

МІНІСТЕРСТВО АГРОПРОМИСЛОВОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
КАФЕДРА АКУШЕРСТВА І ХІРУРГІЇ



ІСТОРІЯ ХВОРОБИ

ВИД ТВАРИНИ..... *кінь*

ДІАГНОЗ..... *мігдальна рама в риленті; потеральної поверхні правої сонейки.*

Куратор студент..... *Швабко Іван Іванович*

Курсу..... *4* групи..... *1-1*

Керівник курації..... *допр. вет. наук, доцент*

Швабко Іван Іванович

До виконання та оформлення письмових курсових робіт з загальної та спеціальної хірургії

Методичні рекомендації для студентів факультету ветеринарної медицини очного навчання по спеціальності 7.130202 "Ветеринарна медицина".

Укладачі: зав. кафедрою акушерства і хірургії, професор Харенко М.І.,
доценти: Стоцький О.Г., ст. викладач: Лазоренко А.Б.

Під редакцією зав. кафедрою акушерства і хірургії
Харенко М.І.

Рецензент: Зав. кафедрою нормальної та патологічної анатомії і
фізіології канд. вет. наук, Решетило О.І.

Методичні рекомендації складено відповідно до програми курсу для вищих аграрних учбових закладів по спеціальності "Ветеринарна медицина", затвердженою управлінням вищої та середньої освіти.

Друкується згідно з рішенням Методичної Ради університету

Протокол № 2 від 29 вересня 2003 року.

© Сумський національний аграрний університет, 2003.

ІСТОРИЯ ХВОРОБИ №.....

1. Ветеринарна клініка... *фа - 34 бет. м. Суми СНАУ*
Власник тварини та його адреса... *Г-б Сумський кітний завод*
Вид тварини... *кінь*... Стать... *кобила*
Масть і прикмети... *чорна*
Кличка (№ бірки)... *Громограєва* Вік... *8 років*
Порода... *французької верхової*
Маса... *550 кг*
Початок захворювання... *20.11.2005р.*
Дата надходження до клініки... *24.11.2005р.*
Діагноз при надходженні... *Рвано-забито рапто*
Результат при наступному огляді... *Гр. зної рапто*
Закінчення хвороби... *18.12.2005р.*
Дата вибуття... *18.12.2005р.*
Лікар ветеринарної медицини
(куратор)... *Голов Іван Іванович*
(розбірливо прізвище та ініціали)

АНАМНЕЗ

1. Умови утримання, годівлі до захворювання, в період хвороби і на момент обстеження... *Тварина утримувалась в конюшні, годувалась зерновою кормовою сумішшю. В якості снігу використовувалась свіжа перевернутий тирса. Тварина користувалась щораннім м'ясою. Горіла збоїмко-воїм, карми жмені.*
3. Коли захворіла тварина... *20.11.2005р.*
4. Ознаки захворювання... *Після травмування спостерігалась втрата свідомості, зупинення прикоротке рихання зня латеральні з поверхні серця. Третини пробої голіми об'ємом великої рвано-забито рапто черевної порожнини. Кровотеча в рясній.*

Поверхня роти вкрито шаром епідерміду горлового ковдру.

5. Яке лікування застосовувалось раніше (чи надавалась некваліфікована допомога). До потроплення тварини з клініч. захворювання, родючого не розроблялося.

6. Епізоотичний стан господарства: господарство є благополучним щодо істерикозних хвороб.

7. Здійснювані протиепізоотичні, санітарні і зоогігієнічні заходи. Згідно із планом з господарств. систематично проводяться щеплення тварин проти сибірки та лептоспирозу. Обидві ризи при відсутності розширення проб. на виявлення ризиків розробляються. хвороби, бруцельоз та малеїзозис.

ЗАГАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

Температура..... Пульс..... Дихання....., Скорочення рубця.....

1. Габітус (поза, тіло: будова, вгодованість, конституція, темперамент норов). Дуробові тіло пропорційне, багато-бонітє середня конституція, ш. ланка. Температурні тварини артемиди-ки.

2. Шкіра (цілісність, еластичність, характер поверхні, температура, колір, вологість, запах, стан підшкірної клітковини). Шкіра еластична пружна, помірно волога. Поверхня гладенька, приємної клітковиної розв'язаної поверхні. Волосся має покрив з блондизмом, р. блондизм, шесті, алопеція - в рідкі.

3. Волоссяний покрив (густота, рівномірність, блиск, прилягання до шкіри, випадання). Волоссяний покрив густий, рівномірний по тілу, розв'язаної, р. блондизм, волосяні фолікули щільно з волосяними мезодерми тримаються міцно, вологість помірна.

4. Видимі слизові оболонки (колір, цілісність, характер поверхні, вологість, секреція)

а) кон'юктива біло-рожевого кольору, цілісна, гладенька, блондизм, збо-позеція.

б) носа з рідким, переривчастим вмістом, біло-рожевим, гладеньким, блондизм, збо-позеція.

