



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб свиней (паразитологія)»

Ступінь вищої освіти - Магістр

Спеціальність 211 Ветеринарна медицина

Освітня програма «Ветеринарні Превентивні технології заразних хвороб свиней»

Рік навчання 6, семестр 12

Форма навчання денна (денна, заочна)

Кількість кредитів ЄКТС 2,5

Мова викладання українська (українська, англійська,)

Лектор курсу

Слободян Раїса Олександрівна, доцент кафедри фармакології, паразитології і тропічної ветеринарії, кандидат ветеринарних наук

Контактна інформація лектора (e-mail)

sunraissa@gmail.com

Сторінка курсу в eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2630>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Програму вивчення вибіркової дисципліни «Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб свиней» складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки «магістра» напряму «ветеринарна медицина». Метою вивчення навчальної дисципліни «Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб свиней» є поглиблення теоретичних знань у студента-магістранта з діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб свиней, набуття ним практичних навиків з лабораторної справи, а також постановці діагнозу та підготовка його до самостійної наукової і практичної роботи. Логіка і структура курсу «Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб свиней» 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 інвазійних хвороб свиней. Основну увагу звернено на зоонози – хвороби спільні для людини і тварин.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
12 семестр				
Модуль 1. Гельмінтози свиней				
Тема. 1. Фасціолопсоз та ехінохазмоз свиней	3/4	Студенти повинні знати: фасціолопсоз та ехінохазмоз свиней (їх поширення, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	До 5 балів – за виконане есе.

		<p>заходи боротьби і профілактики).</p> <p>Вміти: ставити діагноз на дані хвороби свиней; 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. Цистицеркоз свиней</p>	2/4	<p>Студенти повинні знати: цистицеркоз свиней (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 цистицеркоз свиней; 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 elearn.</p>	<p>До 15 балів за виконану лабораторну роботу та до 5 балів – за виконане есе.</p>
<p>Тема 3. Олуланоз свиней.</p>	2/4	<p>Студенти повинні знати: олуланоз свиней (їх поширення, види</p>	<p>Виконання та здача лабораторної і самостійної</p>	<p>До 15 балів за виконану самостійну роботу та до</p>

		<p>тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики).</p> <p>Вміти: ставити діагноз на олуланоз свиней; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>	роботи в elearn.	5 балів – за виконане есе.
<p>Продовження теми 3. Стронгілоїдоз свиней</p>	2/2	<p>Студенти повинні знати: стронгілоїдоз свиней (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 стронгілоїдоз свиней; 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.	До 5 балів – за виконане есе.

		протипаразитарні заходи.		
Продовження Теми 3. Макракантаринхоз свиней	2/2	Студенти повинні знати: макракантаринхоз свиней (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 макракантаринхоз свиней; 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.	До 5 балів – за виконане есе.

Модуль 2. Арахноентомози і протозоози свиней

Тема 4. Саркоптоз свиней	2/4	Студенти повинні знати: саркоптоз свиней (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 саркоптоз свиней; проводити диференційну діагностику хвороб та їх	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	До 5 балів – за виконане есе.
---------------------------------	-----	--	--	-------------------------------

		збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		
Продовження теми 4. Демодекоз свиней	2/4	Студенти повинні знати: демодекоз свиней (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 демодекоз свиней; 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.	До 5 балів – за виконане есе.
Продовження Теми 4 Гематопінози свиней.	2/4	Студенти повинні знати: гематопінози свиней (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	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	До 5 балів – за виконане есе.

		гематопінози свиней; проводити диференційну діагностику хвороба та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		
Продовження Теми 4. Паразитоформні кліщі свиней	2/4	Студенти повинні знати: паразитоформні кліщі свиней (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 паразитоформні свиней; проводити диференційну діагностику хвороба 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.	До 15 балів за виконану лабораторну роботу та до 5 балів – за виконане есе.
Модуль 1III. Протозоози свиней				
Тема 5. Бабезіоз свиней	2/4	Студенти повинні знати: бабезіоз свиней (їх поширення, види тварин що хворіють на дані хвороби,	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	До 5 балів – за виконане есе.

		<p>клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики).</p> <p>Вміти: ставити діагноз на бабезіоз свиней; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>		
<p>Продовження Теми 5. Еймеріоз та ізоспоров свиней</p>	2/4	<p>Студенти повинні знати: еймеріоз та ізоспоров свиней (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 еймеріоз та ізоспоров свиней; 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 elearn.</p>	<p>До 15 балів за виконану лабораторну роботу та до 5 балів – за виконане есе.</p>

<p>Тема 6. Трихомоноз свиней</p>	<p>2/2</p>	<p>Студенти повинні знати: трихомоноз свиней (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 трихомоноз свиней; 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 elearn.</p>	<p>До 15 балів за виконану самостійну роботу та до 5 балів – за виконане есе.</p>
<p>Продовження Тем 6. Балантидіоз свиней</p>	<p>2/4</p>	<p>Студенти повинні знати: балантидіоз свиней (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 балантидіоз свиней; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і</p>	<p>Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.</p>	<p>до 5 балів – за виконане есе.</p>

		впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		
Тема 7. Бореліоз свиней	2/4	Студенти повинні знати: бореліоз свиней (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 бореліоз свиней; 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.	до 5 балів – за виконане есе.
Всього за 12 семестр	90 годин			70
Екзамен				30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i>	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).
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	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