

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Кафедра хірургії та акушерства

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
(факультетська вибіркова навчальна дисципліна)

**ОПЕРАТИВНЕ АКУШЕРСТВО**

Розробник: Тетяна ПАНАСОВА, доцент кафедри хірургії та акушерства,  
канд. вет. наук, доцент

Полтава 2023 р.

## Форма опису навчальної дисципліни та інформація про розробника

<b>Назва навчальної дисципліни</b>	Оперативне акушерство
<b>Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти</b>	факультетська вибіркова навчальна дисципліна
<b>Назва структурного підрозділу</b>	Кафедра хірургії та акушерства
<b>Контактні дані розробників, які залучені до викладання</b>	<i>Викладач:</i> ПАНАСОВА Тетяна, канд. вет. наук, доцент <i>Контакти:</i> ауд. 2х. (Акушерство) <i>e-mail:</i> <a href="mailto:tetiana.panasova@pdaa.edu.ua">tetiana.panasova@pdaa.edu.ua</a> <i>URL:</i> <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/panasova-tetyana-georgiyivna">https://www.pdaa.edu.ua/people/panasova-tetyana-georgiyivna</a>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський) рівень
<b>Спеціальність</b>	211 Ветеринарна медицина, ОПП Ветеринарна медицина, 212 Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза, ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза
<b>Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Базові знання з дисциплін: «Анатомія свійських тварин», «Фізіологія тварин», «Клінічна діагностика», «Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин», «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія»

### Заплановані результати навчання

**Мета навчальної дисципліни** «Оперативне акушерство»: оволодіти методикою оперативної допомоги, яка застосовується в акушерстві та гінекології.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** засвоєння здобувачами вищої освіти методів оперативної допомоги при патологіях вагітності, патологічних родах: виправлення положень плода при порушенні його взаємовідносин із родовими шляхами, проведення рододопоміжних операцій: кесаревого розтину, фетотомії, перінеотомії; при ускладненнях родів: розриви статевих органів, виворіт матки; видалення матки та яєчників; оперативних втручаннях на молочній залозі.

### Компетентності:

#### Загальні:

ЗК 1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 2. Знання та розуміння предметної області та професії.

ЗК 3. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

ЗК 4. Прагнення до збереження навколишнього середовища.

**Фахові:**

ФК 1. Здатність використовувати інструментарій, спеціальні пристрої, прилади, лабораторне обладнання та інші технічні засоби для проведення необхідних маніпуляцій під час виконання професійної діяльності.

ФК 2. Здатність дотримуватися правил охорони праці, асептики та антисептики під час здійснення фахової діяльності.

ФК 3. Здатність оберігати довкілля від забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення.

**Результати навчання:**

РН 1. Збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

**Структура (тематичний план) навчальної дисципліни**

Назви тем	Кількість годин			
	усього	у тому числі		
		л	лаб.	с. р.
Тема 1. Операції у вагітних тварин.	19	2	4	13
Тема 2. Допомога тваринам при патологічних родах.	19	2	4	13
Тема 3. Рододопоміжні операції.	23	4	4	15
Тема 4. Допомога тваринам при затримці посліду та ускладненнях родів.	19	2	4	13
Тема 5. Операції на статевих органах у невагітних тварин.	19	2	4	13
Тема 6. Операції на молочній залозі.	21	4	4	13
Усього годин	120	16	24	80

**Форми контролю результатів навчання**

Результати навчання	Форми контролю залік 7 семестр				Разом
	Опитування	Виконання самостійної роботи	Виконання лабораторних робіт та їх захист	Контрольна робота	
РН 1	6	12	36	46	100
Разом	6	12	36	46	100

### Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

Назва теми	Види навчальної роботи студентів				Разом по темі
	Опитування	Виконання лабораторної роботи	Виконання самостійної роботи	Виконання контр. роботи	
Тема 1. Операції у вагітних тварин.	1	6	2	23	9
Тема 2. Допомога тваринам при патологічних родах.	1	6	2		9
Тема 3. Рододопоміжні операції.	1	6	2		32
Тема 4. Допомога тваринам при затримці посліду та ускладненнях родів.	1	6	2		9
Тема 5. Операції на статевих органах у невагітних тварин.	1	6	2		9
Тема 6. Операції на молочній залозі.	1	6	2		32
<b>Разом</b>	6	36	12	46	100

#### Опитування (0-1 бали).

0 балів – здобувач показав мінімальний результат навичок за результатом навчання.

