

Реєстраційний № _____

Дата _____

Полтавська державна аграрна академія

Факультет ветеринарної медицини

Кафедра хірургії та акушерства

ІСТОРІЯ ХВОРОБИ

**РОБОЧИЙ ЗОШИТ ДЛЯ ВИКОНАННЯ КУРСОВОЇ РОБОТИ З
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ЗАГАЛЬНА ТА СПЕЦІАЛЬНА ХІРУРГІЯ**

Виконав: здобувач вищої освіти за освітньо-професійною програмою
«Ветеринарна медицина»
спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»
ступеня вищої освіти магістр
курсу _____ групи _____

(ім`я, прізвище)

Полтава – 2021 року

Укладачі:

Борис Киричко, д. вет. н., професор

Сергій Кулинич, д. вет. н., професор

Роман Передера, к. вет. н., доцент

Рецензент:

Сергій Кравченко, голова науково-методичної ради спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», к. вет. н., доцент

У робочому зошиті наведені етапи виконання курсової роботи з навчальної дисципліни загальна та спеціальна хірургія. Курсова робота оформляється у вигляді історії хвороби. Робочий зошит призначений для індивідуальної роботи здобувачів вищої освіти IV курсу факультету ветеринарної медицини, освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина», спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»

Робочий зошит схвалений і рекомендований до друку науково-методичною радою спеціальності «Ветеринарна медицина» (протокол № 1 від 28 серпня 2020 року)

Клініка _____

ІСТОРИЯ ХВОРОБИ № _____

I. Загальні відомості

Господар тварини (П., І., Б.), або господарство _____

Адреса _____

Паспортні відомості про тварину (pars officialis animalis): ВИД (species) _____

Стать (sexus) _____ ВІК (aetas) _____

Кличка, тавро, бірка, інвентарний номер (pseudonim) _____

Мать, прикмети (color et signa specialia) _____

Порода(genus), вгодованість _____

Вага (massa vitalis) _____ Вагітність _____

Дата надходження в клініку « _____ » _____ 20____ р.

Попередній діагноз _____

Супутні хвороби _____

Ускладнення _____

Прийняв тварину на лікування (Animal accerpit) _____

Наслідки хвороби _____

Тривалість лікування, (діб) _____

Дата вибуття з клініки « _____ » _____ 20____ р.

Підпис куратора _____

III. Стан тварини при надходженні в клініку

(status praesens ob jectivus organismi animalis).

Дата _____ 20__ р. _____ годин

Температура, С° _____ Пульс, ск./хв. _____ Дихання, рух/хв. _____

У жуйних скорочення рубця рухів за ___ хв. _____

Габітус: статура _____ вгодованість _____

положення тіла в просторі _____

конституція _____ темперамент _____

Волосяний покрив та шкіра (integumentum pilare et cutis) _____

Лімфовузли _____

Слизові оболонки _____

Стан внутрішніх органів та систем організму

(status organorum et systematum organismi in ventorum)

