

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ
для студентів З курсу

**З ДИСЦИПЛІНИ “ КЛІНІЧНА ДІАГНОСТИКА
ТА ВНУТРІШНІ НЕЗАРАЗНІ ХВОРОБИ ТВАРИН”**



Загальна кількість тестових завдань з відповідями -130

2018р

Укладач:

Паценко Д.А., викладач Компаніївського технікуму
ветеринарної медицини Білоцерківського НАУ

1. Етіотропна терапія спрямована:

- а. *на усунення причини хвороби;*
- б. на механізм розвитку хвороби;
- в. на підвищення неспецифічної резистентності;
- г. на поповнення нестачі життєво необхідних речовин в організмі.

2. Патогенетична терапія спрямована:

- а. на поповнення нестачі життєво необхідних речовин в організмі;
- б. *на механізм розвитку хвороби;*+
- в. на усунення причини хвороби;
- г. на нормалізацію функцій нервової системи.+

3. Замінна терапія спрямована:

- а. *на поповнення нестачі життєво необхідних речовин в організмі;*
- б. на механізм розвитку хвороби;
- в. на усунення причини хвороби;
- г. на нормалізацію функцій нервової системи.

4. До етіотропної терапії відносять:

- а. новокаїнові блокади;
- б. *протимікробну терапію;*
- в. *пробіотикотерапію;*
- г. протеїнотерапію.

5. До патогенетичної терапії відносять:

- а. *імуностимулювальну терапію;*
- б. інтерферонотерапію;
- в. *новокаїнові блокади;*
- г. жарознижувальні препарати.

6. До замінної терапії відносять:

- а. *гемотрансфузію;*
- б. протеїнотерапію;
- в. *вітамінотерапію;*
- г. пробіотикотерапію

7. До жиророзчинних вітамінів відносяться:

- а. тіамін;
- б. *токоферол;*
- в. ціанокобаламін;
- г. *ергокальциферол.*

8. До водорозчинних вітамінів відносять:

- а. ретинол;
- б. **рибофлавін;**
- в. філохінон;
- г. **нікотинову кислоту.**

9. Протеїноterapia включає:

- а. **гемотерапію;**
- б. тканинну терапію;
- в. органотерапію;
- г. **серотерапію.**

10. До протеїноterapiї не відноситься:

- а. **лізотерапія;**
- б. **органотерапія;**
- в. лактотерапія;
- г. серотерапія.

11. Парентерально введені білкові препарати проявляють свою дію:

- а. **загально;**
- б. комплексно;
- в. **локально;**
- г. вибірково.

12. Терапевтична фаза під час застосування протеїноterapiї характеризується:

- а. зниженням кількості еритроцитів, лейкоцитів, гемоглобіну;
- б. підвищенням температури тіла;
- в. гіпотонією передшлунків;
- г. **збільшенням кількості еритроцитів, лейкоцитів, гемоглобіну.**

13. Протеїноterapia протипоказана у разі:

- а. пневмонії;
- б. артриті;
- в. **інфекційних захворюваннях із гострим перебігом;**
- г. гіпопластичній анемії.

14. До гемотерапії відносять:

- а. гемотрансфузію;
- б. **аутогемотерапію;**
- в. **ізогемотерапію;**
- г. сероотерапію.

15. Суть аутогемотерапії:

- а. **Введення крові від однієї тварини;**
- б. введення крові різних тварин у межах одного виду;
- в. введення крові тварин різних видів;
- г. гемотрансфузія.

16. Суть ізогемо- (гомогемо-) терапії:

- а. введення крові від однієї тварини;
- б. **введення крові різних тварин у межах одного виду;**
- в. введення крові тварин різних видів;
- г. гемотрансфузія.

17. Суть гетерогемотерапії:

- а. введення крові від однієї тварини;
- б. введення крові різних тварин у межах одного виду;
- в. **введення крові тварин різних видів;**
- г. гемотрансфузія.

18. Механізм дії тканинних препаратів полягає:

- а. **в утворенні біогенних стимуляторів;**
- б. у дії на біологічно активні точки;
- в. в утворенні гістаміноподібних речовин;
- г. у нормалізації функцій нервової системи.

19. До тканинних препаратів відносять:

- а. **Екстракт алое;**
- б. Катозал;
- в. Алохол;
- г. **РБС.**

20. До органопрепаратів відносять:

- а. **Камполон;**
- б. РБС;
- в. **Лідазу;**
- г. Катозал.

21. До лізатопрепаратів відносять:

- а. Панкреатин;
- б. **АСД;**
- в. **Гідролізін Л-130;**
- г. Сирепар.

22. Механізм дії новокаїнових блокад полягає:

- а. у перериванні больового імпульсу від патологічної ділянки до нервової системи;
- б. стимуляції процесів збудження у ЦНС;
- в. стимуляції процесів гальмування у ЦНС;
- г. знеболювальному ефекті.

