

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЗВІТ-ЩОДЕННИК
ПРО ПРОХОДЖЕННЯ ВИРОБНИЧОЇ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПРАКТИКИ
ІЗ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 211“ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА”

здобувача групи _____

(прізвище, ім'я, по батькові)

Мигійського коледжу Миколаївського національного аграрного університету

Місце проходження практики

Термін практики з _____ по _____

Керівники практики:

від підприємства _____

від навчального закладу _____

1. НАПРАВЛЕННЯ НА ПРАКТИКУ

Прізвище, ім'я, по батькові _____
Відділення _____
Курс _____ група _____
Характер виробничої практики _____
Термін проходження практики з _____ по _____
Місце проходження практики _____

Дата видачі направлення на практику «_____» _____ 20 ____ р.
Заступник директора з навчально-виробничої роботи _____

2. Відмітки про прибуття на місце практики, призначення, переводи і вибуття

Прибув на місце практики «_____» _____ 20 ____ р.
Керівником практики від підприємства призначено _____

М.П. Керівник підприємства _____

Відмітки про переведення на іншу роботу, інші об'єкти практики _____

М.П. Керівник підприємства _____

Відряджений у навчальний заклад «_____» _____ 20 ____ р.

М.П. Керівник підприємства _____

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Практична підготовка здобувачів згідно із статтею 33 Закону України “Про освіту” є обов’язковим компонентом вищої освіти, складовою частиною навчального процесу і ставить за мету оволодіння здобувачами сучасними методами і формами організації праці, формування в них на базі одержаних у вищому навчальному закладі знань, професійних умінь і навичок, які необхідні для прийняття самостійних рішень у реальних умовах; виховання в майбутніх спеціалістів потреби систематично оновлювати свої знання та творчо їх застосовувати в практичній діяльності.

Важливе місце в підготовці фельдшерів ветеринарної медицини займає виробнича технологічна практика здобувачів, яка проводиться в кращих сільськогосподарських підприємствах, установах ветеринарної медицини, з якими укладено відповідні договори, трудові угоди.

Здобувачі, які мають академічну заборгованість, до проходження технологічної практики не допускаються.

Основними завданнями проходження виробничої технологічної практики є закріплення, систематизація, поглиблення теоретичних знань, набутих здобувачами в процесі навчання, удосконалення практичних умінь і навичок при проведенні лікувально-профілактичних заходів, ознайомлення безпосередньо на підприємствах з передовою технологією, організацією праці і економіки виробництва продукції тваринництва, набуття навичок організаторської роботи із спеціальності.

Технологічна практика проводиться групами (2...4 чоловіки) або індивідуально відповідно до одержаної робочої професії помічником (дублером) фельдшера ветеринарної медицини, помічником завідувачого ветеринарною аптекою, лаборантом ветеринарної лабораторії та іншими працівниками ветеринарної медицини.

Здобувачі з дозволу керівника навчального закладу можуть самостійно підбирати місце проходження практики, пропонувати його для використання при наявності відношення з підприємства, установи, які мають необхідну виробничу базу, що відповідає вимогам програми практики, та забезпечені спеціалістами відповідного профілю.

При наявності вакантних місць здобувачі на період практики можуть призначатись на посаду фельдшера ветеринарної медицини та інші посади, передбачені освітньо-професійною програмою, і виконувати їх обов’язки.

На здобувачів-практикантів на період проходження виробничої технологічної практики поширюються правила внутрішнього трудового розпорядку та охорони праці, що діють на підприємстві, в установі і організації проходження цієї практики.

Для безпосереднього керування проходженням здобувачами практики на базах практики наказом (розпорядженням) керівника призначаються висококваліфіковані спеціалісти ветеринарної медицини, які організують і контролюють виконання ними програми практики, щоденно оцінюють їх роботу, створюють для практикантів належні умови праці та побуту.

Керівниками практики від навчального закладу призначаються викладачі спеціальних дисциплін, які надають здобувачам методичну допомогу у виконанні програми практики, оформленні звітної документації.

Здобувачі при проходженні практики зобов’язані:

- до її початку одержати від заступника директора з практичного навчання, викладачів навчального закладу консультації та методичні поради щодо виконання програми практики, оформлення звітної документації, інструктаж з техніки безпеки;

- своєчасно прибути на базу практики;

- виконувати в повному обсязі діючі на базі практики правила внутрішнього розпорядку, вказівки безпосереднього керівника практики щодо виконання її програми, систематично вести щоденник та іншу звітну документацію;

- вивчити і суворо дотримуватись правил охорони праці, техніки безпеки та виробничої санітарії;

- нести відповідальність за виконану роботу;

- своєчасно оформити і здати в навчальний заклад звітну документацію та скласти залік з практики.

Здобувачам, які не виконали програму виробничої технологічної практики, не здали в навчальний заклад звітну документацію або не захистили її перед комісією, встановлюється індивідуальний графік і строки відпрацювання у вільний від занять час незарахованих тем та повторний захист звітної документації.