в) рота гладенька, цілісна, біло-рожева, блондизм, волога.

г) піхви рожева із помітним істерикозним вмістом, помірно волога цілісна.

5. Лімфатичні вузли (величина, форма, консистенція, температура, болючість, рухомість, характер поверхні вузла)

а) підщелепові овальні, форми, розмір 2х4 см, рихлі, не болі, помірно теплі, еластичні, пружні, поверхня гладенька, помірно волога.

б) передлопаткові біло-рожеві, форми, поверхня гладенька, рихлі, еластичні, не болі.

в) колінні складки в рідкі, пружні, помірно еластичні - в. блондизм в розмір (6х8 см), зручні, форми, розмір волога, помірно рихлі, еластичні, пружні, поверхня помірно волога.

г) пахові помірно, помірно еластичні, не розпухли.

д) надв'язні не розпухли.

ДОСЛІДЖЕННЯ ОКРЕМИХ СИСТЕМ I. СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА

1. Серцевий поштовх (ритм, сила, місце, характер): *регулярний, помірної сили, локатий, вбогий*
2. Тони серця (ясність, сила, ритм): *при аускультации: тони серця чіткі, ясні, речерені, 50-60 мм, помірної сили. Перший тон килькіс за тибрами, тиболіс, другий тон зібний, високого тембра, вбогий.*
3. Шуми в області серця: *перим рбох аріолюгітм топіс, роробков ішеміс в ругіс.*
4. Артеріальний пульс (ритм, наповнення, характер хвилі, напруження): *поі шоббіс артері: риве ритмічний, ророб наповнення, помірної сили, напруження.*

II ОРГАНИ СИСТЕМИ ДИХАННЯ

1. Носові отвори, носове дзеркало: *носові отвори обомло-природно, дорими, прохоріс, помірно вбогі*
2. Носові витікання: *в ругіс*
3. Видихуване повітря: *помірної сили, без запонку.*
4. Дихальні рухи і шуми (частота, ритм, сила, характер, локалізація): *ритмічний експірація: одох ароріс ругіс, с і млі сипхроріс, помірної сили.*

III ОРГАНИ СИСТЕМИ ТРАВЛЕННЯ.

1. Апетит, спрага (збереження, зміни, порушення): *апетит зберіжений, спрага в ругіс*
2. Приймання корму і води, жування, ковтання, положення язика: *Куболом керує і бори природі, окоміс окі ковтанніс: в ругіс при роріс.*
3. Відрижка, жуйка: *—*
4. Живіт (форма, об'єм, тонус м'язів черевного пресу, болючість): *диффузіс: роріс од'ем сереркіс топіс мліс в черевного пресу зберіжений, в ругіс вбогий при локатіс: в ругіс*
5. Дефекація (частота, поза, болючість, тенезми): *ліс доророріс: природіс, поза природіс.*

IV. НЕРВОВА СИСТЕМА

1. Загальний стан (пригнічення, збудження, рефлекси): *Творіс при тіс і теніс, реріс зберіжений, помірно в ругіс, в ругіс характеру ророріс*
2. Чутливість поверхнева, глибока: *зберіжений*
3. Здатність до активних рухів, координація: *зберіжений, рухи координовані, сипхроріс*

VII. ЛАБОРАТОРНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

1. Морфологічний склад крові *

Показник		Норма	Дата досліджень		
			24.11.	30.11.	06.12
Гемоглобін (г/л)		90 - 140	110	127	134
Еритроцити (Т/л)		6 - 9	5,8	6,3	7,8
Лейкоцити (Г/л)		7 - 12	18,5	14,3	12,9
Лейкограма		x	x	x	x
Нейтрофіли	Юні	0 - 1	2	0	0
	Паличкоядерні	3 - 6	10	8	5
	Сегментоядерні	45 - 62	55	58	54
Лімфоцити		25 - 44	25	29	38
Моноцити		2 - 4	7	5	2
Базофіли		0 - 1	1	0	1

2. Синовіоцитограма

Показник	Норма*	Дата досліджень		
Лімфоцити	70 - 75			
Моноцити	5 - 7			
Нейтрофіли	2 - 6			
Синовіоцити	10 - 14			
Інші клітини	2 - 5			

3. Вульнероцитограма

Показник	Дата досліджень		
	24.11.	30.11.	06.12
Нейтрофіли	85	68	35
Макрофаги	2	12	18
Полібласти	5	10	17
Лімфоцити	7	6	8
Плазматичні клітини	1	1	2
Фібробласти	0	3	20

