gmail.com _____

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=4141>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Основою вивчення дисципліни є засвоєння студентами навичок науково-обґрунтованого планування, прогнозування епізоотичної ситуації, організації і проведення протиепізоотичних, гігієнічних, ветеринарно-санітарних, заходів біобезпеки і біозахисту. А також застосування ефективних заходів профілактики транскордонних та емерджентних захворювань.

Модулювання та прогнозування епізоотичної ситуації контагіозних хвороб на фоні антибіотикорезистентних штамів збудника та залишкового поствакцинального імунітету набуває актуальності у сучасних умовах промислового виробництва продукції тваринництва. Прийняття протиепізоотичних рішень на основі благополуччя тварин, ветеринарного законодавства України та Міжнародних директив і правил дозволить отримати безпечну і якісну продукцію тваринництва від продуктивних тварин.

Метою курсу є опанування методик та технологій лікарської справи в діагностиці та профілактиці інфекційних хвороб овечок і кіз.

Компетентності ОП:

інтегральна компетентність (ІК): Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі ветеринарної медицини, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

загальні компетентності (ЗК): здійснення контролю і нагляду за ветеринарно-санітарним та епізоотичним станом вівчарства і козівництва

фахові (спеціальні) компетентності (ФК): за профілактики та ліквідації інфекційних хвороб складання проекту рішень, діагностичних і

протиепізоотичних заходів по забезпеченню благополуччя господарств та населених пунктів.

Програмні результати навчання (ПРН) ОП: пропонувати та використовувати доцільні іновативні методи і підходи вирішення проблемних ситуацій професійного походження та формулювати висновки на основі обраних методів лікування та профілактики заразних хвороб за певних технологічних процесів у вівчарстві і козівництві.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
1 семестр				
Модуль 1. Ветеринарно-санітарні та протиепізоотичні заходи за інфекційних хвороб овечок і кіз				
Тема 1. Епізоотологічні особливості, превентивно-профілактичні та протиепізоотичні заходи при бруцельозі та інфекційному епідемії баранів	2/2	Знати: -принципи контролю за охороною території України або її окремих регіонів від занесення з територій інших країн збудників трансграничних та інших заразних хвороб тварин; -організацію і проведення планових діагностичних досліджень і профілактичних обробок проти інфекційних та інвазійних хвороб; -заходи біобезпеки щодо охорони навколишнього середовища і тваринницьких об'єктів від проникнення збудників заразних хвороб;	Проведення лабораторної роботи. Співбесіда. Складання тестів. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	5
Тема 2. Ящур емерджентне трансграничне захворювання історико-порівняльна характеристика заходів з ліквідації інфекції	2/2	-повну схему лабораторної;		5
Тема 3. Анаеробні інфекції овечок і кіз	2/2	-ефективність сучасних протимікробних лікарських засобів широкого спектру дії;		5
Тема 4. Особливості протиепізоотичних заходів за ґрунтових інфекцій у жуйних тварин	2/2	-сучасну динаміку найбільш поширених в Україні інфекційних хвороб великої рогатої худоби.		5
Тема 5. Мікози і мікотоксикози жуйних тварин	2/2	Вміти: -моделювати та прогнозувати поширення хвороб; -запобігати виникненню ускладнень при введенні лікарських речовин,		5
Тема 6 Етіопатогенез та превентивні заходи з факторних захворювань жуйних	2/2			5

Тема 7. Епізоотологічні особливості, превентивно-профілактичні та протиепізоотичні заходи при некробактеріозі і копитній гнилі овечок	2/2	сироваток, вакцин; -проводити санацію тваринницьких приміщень; -організовувати і проводити нагляд та профілактичний карантин; -оформити експертизи при завершенні досліджень; -організувати заходи з ліквідації транскордонних та емерджентних хвороб великої рогатої худоби. Розрізняти епізоотичний стан тваринницьких об'єктів, місцевості, пасовищ, водоймищ та інше. Застосовувати методи моделювання, прогнозування, заходи з біобезпеки та біозахисту в системі протиепізоотичних заходів Використовувати Законодавство України та Міжнародне право у процесі отримання та нагляду.	5
Тема 8. Чума дрібної рогатої худоби.	2/2		5
Тема 9. Особливості перебігу та діагностики латентних захворювань на прикладі паратуберкульозу кіз (хвороба Джона)	2/2		5
Тема 10. Особливості перебігу, діагностики та ліквідації маститів інфекційної етіології	2/2		5
Тема 11. Превентивні заходи з блутангу, що базуються на Міжнародних регламентах з транскордонних хвороб.	2/2		5
Тема 12. Інфекційний казеозний лімфоденіт овець	2/2		5
Тема 13. Особливості перебігу, діагностики та ліквідації почесухи	2/2		5
Тема 14 Імунобіологічна корекція мікрофлори кишечника запорука у профілактиці інфекційних хвороб тварин та підвищенні показників продуктивності тварин	2/2		5
Тема 15 Обмежуючі заходи у скотарстві за кодексом наземних тварин	2/2		5