Щоденник-звіт повинен відображати відомості про особисте виконання здобувачем усіх розділів програми практики та індивідуального завдання, набуті уміння і навички з робочої професії, проведення лікувально-профілактичних заходів, робити узагальнення і висновки про причини виникнення захворювань і загибелі тварин у господарстві та заходи запобігання їм. До звіту-щоденника можуть бути додані діючі інструкції із спеціальності, нові зразки ветеринарних препаратів, схеми, фотографії виробничих процесів, виконання індивідуальних завдань із спеціальних дисциплін та інші матеріали.

Звіт-щоденник повинен бути грамотно написаний, естетично оформлений, завірений підписами керівника підприємства (установи) і керівника практики від них, скріплений печаткою, з характеристикою зданий в навчальний заклад для перевірки і захисту в триденний строк після закінчення практики. У процесі захисту, що проводиться протягом перших десяти днів семестру, який починається після практики, комісія визначає якість виконання всіх розділів програми-практики, виставляє оцінку.

ОРІЄНТОВНИЙ РОЗПОДІЛ ЧАСУ

Назва виду роботи	Термін виконання, дні
1. Ознайомлення з районною державною лікарнею ветеринарної медицини, з сільськогосподарським підприємством, пунктом ветеринарної медицини, дільницею ветеринарної медицини, дільничною лікарнею ветеринарної медицини або міською лікарнею ветмедицини, базою проходження практики	2
2. Робота відповідно до одержаної робочої професії на робочому місці	7
3. Засвоєння умінь і навичок роботи помічника фельдшера ветеринарної медицини, помічника завідувачого ветеринарною аптекою, лаборанта лабораторії ветеринарної медицини	27
4. Виробничі екскурсії	2
5. Оформлення звітної документації практики	2
Всього	40

ЗМІСТ ВИРОБНИЧОЇ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПРАКТИКИ

Назва роботи	Орієнтовна кількість днів
<p>1. Ознайомлення з організацією ветеринарної медицини та структурою служби в районі, епізоотичним станом, господарствами зони діяльності, їх поголів'я за видами і віковими групами, виробничими показниками, напрямками розвитку.</p> <p>Ознайомитись з розміщенням районної (міської) державної лікарні ветеринарної медицини з обслуговування тваринництва, розпорядком роботи, організацією заходів щодо профілактики інфекційних, інвазійних та незаразних захворювань.</p> <p>Ознайомитись з господарством на базі якого студент проходить практику, його земельними угіддями, поголів'ям, виробничою структурою, економічними показниками, тваринницькими приміщеннями, їх місткістю, механізацією, ветеринарним обслуговуванням, навантаженням на фахівця ветеринарної медицини.</p> <p>Ознайомитися з організацією роботи фахівця ветеринарної медицини: робоче місце в господарстві, умови роботи, забезпеченість засобами захисту тварин, інструментами, апаратурою, спеціальною літературою, транспортом, планами запобіжних заходів, станом лікувальної роботи.</p>	2

<p>2. Робота згідно з одержаною робітничою професією на робочому місці. Оператор (дублер оператора) штучного осіменіння с.-г. тварин і птиці:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ підготовка робочого місця відповідно до ветеринарно-санітарних вимог; ➤ проведення ветеринарно-санітарних заходів щодо боротьби з неплідністю і яловістю; ➤ стимуляція статевих функцій самок; ➤ проведення заходів профілактики і лікування захворювання статевих органів самок; ➤ прийом з племпідприємств сперми, правильне її зберігання і транспортування протягом всього терміну використання, розмноження сперми згідно з інструкцією; ➤ вміння виявити самок с.-г. тварин в охоті, ведення календаря оператора, проведення відповідно до діючих інструкцій усіх операцій з підготовки самок і обробки приладів для штучного осіменіння; ➤ підготовка розчинів, що застосовують для стерилізації інструментів, обладнання при оцінці сперми плідників; ➤ проведення в найоптимальніші строки осіменіння самок с.-г. тварин та птиці відповідно до діючих інструкцій і плану штучного осіменіння; ➤ проведення діагностики вагітності тварин (зокрема ректальним методом); ➤ уміння вести звітну і додаткову документацію; ➤ дотримання ветеринарно-санітарних правил безпеки праці та протипожежних заходів 	7
<p>3. Робота на посаді помічника (дублера) фельдшера ветеринарної медицини, помічника завідуючого ветеринарною аптекою, лаборанта ветеринарної лабораторії:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ робота в аптеці з виготовлення, зберігання та використання різних лікарських форм, ведення аптечної документації; ➤ дотримання вимог з техніки безпеки і правил безпеки при роботі з тваринами, проведенні ветеринарних заходів, особистої гігієни в господарствах та установах різних форм власності. <p>підготовка робочого місця для прийому хворих тварин, прийом, реєстрація, фіксація, повне клінічне обстеження, лікування тварин і птиці та оформлення історії хвороби;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ участь у проведенні лікувально-профілактичних заходів; ➤ взяття проб крові, сечі, молока, кормів, зіскоблювань для лабораторних досліджень, оформлення супровідної; ➤ участь у розробці і проведенні протиепізоотичних заходів у господарстві, дезінфекції, масових діагностичних досліджень, у складанні актів за виконану роботу; ➤ проведення ветеринарно-санітарного обстеження ферм, визначення епізоотичного стану у господарстві та зоні обслуговування ветустановою і оформлення акту обстеження; ➤ ознайомлення з обладнанням карантинних приміщень, ізоляторів, скотомогильників, біотермічних ям та їх призначенням; ➤ участь у копро логічних дослідженнях на виявлення гельмінтів у тварин і птиці, взяття зіскобів шкіри і проведення їх мікроскопії, організація і проведення профілактичних, лікувальних дегельмінтизацій та інших проти паразитарних обробок; ➤ участь у проведенні профілактики, діагностики та лікуванні тварин з акушерсько-гінекологічними хворобами, надання рододопомоги при нормальних і патологічних родах; ➤ участь у кастрації самців і самок продуктивних і непродуктивних тварин, проведення інших економічно-профілактичних операцій із застосуванням наркозу і місцевої анестезії, накладенні різних видів пов'язок, розчищенні 	27

