

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

факультет ветеринарної медицини

кафедра _____

(повна назва кафедри)

Щоденник-звіт

про проходження виробничої практики

(повна назва підприємства/установи)

з «_____» _____ 20__ р. по «_____» _____ 20__ р.

(період виробничої практики)

Студента(ки) _____ курсу _____ групи

спеціальності _____

(шифр та назва)

(повне ім'я)

Керівник практики від ЗВО _____

(посада, вчене звання, ПІБ)

ХАРКІВ – 2025

Правила ведення та оформлення щоденника-звіту

1. Щоденник-звіт є головним документом з виробничої практики, який заповнюється власноруч. По завершенню виробничої практики щоденник-звіт разом із направленням і характеристикою студента-практиканта здається у деканат факультету ветеринарної медицини.
2. Текст звіту з виробничої практики набирають на комп'ютері через 1.0 міжрядковий інтервал, друкують за допомогою принтера з обох боків аркуша білого паперу формату А4 та прошивають у пластиковий або картонний швидкозшивач; шрифт текстового редактора – Word Times New Roman, розмір 14 пт. Текст слід друкувати таких розмірів берегів: лівий 3 см, правий – 1,5 см, верхній і нижній - 2 см. Шрифт друку повинен бути чітким, щільність тексту однаковою.
3. У звіті повинні бути схеми, фотографії, тощо. У звіті не допускаються зайві слова, які не мають відношення до конкретного викладу матеріалу. Звіт повинен складатися кожним студентом окремо: не допускається складання його двома, трьома та більше студентів разом. Під час роботи декількох студентів на одному робочому місці одночасно, повинні бути представлені самостійні окремі звіти, які не дублюють один одного.
4. Схема надання клінічного випадку захворювання. Порядковий номер, дата реєстрації, господарство, власник, утримувач тварини, адреса, вид тварини, стать, порода, вік, кличка, масть, вага, ідентифікаційний номер, дата захворювання, анамнез, клінічні показники (ТПД, виявлені симптоми), результати додаткових спеціальних досліджень (УЗД, рентген, лабораторного дослідження тканин та рідин організму), кінцевий діагноз (українською та латинською мовами), схема лікувально-профілактичних заходів (призначене лікування, препарати, дози, способи та кратність введення, тривалість застосування), рекомендації, результати перебігу хвороби, прізвище спеціаліста, який проводив лікування.
5. За час виробничої практики студент повинен вести записи кожного дня та описати не менше 50 видів діяльності: діагностики, лікування і профілактики різного роду патології у тварин.
6. Кожен випадок діагностики, лікування та профілактики хвороб окремої тварини описується у щоденнику одноразово, а курація пацієнта розписується за весь період.
7. По закінченню практики та надання усєї звітної документації у встановлений термін відбувається комісійний захист результатів виробничої практики студентами. Комісії затверджуються наказом ректора університету. Виробнича практика оцінюється за системою ECTS. При отриманні незадовільної оцінки, або неподання звіту про виробничу практику студент не може бути переведеним на наступний рік та відповідно буде відрахований з університету. Ліквідація незадовільної оцінки, або академічної заборгованості з виробничої практики проводиться, як правило, шляхом поновлення у контингенті студентів та повторного проходження практики.

СТРУКТУРА

Стор.

1. Мета та завдання виробничої практики
 2. Характеристика бази практики
 3. Внутрішні хвороби тварин
 4. Хірургічні хвороби тварин
 5. Акушерсько-гінекологічні та андрологічні хвороби тварин
 6. Інфекційні хвороби тварин
 7. Паразитологічні та інвазійні хвороби тварин
 8. Патологічна анатомія і розтин
 9. Ветеринарно-санітарна експертиза
 10. Спеціальні та лабораторні методи дослідження
- Підсумки
Додатки (характеристика студента, ілюстрації, фото, інше)

1. Мета та завдання виробничої практики

Метою практики є оволодіння студентами сучасними методами, формами організації та інструментами праці у ветеринарній медицині, формування у них, на базі отриманих в університеті знань, професійних умінь і навичок для прийняття самостійних рішень під час конкретної роботи в реальних виробничих умовах.