23. Протипоказано застосування новокаїнової терапії у разі:

- а. плевриту;
- б. бронхопневмонії;
- в. гострих серозних, катаральних і гнійних маститих;
- г. **серцево-судинної недостатності.**

24. За гострого перебігу бронхопневмонії краще застосовувати:

- а. бактеріостатичні препарати;
- б. **бактерицидні препарати;**
- в. препарати пролонгованої дії;
- г. важкорозчинні препарати.

25. Введення якого лікарського препарату значно знижує знеболювальну властивість новокаїну:

- а. Канаміцину;
- б. Еритроміцину;
- в. **Сульфаніламідів;**
- г. Бензилпеніциліну.

26. Новокаїнові блокади, що застосовують для лікування хвороб органів дихання:

- а. надплевральну;
- б. **зірчастого вузла**
- в. паранефральну;
- г. **інтраплевральну.**

27. Суть пробіотикотерапії:

- а. застосування протимікробних препаратів;
- б. **застосування штамів симбіонтних мікроорганізмів, які попереджають розвиток дисбактеріозу;**
- в. застосування імуностимуляторів – продуктів життєдіяльності мікроорганізмів;
- г. застосування препаратів, які стимулюють ріст ендогенних корисних мікроорганізмів.

28. Штами мікроорганізмів, що використовують для виготовлення пробіотиків:

- а. *лактобактерії;*
- б. сальмонели;
- в. *біфідумбактерії;*
- г. ешерихії.

29. Солі мікроелементів, якими збагачують корми у разі хвороб кровотворної системи (вказіть найбільш повну відповідь):

- а. *кобальту, міді, заліза;*
- б. фосфору, заліза, фтору;
- в. натрію, магнію, заліза;
- г. цинку, натрію, міді.

30. Дієтотерапія – це:

- а. метод лікування за допомогою спеціального набору вітамінів;
- б. лікування за допомогою спеціально організованої годівлі хворих тварин;+
- в. лікування тварин за допомогою спеціальних умов утримання;
- г. *метод лікування за допомогою дієтичного режиму.*+

31. Фізіотерапія відноситься до:

- а. симптоматичної терапії;
- б. *патогенетичної терапії;*
- в. терапії, яка регулює нервово-трофічні функції;
- г. рефлексотерапії.

32. Методи фізіотерапії, які відносяться до електротерапії:

- а. *гальванотерапія;*
- б. *фарадизація;*
- в. ультразвукотерапія;
- г. диспансеризація.

33. Джерелами ультрафіолетового опромінення є:

- а. лампи інфраруж;
- б. *еритемно-увіолеві лампи;*
- в. *ртутно-кварцеві лампи;*
- г. лампи солюкс.

34. Найбільш виражена біологічна дія ультрафіолетових променів:

- а. довгохвильових;
- б. короткохвильових;
- в. **середньохвильових;**
- г. змішаних.

35. Ультрафіолетове опромінення протипоказане у разі:

- а. Д-гіповітамінозу;
- б. **екзemi;**
- в. бронхітів;
- г. **кахексії.**

36. Дія інфрачервоних променів ґрунтується на:

- а. **тепловому ефекті;**
- б. стимуляції синтезу вітаміну D;
- в. бактерицидному ефекті;
- г. стимуляції еритроцитопоезу.

37. Інфрачервоні промені застосовують під час:

- а. **лікування мокрих екзем;**
- б. гнійно-гнильних процесів;
- в. геморагічних діатезів;
- г. гострої стадії запальних процесів.

38. Під дією ультрафіолетового опромінення у шкірі утворюється:

- а. ергокальциферол;
- б. 25 (ОН) D₃
- в. **холекальциферол;**
- г. токоферол.

39. Метод, що відноситься до механотерапії:

- а. **масаж;**
- б. ультразвук;
- в. **моціон;**
- г. електростимуляція.

40. Метод, що відноситься до гідротерапії:

- а. компрес;
- б. ультразвук;
- в. **клізма;**
- г. **душ.**

41. Метод, що відноситься до термотерапії:

- а. компрес;
- б. *вапаризація*
- в. *клізма;*
- г. купання

42. Метод, що відноситься до інгаляційної терапії:

- а. компрес;
- б. *вапаризація*
- в. *припарки;*
- г. купання

43. Прилад, що відноситься до інгаляційної терапії:

- а. *нібулайзер*
- б. дарсонвалізатор
- в. Іскра
- г. *ІПА-1 конструкції Абрамова.*

44. Показання до інгаляційної терапії:

- а. *хвороби верхніх дихальних шляхів підгострий пербіг*
- б. гострий трахеобронхіт
- в. запалення легень з сильною задишкою
- г. *хронічна пневмонія.*

