

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ**  
**кафедра хірургії та акушерства**

**ЗВІТ**  
**про діяльність навчально-наукової лабораторії хірургії та акушерства**  
**за 2019–2020 навчальний рік**

**ПОЛТАВА –2020**

За період з вересня 2019 р. по червень 2020 р. згідно з планом роботи навчально-наукової лабораторії хірургії та акушерства було виконано наступні види робіт:

## **I. НАВЧАЛЬНА РОБОТА**

Було проведено на базі навчально-наукової лабораторії хірургії та акушерства кафедри хірургії та акушерства лабораторні заняття з дисциплін:

- «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія»;
- «Хірургічні хвороби дрібних тварин»;
- «Біотехнологія відтворення тварин з основами андрології»;
- «Кінологія»;
- «Загальна та спеціальна хірургія»;
- «Практичне акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин»;
- «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин»;
- «Основи ультразвукової діагностики»;
- «Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією»;
- «Ветеринарне забезпечення біотехнологія відтворення та профілактика акушерської і гінекологічної патології у тварин»;
- «Ветеринарна травматологія і ортопедія»;
- «Експериментальна хірургія».

Вобсязі 3685 годин за звітній період, при запланованому 3685 годин.

Заняття проводилися у відповідності з робочими програмами, складеними на основі розроблених навчальних програм, затверджених науково-методичною радою факультету ветеринарної медицини. За результатами проведення факультативних занять гуртку «Хірург» здобувачами вищої освіти підготовлено наукові доповіді на: III Всеукраїнській наук.-практ. Інтернет-конференції, присвяченій 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П.І. Локеса «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» Матеріали (27–28 листопада 2019, м. Полтава); V Всеукраїнській науково-практичній Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (13–14 лютого 2020, м. Полтава); студентській науковій конференції Полтавської державної аграрної академії (16–17 квітня 2020, м. Полтава); V Міжнародній науково-практичній конференції викладачів і студентів «Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи» (6–7 травня 2020, м. Дніпро):

1. Чіпенко В.О. (ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини):  
Діагностика і лікування піометри у сук. Матеріали студентської наукової конференції. Науковий керівник: Довгопол В.Ф., кандидат ветеринарних наук, доцент.

2. Мовчан А.В. (ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини): Поширення та лікування піометри у кішок і собак міста Токмак, Запорізької області. Науковий керівник: Довгопол В.Ф., кандидат ветеринарних наук, доцент.
3. Худолій І.В. (ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини): Ендодонтичне лікування зубів у собак (огляд). Науковий керівник: Звенігородська Т.В., кандидат ветеринарних наук, доцент.
4. Назарко В.В. (ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини): Діагностика, лікування та профілактика маститів у корів СТОФ «Скіф» Котелевського р-ну полтавської обл. Науковий керівник: Панасова Т.Г., кандидат ветеринарних наук, доцент.
5. Салакова А.Р. (ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини): Автотравми у собак: діагностика та лікування. Науковий керівник: Панасова Т.Г., кандидат ветеринарних наук, доцент.
6. Віялова П.Т. (ОС «Магістр» факультету ветеринарної медицини): Ефективність консервативної терапії за лікування сук із піометрою. Науковий керівник: Панасова Т.Г., кандидат ветеринарних наук, доцент.
7. Семіренко В.В. (ОС «Доктор філософії» факультету ветеринарної медицини): Ефективність комплексної терапії свиней з патологією дистального відділу кінцівок. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжинського. Науковий керівник: Киричко Б.П., доктор ветеринарних наук, професор.
8. Туль О. (ОС «Доктор філософії» факультету ветеринарної медицини): Pathomorphological Changes in Organs of Rabbits with Experimental Colibacillosis. Науковий керівник: Киричко Б.П., доктор ветеринарних наук, професор.

## **II. НАУКОВА РОБОТА**

Упродовж 2019–2020 навчального року на базі навчально-наукової лабораторії хірургії та акушерства було виконано 13 магістерських дипломних робіт. За результатами проведення наукової роботи викладачами кафедри хірургії та акушерства згідно індивідуальних планів викладачів опубліковано 6 наукових праць у фахових наукових виданнях України, 7 тез на наукових конференціях. Також викладачами кафедри за результатами проведення наукової роботи на базі навчально-наукової роботи лабораторії хірургії та акушерства брали участь у всеукраїнській, міжнародних, вузівських та міжвузівських конференціях, семінарах.