Всього за 1 семестр	30/30			
Залік				
Всього за курс	1105			
Всього за семестр				70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин.
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені. Лабораторні і самостійні роботи та завдання, повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАТЬ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	зараховано
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Законодавство України про ветеринарну медицину. За ред. П.П.Достоевського та В.І.Хоменко. - К.: Урожай. - 1999.-592 с.
2. Литвин В.П., Ярчук Б.М./Загальна епізоотологія/ К. - 1995. - 256 с.
3. Литвин В.П., Олейник Л.В., Корнієнко Л.М. та ін.. Факторні хвороби сільськогосподарських тварин.- К.:Аграрна наука, 2002.-400с
4. Литвиненко В.М., Мельник В.В, Недосєков В.В., Мартинюк О.Г., Сорокіна Н.Г. Епізоотологія у схемах і діаграмах. Навчальний посібник. Київ НУБіП - 2022. - С.310.
5. Литвиненко В.М. Вакцинопрофілактика захворювань птахів. Навчальний посібник для студентів магістратури факультету ветеринарної медицини. Київ - 2016. - С.164.
6. Ярчук Б.М., Вербицький П.І., Литвин В.П., Корнієнко Л.Є., Домбровський О.Б., Тирсін Р.В., Корнієнко Л.М. Загальна епізоотологія. /Б.М. Ярчук, П.І. Вербицький , В.П. Литвин/ Підручник – Біла Церква. – 2002. – 656 с.
7. Галатюк О.Є., Радзиховський М.Л. Організація профілактичних та оздоровчих заходів при інфекційних хворобах тварин/О.Є. Галатюк, М.Л. Радзиховський. Методичний посібник. –Житомир. – 2013. – 456 с.
8. Ткаченко О.А., Лаврів П.Ю., Алексєєва Н.В., Зажарський В.В., Білан Н.В., Давиденко П.В., Антонік І.І. Інфекційні хвороби овець і кіз. Навчальний посібник. Житомир «Полісся»,2012 – 372с.

9. Корнієнко Л.Є., Наливайко Л.І., Недосєков В.В., Ушкалов В.О., Ярчук Б.М., Корнієнко Л.М., Дудніков Л.А. Інфекційні хвороби птиці/ - 2012. - 528 с.
10. Недосєков В.В., Макаров В.В., Мельник В.В. Посібник по викоріненню хвороб шляхом стемпінг-аут/ В.В. Недосєков , В.В. Макаров, В.В. Мельник. Навчальний посібник. – Київ. -2011. – 123 с.
11. Корнієнко Л.Є., Бусол В.О., Недосєков В.В., Ушкалов В.О., Головка А.М., Корнієнко Л.М., Ярчук Б.М., Дудніков Л.А. Інфекційні хвороби тварин з везикулярним синдромом/ Л.Є. Корнієнко, В.О. Бусол, В.В. Недосєков. Навчальний посібник /За редакцією Л.Є. Корнієнка. – Біла Церква. – 2010. – 272 с.
12. Недосєков В.В., Макаров В.В. Міжнародна класифікація хвороб і особливо небезпечні інфекції тварин/ В.В. Недосєков, В.В. Макаров. Навчальний посібник. - Київ. – 2010. 120 с.
13. Законодавство України/ Верховна рада України. <http://zakon2.rada.gov.ua>
14. Епізоотологічний словник / В.В. Поліщук - 2013. <http://twin.nauu.kiev.ua/vet/vpol.nsf/b3266a3c17f9bb7085256b870069c0a9/80d1fd7045c5a177c225730700364b9a?OpenDocument>
15. Спеціальна епізоотологія/А.Ф.Карішева - 2002. <http://medbib.in.ua/spetsialna-epizootologiya.html>