

## Зразок заповнення щоденника з переддипломної практики

Дата	Місце роботи	Зміст і обсяг роботи	Виявлені недоліки та намічені заходи щодо їх усунення	Оцінка та підпис курівника практики
13.03.2023 року (перший день)	Тульчинська районна державна лікарня ветеринарної медицини с. Кинашів, вул. Желюка 57	<p>Я, Лавренюк Марина Олексіївна, студентка 3 спец. курсу ВСП «Тульчинський фаховий коледж ветеринарної медицини БНАУ» прибула в Тульчинську районну державну лікарню ветеринарної медицини для проходження виробничої переддипломної практики. Тульчинська районна державна лікарня ветеринарної медицини знаходиться в с. Кинашів, по вул. Желюка, 57. Територія лікарні огорожена цегляним парканом на території, окрім, основної споруди, є гаражі, склади, туалет.</p> <p>Тульчинська районна державна лікарня ветеринарної медицини - це типові приміщення, яке складається з таких кімнат: аптека, кабінет начальника Управління Держпродспоживслужби в Тульчинському районі - Щаблевської Ю.С., проти епізоотологічний відділ, інспекторський відділ, відділ санітарного контролю, бухгалтерія, зал засідань.</p> <p>Вступний інструктаж з техніки безпеки та охорони праці провів начальник Тульчинської районної державної лікарні ветеринарної медицини - Середюк С.В. Він розповів про техніку безпеки під час роботи з сільськогосподарськими тваринами, при наданні їм лікувальної допомоги, при проведенні діагностичних досліджень, профілактичних щеплень. Розповів, що під час роботи потрібно бути в спецодязі, не палити, не їсти, на тварин не кричати. Розповів про техніку безпеки при роботі з електроприладами. Розповів про надання першої медичної допомоги під час переломів, при кровотечах. Після прослуханого інструктажу, я розписалася в журналі з техніки безпеки.</p> <p>Ознайомилася зі штатом Тульчинського відділу районної державної лікарні ветеринарної медицини:</p> <p>Начальник Тульчинської державної лікарні ветеринарної медицини – Сулеган О.І. Заступник начальника Тульчинської ДЛВМ – Середюк С.В. Зав.відділом Тульчинської ДЛВМ - Богатюк Ж.І. Гончарук Т.Л. - фельдшер ветеринарної медицини;</p> <p>Ознайомилася з розпорядком роботи Тульчинської районної державної лікарні ветеринарної медицини:</p> <p>початок роботи - 8<sup>00</sup> - обід - з 13<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup> закінчення роботи - 17<sup>00</sup>. субота (черговий) - з 8<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>.</p>		

		<p>неділя - вихідний день.</p> <p>До Тульчинського відділу районної державної лікарні ветеринарної медицини входять ветеринарні пункти, а саме:</p> <p>Тиманівський, Шуро-Копіївський, Копіївський, Клебанський, Шпиківський, Печерський, Михайлівський, Кирнасівський, Слідяньський, Рахнянсько-Лісовий, Брацлавський, Крищенецький.</p> <p>Основними завданнями Тульчинського відділу районної державної лікарні ветеринарної медицини є:</p> <p>охорона території Тульчинського району від занесення з території інших держав, регіонів, областей, районів або з карантинної зони збудників заразних хвороб тварин, а також недопущення їх розповсюдження за межі території району або карантинної зони;</p> <p>профілактика, діагностика інфекційних, інвазійних незаразних хвороб тварин і їх лікування;</p> <p>захист населення від хвороб, спільних для тварин і людей. Ознайомилася з документами обліку та звітності, які ведуться в лікарні ветеринарної медицини: документи обліку:</p> <p>«Журнал реєстрації хворих тварин» Ф № 1 -вет;</p> <p>«Журнал проти епізоотологічних заходів» Ф №2-вет;</p> <p>«Журнал епізоотологічного стану Тульчинського району» Ф №3-вет;</p> <p>- документи звітності:</p> <p>«Звіт про заразні хвороби тварин» Ф 1-вет;</p> <p>«Звіт про ветеринарні протиепізоотичні заходи» Ф 1-А вет.</p> <p>Всі документи обліку прошнуровані, пронумеровані і скріплені печаткою та підписом начальника лікарні.</p> <p>Для подальшого проходження виробничої переддипломної практики, я була направлена в Тиманівський пункт ветеринарної медицини.</p>		
<p><b>14.03.2023р</b> <b>(другий день</b> <b>практики)</b></p>	<p><b>ТОВ «Зелена</b> <b>долина»</b></p>	<p>Прибула в господарство ТОВ «Зелена долина» для проходження переддипломної практики. Дане господарство є підприємством молочного напрямку . Всього в господарстві утримується 440 гол врх, із них корів -240 гол. Територія господарства обгороджена парканом з сітки з усіх сторін. При виїзді на території ферми розташоване дезінфекційний бар'єр. На території господарства знаходиться 4-ри корівника, телятник, карантинне приміщення. Приміщення ферми чисті, стіни побілені, немає протягів. Гній з приміщень ферм прибирається механізовано за допомогою транспортера, двічі на день, після чого піддається біотермічному знезараженню і лише тоді вивозиться на поля, у вигляді біологічного добрива. Тварини у літній період утримуються на оборі в літніх таборах, а в стійловий період на прив'язі в приміщеннях. Доїння тварин проводиться тричі на день, доїння механізоване. Всі тварини в господарстві середньої та вищої вгодованості. до раціону входять: силос, сіно, концентровані корми. Господарство є благополучним щодо гострих інфекційних захворювань. Всі тварини що завозяться з інших господарств, піддаються</p>		