45. Протипоказання до моціону:

- а. *хвороби печінки, нирок, ЦНС*
- б. профілактика хвороб серця, печінки, дихальної системи
- в. профілактика затримки посліду
- г. *ранова інфекція*

46. Показання до масажу:

- а. *міозит*
- б. *гіпотонія передшлунків*
- в. запальні септичні процеси
- г. гарячка

47. Суха і волога теплота використовується при:

- а. набряку легень
- б. *запальних процесах органів і тканин*
- в. явищах геморагічного діатезу
- г. *тендовагініті*

48. До сухої теплоти належить:

- а. *грівки наповнені гарячою водою*
- б. гарячі компреси
- в. обкутування
- г. *нагріті тверді і сипкі тіла (пісок, торф)*

49. Який різновид термотерапії використовується при тепловому і сонячному ударах?

- а. водотепле лікування
- б. *холодні грівки*
- в. припарки
- г. *примочки*

50. Як впливає теплота на шкіру і тканини, що лежать глибше?

- а. звужує судини
- б. *розширює судини*
- в. *прискорює розсмоктування продуктів запалення*
- г. зменшує кількість лімфоцитів у крові

51. Яка температура води (градусів Цельсія) використовується для зняття спазму кишечника при терморегулювальній клізмі?

- а. 10
- б. **30**
- в. 20
- г. **40**

52. Що використовують при постановці поживної клізми тварині?

- а. *10-20 % розчини глюкози*
- б. *мясні бульйони*
- в. фізіологічний розчин
- г. вазелінову олію

53. Яку кількість перевареної олії (мл) вводять при постановці лікувальної клізми дрібним тваринам?

- а. **50**
- б. **300**
- в. 500
- г. 10

54. Які розчини використовують при постановці сифонної клізми тваринам?

- а. *0,1 % розчин калію перманганату*
- б. 5% розчин глюкози
- в. *0,9 % розчин натрію холриду*
- г. 10% розчин кальцію хлориду

55. При яких захворюваннях у тварин показана очисна клізма?

- а. панкреатит
- б. *коліки*
- в. проктит
- г. *копростаз*

56. Яку кількість рідини(л) можна ввести дорослим коням і врх при макроклізмі?

- а. *15*
- б. 35
- в. *20*
- г. 25

57. Яка температура води(градуси цельсія) при застосуванні прохолодної ванни тварині?

- а. 23
- б. 18
- в. 40
- г. *33*

58. Які препарати додають у воду при проведенні лікувальної ванни вівцям при псороптозі?

- а. *лізол*
- б. *креолін*
- в. фізостигмін
- г. гліцерин

59. Холодне обливання використовують при:

- а. перитоніті
- б. ентералгії
- в. *гіпотонії і атонії передшлунків*
- г. *травматичному пододерматиті*

60. Як впливає струменевий душ на організм тварини:

- а. збуджує нервово-м'язову систему
- б. послаблює судинно-рухливий центр
- в. *тонізує нервово-м'язову і серцево-судинну систему*
- г. розслабляє нервово-м'язову систему

61. Вкажіть ефективну водолікувальну процедуру, яка зумовлює значну тепловіддачу :

- а. купання
- б. обмивання
- в. *душ*
- г. ванна

62. Назвіть хвороби, при яких використовується ультразвукова терапія:

- а. гострі інфекції
- б. *невралгія*
- в. серцево-судинні хвороби
- г. *фурункульоз*

63. Назвіть хвороби, при яких не використовується ультразвукова терапія:

- а. *гострі інфекції*
- б. невралгія
- в. *серцево-судинні хвороби*
- г. фурункульоз

64. Назвіть хвороби, при яких використовується ультрависокочастотна (УВЧ) терапія:

- а. *крупозна пневмонія*
- б. абсцес
- в. серцево-судинні хвороби
- г. *асептичний гайморит*

65. Лікувальне прогрівання тканин електричним струмом високої частоти (0.5 - 2 млн періодів за секунду), силою струму до 3 А, напругою 200 - 250 В, називається:

- а. дарсонвалізацією
- б. *діатермією*
- в. індуктотерапією
- г. гальванізація

66. Лікування струмом високої частоти(200-300кГц) і високої напруги(десятки і сотні тисяч вольт) та маленької сили струму (сотні частки ампера) використовують для лікування хвороб:

- а. *екзема нервового походження*
- б. злоякісні новоутворення
- в. *фурункульоз*
- г. пороки серця

67. Лікування змінним електричним струмом з частотою 20-60 періодів за секунду, силою струму 25-50мА, напругою 50-60 В називається:

- а. дарсонвалізація
- б. *фарадизація*
- в. діатермія
- г. іонотерапія

68. Введення лікарських речовин в вигляді іонів через неушкоджену шкіру, слизові оболонки, ранову поверхню за допомогою гальванічного струму називається:

