

<p>Гігієна коней (передумова - засвоєння обов'язкових компонент первого курсу)</p>	<p>Викладач - к.вет.н., доцент Ігнатьєва Т.М.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: опанування студентами гігієнічних вимогам та ветеринарно-санітарних правил до сучасних систем та способів утримання коней в залежності від умов їх господарського використання. Оволодіння практичними навичками і прийомами догляду.</p>

<p>Англійська мова для ветеринарів з поглибленим вивченням термінології English for vets with profound learning of terminology</p>	<p>Викладач – доцент, канд. філ. наук Єлісеєнко Анна Павлівна</p>
 <p>Medical English for Veterinary Professionals</p>	<p>Метою даного курсу є надання студентам можливості оволодіти й розвивати мовну компетентність і стратегії, які необхідні для ефективної участі у процесі навчання і в тих ситуаціях академічного, повсякденного та професійного спілкування, в яких вони можуть опинитися, сприяє підвищенню рівня володінні іноземною мовою, поглиблює знання ветеринарної термінології англійською мовою.</p> <p>Завдання: засвоєння основних комунікативних навичок (говоріння, письмо, аудіювання, читання), оволодіти ветеринарною термінологією англійською мовою. Спілкування з розумінням та впевненістю в тих ситуаціях, які можуть виникнути в межах означених програмою тем, демонструючи здатність долати перешкоди у розумінні. Особлива увага приділяється практичному аспекту: користуватися мовою для досягнення певних функціональних цілей в залежності від особливостей соціальної й професійної взаємодії: від ситуації, статусу співрозмовників й адресата мови й інших факторів, що стосуються прагматики ділового спілкування; самостійно шукати та аналізувати необхідну інформацію з використанням сучасних інформаційних технологій, виділяти головну та другорядну інформацію, передавати її; обирати мовні форми, використовувати й перетворювати їх відповідно до низки екстравінгвістичних факторів (конкретних індивідів, які застосовують певні мовні одиниці у професійній сфері).</p>

Зоопсихологія з основами етології

(передумова – засвоєння обов'язкових компонент попередніх курсів)



Викладач – проф. Жукова І.О.

Мета вивчення дисципліни та результати навчання: формування і засвоєння майбутніми лікарями ветеринарної медицини основних теоретичних положень та набуття навичок у дослідженні поведінкових реакцій тварин залежно від віку, фізіологічного стану та сезону року; дослідження основних життєвих проявів тварин у звичних і незвичних для неї умовах; розроблення фізіологічних, генетичних, етологічних експрес-методів оцінки поведінки популяцій тварин у природних і промислових умовах та методів аналізу вродженого і набутого в поведінці тварин; вивчення феноменології (зовнішні прояви поведінки тварин).

Знати та розуміти професію і використовувати знання з етології та зоопсихології як основу для вирішення можливих шляхів використання та утримання тварин, а також для адекватного підходу під час лікувальних і профілактичних заходів.

Правове регулювання благополуччя тварин

(передумова- засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)



Викладач – д.ю.н., к. вет та біол. наук., доцент Павліченко О.В.

Мета вивчення дисципліни: дисципліна допоможе відповісти на базові питання нашого суспільства щодо благополуччя та біологічної безпеки, що знаходяться в площині різних сфер, дозволить краще зрозуміти тварин і ініціювати пошук знань і підходів для розв'язання питань.

Дисципліна вивчає правові засадами використання та охорони сільськогосподарських тварин, основні законодавчо-нормативні вимоги, положення чи принципи, що покладені в основу правового регулювання, та які:

- а) закріплені в правовій нормі;
- б) мають обов'язковий характер, що забезпечується санкціями за їх невиконання;
- в) процедура реалізації регламентується законодавством;
- г) можуть бути представлені у вигляді приписів, повноважень, заходів, діяльності тощо;
- д) мають на меті захист благополуччя тварин шляхом гуманного ставлення до них протягом усього їхнього життя та дотримання правопорядку щодо використання та охорони сільськогосподарських тварин.

Особливості хірургічних хвороб дрібних тварин
(передумова – засвоєння обов'язкових компонент первого курсу)



Викладачі – доценти:
Цимерман О.О., Заїка П.О.,
асистент Криворученко Д.О.

