



СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ГЛОБАЛЬНА ПАРАЗИТОЛОГІЯ»

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	211 Ветеринарна медицина <i>ОПП Ветеринарна медицина</i>
Статус навчальної дисципліни	вибіркова
Курс, семестр	5 курс, 9 семестр
Трудовість	90 год / 3,0 кред. ЄКТС
Мова(и) викладання	державна
Факультет, кафедра	факультет ветеринарної медицини кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи
Контактні дані розробника	Викладач: Євстаф'єва Валентина, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри Контакти: ауд. 70 (навчальний корпус № 1) e-mail: valentya.ievstafieva@pdaa.edu.ua , тел.: тел.: 050 183 7878, сторінка викладача: https://www.pdaa.edu.ua/people/yevsstafyeva-valentya-oleksandrivna
Мета вивчення навчальної дисципліни	Засвоєння знань щодо морфо-біологічних особливостей збудників паразитарних хвороб у різних видів тварин, їх лабораторної та диференційної діагностики, розробки та впровадження заходів по боротьбі та профілактики з урахуванням видових особливостей тварини.
Компетентності	<i>Загальні:</i> ЗК 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 2. Знання та розуміння предметної галузі та професії. <i>Фахові:</i> ФК 1. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних паразитологічних досліджень під час виконання професійної діяльності. ФК 2. Здатність планувати, організовувати та реалізовувати заходи з лікування тварин, хворих на інвазійні хвороби.
Програмні результати навчання	ПРН 1. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики інвазійних хвороб. ПРН 2. Розробляти карантинні та оздоровчі заходи, методи терапії, профілактики, діагностики та лікування хвороб паразитарної етіології.
Методи навчання	<i>Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності:</i>

	<p><i>За джерелом знань:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) лекція 2) бесіда <p><i>Практичні методи:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) лабораторні роботи <p><i>За логікою:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) узагальнення 2) конкретизація <p><i>За ступенем керівництва:</i></p> <p><i>Методи самостійної роботи вдома:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) завдання самостійної роботи
<p>Програма навчальної дисципліни</p>	<p>Тема 1. Паразитарні хвороби жуйних тварин. У темі розкриваються питання щодо морфо-біологічних особливостей збудників протозойних, гельмінтозних, акарозних та ентомозних хвороб у жуйних тварин, лабораторної та диференційної діагностики інвазій, розробки та впровадження заходів по боротьбі та профілактиці протозойних, гельмінтозних, акарозних та ентомозних хвороб жуйних тварин.</p> <p>Тема 2. Паразитарні хвороби однокопитних тварин У темі розкриваються питання щодо морфо-біологічних особливостей збудників протозойних, гельмінтозних, акарозних та ентомозних хвороб у однокопитних тварин, лабораторної та диференційної діагностики інвазій, розробки та впровадження заходів по боротьбі та профілактиці протозойних, гельмінтозних, акарозних та ентомозних хвороб однокопитних тварин.</p> <p>Тема 3. Паразитарні хвороби свиней У темі розкриваються питання щодо морфо-біологічних особливостей збудників протозойних, гельмінтозних, акарозних та ентомозних хвороб у свиней, лабораторної та диференційної діагностики інвазій, розробки та впровадження заходів по боротьбі та профілактиці протозойних, гельмінтозних, акарозних та ентомозних хвороб свиней.</p> <p>Тема 4. Паразитарні хвороби птиці. У темі розкриваються питання щодо морфо-біологічних особливостей збудників протозойних, гельмінтозних, акарозних та ентомозних хвороб у м'ясоїдних тварин, лабораторної та диференційної діагностики інвазій, розробки та впровадження заходів по боротьбі та профілактиці протозойних, гельмінтозних, акарозних та ентомозних хвороб м'ясоїдних тварин.</p> <p>Тема 5. Паразитарні хвороби м'ясоїдних тварин. У темі розкриваються питання щодо морфо-біологічних особливостей збудників протозойних, гельмінтозних, акарозних та ентомозних хвороб у м'ясоїдних тварин, лабораторної та диференційної діагностики інвазій, розробки та впровадження заходів по боротьбі та профілактиці протозойних, гельмінтозних, акарозних та ентомозних хвороб м'ясоїдних тварин.</p>
<p>Стратегія оцінювання результатів навчання</p>	<p>Усний контроль (ведення конспекту лекцій); письмовий контроль (виконання завдань із самостійної роботи; письмове виконання завдань); лабораторно-практичний контроль (виконання завдань на лабораторних роботах); семестровий контроль (залік)</p>
<p>Політика навчальної дисципліни</p>	<p><i>Відвідування занять.</i> Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. При отриманні на занятті 0 балів та пропущенні заняття здобувач вищої освіти зобов'язаний відпрацювати.</p> <p><i>Академічна доброчесність.</i> Здобувачі вищої освіти повинні дотримуватись вимог чинних нормативних</p>