- а. гальванізація
- б. дарсонвалізація
- в. діатермія
- г. *електрофорез*

69. Електротерапія передбачає використання:

- а. постійних струмів низької напруги, високої частоти
- б. ультрависокочастотного електромагнітного поля та змінного струму
- в. *змінного струму низької напруги, і малої частоти*
- г. *ультрависокочастотного електромагнітного поля та постійного струму*

70. Назвіть різновиди лазерів в залежності від активної речовини, які в них знаходяться та використовуються у ветеринарній медицині :

- а. *напівпровідникові*
- б. *газові*
- в. газово-рідинні
- г. рідинно-напівпровідникові

71. Назвіть хвороби тварин, для лікування яких використовують гелій-неоновий лазер:

- а. *остеомієліт*
- б. пневмонія
- в. енцефаліт
- г. *парези і паралічі кінцівок*

72. Назвіть опромінювані УФО, які використовуються у ветеринарній медицині:

- а. ИКЗК-250
- б. **ОБНП-4**
- в. СПП-01В
- г. *рециркулятор кристал 2*

73. Вкажіть висоту розміщення опромінювача УФО відносно підлоги(м) та тривалість опромінення за добу (год) для поросят сисунів:

- а. 2-2,5м : 3.0год
- б. **1.8-2м:4-4.5год**
- в. 2-2,2м:6год
- г. 2,5-3м:3,5 год

74. Вкажіть висоту розміщення опромінювача ОРКШ відносно поверхні тіла тварин(см) та тривалість опромінення за добу (хв):

- а. 10-15см:30хв
- б. 25-30см:45хв
- в. 90-95см:60хв
- г. **40-80см:20хв**

75. Вкажіть різновид фототерапії промені яких називають променями життя:

- а. інфрачервоні
- б. гелій-неонові
- в. люмінісцентні
- г. **ультрафіолетові**

76. Назвіть хвороби тварин, при яких застосовують інфрачервоне опромінювання(ІЧО):

- а. септикопіємія
- б. **міозити, артрити**
- в. гострі запальні процеси
- г. **підгострі хвороби органів дихання і травлення**

77. Назвіть модель ламп інфрачервоного опромінювання(ІЧ), які використовуються для тварин:

- а. FILIPS.OSRAM
- б. **R125 із твердого скла**
- в. СПП0.1В
- г. **ИК3500**

78. Вкажіть висоту розміщення(см) опромінювача ОВІ -2 інфрачервоного опромінювання(ІЧО),які використовуються для поросят віком від 1до 20 днів при температурі гнізда 20 градусів цельсія:

- а. 50-60
- б. **70-80**
- в. 60-70
- г. 30-40

79. Назвіть лампу, джерелом інфрачервоних променів якої є намотана на теплостійку керамічну основу електрична спіраль, яка нагрівається до 500 градусів цельсія:

- а. солюкс
- б. мініна
- в. **інфраруж**
- г. пожарського

80. Назвіть, що собою представляє промениста енергія(ІЧО,УФО,видимого світла):

- а. електромагнітні коливання однакової частоти та однакової довжини хвилі
- б. електромагнітні коливання різної частоти та однакової довжини хвилі
- в. **електромагнітні коливання різної частоти та різної довжини хвилі**
- г. електромагнітні коливання різної довжини хвилі

81. Назвіть метод фізіотерапії та фізіопрофілактики якого не існує:

- а. торфотерапія
- б. ультразвукова терапія
- в. **рефлексотерапія**
- г. електроаерозольна терапія

82. Фізіотерапія передбачає використання:

- а. **електроенергії**
- б. фізіологічних розчинів
- в. фізіології
- г. **води, тепла, світла...**

83. Фармакотерапія передбачає застосування:

- а. фарадизації
- б. **різних лікувальних препаратів**
- в. грязей, озокериту, парафіну, глини
- г. вакцин, алергенів.

84. Назвіть вид лікувальної годівлі тварин, яку застосовують в залежності від того в якій системі переважає розлад функції:

- а. організована
- б. напівголодна
- в. *щадна*
- г. натща

85. Назвіть препарати, які застосовуються для проведення симптоматичної терапії тваринам:

- а. *метоклопрамід*
- б. натрія тіосульфат
- в. катозал
- г. *етамзілат натрія*

86. Назвіть метод різновиду терапії, який застосовують при гострих кровотечах, анеміях, отруєннях:

- а. серотерапія
- б. гемотерапія
- в. *гемотрансфузія*
- г. протеїнотерапія

87. Назвіть гормональні препарати, що використовуються у ветеринарній хірургічній практиці:

- а. *кортикостероїди*
- б. простагландини
- в. мінералокортикоїди
- г. гонадотропіни

