



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

Ступінь вищої освіти - Магістр
 Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
 Освітня програма «Ветеринарна медицина»
 Рік навчання 1,2 , семестр 2, 3
 Форма навчання денна (денна, заочна)
 Кількість кредитів ЄКТС 4
 Мова викладання українська (українська, англійська, німецька)

Лектор курсу

Кандидат ветеринарних наук, доцент Пашкевич Ірина Юріївна,
кандидат ветеринарних наук, доцент Семенко Олена
Валентинівна

Контактна інформація
лектора (e-mail)

Pashk_Ira@ukr.net

Сторінка курсу в eLearn

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1968>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Програму вивчення нормативної дисципліни «Превентивні технології забезпечення здоров'я тварин: Паразитологія» складено відповідно до освітньо-професійної програми підготовки «магістра» напрямку «ветеринарна медицина». Метою вивчення навчальної дисципліни «Превентивні технології забезпечення здоров'я тварин: Паразитологія» є поглиблення теоретичних знань у магістра з діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб тварин, набуття ним практичних навиків з лабораторної справи, а також постановці діагнозу та підготовка його до самостійної наукової й практичної роботи. Логіка і структура курсу «Превентивні технології забезпечення здоров'я тварин: Паразитологія» 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 тварин. Основну увагу звернено на зоонози – хвороби спільні для людини і тварин.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні , практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінюванн я
І семестр				
Модуль 1. Паразитарні хвороби продуктивних тварин: арахноентомози, протозоози				
Тема 1. Арахно-ентомози жуйних тварин	2/4/8	Студенти повинні знати: арахно-ентомози жуйних тварин (їх поширення, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики).	Виконання та здача лабораторно і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторно і та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn

		<p>Вміти: ставити діагноз на арахно-ентомози жуйних тварин; проводити диференційну діагностику хвороба та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>		
<p>Тема 2. Арахно-ентомози свиней і птиці</p>	2/4/7	<p>Студенти повинні знати: арахно-ентомози свиней і птиці (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 арахно-ентомози свиней і птиці; проводити диференційну діагностику хвороба 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>Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної і та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn</p>
<p>Тема 3. Протозойні</p>	2/4/8	<p>Студенти повинні знати: протозойні хвороби жуйних</p>	<p>Виконання та здача лабораторно</p>	<p>Критерії оцінювання прописані до</p>

хвороби жуйних тварин		<p>тварин (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 протозойні хвороби жуйних тварин; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>	ї і самостійної роботи в elearn.	кожної лабораторно і та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn
Тема 4. Протозойні хвороби свиней і птиці	2/4/8	<p>Студенти повинні знати: протозойні хвороби свиней і птиці (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 протозойні хвороби свиней і птиці; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами</p>	Виконання та задача лабораторно і і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторно і та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn

		лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		
Всього за II семестр				70
Екзамен				30
Всього за семестр II загалом				100
II семестр				
Модуль II. Паразитарні хвороби продуктивних тварин: гельмінтологія				
Тема 5. Трематодози жуйних тварин	3/4/10	Студенти повинні знати: трематодози жуйних тварин (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 трематодози жуйних тварин; 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 і та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn
Тема 6. Трематодози свиней	2/4/5	Студенти повинні знати: трематодози свиней (їх поширення, види тварин що хворіють на дані хвороби, клінічні ознаки, патолого-анатомічні	Виконання та здача лабораторної і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної і та самостійної роботи

		<p>зміни, методи діагностики та заходи боротьби і профілактики).</p> <p>Вміти: ставити діагноз на трематодози свиней; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.</p>		<p>дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn</p>
<p>Тема 7. Цестодози жуйних тварин</p>	<p>2/4/5</p>	<p>Студенти повинні знати: цестодози жуйних тварин (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 цестодози жуйних тварин; 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>Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної і та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn</p>

<p>Тема 8. Цестодози свиней</p>	<p>2/6/0</p>	<p>Студенти повинні знати: цестодози 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 цестодози 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 задача лабораторної і самостійної роботи в elearn.</p>	<p>Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної і та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn</p>
<p>Тема 9. Нематодози жуйних тварин</p>	<p>2/4/5</p>	<p>Студенти повинні знати: нематодози жуйних тварин (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 нематодози жуйних тварин; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень;</p>	<p>Виконання та задача лабораторної і самостійної роботи в elearn.</p>	<p>Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторної і та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn</p>

		розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		
Тема 10. Нематодози свиней	2/4/0	Студенти повинні знати: нематодози 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 нематодози свиней; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.	Виконання та задача лабораторно і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторно і та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn
Тема 11. Акантоцефальози тварин	2/4/5	Студенти повинні знати: акантоцефальози тварин (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 акантоцефальози	Виконання та задача лабораторно і самостійної роботи в elearn.	Критерії оцінювання прописані до кожної лабораторно і та самостійної роботи дисципліни окремо по пунктах та балах у E-learn

		тварин; проводити диференційну діагностику хвороб та їх збудників; володіти сучасними методами лабораторних досліджень; розробляти і впроваджувати у практику лікувально-профілактичні протипаразитарні заходи.		
Всього за ІІІ 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