Серцево-судинна система

Дослідження пульсу і кровоносних судин _____

артеріальний пульс: частота _____ ритм _____

дослідження яремної вени _____ пульс _____

Серцевий поштовх: локалізація _____

сила _____ характер _____

огляд _____

пальпація _____

Перкусія серця: верхня та задня перкусійна межі _____

болючість _____

Аускультация ділянки серця: характер тонів серця _____

шуми та пороки серця _____

Система органів дихання

тип дихання _____

частота _____

глибина _____

ритм _____

Стан носових отворів _____

Дослідження придаткових пазух носової порожнини: конфігурація _____

болючість при натисканні _____ характер перкусійного звуку _____

Огляд, пальпація й аускультация гортані і трахеї _____

наявність і характер кашлю _____

Огляд, пальпація, перкусія та аускультация грудної клітки _____

Система органів травлення

апетит _____ приймання корму та води _____

жування _____ ковтання _____

жуйка, ремигання (для жуйних) _____

блювота _____ регургітація _____

Дослідження: ротової порожнини _____

глотки _____

акт ковтання _____ стан стравоходу _____

слинних залоз _____

Дослідження черевної стінки та органів черевної порожнини _____

Акт дефекації: поза _____ частота _____

Система сечостатевих органів

Поза при сечовиділенні _____ частота _____

болючість _____ сила й характер потоку сечі _____

тривалість акту сечовиділення _____ кількість сечі _____

Дослідження сечового міхура _____

уретри _____

нирок _____

Дослідження статевої системи _____

Молочна залоза

Нервова система й органи чуття

поведінка _____

координація рухів _____

судоми _____

чутливість: тактильна _____ больова _____

дослідження черепа та хребта _____

рефлексів _____

Дослідження органів чуття _____

Система руху

Постава кінцівок _____ характер руху _____

кульгавість _____

Ступінь розвитку мускулатури _____ болючість _____

Дослідження кістяку _____

Стан суглобів і бурс _____

IV. Додаткові дослідження

1. Спеціальні дослідження

Електрокардіографія (ЕКГ), ультразвукове дослідження (УЗД), рентгенологічне дослідження, ендоскопічні дослідження _____

Аналіз отриманих даних _____

2. Дослідження системи крові

а) морфологічні (кількість еритроцитів, кількість лейкоцитів, лейкограма)

Морфологічний склад крові

	Кількість еритроцитів, Т/Л	Кількість лейкоцитів, Г/л	Лейкограма, %						
			Базофіли	Еозинофіли	Нейтрофіли			Лімфоцити	Моноцити
					Юні	Паличкоядерні	Сегментноядерні		
Референтна норма									
До лікування									
Після лікування									

б) біохімічні:

Загальний білок, г/л _____

Гемоглобін, г/л _____

Аналіз отриманих даних _____

3. Мікробіологічні дослідження

а) мазки відбитки _____

б) посіви на живильні середовища _____

в) зараження лабораторних тварин _____

г) чутливість мікроорганізмів до лікарських засобів _____

Аналіз отриманих даних _____

4. Дослідження пунктату (рідини отриманої при пункції)

Колір _____ Прозорість _____

Консистенція _____ Запах _____ рН _____

Наявність та характер домішок _____

Висновок про характер пунктату (трансудат, кров, лімфа, синовія, ексудат: серозний, серозно-фібринозний, геморагічний, гнійний, іхорозний)

Оперативне втручання
Протокол операції

« _____ » _____ 20__ р.

Вид тварини _____ стать _____ масть _____

Господар _____

Дата надходження в клініку _____ Історія хвороби № _____

Клінічний діагноз _____

Назва операції _____

Лікар(і), які проводили оперативне втручання _____

Доопераційна підготовка тварини _____

Способи підготовки

Операційного поля _____

Інструментів _____

Перев'язного матеріалу _____

Шовного матеріалу _____

Операційної білизни _____

Рук хірургів _____

Санація приміщення за допомогою _____

Фіксація тварини

Знеболювання

Хід операції

Оперативний доступ _____

Оперативний прийом _____

Щоденник курації в післяопераційному періоді

Дата	Час доби	T, °C	П, ск/хв	Д, рух/хв	Ск. рубця, за ___хв	Перебіг хвороби, дієта, режим утримання, лікувальні процедури

Підпис куратора _____

Динаміка клінічних показників тварини у післяопераційний період

Вид тварини _____ Стать _____

Вік _____ Кличка (інв. №) _____ Масть _____

Власник тварини _____

Дата надходження _____ Вибуття _____

Діагноз _____

Т, °С	Д, рух/хв	П, ск/хв	Доба курації																											
			1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	
			Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір	Ранок	Вечір
41,0	60	130																												
40,5	50	120																												
40,0	45	110																												
39,5	40	100																												
39,0	35	90																												
38,5	30	80																												
38,0	25	70																												
37,5	20	60																												
37,0	15	50																												
36,5	10	40																												
36,0	5	30																												

Куратор _____
(підпис)

Клінічні ознаки _____

Прогноз _____

Терапія _____

доповнення до плану лікування _____

Ускладнення (у т.ч. післяопераційні) та їх усунення _____

Результати лікування _____

Профілактика _____

Висновок _____

Куратор _____

(підпис)