88. Назвіть гормональні препарати, що використовуються у ветеринарній гінікологічній практиці:

- а. тиреотропні
- б. *простагландини Ф2а*
- в. кортикотропні
- г. *гонадотропіни*

89. Назвіть ферментні препарати, що використовуються у тваринництві:

- а. *ПКБ фітаза*
- б. пензинорм
- в. фестал
- г. *протосубтілін*

90. Назвіть ферментний препарат, який виготовлений із підшлункової залози вух, місцево розщеплює некротизовані і фіброзні утворення, розріджує густі секрети, мокротиння:

- а. хімотрипсин кристалічний
- б. *трипсин кристалічний*
- в. штучний шлунковий сік
- г. панкреатин

91 Назвіть групу ферментних препаратів , які використовуються для лікування ран, виразок, а також в травматології, та при пневмоніях:

- а. ліпази
- б. уреази
- в. *протеази*
- г. амілази

92. Назвіть назви вітаміноринерального комплексу польського виробництва, що застосовують для всіх сг, дрібних тварин, птиці:

- а. *біовет*
- б. *біотан3z*
- в. біоколін
- г. біоклін

93 Назвіть препарати мікроелементів, що застосовують для сг, дрібних тварин, птиці:

- а. *препарати кобальту*
- б. препарати магнію
- в. препарати сірки
- г. *препарати йоду*

94. Назвіть препарати макроелементів, що застосовують для сг, дрібних тварин, птиці:

- а. препарати міді
- б. *препарати фосфору*
- в. препарати селену
- г. *препарати натрію*

95. Назвіть препарати фосфорнокальцієві, що застосовують для сг, дрібних тварин, птиці:

- а. гексаметилентетрамін
- б. *черепашки морські*
- в. *діамоній фосфат кормовий*
- г. фосфотіамін.

96. Назвіть сучасний вітамінний препарат для інекцій жовто-помаранчевого кольору, який містить глюкози -30мг, сорбітолу-20мг, ацетат натрію 2.6 мг, натрію хлориду 6 мг, калію хлориду 0,4 мг, кальцію хлориду 0,2 мг, магнію хлориду 0,2 мг, вітаміни B1,B2,B3,B5,B6,B12, аргінін, глютамінова кислота, лізин, метіонін, наповнювач до 1 мл:

- а. 5% розчин глюкози баланс плюс
- б. *енерголіт*
- в. оліговіт
- г. чиктонік

97. Назвіть вітамінний препарат групи В, що застосовують для лікування і профілактики виразкового гастриту, гепатодистрофії

- а. фармавіт С
- б. *вітамін U*
- в. вітамін В6
- г. кокарбоксілаза

98. Назвіть вітамінні препарати, виготовлені з печінки, що містять в своєму складі ціанкоболамін та застосовують для лікування різних анемії

- а. *сирепар*
- б. *камполон*
- в. інсолвіт
- г. фолієва кислота

99. Назвіть вітамінний препарат вітаміну В4, що застосовують для лікування хвороб печінки у тварин та перозу у птиці:

- а. біотин
- б. бенфотіамін
- в. ніковерин
- г. *холінохлорид*

100. Назвіть жиророзчинний вітамінний препарат, що застосовують як кровоупинний засіб, при хронічних кровотечах:

- а. *філохінон*
- б. фізостигмін
- в. фасковерм
- г. *дицінон*

101. Назвіть вітамінний препарат, що містить комплекс вітаміну Д3 з казеїном:

- а. кальциферол
- б. відехол
- в. *відеїн*
- г. ліповід.

102 Назвіть найбільш вживаний лізатопрепарат, виготовлений з м'ясо-кісткового борошна, що регулює метаболічні процеси

- а. АСД 3Ф
- б. АСДФ
- в. АСД4Ф
- г. **АСД2Ф**

103. Назвіть тканинний біостимулятор, виготовлений з ембріональної тканини великої рогатої худоби:

- а. гумізоль
- б. **ербісол(РБС)**
- в. скловидне тіло
- г. екстракт елеутерококу

104. Назвіть тканинний біостимулятор, виготовлений з селезінки тканини великої рогатої худоби методом екстрагування:

- а. амінопептид
- б. гідролізінЛ-103
- в. **нуклеопептид**
- г. бк -8

105. Назвіть тканинний біостимулятор, виготовлений з тканини сім'яників великої рогатої худоби методом екстрагування:

- а. **лідаза**
- б. торфот
- в. нуклеопептид
- г. стимул

106. Назвіть тканинний біостимулятор, виготовлений з плаценти великої рогатої худоби методом екстрагування:

- а. лієнолізат
- б. плацевіт форте
- в. **селоколострин**
- г. утеротон

107. До протеїнотерапії не відноситься:

- а. **лізатотерапія;**
- б. **органотерапія;**
- в. лактотерапія;
- г. серотерапія.