	<p>документів стосовно академічної доброчесності, дотримуватися академічної чесності і етичної поведінки в освітньому середовищі. Вона передбачає: впровадження принципів чесності, прозорості і незалежності; діяти у навчальних ситуаціях із позицій академічної доброчесності та професійної етики; вміти давати моральну оцінку власним вчинкам, співвідносити їх із моральними та професійними нормами.</p> <p><i>Академічна мобільність.</i> Є можливість опанування даної навчальної дисципліни за програмами академічної мобільності (внутрішньої / міжнародної) за наявними укладеними угодами (договорами) між Університетом та закладом-партнером та / або індивідуальними запрошеннями. Визнання та перезарахування результатів такого навчання відбувається спеціально створеною комісією на підставі поданих здобувачем вищої освіти відповідних документів з використанням Європейської кредитно-трансферної системи. Організаційні процеси навчання за програмами академічної мобільності регламентуються Положенням про академічну мобільність здобувачів вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p><i>Неформальна / інформальна освіта.</i> На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті. Набуття відповідних результатів навчання можливе після успішного опанування курсів (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, конференціях, семінарах, круглих столах. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p>
<p>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Перелік базових дисциплін, які передують її вивченню: Паразитологія та інвазійні хвороби тварин», «Ветеринарно-санітарна експертиза»</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p style="text-align: center;">Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Інвазійні хвороби свійської птиці: Навч. посібник / М. В. Богач та ін. Київ: Ветінформ, 2007. 224 с. 2. Практикум із паразитології / В.Ф. Галат та ін.; за ред. В.Ф. Галата. К.: Урожай, 1999. 192 с. 3. Інвазійні хвороби коней / В.Ф. Галат та ін.; за ред. В.Ф. Галата. Київ: НАУ, 2008. 152 с. 4. Манжос О.Ф., Панікар І. І. Ветеринарна протозоологія: Навч. посібник. Донецьк, 2006. 127 с. 5. Паразитарные и инвазионные заболевания сельскохозяйственных животных / К.И. Абуладзе и др.; под ред. К.И. Абуладзе. М.: Колос, 1982. 496 с. 6. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин / В.Ф. Галат та ін.; за ред. В.Ф. Галата. К.: Вища освіта, 2003. 464 с. 7. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: Підручник – 2-ге вид., переробл. та допов. / В.Ф. Галат та ін.; за ред. В.Ф. Галата. К.: Урожай, 2009. 368 с. 8. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Практикум: навч. посібник / В.Ф. Галат та ін. Полтава: Укрпромторгсервіс, 2009. 242 с. 9. Посібник з інвазійних, інфекційних та незаразних хвороб свиней: навч. посіб. / Ю.Ю. Довгій та ін.; за ред. Ю.Ю. Довгія. К.: Урожай, 2010. 328 с. 10. Глобальна паразитологія / Галат В. Ф. та ін. Київ: ДІА, 2014. 568 с. + 24 с. іл.

Допоміжні

1. Галат В. Ф., Євстаф'єва В. О., Галат М. В. Морфологія гельмінтів тварин (атлас). Полтава, 2009. 100 с.
2. Ветеринарна арахнологія: навчальний посібник / Галат В. Ф. та ін. ТОВ НВП Укрпромторгсервіс", 2010. 184 с.
3. Інвазійні хвороби жуйних: навчальний посібник / Галат В. Ф. та ін. ФОП Щербак О. В., 2011. 145 с.
4. Галат В. Ф., Євстаф'єва В. О., Кисельова Л. Ю. Рекомендації щодо диференційної діагностики збудників малофагозів курей: Методичні рекомендації. Полтава: ФОП Щербак О. В., 2013. 30 с.
5. Sorokova S., Yevstafieva V., Shchebentovska O., Barabolia O., Suprunenko K. Pathohistological changes in the intestine, lungs and liver of sheep with spontaneous strongyloidiasis. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2021. № 12 (2). P. 341–345. doi: 10.15421/022146.
6. Melnychuk V., Yevstafieva V., Bakhur T., Antipov A., Feshchenko D. The prevalence of gastrointestinal nematodes in sheep (*Ovis aries*) in the central and south-eastern regions of Ukraine. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 2020. № 44 (5). P. 985–993. doi:10.3906/vet-2004-54.
7. Yevstafieva V., Stybel V., Melnychuk V., Nagorna L., Dmitrenko N., Titarenko O., Dubova O., Makarets S., Filonenko S., Pishchalenko M., Kone M., Ilchenko A. Morphological Characteristics of Parasitic Nematodes *Trichuris sylvilagi* (Nematoda, Trichuridae). *Zoodiversity*. 2022. № 56 (3). P. 233–242. doi:/10.15407/zoo2022.03.233.

Інформаційні ресурси

Для самостійної роботи здобувачі вищої освіти можуть користуватися Інтернетом за наступними адресами:

1. Термінологічний словник з паразитології. Навчальне видання / Л. І. Шендрик та ін. Житомир: Полісся, 2017. 87 с.
URL:

http://ir.polissiauniver.edu.ua/bitstream/123456789/8413/1/Terminologichnij_Slovnik_Parasitologii_2017.pdf

2. Галат В.Ф., Березовський А.В., Прус М.П., Сорока Н.М. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Практикум. Київ: Вища освіта 2004. 238 с.: іл.

URL: https://www.studmed.ru/galat-vf-berezovskiy-av-prus-mp-soroka-nm-parazitologiya-ta-nvazyn-hvorobi-tvarin-praktikum_4c269433360.html

3. Галат В.Ф., Березовський А.В., Прус М.П., Сорока Н.М. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Київ: Вища освіта, 2003. 464 с.

URL: <https://www.twirpx.com/file/369586/>

Рік введення

2023 рік