1 балів – опанував та показав повний результат навичок за результатом навчання: вміння збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

#### Виконання самостійної роботи (0-2 бали):

1 балів – здобувач опанував теми самостійної роботи, які частково забезпечують результат навчання;

2 балів – опанував тему самостійної роботи й показав ґрунтовні відповіді, які забезпечують результат навчання: вміння збирати анамнестичні дані під час реєстрації та обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

#### Виконання лабораторної роботи (0-6 балів):

3 балів – здобувач показав мінімальне виконання завдань за РН;

6 балів – узагальнив та обґрунтував повний обсяг навичок, опанував завдання лабораторних робіт, які забезпечують передбачений результат навчання.

#### Виконання контрольної роботи (0-23 бали):

12 балів - опанував теоретичний матеріал і відтворив його значну частину.

23 балів – здобувач узагальнив отримані знання, ґрунтовно засвоїв матеріал та показав вміння збирати анамнестичні дані під час реєстрації та

обстеження тварин, знаходити рішення щодо вибору ефективних методів діагностики, лікування та профілактики хвороб тварин.

**Трудомісткість:**

Загальна кількість годин – 120 год.

Кількість кредитів – 4.

Форма семестрового контролю: залік.

**Політика навчальної дисципліни**

Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. За використання телефонів і комп'ютерних засобів без дозволу викладача, порушення дисципліни здобувач вищої освіти отримує на занятті 0 балів та зобов'язаний відпрацювати таке заняття. Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (у т. ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування.

Документи стосовно академічної доброчесності наведені на сторінці АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ПДАУ:  
<https://www.pdaa.edu.ua/content/akademichna-dobrochesnist>

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 перерахування 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.

**12. Рекомендовані джерела інформації**

**Основні**

1. Яблонський В. А., Хомин С. П., Харута Г. Г., Харенко М. І., Завірюха Г. Г., Любецький В. Й. Ветеринарне акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин з основами андрології. За ред. В. А. Яблонського та С. П. Хомина. Підручник. Вінниця: Нова книга, 2006. 592 с.

2. Гришко Д. С.. Лекції з ветеринарного акушерства: Навчальний посібник. Харків: Прапор, 2003. 400 с.

3.. Харенко М.І, Хомин С.П., Кошовий В.П. та ін. Фізіологія та патологія розмноження дрібних тварин / Навчальний посібник. Суми: ВАТ «Сумська обласна друкарня»: Козацький вал», 2005. 554с.

4. Власенко В.М., Тихонюк Л.А., Рубленко М.В. Оперативна хірургія, анестезіологія і топографічна анатомія. Біла Церква. 2006. 544 с. 461 іл.

### **Допоміжні**

1. Петренко О.Ф., Кулинич С.М., Петренко О.О., Панасова Т.Г., Звенігородська Т.В. Оперативна ветеринарно-медична хірургія. Полтава. 2021. 620 с.

2. Чехуна В.Ф. Пухлини дрібних свійських тварин: клініка, діагностика, лікування / За ред. Мазуркевича А.Й. К.: ДІА, 2001. 164 с.

3. Панасова Т.Г., Довгопол В.Ф., Плугатирьов В.П. Фізіологія і патологія статеві системи сук. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини. Полтава: Редакційно-видавничій відділ ПДАА, 2007. 52 с.

4. Панасова Т.Г., Довгопол В.Ф., Плугатирьов В.П. Фізіологія та патологія статеві системи кішок. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини. Полтава: Редакційно-видавничій відділ ПДАА, 2010. 57 с.

### **Інформаційні ресурси мережі Інтернет**

1. <http://iekvm.kharkov.ua/>
2. [mon.gov.ua](http://mon.gov.ua)