108 Парентерально введені білкові препарати проявляють свою дію:

- а. **загально;**
- б. комплексно;
- в. **локально;**
- г. вибірково.

109. Терапевтична фаза під час застосування протеїнотерапії характеризується:

- а. зниженням кількості еритроцитів, лейкоцитів, гемоглобіну;
- б. підвищенням температури тіла;
- в. гіпотонією передшлунків;
- г. **збільшенням кількості еритроцитів, лейкоцитів, гемоглобіну.**

110. Протеїноterapia протипоказана у разі:

- а. пневмонії;
- б. артриті;
- в. **інфекційних захворюваннях із гострим перебігом;**
- г. гіпопластичній анемії.

111. До гемотерапії відносять:

- а. гемотрансфузію;
- б. **аутогемотерапію;**
- в. **ізогемотерапію;**
- г. серогемотерапію

112. Суть аутогемотерапії:

- а. **Введення крові від однієї тварини;**
- б. введення крові різних тварин у межах одного виду;
- в. введення крові тварин різних видів;
- г. гемотрансфузія.

113. Суть ізогемо- (гомогемо-) терапії:

- а. введення крові від однієї тварини;
- б. **введення крові різних тварин у межах одного виду;**
- в. введення крові тварин різних видів;
- г. гемотрансфузія.

114. Суть гетерогемотерапії:

- а. введення крові від однієї тварини;
- б. введення крові різних тварин у межах одного виду;
- в. **введення крові тварин різних видів;**
- г. гемотрансфузія.

115. Механізм дії тканинних препаратів полягає:

- а. **в утворенні біогенних стимуляторів;**
- б. у дії на біологічно активні точки;
- в. в утворенні гістаміноподібних речовин;
- г. у нормалізації функцій нервової системи.

116. До тканинних препаратів відносять:

- а. *Екстракт алое;*
- б. Катозал;
- в. Алохол;
- г. *РБС.*

117. До органопрепаратів відносять:

- а. *Камполон;*
- б. РБС;
- в. *Лідазу;*
- г. Катозал.

118. До лізатопрепаратів відносять:

- а. Панкреатин;
- б. *АСД;*
- в. *Гідролізін Л-130;*
- г. Сирепар.

119. Механізм дії новокаїнових блокад не полягає:

- а. у перериванні больового імпульсу від патологічної ділянки до нервової системи;
- б. *стимуляції процесів збудження у ЦНС;*
- в. *стимуляції процесів гальмування у ЦНС;*
- г. знеболювальному ефекті.

120. Протипоказано застосування новокаїнової терапії у разі:

- а. плевриту;
- б. бронхопневмонії;
- в. гострих серозних, катаральних і гнійних маститів;
- г. *серцево-судинної недостатності.*

121. Назвіть сучасні ветеринарні імуностимулюючі препарати:

- а. *біфацил*
- б. трифлон
- в. байтрил
- г. *трифузол.*

122. Назвіть сучасні ветеринарні анальгезивні препарати:

- а. *пірогенал*
- б. триган
- в. папаверин
- г. *мелоксикам.*

123. Назвіть сучасний ветеринарний антигельмінто-інсектоакарицидний препарат:

- а. цефур
- б. *цифлур*
- в. цефтіофур
- г. циклоспорин.

124. Назвіть вид терапії, який використовують при вірусних захворюваннях тварин:

- а. специфічна терапія
- б. антибіотикотерапія
- в. *інтерферонотерапія*
- г. пробіотикотикотерапія.

125. Назвіть засоби специфічної терапії, що використовують для дрібних тварин:

- а. *гіскан5*
- б. генобіотик
- в. гонатропонін
- г. *глобфел4*.

126. Назвіть антидот, який використовують при отруєнні пестицидами у тварин:

- а. *атропіну сульфат*
- б. метиленовий синій
- в. тетацин кальцію
- г. *фосфолітин*

127. Назвіть пробіотик, який використовують для поросят:

- а. бовілакт
- б. лактин-к
- в. *лактосан*
- г. ендоспорин.

128. Назвіть антибіотики групи аміноглікозидів, що використовуються для лікування тварин:

- а. лінкоміцин
- б. *канаміцин*
- в. *стрептоміцин*
- г. пенветин

129. Назвіть антибіотики групи фторхінолонів, що використовуються для лікування тварин:

- а. *марфлоксацин*
- б. кліндаміцин
- в. егоцин
- г. *енрофлокс*

130. Назвіть антибіотики групи цефалоспоринового ряду 3 і 4 покоління, що використовуються для лікування тварин:

- а. цефазолін
- б. цефуроксим
- в. *цефтріаксон*
- г. *цефепім*

131. Назвіть сучасні антибіотики пеніцилінового ряду, що використовуються для лікування тварин:

- а. *комбікел*
- б. доксикол
- в. *кламоксин*
- г. телатрумівол

132. Назвіть сучасні антибіотики, що використовуються для лікування хвороб легень і дихальної системи тварин:

- а. *цефалоспорини 2,3,4 покоління*
- б. *фторхінолони*
- в. аміноглікозиди
- г. тетрацикліни.

