

СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«Хвороби спільні для тварин і людей»

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, 4
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)	Олег КРУЧИНЕНКО, доктор вет. наук, професор <i>Контакти:</i> ауд. 62. (інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки) <i>e-mail:</i> oleg.kruchynenko@pdau.edu.ua <i>URL:</i> https://www.pdau.edu.ua/people/kruchynenko-oleg-viktorovych
Мета вивчення навчальної дисципліни	Набути і застосовувати знання про особливості, закономірності перебігу епізоотичного та епідемічного процесів за зоонозів, клінічні прояви найбільш поширених в країні заразних хвороб, методи їх діагностики, заходи ліквідації та профілактики
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	Тема 1. Особливості заразних хвороб. Класифікація заразних хвороб. Сучасні методи діагностики заразних хвороб. Засоби

	<p>профілактики. Лікувальні засоби.</p> <p>Тема 2. Характеристика окремих паразитарних захворювань спільних для тварин і людей. Хвороби, збудниками яких є найпростіші та гельмінти. Хвороби спричинені кліщами і комахами.</p> <p>Тема 3. Характеристика окремих інфекційних захворювань спільних для тварин і людей. Пріонні захворювання. Коронавірусні інфекції. Сальмонельоз, ешеріхіоз. Лептоспіроз. Туберкульоз. Сказ. Лейкоз великої рогатої худоби. Пращець. Ботулізм. Кампілобактеріоз. Лістеріоз. Сибірка. Бешиха. Лістеріоз. Бруцельоз. Хламідіоз. Стрептококоз. Стафілококоз. Дерматофітози.</p>
<p>Стратегія оцінювання результатів навчання</p>	<p>Форми поточного контролю знань: виконання завдань самостійної роботи (усне опитування); виконання практичних робіт; Семестровий контроль: залік</p>
<p>Політика навчальної дисципліни</p>	<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>
<p>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p>Основні:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Достоевський П. П. Епізоотична ситуація та організаційно-правові основи ветеринарної медицини в Україні: Автореф. ... дис. канд. вет. наук. Х., 1997. 19 с. 2. Законодавство України про ветеринарну медицину. За ред. П. П. Достоевського, В. І. Хоменка. К., 1999. 450 с. 3. Каришева А. Ф. Спеціальна епізоотологія: Підручник. К.: Вища освіта, 2002. 703 с. 4. Ярчук Б. М. Вербицький П.І., Корнієнко Л. Є. та ін. Загальна епізоотологія. Підручник. Б. Церква, 2002. – 655 с. 5. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Практикум: Навч. посібник . В.Ф. Галат, А.В. Березовський, Н.М. Сорока, М.П. Прус. Полтава: Укрпромторгсервіс, 2009. 242 с. <p>Допоміжні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Галатюк О. Є., Передера О. О., Лаврінченко І. В., Жерносік 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., Лаврінченко І.В., Жерносік І.А. Інфекційні хвороби котів. Навчальний посібник для вузів II-IV рівнів акредитації. Житомир: «Полісся», 2016. 132 с. 3. Основи медичної паразитології. Еволюція. Біосфера

: навчально-методичний посібник для студентів - іноземних громадян I курсу медичних факультетів спеціальність "Лікувальна справа" / О.Б. Приходько, А.П. Попович, К.І. Гейченко, Т.І. Ємець, Г.Ю. Малєва. – Запоріжжя : [ЗДМУ], 2018. – 159 с.

Рекомендовані онлайн-ресурси:

1. <https://dpss.gov.ua/> Держпродспоживслужба України
2. <https://www.woah.org/en/home/> Міжнародне Епізоотичне Бюро (МЕБ)
3. <https://www.who.int/> Всесвітня організація охорони здоров'я

Рік введення

2023