Додатки

Додатки

Довідниковий матеріал

Клінічні показники тварин

Вид тварини	Температура тіла, °С	Частота пульсу за 1 хв, ударів	Частота дихання за 1хв, рухів
<i>Велика рогата худоба</i>	37,5–39,5		
Телята: новонароджені		120–160	
10-денного віку		80–120	15-30
Дорослі тварини		50–80	12-25
<i>Вівці</i>	38-40		16-30
Ягнята: новонародженні		до 180	
10-денного віку		до 160	
30-денного віку		до 140	
Дорослі		70–80	
<i>Кози</i>	37,5-40	70-80	16-30
<i>Коні</i>	37,5-38,5		
Лошата: новонародженні		до 120	
10-денного віку		до 104	
30-денного віку		до 83	15-40
Дорослі		24-42	8-16
<i>Свині</i>	38-40		15-20
Поросята: новонародженні		205–250	
10-денного віку		135	
30-денного віку		105	
Дорослі		60–90	
<i>Собаки</i>	37,5-39		
Новонародженні		180-200	18-20
Дорослі		70-120	16-18
<i>Коти</i>	38-39,5	120-180	
Новонародженні		230-260	40
Дорослі		110-130	20-30

Вміст гемоглобіну та загального білку в крові тварин

Вид тварини	Гемоглобін, г/л	Загальний білок, г/л
Велика рогата худоба	95-125	72-86
Вівці	90-135	65-75
Кози	100-150	65-75
Коні	90-140	70-80
Свині	90-110	70-85
Собаки	110-170	60-75
Кури	80-120	43-60

Кількість еритроцитів, лейкоцитів і тромбоцитів у крові тварин

Вид тварини	Еритроцити, Т/л	Лейкоцити, Г/л	Тромбоцити, Г/л
Велика рогата худоба	5-7,5	6-12	260-270
Вівці	7-12	6-14	270-500
Кози	12-18	8-17	300-900
Коні	6-9	7-12	200-500
Осли	5-7	7-9	200-500
Свині	6-7,5	8-16	180-300
Собаки	5-8,5	8,5-10,5	250-550
Коти	6,5-9,5	10-20	100-500
Норки	7,5-13	2,5-10,5	190-380
Песці	5-11,5	3,5-14	215-525
Соболі	9-13,5	4-10	150-400
Кролі	4,5-7,5	6,5-9,5	125-250

Лейкограма крові тварин

Вид тварини	Базофіли	Еозинофіли	Нейтрофіли			Лімфоцити	Моноцити
			Юні	Паличко ядерні	Сегменто ядерні		
ВРХ	0-2	5-8	0-1	2-5	20-35	40-65	2-7
Вівці	0-1	4-12	0-2	3-6	35-45	40-50	2-5
Кози	0-1	3-12	–	1-5	29-38	45-64	2-4
Коні	0-1	2-6	0-1	3-6	45-62	25-44	2-4
Осли	0-1	2-4	–	2-6	50-80	18-38	2-3
Свині	0-1	1-4	0-2	2-4	40-48	40-50	2-6
Собаки	0-1	3-9	–	1-6	43-70	21-40	1-5
Коти	0-1	2-8	0-1	3-9	40-45	36-50	2-5
Лисиці	0-1	3-20	0-1	3-10	20-50	22-60	2-4
Песці	0-1	1-9	0-2	1-25	29-54	25-78	1-8
Норки	0-1	2-8	0-1	5-10	45-65	25-45	2-4
Соболі	0-2	3-13	0-2	2-8	15-35	40-75	2-5
Кролі	0-2	1-3	–	5-9	33-39	43-62	1-3
Кури	1-3	6-10	–	–	24-30	52-60	4-10
Гуси	1-4	3-9	–	–	30-44	40-56	2-6
Качки	0-5	4-12	–	–	30-42	42-60	2-7

Полтавська державна аграрна академія

Факультет _____ Форма навчання _____
Спеціальність _____ Курс, група _____

ЛИСТ ОЦІНЮВАННЯ курсвої роботи

з навчальної дисципліни _____
здобувача вищої освіти _____
на тему _____

Обсяг курсвої роботи (проекту) _____ Кількість використаних джерел _____

Загальна оцінка роботи (необхідне підкреслити, у разі потреби – доповнити): *відбір матеріалу та проведення дослідження тварини проведене* – ● невірною; ● не в повному обсязі, фрагментарно; ● вірно, у повному обсязі; *розкриття теми, відповідність змісту розділам і підрозділам історії хвороби* – ● фрагментарно; ● на середньому рівні; ● у повному обсязі; *ступінь виконання завдань дослідження* – ● низький; ● середній; ● високий