<p>копит (копитець) лікуванні хірургічно-хворих тварин;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ аналіз причин виникнення захворювань і загибелі тварин у господарстві, зоні діяльності установи ветеринарної медицини; ➤ участь у підготовці інструментів для патолого-анатомічного розтину трупів тварин і птиці, проведенні патолого-анатомічного розтину, відборі, консервуванні, упакуванні, відсиланні патологічного матеріалу для дослідження, оформленні супровідної до пат матеріалу, складанні протоколу розтину трупів тварин; ➤ ознайомлення з обладнанням і роботою бойні (забійного пункту) господарства, участь у проведенні перед забійного клінічного огляду тварин; ➤ ознайомлення з обладнанням і роботою молочно-сепараторного пункту господарства, визначення жирності, сортності молока, його знезараження при окремих хворобах тварин; ➤ економічний аналіз ефективності ветеринарних заходів у господарстві щодо зменшення захворюваності та загибелі тварин, підвищення їх продуктивності, скорочення тривалості хвороби, покращення якості продукції та сировини тваринного походження; ➤ участь у складанні кормових раціонів для здорових і хворих тварин та птиці, розробці нормативного плану і кормового балансу, розпорядку дня на фермі, міченні худоби, виготовленні дієтичних, вітамінних і антибіотичних засобів; ➤ визначення вгодованості, живої маси, породності, віку, масті тварини; ➤ виконання вимог правил охорони праці, виробничої санітарії; ➤ ознайомлення з організацією роботи пунктів сервісного ветеринарного обслуговування тварин у державних ветустановах, приватних ветеринарних пунктах, аптечних філій; ➤ участь у заходах з охорони довкілля від забруднення, у проведенні ветеринарно-санітарної пропаганди знань серед тваринників і населення; ➤ виконання індивідуального завдання з теми: _____ _____ _____ _____ 	
<p>4. Виробничі екскурсії. Екскурсії в кращі господарства району, найближчий молокозавод, районну державну лабораторію ветмедицини, науково-дослідні установи, виставки з вивчення передового досвіду і нових досягнень галузі тваринництва, впровадження прогресивних технологій ветеринарного обслуговування тварин.</p>	2
<p>5. Оформлення звітної документації практики. Упорядкування, систематизування, узагальнення і оформлення матеріалів практики за встановленими формами і вимогами</p>	2
Всього	40

ПАМ'ЯТКА
з охорони праці для здобувачів
спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»
під час проходження виробничої технологічної практики

Вимоги безпеки перед початком роботи

1. Прийти на робоче місце для своєчасного і повного ознайомлення із всіма обставинами робочого дня до його настання. За незадовільного стану здоров'я потрібно повідомити керівника практики і звернутись до лікувального закладу.
2. Одягти змінний одяг: халат, чепчик, привести їх у належний стан так, щоб було зручно працювати.
3. Підготувати робоче місце.
4. Руки вимити з милом, за необхідності продезінфікувати і підготуватись до роботи.

