



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Хвороби хутрових звірів і кролів»

Ступінь вищої освіти - Магістр
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Освітня програма
Рік навчання 4, семестр 8 (повний курс навчання)
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 5
Мова викладання українська

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

Семенко Олена Валентинівна канд.вет. наук, доцент
semenko_ov@nubip.edu.ua

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3473>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ (до 1000 друкованих знаків)

Програму вивчення вибіркової дисципліни «Хвороби хутрових звірів і кролів» складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки ОС Магістр напрямку «Ветеринарна медицина». Метою вивчення навчальної дисципліни є поглиблення теоретичних і практичних знань у магістра з діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб хутрових звірів і кролів. Набуття студентом практичних навичок з сучасних методів діагностики паразитарних хвороб, а також підготовка магістра до самостійної наукової й практичної роботи. Логіка і структура курсу дозволить магістрам засвоїти необхідний обсяг знань, що дасть можливість досягти високого рівня професійної компетентності у майбутньому. Основна роль дисципліни – освоєння методів діагностики, лікування і профілактики, превентивних заходів щодо запобігання інвазійних хвороб у хутрових звірів і кролів. Також окрему увагу звернено на зоонози – хвороби спільні для людини і тварин.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
8 семестр				
Тема 1. Тема 1. Гельмінтози хутрових звірів і кролів.	4/4	Студенти повинні знати: найбільш поширені трематодози, цестодози, нематодози та акантоцефальози хутрових звірів і кролів (їх поширення, морфологію та біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в E-learn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.

		<p>заходи боротьби і профілактики).</p> <p>Вміти: ставити діагноз на дані хвороби у хутрових звірів і кролів; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>		
<p>Тема 2. Ентомози та акарози хутрових звірів і кролів</p>	4/4	<p>Студенти повинні знати: найбільш поширені ентомози та акарози хутрових звірів і кролів (оводові, безкрилі, крилаті комахи), їх поширення, морфологію та біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: ставити діагноз на ці хвороби та проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні</p>	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.

		протипаразитарні заходи.		
<p>Тема 3. <i>Протозойні хвороби хутрових звірів і кролів.</i></p>	4/4	<p>Студенти повинні знати: найбільш поширені протозоози хутрових звірів і кролів їх поширення, морфологію та біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: ставити діагноз на протозоози у хутрових звірів і кролів, проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.
<p>Тема 4. <i>Хвороби хутрових звірів і кролів, спричинені прокаріотами та трансмісивні хвороби.</i></p>	3/3	<p>Студенти повинні знати: найбільш поширені хвороби, спричинені прокаріотами та трансмісивні хвороби хутрових звірів і кролів (їх поширення, морфологію і біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та</p>	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.

		заходи боротьби і профілактики). Вміти: ставити діагноз на дані хвороби проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		
Навчальна робота за 8 семестр				70
Комплексний 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).
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



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ
«Хвороби хутрових звірів і кролів»

Ступінь вищої освіти - Магістр
 Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
 Освітня програма
 Рік навчання 3, семестр 6 (скорочений курс навчання)
 Форма навчання денна
 Кількість кредитів ЄКТС 4
 Мова викладання українська

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

Семенко Олена Валентинівна канд.вет. наук, доцент
semenko_ov@nubip.edu.ua

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3473>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ
 (до 1000 друкованих знаків)

Програму вивчення вибіркової дисципліни «Хвороби хутрових звірів і кролів» складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки ОС Магістр напрямку «Ветеринарна медицина». Метою вивчення навчальної дисципліни є поглиблення теоретичних і практичних знань у магістра з діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб хутрових звірів і кролів. Набуття студентом практичних навичок з сучасних методів діагностики паразитарних хвороб, а також підготовка магістра до самостійної наукової й практичної роботи. Логіка і структура курсу дозволить магістрам засвоїти необхідний обсяг знань, що дасть можливість досягти високого рівня професійної компетентності у майбутньому. Основна роль дисципліни – освоєння методів діагностики, лікування і профілактики, превентивних заходів щодо запобігання інвазійних хвороб у хутрових звірів і кролів. Також окрему увагу звернено на зоонози – хвороби спільні для людини і тварин.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
6 семестр				
Тема 1. Тема 1. Гельмінтози хутрових звірів і кролів.	4/4	Студенти повинні знати: найбільш поширені трематодози, цестодози, нематодози та акантоцефальози хутрових звірів і кролів (їх поширення, морфологію та біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в E-learn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.

		<p>заходи боротьби і профілактики).</p> <p>Вміти: ставити діагноз на дані хвороби у хутрових звірів і кролів; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>		
<p>Тема 2. Ентомози та акарози хутрових звірів і кролів</p>	4/4	<p>Студенти повинні знати: найбільш поширені ентомози та акарози хутрових звірів і кролів (оводові, безкрилі, крилаті комахи), їх поширення, морфологію та біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: ставити діагноз на ці хвороби та проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні</p>	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.

		протипаразитарні заходи.		
<p>Тема 3. <i>Протозойні хвороби хутрових звірів і кролів.</i></p>	4/4	<p>Студенти повинні знати: найбільш поширені протозоози хутрових звірів і кролів їх поширення, морфологію та біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики.</p> <p>Вміти: ставити діагноз на протозоози у хутрових звірів і кролів, проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.
<p>Тема 4. <i>Хвороби хутрових звірів і кролів, спричинені прокаріотами та трансмісивні хвороби.</i></p>	3/3	<p>Студенти повинні знати: найбільш поширені хвороби, спричинені прокаріотами та трансмісивні хвороби хутрових звірів і кролів (їх поширення, морфологію і біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та</p>	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.

		заходи боротьби і профілактики). Вміти: ставити діагноз на дані хвороби проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		
Навчальна робота за 8 семестр				70
Комплексний 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).
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