		<p>карантинуванню. Господарство ПРАТ «Зернопродукт МХП» працює в закритому режимі роботи. Вхід на територію стороннім особам, а також в'їзд транспортних засобів, не пов'язаних з обслуговуванням господарства забороняється.</p> <p>Завдання та обов'язки лікаря ветеринарної медицини господарства ПРАТ «Зернопродукт МХП»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лікування тварин, що утримуються в господарстві;</li> <li>- розробка та впровадження системи ветеринарно-профілактичних заходів із запобігання захворюваннями та падежу тварин;</li> <li>- організація проведення дезінфекції, дератизації, дезінсекції на тваринницьких фермах господарства;</li> <li>- забезпечення ведення обліку та звітності з ветеринарної документації;</li> </ul> <p>Лікар вет.медицини ПРАТ «Зернопродукт МХП» веде наступні документи обліку та звітності:</p> <p>Документи обліку:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Журнал реєстрації хворих тварин» Ф-1 вет;</li> <li>- «Журнал для запису протиепізоотичних заходів» Ф-2 вет;</li> </ul> <p>Документи звітності:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Звіт про заразні хвороби тварин» Ф-1 вет;</li> <li>- «Звіт протиепізоотологічні заходи» Ф-1 А-вет;</li> <li>- «Звіт про незаразні хвороби тварин» Ф-2 А-вет;</li> </ul>		
<p><b>15.03.2023р.</b> <b>(третій день</b> <b>практики)</b></p>	<p><b>ТОВ «Зелена</b> <b>долина»</b></p>	<p><b>1.</b>Проводила ректальне дослідження з метою встановлення і підтвердження тільності або яловості корів. Було досліджено 29 голів, із них: 21 показали позитивний результат (тільність 3-3,5 місяці), Одна корова під питанням, і ще одна тварина показала негативний результат (не тільна). При проведенні даного дослідження виконувала необхідні маніпуляції в одноразовій рукавичці для ректальних досліджень, попередньо змастивши вазеліном. При введенні руки в область тазу виявила (частіше в правому розі матки) шар розміру трішки більше великого кулака, який флюктує, а боростка матки не пропальповується. В даних тварини при ректальному дослідженні поставлений діагноз киста яєчника.</p> <p><b>2.Анамнез.</b> Хвора корова Сільвія інв.№1586, 5 років, жива маса 450 кг порода Симентал. Утримується в типовому чотирьохрядному корівнику з дерев'яною підлогою, утримувалася на прив'язі, прибирання гною механізоване. Тварина щоденно користується моціоном. Раціон: сіно-8кг, силос-24кг, листя капусти -1,5 кг, буряк кормовий -12 кг, концентровані корма 3,8 кг, мінеральні добавки – 100гр, неконденційна картопля -3кг, сіль-лизунець - вволю, несортова картопля – 3кг, автоматизоване напування.Після згодовування картоплі в ранковий час оператор машинного доїння відмітив у корови Сільвії підвищене слиновиділення, кашльовий рефлекс, неспокій, в очах острах, та їх вип'ячування, вздуття рубця і задишка. Акт дефекації природній.</p> <p><b>Клінічні ознаки:</b> Т-39,1, П-96, Д-46, апетит відсутній, відказ від води, жуйка відсутня слинотеча. При огляді стравоходу відмічається припухлість і вип'ячування круглої форми, невелика болючість. Асиметрія лівого боку черева, вздуття лівої голодної ямки, скорочення рубця послаблені, при перкусії барабанний звук, тварина пригнічена,</p>		