Вимоги безпеки під час роботи

1. Працювати на закріпленому робочому місці, досліджувати та лікувати тварин за вказівкою керівника практики.
2. Під час роботи в амбулаторіях додержуватись чистоти, не розливати і не розсипати лікарські речовини та реактиви, не залишати брудний посуд на робочому місці.
3. Для уникнення отруєння лікарськими речовинами слід дотримуватись певних правил:
 - 3.1. Не куштувати речовини на смак;
 - 3.2. Запах слід визначати обережно, тримаючи флакон з лікарськими речовинами на відстані;
 - 3.3. Під час роботи з кислотами та лугами слід стежити, щоб дані речовини не потрапляли на шкіру. Якщо на шкіру потрапила кислота необхідно змити її водою, а потім 1% розчином нашатирного спирту, а під час попадання лугу - змити водою і обробити 1% розчином оцтової кислоти. Під час попадання лікарських речовин або реактивів у очі, їх швидко промивають водою;
 - 3.4. Рідини потрібно відміряти піпеткою з ватним фільтром. Якщо препарат попав у рот, треба швидко сплюнути, а рот прополоскати водою.
4. Під час роботи з електричними приладами необхідно стежити за справністю проводів штепсельної вилки і розетки, не допускати затікання води в нагрівальний елемент.
5. Обережно поводитись з вогнем під час використання спиртівки:
 - 5.1. Роботу з легкими і легкозаймистими речовинами проводити на певній відстані від вогню, приміщення провітрювати;
 - 5.2. Під час нагрівання рідини в пробірці, рідину необхідно наливати не більш як 1/3 її висоти. Пробірку тримають спеціальними тримачами, отвір її спрямовувати в бік від себе;
 - 5.3. Спиртівку гасити тільки ковпаком;
6. Використання автоклаву для стерилізації поводитьься обережно, щоб уникнути травмування, після закінчення стерилізації - відкривати кришку після спадання тиску до нуля.
7. Лікарські речовини групи "А", "Б" зберігати в окремих шафах під замком.
8. На кожній банці з речовиною обов'язково повинні бути етикетки, які вказують назву речовини і її концентрацію.
9. Посуд з лікарськими речовинами зберігати закритими.
10. Суху речовину відбирати з банки за допомогою капсуляторки, в'язкі - шпателем. Після використання їх потрібно старанно вимити.
11. Однією піпеткою не слід брати різні речовини.
12. Щоб уникнути попадання речовин на обличчя або одяг не слід нахилитися над отвором посуду, де нагрівається речовина.
13. Під час виготовлення лікарських засобів слід враховувати несумісність лікарських форм.
14. Забороняється на робочому місці:
 - 14.1. Приймати їжу, пити, курити, користуватися косметикою;
 - 14.2. Знаходитися стороннім особам;
15. Працювати з тваринами слід додержуватись таких правил:
 - 15.1. Всі роботи виконувати в спецодязі, до тварин входити спокійно, сміливо,

забороняється непомітний підхід, так як це може злякати її і викликати захисну реакцію;

15.2. Для проведення фіксації тварин, не допускати вагітних жінок та осіб, що не досягли 18-літнього віку.

15.3. Перед тим, як підійти до тварини, її необхідно ласкаво покликати і погладити. Кінь любить почухування під гривною, велика рогата худоба - в підщелеповому просторі, а свині - внизу черева;

15.4. Велику рогату худобу фіксують у спеціальних станках: тримають за роги, коротко прив'язують голову до стійла або стовпа, здавлюють носову перетинку пальцями або фіксаційними щипцями, задні кінцівки фіксують накладаючи путо вище скакального суглоба.

15.5. Биків фіксують за носове кільце, а за необхідності роблять повал.

15.6. Ветеринарно-санітарні обробки биків проводити у станку, з надійною фіксацією.

15.7. Коней фіксують у фіксаційних станках, утримують на короткому поводі і піднімають одну з передніх кінцівок, згинаючи її в карпальному суглобі, накладають закрутку на верхню губу, задні кінцівки фіксують спутуванням або за допомогою парувальної шлей, якщо виникне необхідність, роблять повал;

15.8. Свиней фіксують за допомогою носових щипців, закрутки або шкірних розтяжок, накладаючи їх на верхню щелепу;

15.9. Овець та кіз тримають за роги та шию;

15.10. Собак фіксують спеціальними намордниками або полотняним бинтом;

15.11. Котів фіксувати у полотняному мішку або брати однією рукою за шкіру на шиї, а другою за шкіру в ділянці попереку і притискати до столу;

15.12. Кролів фіксувати однією рукою за вуха, а другою - за тазові кінцівки;

15.13. Птахів утримувати однією рукою за кінцівки, а другою - за крила.

16. Під час прив'язного утримання прив'язь повинна бути міцною та зручною для обслуговування тварин:

16.1. Під час випускання та впускання тварин у приміщення, загони, клітки, двері мають бути повністю відкриті;

16.2. Ветеринарні обробки необхідно проводити: поголів'ю на дорощуванні в загонах, де передбачені фіксуючі пристрої, на відгодівлі - в станках.

17. Під час проведення щеплень необхідно надійно тримати шприц, не допускати розливання вакцини, не використану вакцину знищують згідно з інструкцією.

18. Не проводити ректальних і вагінальних досліджень за наявності на руках пошкоджень шкіри.

19. Розтин трупів проводити тільки в спеціально відведених місцях, з дозволу та присутності фахівця ветеринарної медицини, дотримуватись правил особистої гігієни.

20. Під час роботи з рідким азотом у посудину Дьюара необхідно залити рідкий азот і стежити за тим, щоб гнучкий металевий рукав був опущений в місткості до дна.