Виробнича практика студентів є складовою частиною і одним із важливих етапів у підготовці їх як майбутніх лікарів ветеринарної медицини, організаторів і керівників виробництва. В цей період студенти безпосередньо знайомляться із роботою спеціалістів ветеринарної медицини на виробництві, забезпечення закладів і установ ветеринарної медицини приладами, апаратурою, інструментами та лікувально-профілактичними засобами. Студенти, шляхом безпосередньої участі, набувають практичних навичок у виконанні діагностичної, лікувально-профілактичної та організаційної роботи.

У державних чи приватних лабораторіях ветеринарної медицини вони знайомляться з роботою бактеріологічного, вірусологічного, серологічного, хіміко-токсикологічного, радіологічного та інших відділів, приймають безпосередню участь у проведенні ветсанекспертизи харчової продукції, у дослідженні патологічного матеріалу, кормів, тощо. Здійснюючи патологоанатомічний розтин трупів тварин і птиці, оформлюють протоколи розтину, ознайомлюються з правилами та процедурою утилізацію трупів з врахуванням вимог біобезпеки, за можливості приймають участь.

Під час виробничої практики студенти проводять курації тварин, виконують завдання і збирають матеріали для підготовки курсових робіт, оформлюють їх, накопичують і систематизують експериментальний матеріал для кваліфікаційних робіт.

2. Характеристика бази практики

(містить опис структури, стану, організації роботи та матеріально-технічну базу установи, штатний склад, місцезнаходження, тощо; об'єм 2-3 сторінки)

3. Внутрішні хвороби тварин

(наводяться випадки захворювання тварин різних видів на внутрішню незаразну патологію, їх індивідуальні дані, симптоматика, особливості діагностичних та лікувальних заходів; об'єм не менше 5 сторінок, що містять не менше 10 курацій тварин з різними захворюваннями)

4. Хірургічні хвороби тварин

(надаються випадки захворювання на хірургічну патологію різних видів тварин, їх індивідуальні дані, симптоматика, особливості діагностичних та лікувальних заходів; об'єм не менше 5 сторінок, що містять не менше 10 курацій тварин з різними захворюваннями)

5. Акушерсько-гінекологічні та андрологічні хвороби тварин

(надаються випадки захворювання на патологію статеві системи різних видів тварин, їх індивідуальні дані, симптоматика, особливості діагностичних та лікувальних заходів; об'єм не менше 5 сторінок, що містяться не менше 10 курацій тварин з різними захворюваннями)

6. Інфекційні хвороби тварин

(надаються випадки захворювання на інфекційну патологію різних видів тварин, їх індивідуальні дані, симптоматика, особливості діагностичних та лікувальних заходів; об'єм не менше 5 сторінок, що містять не менше 10 курацій тварин з різними захворюваннями)

7. Паразитологічні та інвазійні хвороби тварин

(надаються випадки захворювання на паразитарну патологію різних видів тварин, їх індивідуальні дані, симптоматика, особливості діагностичних та лікувальних заходів; об'єм не менше 5 сторінок, що містять не менше 10 курацій тварин з різними захворюваннями)

8. Патологічна анатомія і розтин

(надаються особливості проведення патолого-анатомічного розтину тварин різних видів, формування протоколів розтину, його результати; об'єм не менше 3 сторінок або 3 протоколів за нижче наданою схемою)

ПРОТОКОЛ

1. Реєстрація трупу (вказують: номер протоколу (у встановленому порядку), вид тварини, його номер, паспорт, стать, вік, масть, прикмети, породу, кому належить (прізвище, ім'я та по-батькові власника, місце його проживання або координати і адреса підприємства), дату загибелі, місце і час розтину, ким був проведений розтин і хто був присутній при розтині (з вказівкою посади, прізвища, імені, по-батькові). Надають детальні аналітичні дані, які мають відношення до розвитку хвороби і загибелі (вимушеного забою тварин). Спочатку описуються відомості про життя тварини, де вказуються умови утримання, експлуатації, годівлі, якість кормів і технології їх приготування, збалансованість раціону по поживності речовин, ветеринарно-санітарний стан ферми і господарства, тощо. В історії хвороби відображають епізоотичну ситуацію в господарстві, проведення профілактичних, специфічних і неспецифічних заходів, результати алергічних і лабораторних досліджень (крові, калу, сечі, слизу та ін.). Вказують час прояву хвороби, епізоотичні особливості і клінічні ознаки її, лікування (медикаментозні засоби, курс лікування) і його ефективність, час і обставини смерті тварини, клінічний (передбачуваний) діагноз. В анамнестичних відомостях вказують також засоби транспортування трупу тварини до місця розтину.