		<p>тазові кінцівки широко розтавленні. Серцевий поштовх підсилений, число скорочень збільшене, тони чисті, ясні, незначна глухість серцевих тонів. Дихання грудне, поверхневе, задишка змішана, хрипи при аускультатції не встановлено, перкусійний звук легень ясний легеневий. Загальний стан тварини пригнічений, згорбленість. Тактильна і больова чутливість збережені.</p> <p><b>Діагноз: Закупорка стравоходу (Obturgatio oesophagi)</b></p> <p><b>Лікування:</b>  Корові:  Rp: Ol/vaselini 200,0  D.S. Ввести в стравохід через зонд перед видалення інородного тіла із стравоходу.  #</p> <p>Корові:  Rp: Sol. Platyphylini 0,2%- 1,0  D.t.d.N 10 in ampullis.  D.S. Підшкірно. На 1 введення перед видаленням інородного тіла з стравоходу.</p> <p>3. Проведено імунізацію свиноголовія проти лептоспірозу в господарстві с.Тиманівка, ТОВ АК «Зелена долина» Тульчинський район. В присутності завідуючою свинофермою Гончарук С.В., лікарем вет.медицини Сніцарук В.А., практиканткою Лавренюк В.А. Імунізовані -199 гол. Не імунізовані 1 гол (3 місяці). Вакцину введено внутрішньом'язево в дозі 1 мл на голову. Імунізацію проведено полівалентною вакциною проти лептоспірозу. Виготовленою Сумською біофабрикою, серія 2, контроль 2, дата виготовлення 22.09.2022 р. Термін придатності – 1 рік. Імунізацію проводили стерильними голками для кожної тварини, місце ін'єкції дезінфікували 70<sup>0</sup> спиртом, з розрахунку 1 грам на 1 голову. Для імунізації витрачено 199 мл вакцини, розкриті флакони з невикористаною вакциною знезаражені шляхом кип'ятіння протягом 2 годин. Про складено акт в трьох примірниках. Додаток №2</p>	<p>Тварини вилікувано</p>	
<p>16.03.2023 року (четвертий день)</p>		<p><b>1.Анамнез.</b>  Кішка «Джевеліна», вік-3 роки, вага-4кг, порода Британська-висловуха,  Із слів власниці стало відомо, що дана кішка утримувалася лише в домашніх умовах, в будинку господарки. Власниця тварини виявила у кішки спотворений апетит, підвищену дратливість. Випадково вибігла на вулицю, де на нею напав агресивний собака.</p> <p><b>Клінічні ознаки:</b> підвищена реакція на світлові і звукові подразники, підвищена полохливість, чередування періоду збудження і пригнічення, іноді агресивність. При огляді тварини виявлено посилення безумовних рефлексів (шкірних), швидку стомленість нервової системи, судороги при незначних подразненнях. Через деякий</p>		

		<p>час збудливість швидко змінилася на пригнічення. Спостерігається пароксизмальна тахікардія та інші порушення серцевого ритму.  П-аретмічний, Д –прискорення, мимовільне сечовипускання.  <b><u>Діагноз: Невроз (Neurosis)</u></b>  <b><u>Лікування:</u></b>  Rp. Draqee Aminazini 0?025  D.S. Всередину по 1драже щоденно</p> <p>2. Проводили кастрацію кнурів, віком 6 тижнів, вагою 2-2,5 кг, білої масті, породи Петрен в кількості 8 голів. Перед кастрацією тварину зафіксували в лежачому спинному положенні. Операційне поле обробили теплою водою з милом і 5% розчином йоду. Скальпелем розрізали шкіру, загальну піхвову оболонку. Віднайшли сім'яний канатик з сім'яником. На сім'яний канатик наклали – лігатуру і відрізали сім'яник. Таку операцію провели всім тваринам. Операційні рани присипали антисептичним порошком.</p> <p><b><u>3.Анамнез:</u></b>  Корова інв. № 1589, порода Симентал, вік 7 років, жива маса 570кг.  Т-38,9, П-72, Д-32.  Тварина утримується в типовому приміщенні на прив'язі. У тварини виявлені всі ознаки розпочинаючих родів, але при яких не виявлено появу теляти.  <b><u>Клінічні ознаки:</u></b>При дослідженні було встановлено згинання грудної кінцівки теляти в зап'ясному суглобі.  <b><u>Діагноз: Неправельне членорозміщення</u></b>  <b><u>Лікування:</u></b>  Надано теляті правильне членорозміщення, яке не перешкоджає його виходу із родових шляхів (розгинання кінцівки проведено в проміжках між переймами рукою, введеної в родові шляхи).</p>	Тварина самостійно родила теля	
17.03.2023р. (п'ятий день практики)	с.Тиманівка вул. Набережна 15 Салик Н.О.	<p>1.Продовжили лікування кішки«Джевеліна», вік-3 роки, вага-4кг, порода Британська-висловуха.  <b><u>Діагноз: Невроз (Neurosis)</u></b></p> <p>2. <b><u>Анамнез:</u></b>  Порося вік-1,5 місяці, порода - українська-біла, жива маса-7кг  Т-38,8, Д-38, П-105  Із слів власника стало відомо, що в результаті механічного пошкодження виникла носова кровотеча.</p>	Тварина на лікуванні	