20.1. Не можна допускати випадання кінця шланги з горловини, заповнювати одному працівнику, а також заглядати в горловину місткості для визначення рівня рідини;

20.2. Працювати з посудинами Дьюара і рідким азотом необхідно в халатах, захисних окулярах або щитках з органічного скла й рукавицях, які повинні бути сухими й легко надягатися на руки.

Вимоги безпеки після закінчення роботи

1. Скинути спецодяг, провести відповідні записи в журналі та в щоденнику.
2. Повідомити керівника практики про всі недоліки, що виявлялися у процесі роботи.
3. Мити руки з милом, за необхідності обробляти дезінфікуючим розчином, здати робоче місце керівнику практики.

Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

1. Під час виникнення аварійної ситуації необхідно зупинити роботу, відключити комунікації, повідомити про аварію оточуючих і керівництво, використати систему оповіщення; негайно організувати рятування тварин, використовуючи для цього наявні сили й засоби.
2. Якщо стався нещасний випадок, потерпілому необхідно надати першу медичну допомогу,

за необхідності викликати «швидку допомогу».

3. Надання першої медичної допомоги при ураженні електричним струмом. При ураженні електричним струмом необхідно негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електроустановку від джерела живлення, а за неможливості відключення - відтягти його від струменевих частин за одяг або застосувавши підручний ізоляційний матеріал. За відсутності у потерпілого дихання і пульсу необхідно робити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. За такого стану необхідно негайно приступити до оживлення потерпілого і викликати швидку медичну допомогу.

4. Перша допомога при пораненні. Для надання першої допомоги при пораненні необхідно розкрити індивідуальний пакет, накласти стерильний перев'язочний матеріал, що міститься у ньому на рану і зав'язати її бинтом. Якщо індивідуального пакета якимось чином не буде, то для перев'язки необхідно використати чисту носову хустинку, чисту полотняну ганчірку. На ганчірку бажано накапати декілька крапель настойки йоду, щоб одержати пляму розміром більшу як рана, а після цього накласти ганчірку на рану. Особливо важливо застосувати настойку йоду зазначеним чином при забруднених ранах.

5. Перша допомога при переломах, вивихах, ударах. При переломах і вивихах кінцівок необхідно пошкоджену кінцівку укріпити шиною, фанерною пластинкою, палицею, картоном або іншим подібним предметом. Пошкоджену руку можна також підвісити за допомогою перев'язки або хустки до шиї і прибинтувати до тулуба. За передбачуваного перелому черепа (несвідомий стан після удару голови, кровотеча з вух або рота) необхідно прикласти до голови холодний предмет (грільку з льодом або снігом, чи холодною водою) або зробити холодну примочку. За підозри перелому хребта необхідно потерпілого покласти на дошку, не підіймаючи його, чи повернути потерпілого на живіт обличчям униз, наглядаючи при цьому, щоб тулуб не перегинався з метою уникнення ушкодження спинного мозку. За перелому ребер, ознакою якого є біль під час дихання, кашлю, чхання, рухів, необхідно туго забинтувати груди чи стягнути їх рушником під час видиху.

6. Надання першої допомоги при опіках кислотами і лугами. Якщо попадає кислота або луг на шкіру, ушкоджені ділянки необхідно ретельно промити цівкою води упродовж 15-20 хвилин, після цього пошкоджену кислотою поверхню обмити 5%-им розчином питної соди, а обпечену лугом - 3%-им розчином борної кислоти або розчином оцтової кислоти. При попаданні на слизову оболонку очей кислоти або лугу необхідно очі ретельно промити цівкою води упродовж 15-20 хвилин, після цього промити 2%-им розчином питної соди, а при ураженні очей лугом - 2%-им розчином борної кислоти. При опіках порожнини рота лугом необхідно полоскати 3%-им розчином оцтової кислоти або 3%-им розчином борної кислоти, при опіках кислотою - 5%-им розчином питної соди. У разі попадання кислоти в дихальні шляхи необхідно дихати розпиленням за допомогою пульверизатора 10%-им розчином питної соди, при попаданні лугу - розпиленням 3%-им розчином оцтової кислоти.

7. Надання першої допомоги при теплових опіках. При опіках вогнем, паром гарячими предметами, в жодному разі не можна відкривати бульбашки, які утворюються, та перев'язувати опіки бинтом. При опіках першого ступеня (почервоніння) обпечене місце обробляють ватою, змоченою етиловим спиртом. При опіках другого ступеня (пухирі) обпечене місце обробляють спиртом, 3%-им марганцевим або 5%-им розчином таніну. При опіках третього ступеня (зруйнування шкіряної тканини) накривають рану стерильною пов'язкою та викликають лікаря).