4. Біохімічний аналіз крові

Показник		Норма*	Дата досліджень		
Загальний білок (г/л)		70 - 90	62	73	78
Білкові фракції	Альбуміни %	42 - 57			
	α ₁ -глобуліни	1 - 10			
	α ₂ -глобуліни	3 - 15			
	β-глобуліни	3 - 26			
	γ-глобуліни	4 - 27			
С-реактивний білок (+; -)		-	++	+	-
Глікопротеїди (опт. од.)		0,25-0,35	0,58	0,41	0,37
Серомукоїди (опт. од.)		0,12-0,18	0,33	0,28	0,22
Сіалові кислоти (ум. од.)		160-180	390	265	215
Фібриноген (г/л)		1,7-4,0	6,8	5,2	4,7
АсАТ (Од/л)		50-200			
АлАТ (Од/л)		5-15			
Лужна фосфатаза (нмоль/с.л.)		1000-3000			
Кисла фосфатаза (нмоль/с.л.)					
Загальний білірубін (мг%)		0,23 - 0,85			
Сечовина (мг%) (ммоль/л)		3,5-6,0			
Холестерин (ммоль/л)		2,5-6,0			
Резервна лужність (мг%)		50-65			
Кальцій (мг%)		10-14			
Фосфор (мг%)		4,5-5,5			

5. дослідження сечі

Показник	Норма*	Дата досліджень
Колір	світло-жовтий	
Прозорість	прозора	
Осад	білий	
Кількість		
Питома вага	1,020-1,050	
Проба на білок	негативна	
Проба на гемоглобін	негативна	
Проба на індикан	негативна	
Уробілін	негативна	
Кристали	гіпурові к-ти	
Епітелій	білий	
Циліндри	білий	
Слиз	білий	
Форменні ел. крові	0-16 пом. зору	

Примітка: * - обов'язковий показник

VIII. СПЕЦІАЛЬНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ

1. Проба з клином..... —
2. Проба на шпат..... —
3. Ліктьова проба..... —
4. Проба на біцепс..... —
5. Діагностична провідникова анестезія..... —
6. Дослідження методом гарячих ванн..... —
7. Зондування..... Гуршмубоїм зогрощ рна; стілок рогм поі коневнієт біршарубоїмь шкіри; знібник кишень
8. Рентгенологічне дослідження..... —

9. Лабораторні дослідження периферичної крові та цитологічного експерату рогової поверхні.

10. Діагностичні операції..... —

11. Інші методи дослідження. Промієтронні методи дослідження шкварки; зогрощ рогм зогі Погобовою Л.Н.

IX ДІАГНОЗ

Гнібної рогмої в рогми; логеральної; поберхні; середньої; третини пробо; гогівієт

X. ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ДІАГНОЗ

XI. УСКЛАДНЕННЯ ХВОРОБИ

Гогрмь середньої логеральної зогрощ рогми; конієт; скварки

XII. ПРОГНОЗ

Зогі зогрощеного лікування прогност сприєтливий

ВИКОРИСТАНА ЛІТЕРАТУРА

1. В. Б. Борисевич, Б. В. Борисевич, О. Ф. Петренко. Зоогігійна ветеринарія - медичної хірургії - К.: Науковий світ, 2001. - 274с.
2. Патогенетична терапія при запальних процесах у тваринах / І. С. Потьмо, В. М. Влащенко, В. П. Лебченко, В. П. Зоренський, М. В. Рубленко - К.: Фроноса, 1994. - 256с.
3. Роздоренко А. П. Корекція коагуляційно-антикоагуляційного дисбалансу крові коней при гнійних ранах із використанням оплікоцелних сорбентів та похідних тіотриазолу / В. С. Білий, С. В. Савченко, аграрн. ун-ту. - 2004. - Вип. 11(2). - С. 88-96.
4. Зльницький М. П., Шевченко Ю. М. Аналіз фізико-хімічних властивостей препаратів "Песел" для лікування рани // Проблеми зооінфекційної ветеринарної медицини: зб. наук. праць Харківського зообет. ін-ту. - Харків. - 2000. - Вип. 6. - Ч. 2. - С. 132-136.
5. Зоогігійна ветеринарної хірургії / І. С. Потьмо, В. М. Влащенко, В. П. Зоренський, М. П. Зльницький, М. В. Рубленко. - Білої Церкви, 1999. - 262с.

"....."..... 200...р. Лікар ветеринарної медицини (куратор).....
Примітка: результати лабораторних досліджень крові, сечі, калу, молока подаються в особливій формі додатком.

ДОДАТКИ



Харенко Микола Іванович
Стоцький Олександр Григорович
Лазоренко Андрій Борисович

ІСТОРІЯ ХВОРОБИ

методичні рекомендації для виконання та оформлення письмових робіт по курсу:
"Загальна та спеціальна хірургія"

Суми, РВВ Сумський національний аграрний університет,
вул. Кірова, 160

Зав. редакцією

Т.А.Грибкова

Коректор

А.В.Плавинська

Техн. редактор

Т.О.Горбуль

Здано до набору 9.03.2006. Підписано в друк 10.03.2006 Формат 35x104.
Гарнітура Peterburg, Умов.друк арк. 1. Тираж 200 екз. Замовлення № 843.
ВАТ „Сумська обласна друкарня”, видавництво „Козацький Вал”. 40021, Суми.
Кірова, 215.