133. Назвіть сучасні антибіотики, що використовуються для лікування хвороб шкіри:

- а. *цефалоспорини 2,3,4 покоління*
- б. *кліндаміцин+офлоксацин*
- в. левоміцетин
- г. ампіцилін

Розділ: Загальна терапія Різновиди терапії, фізіотерапія**Тестові завдання к-сть 133****Ключ правильних відповідей**

№завд	Відповідь	№завд	Відповідь	№завд	Відповідь	№завд	Відповідь	№завд	Відповідь
1	а	31	б	61	в	91	в	121	аг
2	б	32	аб	62	бг	92	аб	122	аг
3	а	33	бв	63	ав	93	аг	123	б
4	б,в	34	в	64	аг	94	бг	124	в
5	ав	35	бг	65	б	95	бв	125	аг
6	ав	36	а	66	ав	96	б	126	аг
7	бг	37	а	67	б	97	б	127	в
8	бг	38	в	68	г	98	аб	128	бв
9	аг	39	ав	69	вг	99	г	129	аг
10	аб	40	вг	70	аб	100	аг	130	вг
11	а,в	41	бв	71	аг	101	в	131	ав
12	г	42	бв	72	бг	102	г	132	аб
13	в	43	аг	73	б	103	б	133	аб
14	бв	44	аг	74	г	104	в		
15	а	45	аг	75	г	105	а		
16	б	46	аб	76	бг	106	в		
17	в	47	бг	77	бг	107	аб		
18	а	48	аг	78	б	108	ав		
19	аг	49	бг	79	в	109	г		
20	ав	50	бв	80	в	110	в		
21	бв	51	бг	81	в	111	бв		
22	а	52	аб	82	аг	112	а		
23	г	53	аб	83	б	113	б		
24	б	54	ав	84	в	114	в		
25	в	55	бг	85	аг	115	а		
26	бг	56	ав	86	в	116	аг		
27	б	57	аг	87	а	117	ав		
28	ав	58	аб	88	бг	118	бв		
29	а	59	вг	89	аг	119	бв		
30	г	60	ав	90	б	120	г		

**ВСП КОМПАНІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНИ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАУ**

**Дисципліна:
«Внутрішні незаразні хвороби тварин»**

**Тестовий
модульний контроль №1
Тема: «Загальна терапія»
з відповідями**

Кількість тестових завдань- 133

2021р

40. Етапи диспансеризації:

діагностичний;

проведення протиепізоотичних заходів;

профілактичний;

проведення лабораторних досліджень крові.

41. Періодичність проведення диспансеризації на племінних молочних фермах:

щомісячно;

один раз у 6 місяців;

щоквартально;

за необхідністю.

42. Показниками енергетичної поживності раціонів є:

забезпеченість цукром;

забезпеченість кормовими одиницями;

забезпеченість обмінною енергією, вираженою у мДж;

цукро-протеїнове співвідношення.

43. Структура раціону це:

співвідношення окремих груп кормів за протеїновою поживністю;

співвідношення окремих груп кормів за вуглеводною поживністю;

співвідношення окремих груп кормів за ліпідною поживністю;

співвідношення окремих груп кормів за енергетичною поживністю.

44. рН якісного силосу має бути:

3,8 – 4,2;

3,5 – 3,7;

4,3 – 4,5;

3,9 – 4,1.

45. Індикатором гниття силосу є;

оцтова кислота;

молочна кислота;

масляна кислота;

валеріанова кислота.

46. Міокардит – це:

запалення папілярних м'язів, хорд та клапанного апарату серця;

запалення серцевого м'яза;

запалення серцевої сумки;

дистрофічні зміни міокарда.

47. Етіологія міокардиту:

інфекційні та інвазійні хвороби;

отруєння, стрес, емоційно-фізичні перенавантаження;

алергічні, аутоімунні ураження;

всі перераховані фактори.

48. У першу стадію міокардиту збудливість серцевого м'яза:

не змінюється;

підвищується;

знижується;

розвивається екстрасистолія.

49. У другу стадію міокардиту збудливість серцевого м'яза:

не змінюється;

підвищується;

знижується;+

виникають блокади серця.+

50. За міокардиту у першу стадію АКТ:

підвищується систолічний;

підвищується систолічний і діастолічний;

знижується систолічний;

підвищується діастолічний.