8. Перша допомога при кровотечі. Для того, щоб зупинити кровотечу, необхідно:

8.1. Підняти поранену кінцівку вгору;

8.2. Кровоточиву рану закрити перев'язочним матеріалом (із пакета), складеним у клубочок, придавити її зверху, не торкатись самої рани, потримати упродовж 4-5 хвилин; якщо кровотеча зупинилася, то не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього покласти ще одну подушечку з іншого пакета чи кусок вати і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);

8.3. При сильній кровотечі, яку не можна зупинити, пов'язкою, застосовується здавлювання кровоносних судин, які живлять поранену ділянку за допомогою згинання кінцівок у суглобах, а також пальцями, джгутом або закруткою: за великої кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

9. Якщо виникла пожежа необхідно негайно вимкнути електричний струм. Полум'я гасити порошковим чи вуглекислотним вогнегасником, засипати землею або накрити брезентом:

9.1. Повідомити пожежну охорону за номером телефону - "101". При цьому необхідно назвати місце виникнення пожежі чи аварії, обстановку, наявність людей, а також повідомити своє прізвище;

9.2. Повідомити керівництво;

9.3. Використати систему оповіщення;

9.4. Негайно організувати рятування людей та тварин, використовуючи для цього наявні сили й засоби;

9.5. Здійснити за необхідності вимкнення електроенергії, виконати інші заходи, що сприяють запобіганню розвитку пожежі та задимленості будівлі.

Порядок виконання програми практики

РОЗДІЛ 1. ОЗНАЙОМЛЕННЯ ІЗ ВЕТЕРИНАРНОЮ СЛУЖБОЮ В РАЙОНІ

Здобувачу-практиканту необхідно прибути в районну державну лікарню ветеринарної медицини. Під час бесіди з головним лікарем ветлікарні звернути увагу на структуру ветеринарної служби району, штатний розпис, розпорядок роботи, права і обов'язки фахівців ветустанови та кількість поголів'я в зоні обслуговування.

Під час вивчення епізоотичного стану роботи необхідно використовувати епізоотичну карту та журнал епізоотичного стану району. Ознайомитися з плануванням, організацією та проведенням заходів щодо попередження, ліквідації заразних і незаразних хвороб тварини в районі, а також документами обліку і звітності.

Завдання 1. Структура служби ветеринарної медицини _____ району, _____ області.

РОЗДІЛ 2. ОЗНАЙОМЛЕННЯ З БАЗОВИМ ПІДПРИЄМСТВОМ ПРАКТИКИ

Ознайомлення з сільськогосподарським підприємством починається бесідою з (лікарем ветеринарної медицини). Звертається увага на спеціалізацію і напрями розвитку господарства, розміри земельних угідь, структуру, основні показники роботи. Важливо ознайомитись з організацією лікувально-профілактичної роботи в господарстві (ветустанові), посадовими обов'язками ветеринарних фахівців, поголів'ям, ветеринарним обслуговуванням, навантаженням на фахівця ветеринарної медицини.

Керівник практики від бази практики (господарства, ветустанови) проводить вступний інструктаж з охорони праці, надає консультації та створює можливості для виконання програми виробничої технологічної практики, забезпечує належні умови праці та побуту здобувачів, систематично перевіряє звіт-щоденник, здійснює контроль за виконанням програми.

Під час ознайомлення з сільськогосподарським підприємством (установою ветеринарної медицини) необхідно виконати завдання:

Завдання 2. Коротко описати, хто проводив інструктаж та його зміст.

Завдання 3. Основна виробнича діяльність бази практики.

Назва господарства (ветустанови, що його обслуговує) _____

село _____

район _____ область _____

Виробничий напрям господарства _____

На початку року нараховується відділень, бригад _____, зокрема кількість ферм з провідних напрямів:

- великої рогатої худоби _____
- свиноферми _____

РОЗДІЛ 3. РОБОТА ПОМІЧНИКОМ (ДУБЛЕРОМ) ФЕЛЬДШЕРА ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ, ПОМІЧНИКОМ ЗАВІДУЮЧОГО ВЕТЕРИНАРНОЮ АПТЕКОЮ, ЛАБОРАНТОМ ЛАБОРАТОРІЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

Документація повинна оформлятися, як правило, державною мовою, чорнилом (пастою) одного кольору, охайно, грамотно і виразно, окремі записи слід доповнювати фотографіями, рисунками, діаграмами, схемами тощо.

Заголовки можна виділяти іншими кольорами (крім червоного). Виклад змісту виконаної роботи повинен бути конкретним, логічним, з максимальним використанням ветеринарної термінології. Записи в щоденнику за виконані роботи (щеплення, дегельмінтизація, кастрація) проводити за такою схемою:

- назва роботи;
- реєстрація (вид, стать, порода, масть, вік, кількість, доглядачі чи власники тварин);
- матеріали і обладнання;
- техніка роботи (описувати від свого імені);
- обсяг виконаної роботи;
- рекомендації (пропозиції).

Під час проведення дегельмінтизації обов'язково записати повну назву лікарського препарату, серію, дату виготовлення, назву виробника, термін придатності, уважно вивчити інструкцію з використання препарату (доза, шляхи введення).

Виконання щеплень розпочинаються після обов'язкового ознайомлення і вивчення інструкції з використання вакцини, запису повної назви біофабрики, вакцини, серії, держконтролю, дати виготовлення, терміну придатності, шляхів введення і дози. Необхідно

пам'ятати, що сухі вакцини перед застосуванням потрібно розчиняти згідно з інструкцією, а розрахунок використання та знезаражування проводиться в дозах.