Мета вивчення дисципліни та результати навчання: освоєння основних закономірностей прояву хірургічної патології у собак та котів; застосування діагностичних критеріїв в залежності від виду хірургічного захворювання та освоєння основних сучасних принципів лікування та профілактики за даної групи хвороб; отримання можливості вивчити особливості клінічного прояву різних видів хірургічної патології у собак і котів та відпрацьовувати основні методи дослідження дрібних тварин за хірургічних захворювань; отримати уявлення про призначення схем лікувальних та профілактичних заходів у хірургічно хворих собак та котів; здатність застосовувати практичні навички з надання хірургічної допомоги дрібним тваринам та здатність об'ективно оцінювати необхідність проведення клінічних, лабораторних, діагностичних досліджень в залежності від виду хірургічного захворювання; здатність призначати та проводити комплекс хірургічних заходів з урахуванням діагнозу та прогнозу захворювання; здатність застосовувати сучасні технології при хірургічних захворюваннях дрібних тварин; здатність організовувати та забезпечити здійснення лікувальних заходів із застосуванням необхідних лікарських засобів, інструментів, спеціального обладнання та за необхідністю, організовувати роботу персоналу для здійснення оперативного втручання.

Особливості відтворення дрібних тварин (передумова – засвоєння обов'язкових компонент первого курсу)



Викладачі – доценти: Цимерман О.О., Заїка П.О., асистент Криворученко Д.О.

Мета вивчення дисципліни та результати навчання:

вивчення структурної характеристики та функціональних особливостей органів систем регуляції репродукції дрібних тварин, особливостей перебігу внутрішньоутробного періоду розвитку дрібних тварин, фізіології та патології родів, особливостей фізіологічного розвитку новонароджених цуценят та кошенят, патологій, що виникають в пренатальній, інtranatalний та неонатальний періоди; здатність проводити акушерсько-гінекологічні заходи, дослідження та операції на відповідному рівні; застосовувати знання у практичних ситуаціях, застосовувати інструментарій, спеціальні пристрої для здійснення необхідних маніпуляцій під час виконання професійних задач діяльності; здатність проводити клінічні дослідження з метою формування висновків, щодо стану тварини чи встановлення діагнозу.

<p>Трудове право у ветеринарній медицині (передумова- засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Викладач – д.ю.н., к. вет та біол. наук., доцент Павліченко О.В.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: Опанування теоретичних знань у сфері правового регулювання трудових та пов'язаних із ними відносин (щодо зайнятості та працевлаштування, з виробничого навчання, підвищення кваліфікації працівників, з організації та управління працею, встановлення умов праці, соціального партнерства, відповідальності за порушення трудового законодавства, по нагляду та контролю за дотриманням законодавства про працю та трудових спорів). Формування практичних навичок застосування норм трудового права та підготовки кадрової документації, процесуальних документів розгляду трудових спорів.</p>

<p>Біохімічні методи досліджень у ветеринарній медицині (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Викладач – доц. Гладка Н.І.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: розуміння особливостей перебігу біохімічних реакцій в організмі тварин, врахування фізіологічних особливостей з метою подальшого використання для формульовання висновків; здатність планувати, організовувати та здійснювати дослідження тварин та проб біологічного матеріалу; уміти обирати об'єкт та методи біохімічних досліджень, проводити їх аналіз, узагальнення, зіставляти отримані результати з літературними даними; аналізувати результати хімічних досліджень та формулювати висновки.</p>

<p>Аптечна справа з основами виготовлення ветеринарних препаратів (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Викладачі – доценти Ладогубець О.В., Дученко К.А.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: Поглиблення теоретичних знань, ознайомлення з нормативно-законодавчими документами, що регламентують розробку, виробництво, реалізацію та застосування ветеринарних препаратів. Засвоїти теоретичні основи та виробничі процеси переробки лікарських засобів у лікарські препарати шляхом надання їм відповідної лікарської форми в умовах аптеки за фармакопейними та мануальними прописами</p>

<p>Домашні та екзотичні птахи, особливості походження та використання (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p> 	<p>Викладач – доцент Люлін П.В.</p> <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: є розуміння теоретичних особливостей репродукції (інкубації яєць) продуктивних та екзотичних птахів, засвоєнні методів клінічного дослідження птахів, виявлення основних закономірностей та специфіки виникнення хвороб ембріонів, молодняка і дорослої птиці, оволодіння сучасними методами діагностики та профілактики; здатність оцінювати якість інкубаційних та харчових яєць, діагностувати хвороби ембріонів; здатність володіти сучасними методами досліджень, проводити спеціальні клінічні дослідження з метою формування висновків щодо стану здоров'я птахів чи встановлення діагнозу, впроваджувати в умовах виробництва заходи профілактики, біобезпеки, втілення механізмів збереження навколошнього середовища.</p>
--	--

<p>Гігієна сільськогосподарської птиці (передумова - засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p> 	<p>Викладач – д.ю.н., к. вет та біол. наук. доцент Павліченко О.В.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: Забезпечення теоретичними та практичними знаннями сучасної гігієни та санітарії в птахівництві для проведення комплексу ветеринарно-санітарних заходів, спрямованих на збереження здоров'я, підвищення продуктивності птиці та отримання від них високоякісної безпечної для споживання продукції.</p>

