



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Превентивні технології забезпечення здоров'я продуктивних тварин»

Ступінь вищої освіти – Магістр
Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»
Освітня програма «_ОС: Магістр_»
Рік навчання 1-2, семестр 2-3
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 3_____

Мова викладання українська,

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

Литвиненко В.М.

Lytvynenkovm@gmail.com

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2681>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Основною метою викладення дисципліни «ПРЕВЕНТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗДОРОВ'Я ПРОДУКТИВНИХ ТВАРИН» - опанування нових методик та технологій лікарської справи в діагностиці та профілактиці інфекційних хвороб продуктивних тварин, оволодіння методами діагностики інфекційних хвороб бактеріальної, вірусної і мікозної природи, навичками науково-обґрунтованого планування, організації і проведення протиєпізоотичних, гігієнічних, санітарних заходів та здійснення ветеринарно-санітарної експертизи продукції тваринництва.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні)	Результати навчання	Завдання	Оцінка %
І семестр				
Модуль 1				
Тема 1-8	15/30	Знати - принципи контролю за охороною території України або її окремих регіонів від занесення з територій інших країн (чи інших неблагополучних щодо заразних хвороб місцевостей) збудників заразних хвороб тварин; організацію і проведення планових діагностичних досліджень і профілактичних обробок проти інфекційних та інвазійних хвороб; як організувати і проводити загальнопрофілактичні та	Здача лабораторно-практичної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)	100

		<p>специфічні заходи щодо захисту населення від хвороб, спільних для тварин і людей; Державні стандарти лабораторної діагностики інфекційних хвороб тварин бактеріальної, мікологічної та вірусної природи; повну схему лабораторної діагностики найважливіших бактеріальних інфекцій жуйних тварин; нові методи серологічної діагностики інфекційних захворювань тварин (ІФА, РІФ, ПЛР та ін.);</p> <p>Вміти- передбачити можливість виникнення і поширення хвороб жуйних тварин; своєчасно визначати прогноз щодо перебігу і закінчення хвороби; запобігати виникненню ускладнень у тварин при щепленні, введенні лікарських речовин, сироваток, тканинних препаратів, проведенні хірургічних операцій, проведенні масових ветеринарних обробок, транспортуванні тварин тощо; організувати і проводити профілактичний карантин.</p>		
Всього за 2 семестр		15/30		70
Екзамен				30
2 семестр				
Модуль 2				
Тема 1-4	8/16	<p>Знати - принципи контролю за охороною території України або її окремих регіонів від занесення з територій інших країн (чи інших неблагополучних щодо заразних хвороб місцевостей) збудників заразних хвороб тварин; організацію і проведення планових діагностичних досліджень і профілактичних обробок проти інфекційних та інвазійних хвороб; як організувати і проводити загальнопрофілактичні та специфічні заходи щодо захисту населення від хвороб, спільних для тварин і людей; Державні стандарти лабораторної діагностики інфекційних хвороб</p>	<p>Здача лабораторно-практичної роботи. Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn)</p>	100

		<p>тварин бактеріальної, мікологічної та вірусної природи; повну схему лабораторної діагностики найважливіших бактеріальних інфекцій жуйних тварин; нові методи серологічної діагностики інфекційних захворювань тварин (ІФА, РІФ, ПЛР та ін.);</p> <p>Вміти- передбачити можливість виникнення і поширення хвороб жуйних тварин; своєчасно визначати прогноз щодо перебігу і закінчення хвороби; запобігати виникненню ускладнень у тварин при щепленні, введенні лікарських речовин, сироваток, тканинних препаратів, проведенні хірургічних операцій, проведенні масових ветеринарних обробок, транспортуванні тварин тощо; організувати і проводити профілактичний карантин.</p>		
Всього за 2 семестр		8/16		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 (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

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