Послідовність проведення щеплень, дегельмінтизації, дератизації, дезінфекції хірургічних операцій, методів штучного осіменіння тварин та інших видів роботи описувати повністю в щоденнику.

Надаючи лікувальну допомогу хворим тваринам, у щоденнику необхідно вказати вид роботи, реєстраційні дані про тварину (вид, стать, порода, масть, вік, інвентарний номер, кличку, живу масу, прізвище доглядача чи власника тварини) та діагноз.

У щоденнику обов'язково вказувати про виявлені недоліки та намічені заходи щодо їх усунення:

- провести ремонт водопроводу та забезпечити тварин доброякісною водою;
- забезпечити тварин сухою підстилкою;
- включити в раціон концентровані корми, трикальцій фосфат;
- організувати проведення санітарних днів;
- організувати регулярне прибирання гною та біотермічне його знезараження.

Записи з реєстрації та лікування хворих тварин проводити в журналі реєстрації (дод. 1).

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДОБУВАЧА-ПРАКТИКАНТА

Проходив (ла) виробничу технологічну практику в _____

з _____ по _____

Назвати види робіт, у яких брав участь практикант, ступень проявлених ним умінь, навичок, відношення до роботи, дисципліни

Виконання громадських доручень, контакт з колективом _____

Зауваження щодо виконання програми практики і організаторських здібностей практиканта

М.П.

Дата «__» _____ 20__ р.

Підпис керівника практики
від підприємства _____

Звіт-щоденник подати на рецензію керівнику практики від навчального закладу.

ДОДАТКИ
до звіту-щоденника

Назва документа, матеріалу	Кількість примірників
1	2
1. Журнал реєстрації хворих тварин	1
2. Історія хвороби	1
3. Протокол розтину трупа тварин	1
4-5. Акти ветеринарних обробок	2
6. Акт на вибраковування тварин	1
7. Довідка клінічного огляду тварин	1
8. Законсервований патологічний матеріал	1
9. Список використаної літератури	1

ІСТОРИЯ ХВОРОБИ № _

Приймається _____ раз Захворіла _____ 20 ____ р.
 Поступила _____ 20 ____ р Вибула _____ 20 ____ р
 Пробыла _____ днів

1. Попередні відомості про пацієнта

1.1. Реєстрація тварини: вид _____, порода _____,
 стать _____, кличка _____, масть _____,
 відмітини _____, вік _____,
 ріст _____, жива маса _____

1.2. Власник та його адреса _____

1.3. Анамнез:

а) догляд і утримання _____

(годівля, напування, у якому приміщенні утримується та ін.)

б) експлуатація _____

в) коли захворіла тварина _____

г) причина захворювання _____

д) помічені розлади _____

в) попереднє лікування _____

е) зустрічались такі захворювання в господарстві _____

ж) куди відправлено тварину _____

1.4. Попередній діагноз _____

2. Загальне дослідження

2.1. Габітус:

а) будова тіла _____

б) вгодваність _____

в) положення тіла в просторі _____

г) темперамент _____

д) конституція _____

2.2. Слизові оболонки _____

2.3. Лімфатичні вузли _____

2.4. Шкіра і шкірний покрив _____

2.5. Температура тіла _____ пульс _____ дихання _____

3. Стан окремих систем при поступанні на лікування

3.1. Система органів травлення _____

3.2. Система органів дихання _____

3.3. Серцево-судинна система

3.4. Сечостатева система

3.5. Нервова система і органи чуття

3.6. Органи руху

ПРОТОКОЛ
розтину трупа тварини

20 ____ р. ____ місяця ____ дня.

Село _____ сільрада _____

район _____ область _____

Розтин проводив _____

в присутності _____

1. Загальні відомості: стать _____ вік _____ масть і відмітини _____

Інвентарний № _____ Кому належить тварина _____

Вгодваність тварини до захворювання _____

(в порівнянні до рівноцінної тварини стада) і її маса _____ кг. Вгодваність

тварини, що загинула на день розтину

трупа _____ і її маса _____ кг.

(для коней вказати висоту в холці)

Коли захворіла тварина _____

Коли і кому заявлено про хворобу _____

Дата і № реєстрації в амбулаторному журналі _____

2. Клініко-анамнестичні дані _____

Чи мало місце в господарстві порушення ветеринарно-зоотехнічних правил і в чому вони виявляються? _____

Клінічний діагноз _____

3. Чи було розпорядження ветспеціалістів про вимушений забій тварини і чому воно не виконано _____

4. Патологоанатомічні дані:

а) зовнішній вигляд трупа _____

б) грудна порожнина _____

в) черевна порожнина _____

г) інші органи _____

д) патологоанатомічний діагноз _____

е) відмітки про посилання патматеріалу на дослідження і результати лабораторного дослідження

5. Висновки

а) причини захворювання тварини:

б) причина загибелі або доріз тварини:

в) з чиєї вини виникло захворювання або загибель тварини і в чому вона виявилась?