Загальна оцінка змісту та якості оформлення роботи(необхідне підкреслити, у разі потреби – доповнити): *об'єктивність результатів проведених досліджень і повнота їх аналізу та викладення* – ● недостатня; ● достатня; *ступінь самостійності і творчого підходу до написання курсвої роботи* – ● низький; ● середній; ● високий; *обґрунтованість і повнота зроблених висновків* – ● недостатня; ● відносно достатня; ● достатня; *кількість використаної методологічної та спеціальної літератури з теми* – ● недостатня; ● відносно достатня; ● достатня; *літературне, технічне й естетичне оформлення роботи* – ● недостатнє; ● відносно достатнє; ● достатнє

Оцінювання курсвої роботи

Виконання курсвої роботи (0-35 балів)

Вчасне виконання роботи (за етапами) – (0-5 бали):

0 балів – курсова робота не представлена;

3 бали – курсова робота здана на перевірку із запізненням;

5 балів – курсова робота здана на перевірку вчасно.

Пояснювальна записка (до 20 балів)

Розкриття теми, відповідність змісту розділам і підрозділам курсвої роботи (0-5 балів):

0 балів – тема курсвої роботи не розкрита;

1-2 бали – поверхневе розкриття тема курсвої роботи, розділи і підрозділи не відповідають змісту;

3-4 бали – тема курсвої роботи розкрита не повністю, розділи та підрозділи не повністю відповідають змісту;

5 балів – тема курсвої роботи розкрита повністю, розділи та підрозділи повністю відповідають змісту.

Наявність усіх складових частин дослідження (1-5 бали):

1-4 бал – складові дослідження наявні не повністю;

5 балів – наявні усі складові дослідження.

Об'єктивність результатів проведених досліджень і повнота їх аналізу та викладання (1-3 бали):

1 бал – результати проведених досліджень не достатньо об'єктивні, відсутні навик ПРН 4, ПРН 7, ПРН 14;

2 бали - результати проведених досліджень об'єктивні, але не представлений їх аналіз, частково отримано ряд навиків ПРН 4, ПРН 7, ПРН 14;

3 бали – результати проведених досліджень об'єктивні, проаналізовані та викладені повністю, набуті навиків ПРН 4, ПРН 7, ПРН 14.

Ступінь самостійності і творчого підходу до написання курсвої роботи (1-2 бали):

1 бал – курсова робота написана не самостійно;

2 бали - курсова робота написана самостійно та творчо.

Обґрунтованість і повнота зроблених висновків (1-2 бали):

1 бал – висновки в курсовій роботі не повні;

2 бали - висновки в курсовій роботі повні.

Кількість використаної методологічної та спеціальної літератури з теми (0-3 бали):

0 балів – список літератури не наведено; 1 бал – кількість літературних джерел обмежена; 2 бали – використано лише електронні ресурси; 3 бали – кількість літературних джерел достатня

Ілюстрована частина роботи (до 5 балів)

Літературне, технічне й естетичне оформлення роботи, стиль викладу (0-2 бали):

0 балів – курсова робота оформлена неестетично та викладена не державною мовою; 1 бал - курсова робота оформлена на достатньому рівні; 2 бали – курсова робота оформлена естетично, державною мовою.

Наявність, якість фотографій і рисунків та відповідність їх темі курс. роботи (0-3 бали):

0 балів – фотографії та малюнки відсутні; 1 бал - фотографії та малюнки не якісні, деякі не відповідають темі курсової роботи; 2 бали – фотографії та малюнки; 3 бали - фотографії та малюнки якісні, відповідають темі курсової роботи.

Захист курсової роботи (1-5 балів):

1-4 балів – здобувач орієнтується у темі та змісті курсової роботи але не дає відповіді на всі питання по ПРН 4, ПРН 7, ПРН 14; 5 балів – здобувач орієнтується у темі та змісті курсової роботи, чітко відповідає на всі питання по ПРН 4, ПРН 7, ПРН 14.

Загальна кількість балів _____

Роботу перевірів: _____

« _____ » _____ 20__ р.

_____ (підпис)