



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

ВЕТЕРИНАРНА МІКОЛОГІЯ

спеціальність	211 –Ветеринарна медицина	обов’язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	ветеринарна медицина	факультет	ветеринара медицина
освітній рівень	магістр	кафедра	епізоотології та мікробіології

ВИКЛАДАЧ

Грінченко Дмитро Миколайович



Вища освіта – спеціальність ветеринарна медицина

Науковий ступень - кандидат ветеринарних наук 16.00.03 ветеринарна мікробіологія, вірусологія та імунологія

Вчене звання – доцент

Досвід роботи – 18 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор більше 30 методичних розробок;
- досвід науково-педагогічної роботи більше 18 років;
- співавтор більше 90 статей у фахових виданнях України.
- Співавтор 3 статей у базі даних Scopus;
- Учасник наукових і методичних конференцій.

Телефон

0963689121

електронна пошта

grinchencodimamycol@gmail.com

дистанційна підтримка

<http://moodle.btu.khariv.ua/course/view.php?id=3153>

До викладання дисципліни долучені: кандидат ветеринарних наук, доцент Гарагуля Галина Ігорівна.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування у студентів компетентностей з освоєння методів проведення лабораторної діагностики, щодо виявлення в надісланих зразках збудників мікозів та мікотоксикозів. Ознайомлення із збудниками мікозів та мікотоксикозів, умінням виявляти та диференціювати збудників, визначати морфологічні, фізіологічні, антигенні та патогенні властивості збудників; аналізувати патогенез захворювань, епізоотичну ситуацію і застосовувати діагностичні та лікувально-профілактичні засоби, ставити достовірний діагноз і вміння застосовувати засоби для лікування та профілактики.
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання.
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> • Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу. (ЗК1, СК2, СК3, ПРН1) / індивідуальні практичні заняття • Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. (ЗК2, СК6, СК7, ПРН2) / індивідуальні практичні завдання • Знання та розуміння предметної галузі та професії. (ЗК3, СК11, СК16, ПРН2) / індивідуальні практичні завдання
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин лекції, 18 годин лабораторно-практичні; 60 годин самостійних занять, поточний контроль (2 розділи); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, команда робота
Умови зарахування	після засвоєння наступних компонентів: фізіології сільськогосподарських тварин, біонеорганічної хімії

ДОПОВНЮЄ СТАНДАРТ ОСВІТИ І ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ

Компетенції	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу. ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 3. Знання та розуміння предметної галузі та професії. СК 2. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час професійної діяльності. СК 3. Здатність дотримуватись правил охорони праці, асептики та антисептики під час фахової діяльності. СК 6. Здатність здійснювати відбір, пакування, фіксування і пересилання проб біологічного матеріалу для лабораторних досліджень. СК 7. Здатність організовувати і проводити лабораторні та спеціальні діагностичні дослідження й аналізувати їх результати. СК 11. Здатність застосовувати знання з біобезпеки, біоетики та добробуту тварин у професійній діяльності. СК 16. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.	Програмні результати навчання	ПРН1. Знати і грамотно використовувати термінологію ветеринарної медицини. ПРН 2. Використовувати інформацію із вітчизняних та іноземних джерел для розроблення діагностичних, лікувальних і підприємницьких стратегій.
--------------------	---	--------------------------------------	--

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

Розділ 1. ЗАГАЛЬНА ВЕТЕРИНАРНА МІКОЛОГІЯ

Лекція 1.	Вступ. Мікроскопічні гриби – збудники мікоzів та мікотоксикозів.	Лабораторно-практичне заняття 1 (ЛПЗ 1)	Методи дослідження в мікології. Правила роботи в мікологічній лабораторії. Техніка безпеки.	Самостійна робота	Морфологічні особливості мікроскопічних грибів різних класів. Спеціальні методи фарбування грибів. Умови культивування грибів. Техніка посіву грибів та отримання чистих культур. Екологія мікроскопічних грибів. Поширення мікроскопічних грибів у об'єктах навколошнього середовища: в ґрунті, повітрі та у воді. Значення поширеності мікроскопічних грибів в кормах для тварин. Виявлення мікроскопічних грибів в продуктах тваринного походження – в молоці та молочних продуктах, м'ясі та м'ясопродуктах, яйцях.
Лекція 2.	Класифікація та морфологія мікроскопічних грибів.	ЛПЗ 2	Морфологія мікроскопічних грибів. Дослідження мікроскопічних грибів у пофарбованому та в нативному стані.		
Лекція 3.	Фізіологія та генетика мікроскопічних грибів.	ЛПЗ 3	Фізіологія мікроскопічних грибів. Поживні середовища для культивування грибів. Культуральний властивості грибів. Методи виділення чистих культур. Методи визначення патогенності грибів. Імунобіологічні реакції в мікології.		
					Способи розмноження грибів та спороутворення.