2. Зовнішній огляд трупу. Включає опис пізнавальних ознак, трупних змін і спеціальну частину. Пізнавальні ознаки трупу (паспортизація): зазначають вид, стать, кличку (за супровідною), інвентарний номер, вік, масть та прикмети, породу, живу вагу тварини що загинула. Загальний огляд трупу: положення трупу при розтині і в час смерті (вказати на якому боці, частині тіла лежить труп). Його конфігурація – положення голови, шиї, кінцівок (вказують які частини тіла видовжені, які зігнуті, напівзігнуті). Тілобудова. Форма і симетричність грудної порожнини. Форма черева. Стан шийного, поперекового, крижового та хвостового відділів осьового скелета. Маса тіла (кг).

2а. Посмертні зміни. Охолодження трупу. Трупне заляккання. Трупні плями. Посмертне зсідання крові. Трупний розклад (аутоліз, гниття).

2б. Спеціальна частина. Включає опис результатів дослідження шкіри та її похідних, стану слизових оболонок природних отворів, підшкірної клітковини, ступеню наповнення судин кров'ю, стану скелетної мускулатури, поверхневих лімфатичних вузлів, суглобів, сухожилків та їх піхв.

3. Внутрішній огляд трупу. До внутрішнього огляду відносяться: дослідження порожнин і органів. При розтині грудної і черевної порожнин звертають увагу на анатомічне розташування органів, стан серозних оболонок (колір, нашарування, крововиливи та ін.), наявність вмісту і його характер. При видаленні органів описують їх конфігурацію, розміри, консистенцію, колір, малюнок, а в деяких випадках і запах органів. Видалені органи досліджують і описують в такій послідовності: органи голови й шиї, грудної, черевної і тазової порожнин.

4. Заключна частина. Вона включає патологоанатомічний діагноз, результати лабораторних досліджень і висновок про причину загибелі тварини.

9. Ветеринарно-санітарна експертиза

(надаються особливості проведення ветеринарно-санітарної експертизи харчових продуктів різного походження, результати визначення їх безпечності та якості; об'єм не менше 5 сторінок (заповнення цього розділу залежить від установи, в якій студент проходить практику))

10. Спеціальні та лабораторні методи дослідження

(наводяться результати спеціальних методів дослідження (описання ЕКГ, рентген, УЗД, КТ, МРТ чи інших та результати лабораторних досліджень біологічних рідин з їх інтерпретацією; об'єм не менше 5 сторінок або не менше 10 результатів різних видів досліджень)

ПІДСУМКИ

(студент відмічає позитивні сторони або недоліки організації виробничої практики, подає власні пропозиції щодо їх усунення; об'єм 1 сторінка)

ДОДАТКИ

(характеристика студента з підписом та печаткою установи, ілюстрації, фото, інше, які доповнюють звіт; не менше 7 фотоілюстрацій з місця практики)

Результати захисту щоденника-звіту

(заповнюється секретарем комісії, яка визначена розпорядженням деканату)

Склад комісії

Підпис

Голова комісії _____
(посада, ПІБ)

Члени комісії: _____
(посада, ПІБ)

1. _____
(посада, ПІБ)

2. _____
(посада, ПІБ)

3. _____
(посада, ПІБ)

4. _____
(посада, ПІБ)

Секретар _____
(посада, ПІБ)

Захищено з оцінкою	Бал	Національна	ECTS

« _____ » _____ 20__ р. протокол № _____

(дата засідання комісії та номер протоколу)

Автори: Цимерман Олеся Олександрівна, Вікуліна Галина Вікторівна, Маценко Олена Вікторівна, Нікіфорова Ольга Василівна, Северин Раїса Василівна, Слюсаренко Дмитро Вікторович, Бирка Олена Вікторівна, Павліченко Олена Володимирівна, Денисова Ольга Миколаївна

Узгоджено методичною комісією
факультету ветеринарної медицини
(протокол # ___ від «___» _____ 20__ р.)

Розглянуто на Вченій раді
факультету ветеринарної медицини
(протокол # ___ від «___» _____ 20__ р.)

Рецензенти: професор Кібкало Д.В., професор Науменко С.В.