6. Особливі відмітки:

ПІДПИСИ:

1. Лікар (фельдшер)
ветеринарної медицини _____ (_____)
2. _____ (_____)
3. _____ (_____)
4. _____ (_____)
5. _____ (_____)

Господарство _____
Село _____
Ферма (бригада) _____
Район _____
« _____ » _____ 20 _____ р.

АКТ

« _____ » _____ 20 _____ р.

на проведення щеплення, обробки (непотрібне закреслити)
проти _____

Мною, (нами), _____
(вказати посаду, місце роботи, прізвище, ім'я та по батькові)

в присутності _____
(вказати посаду, місце роботи, прізвище, ім'я та по батькові)

проведено цього числа щеплення, обробку (непотрібне закреслити)

(вказати, проти якої хвороби)

На день щеплення, обробки є в наявності _____ голів,
(кількість)

в т.ч. (вказати по групах) _____

щеплено, оброблено _____ голів, в т.ч. (вказати по групах) _____

Щеплення кожної голови проводилось окремою стерильною голкою (вказати чим)

Стерилізація проводилась _____
(вказати, яким методом)

Не оброблено, не щеплено _____ голів (по групах і причину)

Обробка, щеплення проводились (вказати чим, якої біофабрики, доза, шлях та місце введення)

Дата виготовлення _____

серія № _____ контроль № _____ термін придатності _____

АКТ
на проведену дегельмінтизацію тварин
«__» _____ 20__ р.

Назва господарства, адреса _____

Ми, що нижче підписалися, _____

в присутності _____
(посада, прізвище та ініціали спеціалістів ветеринарної медицини)

цього числа провели _____
(посада, прізвище представника господарства)

дегельмінтизацію _____
(профілактичну або лікувальну) середня жива маса 1 гол. _____

проти _____

З наявних у господарстві (на фермі) _____
(назва гельмінтозу) голів оброблено _____ гол.

Не оброблено _____ гол. з причини _____

Дегельмінтизація проведена _____
(назва препарату, його серія, метод застосування)

в дозі _____
(на 1 гол. або на 1 кг маси тварини). Всього витрачено _____

Клінічне спостереження за обробленими тваринами _____
(днів)

Для дегельмінтизованих тварин створити такі умови утримання і годівлі:

1. _____
(строк ізолюваного утримання)
2. _____
(виключення з раціону деяких кормів)
3. _____

Гній, зібраний протягом _____ днів, піддати біотермічному знезараженню.

Контрольне діагностичне дослідження провести _____

Акт складено в _____ примірниках.

Підписи: _____ (_____)
_____ (_____)
_____ (_____)

ЗАТВЕРДЖУЮ
Керівник господарства
« ____ » _____ 20 ____ р.

АКТ
Вибраковування _____

(вид тварин)

по фермі № _____
(назва господарства) (населений пункт)

_____ 20 ____ р.

Ми, комісія в складі зоотехніка _____, фельдшера ветеринарної медицини _____, бригадира ферми № _____ склали дійсний акт про те, що, оглядаючи поголів'я

молодняку великої рогатої худоби (свиней) виявили _____
(кількість)

голів телят (поросят), що відстають в рості, середня маса _____ кг.

Тварини не піддаються лікуванню (або лікування неефективне), клінічно здорові, t⁰.

Комісія вирішила тварин в кількості _____ голів вибракувати і відправити на забій на м'ясокомбінат (або забити в господарстві з дотриманням ветсанітарних правил).

Акт складений в господарстві _____

Підписи: 1. Прізвище _____ посада _____
2. Прізвище _____ посада _____
3. Прізвище _____ посада _____

Видається фахівцям ветеринарної медицини, яким в установленому порядку надано право видавати відповідні ветеринарні документи на підконтрольні вантажі, що перевозяться в межах міста, адміністративного району

ВЕТЕРИНАРНА ДОВІДКА №

від «__» _____ 20__ р.

Видана _____
(кому - найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи; адреса)

у тому, що належна йому _____

(найменування продукції, вид, вік, стать тварин, птиці (риби))

у кількості _____

(кг, місць, штук, голів) (упаковка) (маркування, № і форма тавра)

піддані _____

(клінічному огляду, дослідженням, трихінеоскопії, вакцинації, обробкам, дезінфекції,

консервації, пастеризації (стерилізації) та ін.)

відправляють з _____

(місце відправки)

Направляється _____

(вид транспорту)

(маршрут прямування)

в _____

для _____

(дорощування, відгодівлі, забою, реалізації, зберігання, переробки та ін.)

ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ _____

(вказуються: № ветеринарних тавр, № і кличка тварин

та інші необхідні відмітки, які заповнюються при відправці на особливих умовах)

Ветеринарна довідка чинна тільки в оригіналі на території району (міста) протягом 3-х днів.

(прізвище, ім'я та по батькові ветеринарного лікаря)

М.П.

(посада)

(підпис)