Розділ 2. СПЕЦІАЛЬНА ВЕТЕРИНАРНА МІКОЛОГІЯ

Лекція 4.	Збудники дерматомікоzів.	ЛПЗ 4	Лабораторна діагностика трихофітії, мікроскопії та фавусу.	Самостійна робота	Значення грибів роду клавіцепс, як етіологічного чинника у виникненні ерготизму. Етіологія, патогенез, клінічні ознаки та лабораторна діагностика. Поширення та чутливість домашніх тварин до грибів родів тріхофітон та мікроспоріум. Патогенез, лабораторна діагностика, методи специфічної профілактики та лікування дерматомікоzів.
Лекція 5.	Збудники аспергільозу, пеніцильозу.	ЛПЗ 5	Лабораторна діагностика малосезіозу.		Аспергільози та аспергілотоксикози. Поширення, їх значення в тваринництві, лабораторна діагностика, засоби боротьби і профілактики.
Лекція 6	Аспергіло, пеніцило, та фузаріотоксикози.	ЛПЗ 6	Лабораторна діагностика мікоzів: аспергільозу, епізоотологічного лімфангіту, кандидамікозу та тощо.		
		ЛПЗ 7	Лабораторна діагностика псевдомікоzів.		
		ЛПЗ 8	Лабораторна діагностика аспергіло та пеніцилотоксикозів.		Стахіоботріотоксикоз та дендродохіотоксикоз. Лабораторна діагностика, методи профілактики виникнення цих захворювань.
		ЛПЗ 9	Лабораторна діагностика фузаріотоксикозів.		Гриби роду фузаріум, їх роль у виникненні мікотоксикозів, які є небезпечними для тварин та людини.

Література**ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ**

1. Ветеринарна мікотоксикологія: навч. посіб./Духницький В.Б., Хмельницький Г.О., Бойко Г.В., Іщенко В.Д. – К.: Аграрна освіта, 2011, -240 с.
2. Ветеринарна мікробіологія/ В.Г. Скибицький, В.В. Власенко, Г.В. Козловська, Ф.Ж. Ібатулліна, С.Г. Ташута, М.В. Мельник-К.:Біо-Тест-Лаб, 2013. – 421.
3. Загальна ветеринарна мікробіологія: Навч. посібник для викладачів і студентів / В.М. Апатенко, Б.Т.Стегній, В.О. Головко, С.А.Ничик. – Х.: РВВ ХДЗВА, 2009.-294с.
4. Практикуми з ветеринарної мікробіології/В.А. Бортнічук, В.Г. Скибицький, Ф.Ж. Ібатулліна // Навчальний посібник – Вінниця:Нова книга, 2007. – 240 с.
5. Гудзь С.П. Мікробіологія: Підручник/С.П. Гудзь, С.О. Гнатюк, І.С. Білінська. – Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2009. – 360 с.
6. Практикум з мікробіології: навч. посібник/В.А. Люта, О.В. Кононов. — К.: Медицина, 2008. — 184 с
7. Ветеринарна мікробіологія / В. Г. Скибіцький та ін. Київ : ТОВ «Дорадо-Друк», 2012. 376 с.
8. Ветеринарна мікробіологія : посібник / В. М. Заценко, І. О. Рубленко, А. В. Білан та ін. Біла Церква, 2017 184 с.
9. Ситник І. Д, Климюк С. І., Тварко М. С. Міробіологія, вірусологія та імунологія : підручник. Тернопіль : ТДМУ, 2017. 392 с.

Методичне забезпечення

1. Грінченко Д.М. Методи дослідження в мікології. Правила роботи в мікологічній лабораторії. Техніка безпеки.- Х.: РВВ. ДБТУ, 2023. - 12 с.
2. Грінченко Д.М. Морфологія мікроскопічних грибів. Дослідження мікроскопічних грибів у пофарбованому та в нативному стані.- Х.: РВВ. ДБТУ, 2023. -24 с.
3. Грінченко Д.М. Фізіологія мікроскопічних грибів..- Х.: РВВ. ДБТУ, 2022. - 24 с.
4. Грінченко Д.М. Поживні середовища для культивування грибів.- Х.: РВВ. ДБТУ, 2023. - 6 с.
5. Грінченко Д.М. Культуральні властивості грибів. Методи виділення чистих культур.- Х.: РВВ. ДБТУ, 2023. - 7 с.
6. Грінченко Д.М. Лабораторна діагностика трихофітії, мікроскопії та фавусу.- Х.: РВВ. ДБТУ, 2021. - 6 с.
7. Грінченко Д.М., Северин Р.В. Лабораторна діагностика мікозів та мікотоксикозів. Х.: РВВ. ДБТУ, 2021. - 64 с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання (диф. залік, іспит)	100 бальна ECTS (стандартна)	до 100	40 % - підсумкове тестування 60 % - поточна робота студента протягом семестру
Підсумкове оцінювання (нз)	100 бальна ECTS (стандартна)	до 100	100 % - усереднена оцінка за розділи
Оцінювання розділу	100 бальна сумарна	до 30	30 % - відповіді на тестові питання
		до 30	30 % - результат засвоєння блоку самостійної роботи
		до 40	40 % - активність студента на заняттях (усні відповіді)

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної добroчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну добroчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність одиного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.