<p>Отрути та вплив на живий організм (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p> 	<p>Викладач – проф. Жукова І.О. доц. Приходченко В.О. доц. Гладка Н.І.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: Вивчення різних класів отрут, їхніх джерел, хімічної будови та впливу на організм. Розуміння механізмів дії отрут на різні органи та системи організму, включаючи нервову, кровоносну, дихальну та інші. Ознайомлення з методами діагностики, лікування та профілактики отруєнь. Здатність розпізнавати та класифікувати різні типи отрут, їхні джерела та потенційний вплив на здоров'я. Вміння аналізувати та оцінювати ризики виникнення отруєнь в різних ситуаціях, таких як промисловість, побутове використання, забруднення довкілля тощо.</p>

<p>Гігієна дрібних домашніх тварин спрямована на вивчення основних аспектів догляду та забезпечення гігієнічних умов для дрібних домашніх тварин.</p>	<p>Викладач : к.с.-г.н., доцент Людмила Кущ</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: підготовка студентів до відповіального утримання та догляду за тваринами, зокрема тих, які є домашніми улюбленицями. Студенти отримають загальні знання про різні види дрібних тварин, їхні фізіологічні потреби та особливості. Курс охоплює аспекти правильного харчування, облаштування приміщення для тварин, регулярної гігієнічної процедури та профілактичного лікування. У рамках курсу також розглядаються питання етичного та гуманного ставлення до тварин, адаптації та психічного здоров'я. Завдяки даній дисципліні, студенти отримають необхідні компетенції для забезпечення здоров'я, комфорту та благополуччя дрібних домашніх тварин. Освоєні знання допоможуть їм в подальшій професійній діяльності, а також сприятимуть відповіальному та етичному ставленню до тварин у ролі господарів та ветеринарних фахівців.</p>

<p>Ветеринарна мікологія (передумова засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Викладач – доцент Грінченко Д.М.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: <i>Мета:</i> Вивчення поглиблених знань про закономірності морфологічної будови мікроміцетів, принципи систематики, особливості основних таксономічних груп грибів, роль мікроскопічних грибів у виникненні хронічних токсикозів у тварин, методи культивування грибів, а також опанування методів лабораторної діагностики хвороб які вони викликають. <i>Завдання:</i> ознайомитись з історія розвитку мікології; з'ясувати закономірності морфологічної будови мікроміцетів; засвоїти принципи систематики та особливості основних таксономічних груп грибів; засвоїти особливості протікання обміну речовин та основних біохімічних процесів у грибів; з'ясувати особливості процесів, які лежать в основі життєдіяльності патогенних грибів; розуміти та володіти методами мікологічних досліджень, опанувати перелік чинних нормативних документів відповідно до яких здійснюється лабораторна діагностика. <i>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент буде знати:</i> систематику та особливості основних таксономічних груп грибів; алгоритм і методи мікологічних досліджень, їх роль у діагностиці токсикозів тварин; біологію збудників мікозів; особливості ідентифікації гриба з використанням біохімічних тестів й імунологічних методів.(можливо тут мікологічних)</p>

Гігієна яєчних продуктів і харчових гідробіонтів*

(передумова засвоєння курсу: немає)



Викладач – доцент Дегтярьов М.О.

Мета вивчення дисципліни та результати навчання:

Метою курсу є надбання поглиблених теоретичних та практичних знань щодо гігієнічних вимог та аналізу ризиків під час виробництва та обігу харчових тваринних гідробіонтів, яєць і яечних продуктів. Вміти проводити комплексне оцінювання їх безпечності та якості. Розрізняти способи фальсифікації цих харчових продуктів, методи її визначення та розробка системи протедії.

Сприяє розвитку мислення, творчих здібностей студента, прищеплення йому первинних навиків самостійної роботи, яка пов'язана з пошуком, систематизуванням та узагальненням наукової і навчальної літератури, формуванню вмінь аналізувати та критично оцінювати інформативність, вірогідність та прогностичну цінність результатів органолептичних та лабораторних досліджень.

Вакцинологія у ветеринарній медицині

(передумова – засвоєння обов'язкових компонент первого курсу)



Викладачі – доцент Гарагуля Г.І.

