

СИЛАБУС навчальної дисципліни «Основи профілактики хвороб екзотичних тварин»

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, а також другий (магістерський) рівень вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, набору 2023 року
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	Для студентів усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету
Статус навчальної дисципліни	Міжфакультетська вибіркова.
Курс, семестр	2, 3
Трудомісткість	90 годин, 3 кредитів ЄКТС
Мова(и) викладання	державна
ННІ / факультет, кафедра	ветеринарної медицини, інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки
Контактні дані розробника(ів)	<i>Викладач:</i> Передера Олена, кандидат ветеринарних наук, доцент, доцент кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки <i>e-mail:</i> olena.peredera@pdaa.edu.ua, тел. роб. (0532) 56-96-08 <i>Контакти:</i> навчальна лабораторія .3 (навчальний корпус 1, кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки) , сторінка викладача https://www.pdaa.edu.ua/people/peredera-olena-oleksandrivna
Мета вивчення навчальної дисципліни	Ознайомитися і зрозуміти принципи профілактики хвороб екзотичних видів тварин, птиці і риб. Набуття необхідних знань щодо заходів загальної профілактики, умов утримання, годівлі екзотичних видів тварин, птиці і риб; дотримання ветеринарно-санітарних норм і правил для профілактики зоонозів (хвороб, спільних для людей і тварин).
Компетентності	<i>Загальні</i> - Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, встановлення причиннонаслідкових зв'язків, уміння використовувати їх у професійній і соціальній діяльності. - Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності.
Результати навчання	1. Застосовувати творче мислення для розв'язання теоретичних та практичних проблем у професійній діяльності, здатність навчатись, вибудовуючи свою діяльність на базі етичних принципів та персональної відповідальності (РН 12). 2. Уміти здійснювати пошук та узагальнення інформації, робити висновки і формулювати рекомендації в межах своєї компетенції (РН 13). 3. Уміти обирати ефективні методи і засоби утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування продуктивних, непродуктивних та екзотичних тварин, знати і розуміти особливості їх поведінки та психічної діяльності (РН 20).

Методи навчання	словесні, наочні, практичні.
Програма навчальної дисципліни	<p>Тема 1. Особливості профілактики хвороб екзотичних тварин. Умови утримання тварин родини псових (екзотичних порід собак, єнотів, лисиць, песців). Профілактика інфекційних хвороб. Умови утримання тварин з родини куницевих (тхорів, фредок, видр, норок). Профілактика інфекційних хвороб. Умови утримання тварин з родини котячих (екзотичних порід котів). Профілактика інфекційних хвороб. Умови утримання екзотичних гризунів та їжаків. Профілактика інфекційних хвороб. Умови утримання рептилій (черепах, ящірок, змій). Профілактика інфекційних хвороб.</p> <p>Тема 2. Особливості профілактики хвороб екзотичних видів птахів та акваріумних риб. Умови утримання екзотичних птахів. Профілактика інфекційних хвороб. Умови утримання акваріумних риб. Профілактика інфекційних хвороб.</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>Форми поточного контролю знань: виконання завдань самостійної роботи (усне опитування); виконання практичних робіт; Семестровий контроль: залік</p>
Політика навчальної дисципліни	<p>Політика навчальної дисципліни: студентоцентристка. Студент має виконати поставлені завдання щодо засвоєння інформації по кожній темі. Хворі студенти на заняття не приходять, повідомляють про хворобу через старосту та опрацьовують завдання в індивідуальному порядку. Відпрацювання можливі не лише згідно до графіку, а й у вільний час викладача.</p> <p>Студенти в обов'язковому порядку дотримуються дедлайну поставлених завдань та дотримуються принципів академічної доброчесності.</p> <p>Студенти мають можливість брати участь в анкетуванні «Навчальна дисципліна очима здобувачів вищої освіти».</p> <p>Можливість визнання результатів навчання, здобутих у неформальній та інформальній освіті що отримані за програмами академічної мобільності регламентується Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу в Полтавському державному аграрному університеті (2023р).</p>
Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)	
Рекомендовані джерела інформації	<p style="text-align: center;">Основні:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Білявцева В.В., Мушит С.О., Сироватко К.М. Основи акваріумістики: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Вінниця, 2020. 233 с., мова українська. 2. Достоевський П. П. Епізоотична ситуація та організаційно-правові основи ветеринарної медицини в Україні: Автореф. ... дис. канд. вет. наук. Х., 1997. 19 с. 3. Законодавство України про ветеринарну медицину. За ред. П. П. Достоевського, В. І. Хоменка. К., 1999. 450 с. 4. Каришева А. Ф. Спеціальна епізоотологія: Підручник. К.: Вища освіта, 2002. 703 с. 5. Шейкіна К.О. Акваріум (екзотика підводного світу). Енциклопедія. - Ранок. 2012, 112с. 6. Ярчук Б. М. Вербицький П.І., Корнієнко Л. Є. та ін. Загальна епізоотологія. Підручник. Б. Церква, 2002. – 655 с. <p style="text-align: center;">Допоміжні:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Галатюк О. Є., Передера О. О., Лавріненко І. В., Жерносик І. А. Інфекційні хвороби собак. Навчальний посібник для вузів II–IV рівнів акредитації. Житомир: ПП “Рута”, 2018. 276с. 2. Галатюк О.Є., Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносик І.А. Інфекційні хвороби котів. Навчальний посібник для вузів II–IV рівнів акредитації. Житомир: «Полісся»,

2016. 132 с.

3. Заволока А. А., Заволока А. А. Особливості проведення серологічних і клініко гематологічних досліджень у екзотичних тварин при здійсненні протиепізоотичних заходів. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. Збірник наукових праць. Частина 2. Випуск 8 (32). Харків. 2001. С. 349 – 351.

Інформаційні ресурси:

1. www.nbu.gov.ua Офіційний сайт Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського.
2. <http://www.oie.int/en> Міжнародне Епізоотичне Бюро (МЕБ)
3. <http://www.scivp.lviv.ua/home.html> Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок
4. <http://iekvm.kharkov.ua/> Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини
5. <http://www.biotestlab.net/> НПП «Био-Тест-Лаборатория»
6. <http://vet.in.ua/> Ветеринарний інформаційний ресурс України
7. <http://poltavalab.at.ua/> Регіональна державна лабораторія ветеринарної медицини в Полтавській області
8. <http://www.vetlabresearch.gov.ua/> Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДЛДВСЕ)
11. http://zoovet.kharkov.ua/index.php?option=com_content&view=category&id=37&Itemid=152 Харківська державна зооветеринарна академія
9. [sites.google.com > site > doglad-za-parugami > likuvanna](https://sites.google.com/site/doglad-za-parugami/). Лікування хвилястих папуг - Папуги та догляд за ними.

Рік введення

2023