



<p>Гігієна коней (передумова - засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Викладач - к.вет.н., доцент Ігнат'єва 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>Метою даного курсу є надання студентам можливості оволодіти й розвинути 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 володіння 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.</p> <p>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;</p> <p>самостійно шукати та аналізувати необхідну інформацію з використанням сучасних інформаційних технологій, виділяти головну та другорядну інформацію, передавати її;</p> <p>обирати мовні форми, використовувати й перетворювати їх відповідно до низки екстралінгвістичних 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.

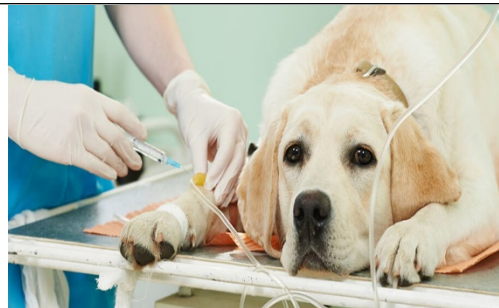
Мета вивчення дисципліни: дисципліна допоможе відповісти на базові питання нашого суспільства щодо благополуччя та біологічної безпеки, що знаходяться в площині різних сфер, дозволить краще зрозуміти тварин і ініціювати пошук знань і підходів для розв'язання питань.

Дисципліна вивчає правові засади 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 першого 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 відпрацювати 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'єктивно 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 організувати та забезпечити здійснення лікувальних заходів із застосуванням необхідних лікарських засобів, інструментів, спеціального обладнання та за необхідністю, організувати роботу персоналу для здійснення оперативного втручання.

Особливості відтворення дрібних тварин (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого 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 пренатальний, інтранатальний 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.

Трудове право у ветеринарній

Викладач – Д.Ю.Н., к. вет та біол. наук.,

<p>медицині (передумова- засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p>	<p>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 формулювання 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,</p>	<p>Викладач – доцент Люлін П.В.</p>
---	-------------------------------------

<p>особливості походження та використання (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)</p>	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: є розуміння теоретичних особливостей репродукції (інкубації яєць) продуктивних та екзотичних птахів, освоєнні 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 навколишнього 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 Куш</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: підготовка студентів до відповідального утримання та догляду за тваринами, зокрема тих, які є домашніми улюбленцями. 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 відповідальному 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>

МАЙСТЕРНІСТЬ

Викладач – канд. екон. наук, доц. Олініченко К.С.

<p>ПРЕЗЕНТАЦІЙ: секрети успішних проєктів (без передумов)</p>	<p>асист. Макєєв О.С.</p>
	<p>Мета вивчення дисципліни та результати навчання: Мета – набуття знань, вмінь та навичок з усної та візуальної презентації результатів своєї діяльності, представлення проєктів, формування комунікативних та аналітичних навичок. Результати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність підготувати та написати сценарій усних презентацій; - оволодіння методикою строритейлінгу; - 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 проєктів; - уміти здійснювати самопрезентацію - уміння працювати з запереченнями та запитаннями під час виступу - здатність презентувати проєкти.

<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 відтворних 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>

Лікарські рослини в ветеринарній медицині (передумова – засвоєння обов'язкових компонент першого курсу)



Викладач – доц. Ладогубець О.В.

Мета вивчення дисципліни та результати навчання:

розуміння використання рослин як джерела лікарської рослинної сировини з метою створення лікарських засобів; здатність аналізувати вміст біологічно активних речовин лікарських рослин та їх фармакологічну дію на органи і тканини для ефективного застосування; здатність виготовляти різні лікарські форми з рослинної сировини, дозувати їх для більш ефективної фармакотерапії; втілення механізмів збереження навколишнього середовища при заготівлі лікарської рослинної сировини та виготовлення з неї лікарських форм для профілактики і лікування тварин.

Сфери використання коней



Викладач – ст. викладач Складенко О.В.

Протягом століть роль коня в соціально-економічній сфері змінювалася в точній відповідності зі змінами укладу життя людини. Коней використовують для роботи в упряжі, під сідлом, в'юком, отримання від них м'яса та м'ясних продуктів, молока, кумису, сироватки жеребних кобил, шкіри, волос.

Коні незамінні в охороні державних кордонів, випасанні худоби, в наукових експедиціях та лісовому господарстві. Вони невибагливі до кормів, пристосовані до пасовищного утримання, відзначаються високою витривалістю, здатні рухатися різними аллюрами.

Методи лікування опорно-рухового апарату людини за допомогою верхової їзди зібрані в цілу науку іпотерапію.

У деяких державах використовують коней як поводитирів для незрячих людей.

Метою вивчення дисципліни є опанування студентами знань і вмій щодо організації раціонального використання коней на сільськогосподарських і транспортних роботах, характеристики їх робочих якостей, особливості годівлі, утримання і догляду залежно від категорії виконуваної роботи і фізіологічного стану.

Основним **методом проведення занять** являється спілкування і дискусії між викладачем та студентами з приводу організації технологічних процесів використання коней у різних галузях народного господарства. Відео-, аудіо- і фотоматеріали, а також презентації будуть супроводжувати викладення теоретичного матеріалу.

У результаті навчання ми проаналізуємо технології підготовки коней до робіт у виробничих процесах, спорті та інших сферах діяльності людини та зробимо висновки щодо їх ефективності.

Генетика у тваринництві

Викладач – доцент Шевченко О.Б.



Мета вивчення та результати навчання: освоєння студентами та глибокого розуміння принципів та основ генетики, які застосовуються в тваринництві. Основними завданнями є формування та розвиток у студентів наукового підходу до вивчення генетичних аспектів утримання, розведення та поліпшення тварин, а також вміння використовувати отримані знання для оптимізації продуктивності тварин.

Очікувані результати навчання:

- Розуміння основних генетичних принципів:
 - Засвоєння законів наслідування генів.
 - Розуміння процесів рекомбінації та мутацій.
- Здатність застосовувати генетичні знання в тваринництві:
 - Визначення генетичних факторів, що впливають на продуктивність тварин.
 - Розуміння механізмів формування генетичної стійкості та адаптації у тваринництві.
- Навички планування та проведення селекційної роботи:
 - Здатність визначати генетичні характеристики для поліпшення продуктивності тварин.
 - Оцінка ефективності селекційних програм.
- Етичні аспекти та відповідальність:
 - Усвідомлення етичних питань, пов'язаних із застосуванням генетичних технологій у тваринництві.
 - Розвиток відповідального підходу до генетичної роботи та селекції.

БІОЛОГІЯ ТА ЕТОЛОГІЯ ТВАРИН

Викладач –проф. Гноєвий І.В.



Мета дисципліни та результати навчання:

Вивчення біології та поведінки диких тварин України для формування уявлення про унікальне природне розмаїття, забезпечення професійних знань і умінь щодо охорони навколишнього середовища; вивчаються основні види мисливських тварин (у т ч. птахів); студенти набувають мінімальні знання про біоценози лісової, степової і навколо водної біоти у межах природних територій для втілення механізмів охорони тваринного і рослинного світу та їх природного середовища на державному рівні; раціональне використання і відновлення природних ресурсів України.