		<p><b><u>Симптоми:</u></b> У тварини травмовані слизові оболонки носових ходів, виникла двохстороння кровотеча. Поросля пригнічене, полохливе, відмічають анемічність видимих слизових оболонок.</p> <p><b><u>Діагноз:</u> Носова кровотеча (Rhinorrhagia)</b></p> <p><b>Лікування:</b> Поросяті:  Rp.:Acidi tannici  Aluminis aa 2,0  Aq. fontanae 2000,0  M.D.S. Зовнішне. Для зрошування носового ходу.  #  Rp.: Sol. Cupri sulfurici 1% -100,0  D.S. Для промивання носової порожнини із спринцівки.</p> <p>3.Проводила передзабійний клінічний огляд свині, кабана віком 1 рік, білої масті. Тварина клінічно здорова. Т-38,8, щеплена проти класичної чуми свиней. 10.2022року. Після огляду тварин видала ветеринарну довідку. Дивись додаток №5.</p>	Тварину вилікувано	
18.03.2023р.	с.Тиманівка вул. Набережна 15 Салик Н.О.	<p>1.Продовжили лікування кішки «Джевеліна», вік-3 роки, вага-4кг, порода Британська-висловуха.</p> <p><b><u>Діагноз:</u> Невроз (Neurosis)</b></p> <p><b><u>2.Анамнез:</u></b>  Корова інв.№ 7442, порода симентал, вік-5 років, жива маса-45кг  Т-39,0 П-70, Д-24.  Із слів доярки стало відомо, що корова потрамувала правий ріг об годівницю.</p> <p><b><u>Симптоми:</u></b> При огляді тварини виявлено пошкодження правого рогу: відрив рогового чохла.</p> <p><b><u>Діагноз:</u> відрив рогового чохла.</b></p> <p><b><u>Лікування:</u></b> Проведення видалення рогового чохла, на оголений роговий відросток лобної кістки накладена пов'язка з 30% дехтярною мазю. Очистити роговий відросток від бруду. Промиваємо 3% р-н перманганату водню. Обробивши лінімент вишневського, накласти пов'язку. Пов'язку змінюють 1 раз на добу.</p> <p>Rp.: Liguoris ferri sesquichloridi 50,0  D.S. Для змочування тампонів при зовнішніх кровотечах.  #  Rp.: Thrombini in ampullis d.s.  D.S. Для зупинки капілярного і паренхіматозного кровотечі.</p>	Тварину вилікувано	

	<p># Rp.: Solutionis Hydrogenii peroxydi 3% 100 ml. D.S. Зовн.</p> <p># Rp.: Chemi spray 200ml. D.S. Зовн. 1 раз на добу.</p> <p># Rp.: Ung. Levomecol 40,0. D.S. Зовн. 1 раз на добу.</p> <p>3. Проводили патологоанатомічний розтин трупа ВРХ, телички, інв.№2006, 10 днів, 40 кг, чорно-рябої породи, з клінічним діагнозом – проста диспепсія. Після розтину складено протокол розтину трупа тварини. Дивись Додаток № 1.</p> <p>4.Проводили профілактичну дегельмінтизацію свинопоголів'я в кількості 90 голів, проти аскарозу. Для дегельмінтизації застосовували антигельмінтик альбендазол ультра 10% виготовлений 01. 03.2022року Україна. Антигельмінтик задавали одноразово аліментарним способом, з кормом груповим методом, в дозі 1г/10кг живої маси тварини. Тварини середньої маси по 50кг. На 90 голів свиней використано 400 гр препарату. Після дегельмінтизації складено акт дивись додаток №3.</p> <p>.</p>	Тварину вилікувано	
19.03.2023р.	Вихідний день		