Випущені такі методичних рекомендацій для проведення лабораторних, семінарських і практичних занять:

1. Киричко Б.П. Навчальний контент з дисципліни «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія». Полтава. – 2019 р. – 102 с.
2. Киричко Б.П., Звенігородська Т.В. Завдання для лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія». Полтава. – 2019 р. – 48 с.
3. Панасова Т.Г. Навчальний контент з дисципліни «Вет. забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акуш. гінекол. патології у тварин». Полтава. – 2019 р.
4. Панасова Т.Г. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Вет. забезпечення біотехнології відтворення та профілактики акуш. гінекол. патології у тварин». Полтава. – 2019 р.
5. Довгопол В.Ф. Навчальний контент з дисципліни «Практичне акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин». Полтава. – 2019 р.
6. Звенігородська Т.В. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Оперативна хірургія, топографічна анатомія з основами анестезіології». Затверджено на кафедрі хірургії та акушерства протокол № 1 від 2 вересня 2019 року.
7. Звенігородська Т.В. Конспект лекцій з дисципліни «Хірургічні хвороби дрібних тварин». Затверджено на кафедрі хірургії та акушерства протокол № 1 від 2 вересня 2019 року.
8. Звенігородська Т.В. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хірургічні хвороби дрібних тварин». Затверджено на кафедрі хірургії та акушерства протокол № 1 від 2 вересня 2019 року.
9. Передера Р.В. Завдання для лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти із дисципліни «Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». – Полтава. – 2019. – 63 с.  
*1. Забезпеченість методичними рекомендаціями для самостійної роботи студентів:*
  1. Довгопол В.Ф., Панасова Т.Г. Робочий зошит для виконання та оформлення «Історії хвороби» з дисципліни «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» // Полтава, ПДАА, 2019. – 25 с.
  2. Киричко Б.П., Звенігородська Т.В. Завдання для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Оперативна хірургія, топографічна анатомія та анестезіологія». Полтава. – 2019 р. – 42 с.
  3. Звенігородська Т.В. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи з дисципліни «Хірургічні хвороби дрібних тварин». Затверджено на кафедрі хірургії та акушерства протокол № 1 від 2 вересня 2019 року.
  4. Передера Р.В. Завдання для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини із дисципліни «Хірургічні хвороби тварин з анестезіологією» (методичні рекомендації) – Полтава. – 2019. – 47 с.

Згідно з планами ініціативних науково-дослідних тем кафедри хірургії та акушерства на базі навчально-наукової лабораторії хірургії та акушерства виконуються тринадцять дисертаційних робіт за наступними напрямками:

1. Вивчення патогенезу та розробка патогенетичних методів терапії запальних процесів при хірургічних хворобах тварин (номер державної реєстрації 0117U004721).

2. Особливості патоморфологічних змін за бактеріальних хвороб у плазунів (номер державної реєстрації 049U003569).

На базі навчально-наукової лабораторії хірургії та акушерства проводилися дослідження аспірантів та здобувачів наукового ступеня кандидата наук, які прикріплені до кафедри за наступними темами:

1. Сахарова Олена Юріївна – «Патологія копит у віслюків (поширення, діагностика, лікування)».

2. Дехнич Ігор Сергійович – «Діагностична сонографія при абдомінальній хірургії у тварин».

3. Зезекало Микола Андрійович – «Ураження копит у коней спричинені кератоміцетами».

4. Туль Олександра Іванівна – «Особливості патоморфологічних змін за бактеріальних хвороб у плазунів».

5. Омеляненко Олександр Євгенійович – «Клініко-експериментальне обґрунтування застосування дексметомідину для анестезії у дрібних тварин».

6. Роскладка Дмитро Юрійович – «Ураження дистального відділу пальця у дрібних тварин: етіологія, клінічні ознаки, діагностика, лікування».

Завідувач кафедри хірургії та акушерства,  
професор \_\_\_\_\_

 Борис КИРИЧКО

Завідувач лабораторією \_\_\_\_\_

 Вікторія МОРОЗ