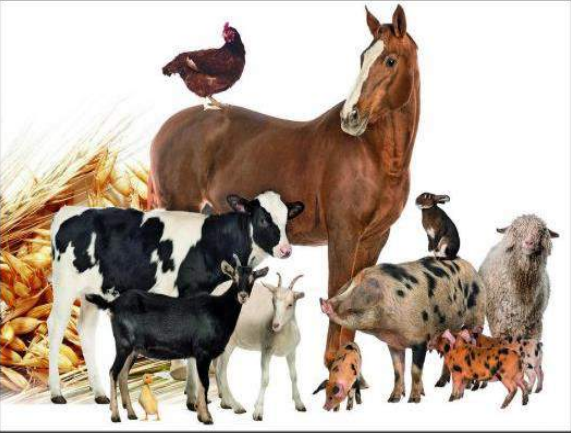
Мета вивчення дисципліни та результати навчання:

надання студентам необхідних теоретичних знань про властивості вакцин ветеринарного призначення та практичних навичок оцінки якості різних вакцинових препаратів в залежності від виду антигену, складу вакцини та методів їх використання; вміння правильно використовувати вакцинні та інші імунобіологічні препарати з метою лікування і профілактики інфекційних захворювань тварин; здатність аналізувати та порівнювати характер імунної відповіді на вакцини з метою вибору найбільш ефективного препарату; здатність розуміти та самостійно складати схеми вакцинації різних видів тварин з урахуванням віку, статі особливостей імунного статусу тварини та інших факторів, що впливають на якість поствакцинального імунітету

<p>Фінансове шахрайство і фішинг (без передумов вивчення)</p> 	<p>Викладачі – доц. Жилякова О.В.</p> <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <p>розуміння особливостей фінансового шахрайства із особистими фінансами та на рівні суб'єктів підприємництва;</p> <p>виокремлення критеріїв та здатність ідентифікації ризиків шахрайства по відношенню до фізичних осіб (фішинг; соціальна інженерія; скрімінг; викрадення фінансового номеру телефону; фінансові піраміди тощо);</p> <p>набуття практичних навичок щодо мінімізації ризиків фінансового шахрайства й фішингу.</p>
---	--

<p>Фальсифікація товарів</p> 	<p>Викладач – канд. техн. наук, проф. Летута Т.М.</p> <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> – розуміння основних понять, структури, норм та правил в галузі ідентифікації та фальсифікації товарів; – набуття необхідних знань з метою виявлення підробки товарів; – розуміння особливостей технологій виробництва, пакування, транспортування та зберігання товарів, що можуть сприяти їх фальсифікації; – здатність відрізняти поняття «фальсифіковані, дефектні товари та товари-сурогати»; – здатність користуватися нормативними документами з метою визначення якості товарів та запобігання їх фальсифікації; – оволодіння експрес-методами з метою захисту споживачів від неякісної, фальсифікованої та небезпечної продукції
---	--

<p>МАЙСТЕРНІСТЬ ПРЕЗЕНТАЦІЙ: секрети успішних проектів (без передумов)</p> 	<p>Викладач – канд. екон. наук, доц. Олініченко К.С. асист. Макеєв О.С.</p> <p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання:</p> <p>Мета – набуття знань, вмінь та навичок з усної та візуальної презентації результатів своєї діяльності, представлення проектів, формування комунікативних та аналітичних навичок.</p> <p>Результати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність підготувати та написати сценарій усних презентацій; - оволодіння методикою строрителінгу; - уміти аналізувати аудиторію та використовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології у процесі спілкування з аудиторією під час ведення презентацій; - здатність візуалізувати та представляти результати своїх проектів; - уміти здійснювати самопрезентацію - уміння працювати з запереченнями та питаннями під час виступу - здатність презентувати проекти.
--	---

<p>Основи розведення с.-г. тварин</p> 	<p>Викладач – доцент Гончарова І.І.</p> <p>Мета вивчення та результати навчання: освоєння студентами основних закономірностей індивідуального розвитку свійських тварин, моделювання і створення нових селекційних форм, підвищення рівня розвитку господарсько корисних ознак через взаємодію „генотип × середовище” з метою раціонального і максимального використання генетичного потенціалу окремих видів сільськогосподарських тварин. Також формування у студентів знань з походження та еволюції с.-г. тварин у процесі їх одомашнення, закономірностей росту і розвитку, екстер'єрно-конституційних особливостей, залежності рівня продуктивності і відтворючих якостей від спадковості, методів добору, підбору та розведення, що дає можливість оволодіти сучасною теорією розведення сільськогосподарських тварин, оцінкою племінних і продуктивних якостей,</p> <p>В процесі вивчення дисципліни «Основи розведення с.- г. тварин» набуті теоретичні знання і практичні навички, дають змогу спеціалісту ефективно вести роботу з племінними і користувальними тваринами. Всі ці заходи мають бути спрямовані на розробку нових і вдосконалення існуючих методів підвищення продуктивності тварин усіх видів з одночасним підвищенням жирномолочності і білковомолочності, смакових і поживних якостей м'яса; збільшення плодючості, міцності конституції; підвищення пристосованості тварин до нових технологій, що дозволить підвищення продуктивність та поліпшити якість тваринницької продукції сільськогосподарських тварин.</p>
---	--