



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ
«Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів (паразитологія)»

Ступінь вищої освіти - Магістр
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Освітня програма «Ветеринарна медицина»
Рік навчання 6 , семестр 12
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 2,5
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=1747>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Програму вивчення нормативної дисципліни «Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів» складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки ОС Магістр напрямку «Ветеринарна медицина». Метою вивчення навчальної дисципліни «Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів» є поглиблення теоретичних і практичних знань у магістра з діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб собак і котів. Набуття студентом практичних навичок з сучасних методів діагностики паразитарних хвороб, а також підготовка магістра до самостійної наукової й практичної роботи. Логіка і структура курсу «Превентивні ветеринарні технології заразних хвороб собак і котів» 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 собак і котів. Також окрему увагу звернено на зоонози – хвороби спільні для людини і тварин. Дана частина присвячена паразитарним (інвазійним) хворобам собак і котів. Дисципліна викладається у магістрів у 12 семестрі.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
12 семестр				
Змістовий модуль 1. Превентивні ветеринарні технології за гельмінтозів м'ясоїдних				
Тема 1. Трематодози собак і котів	2/0	Студенти повинні знати: трематодози собак і котів: кров'яні (шистосомози), легеневі (парагонімоз), печінкові (опісторхоз, меторхоз, псевдамфімоз), кишкові (аляріоз, нанофієтоз, гетерофіоз, матагонімоз,	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в E-learn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни

		<p>ехінохазмоз, фасціолопсоз, ехінохазмоз) (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 дані хвороби у собак і котів; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>		окремо по пунктах та балах у E-learn.
Тема 2. Цестодози м'ясоїдних	0/2	<p>Студенти повинні знати: теніїдоз, дифілоботріоз, мезоцестоїдоз, дипілідіоз собак і котів, 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</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.

		практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		
Тема 3. Аскаридаптози та стронгілідози м'ясоїдних	2/0	Студенти повинні знати: аскаридаптози (байлізаскароз, токсокароз, токсокароз), та стронгілідози (анкілостомоз, анкілостомоз, анкілостомоз котів, креносомоз, філарідози (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). Вміти: ставити діагноз на перераховані вище хвороби; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.	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.
Тема 4. Спіруратози та діоктофімоз м'ясоїдних	0/2	Студенти повинні знати: хвороби собак і котів спричинені спіруратами (спіроцеркоз та телязіоз м'ясоїдних), діоктофімоз (їх поширення, морфологію і біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни,	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>методи діагностики та заходи боротьби і профілактики).</p> <p>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.</p>		
Тема 5. Трихуратози м'ясоїдних	2/0	<p>Студенти повинні знати: трихуроз, капіляріози та трихінельоз у собак і котів (їх поширення, морфологію, 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 дані хвороби у собак і котів; 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.
Тема 6. Філяріатози м'ясоїдних	0/2	<p>Студенти повинні знати: дирофіляріоз у собак і котів, дракункульоз, (їх поширення, морфологію, біологію збудників, проміжних</p>	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в E-learn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної

		<p>хазяїв, 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 дракункульозу, дирофіляріозу проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>		<p>роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.</p>
Тема 7. Рабдідатози м'ясоїдних	2/0	<p>Студенти повинні знати: стронгілоїдозу (їх поширення, морфологію, біологію збудників, проміжних хазяїв, 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 стронгілоїдоз 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 E-learn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.

<p>Тема 8. Акантоцефальози м'ясоїдних</p>	<p>0/2</p>	<p>Студенти повинні знати: кориносомоз, макраканторинхоз у м'ясоїдних тварин (їх поширення, морфологію, біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики). Вміти: ставити діагноз на хвороби, спричинені акантоцефальози у собак і котів; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>	<p>Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в E-learn.</p>	<p>Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.</p>
---	------------	--	--	---

Змістовий модуль 2. Превентивні ветеринарні технології за арахноентомозів та протозоозів м'ясоїдних

<p>Тема 1. Особливості превентивних технологій за ентормозів м'ясоїдних</p>	<p>0/2</p>	<p>Студенти повинні знати: дерматобіоз, ентормози собак і котів (їх поширення, морфологію, біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики). Вміти: ставити діагноз на ентормози собак і котів; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних</p>	<p>Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в E-learn.</p>	<p>Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.</p>
---	------------	---	--	---

		досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		
Тема 2. Особливості превентивних технологій за акарозів м'ясоїдних	2/0	Студенти повинні знати: акарози собак і котів, лінгватульоз (їх поширення, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та 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.	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.
Тема 3. Піроплазмідози м'ясоїдних	0/2	Студенти повинні знати: бабезіоз м'ясоїдних (їх поширення, морфологія, біологія збудників, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики). Вміти: ставити діагноз на бабезіоз; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-	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.

		профілактичні протипаразитарні заходи. Проводити дослідження на виявлення збудників інфекційних та інвазійних хвороб у кліщів-переносників.			
Тема 4. Еймеріїдози м'ясоїдних. Гепатозооноз.	4.	2/0	Студенти повинні знати: неоспороз, гамондіоз, гепатозооноз, токсоплазмоз, саркоцистоз, (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). Вміти: ставити діагноз на акарози та лінгватульоз у собак і котів; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.	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.
Тема 5. Хвороби спричинені джугутиковими. Лейшманіоз м'ясоїдних Гіардіоз м'ясоїдних		0/2	Студенти повинні знати: лейшманіоз, гіардіоз, трипаносомози, трихомоноз (їх поширення, морфологію і біологію збудників, види тварин що хворіють на дані хвороби, особливості морфології і біології збудників, 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; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>		
<p>Тема 6. Хвороби, спричинені прокаріотами. Ерліхіоз м'ясоїдних.</p>	2/0	<p>Студенти повинні знати: хвороби собак і котів спричинені прокаріотами (ерліхіоз, гемоплазмоз, хвороба Лайма) (їх поширення, 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 дані хвороби; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>	<p>Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в E-learn.</p>	<p>Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.</p>
<p>Тема 6. Хвороба Лайма.</p>	2/0	<p>Студенти повинні знати: хворобу Лайма (її поширення, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та</p>	<p>Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в E-learn.</p>	<p>Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної та самостійної роботи</p>

		заходи боротьби і профілактики). Вміти: ставити діагноз на дану хворобу; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn.
Всього за 3 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 (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