51. Тони серця за міокардиту у першу стадію:

посилюються;

не змінюються;

акцентується перший тон;

акцентується другий тон.

52. частота пульсу за міокардиту у першу стадію у коней становить (уд/хв):

24 – 42;

50 – 80;

Більше 100;+

20 – 30.

53. За гострого перебігу міокардиту застосування серцевих глікозидів:

протипоказане;

показане разом з антибіотиками та заспокійливими засобами;

бажане разом із кортикостероїдами;

небажане.

54. До основних лікарських засобів під час лікування міокардиту відносять:

антибіотики і кортикостероїди;

заспокійливі засоби;

кисень, глюкозу, препарати камфори;+

всі перераховані засоби.

55. Міокардоз – це:

захворювання міокарда, яке характеризується дистрофічними процесами в ньому, які в подальшому призводять до порушення основних функцій серця;

захворювання, яке характеризується розростанням сполучної тканини у міокарді й ущільненням його;

захворювання, яке характеризується ураженням і морфологічними змінами клапанного апарату серця;

захворювання, яке характеризується розширенням і збільшенням порожнин серця в об'ємі.

56. Етіологія міокардозу (міокардіодистрофії):

порушення обміну речовин;+

гострі інфекційні хвороби;

сепсис;

гіпоксія.+

57. Збудливість серця за міокардозу:

не змінюється;

підвищується;

знижується;

виникають блокади серця.

58. За міокардозу АКТ:

підвищується систолічний;

підвищується систолічний і діастолічний;

знижується систолічний;

підвищується діастолічний.

59. Тони серця за міокардозу:

посилюються;

послаблюються;

не змінюються;

акцентується другий тон;

60. У разі міокардозу (міокардіодистрофії) застосування серцевих глікозидів:

показане (особливо разом із препаратами, що стимулюють обмінні процеси в міокарді);

протипоказане;

не бажане (призначають тільки в випадках некомпенсованої серцевої недостатності);

призначають тільки на ранніх стадіях захворювання.

61. За морфологічною ознакою ендокардит буває:

бородавчастим;

гнійним;

ерозивним;

виразковим.

62. За локалізацією ендокардит буває:

клапанним;

судинним;

пристінковим;

перфоративним.

63. Ускладненнями клапанного ендокардиту є:

міокардит;

уроджені пороки серця;

панкардит;

набуті пороки серця.

64. Діастолічний шум у разі пороків серця чути за:

недостатності двостулкового клапана;

недостатності клапанів аорти;

недостатності клапанів легеневої артерії;

недостатності тристулкового клапана.

65. Діастолічний шум у разі пороків серця чути за:

звуження правого атріовентрикулярного отвору; +

звуження отвору аорти;

звуження отвору легеневої артерії;

звуження лівого атріовентрикулярного отвору. +

66. Систолічний шум у разі пороків серця чути за:

недостатності двостулкового клапана;

недостатності клапанів аорти;

недостатності клапанів легеневої артерії;

недостатності тристулкового клапана.

67. Систолічний шум у разі пороків серця чути за:

звуження правого атріовентрикулярного отвору;

звуження отвору аорти;

звуження отвору легеневої артерії;

звуження лівого атріовентрикулярного отвору.

68. Основною причиною нетравматичного перикардиту є:

інфекційні хвороби;

порушення обміну речовин;

зниження резистентності організму;

простуда.

69. Вторинний травматичний перикардит виникає:

як ускладнення інфекційних хвороб;

внаслідок ендокардиту;

у разі зовнішньої травми перикарда стороннім тілом;

внаслідок травматичного ретикуліту

70. Специфічним симптомом фібринозного перикардиту є:

перикардіальні шуми тертя;

перикардіальні шуми плескоту;

збільшення ділянки абсолютного серцевого притуплення;

переповнення яремних вен.

71. Для випітного перикардиту характерно:

перикардіальні шуми плескоту,+

болісність серцевої ділянки;

переповнення і напруження яремних вен;

посилення серцевого поштовху.

72. За травматичного перикардиту АКТ:

підвищується систолічний;

підвищується систолічний і діастолічний;

знижується систолічний;

підвищується діастолічний.+

73. Частота пульсу за травматичного перикардиту у корови становить (ударів):

100 – 120;

80 – 90;

50 – 80;

40 – 60.

74. Основною відмінністю травматичного перикардиту від ретикулоперитоніту є:

позитивний венний пульс;

зміни тонів серця;

підвищена температура;

наявність перикардіальних шумів.

75. Для профілактики травматичного перикардиту застосовують:

промивання рубця;

магнітні зонди і ловушки;

профілактику порушень вітамінно-мінерального обміну;

відновлюють структуру раціону.

76. Відмічають болісність у ділянці серця у разі хвороб серця:

гідроперикард;

міокардіофіброз;

міокардит;

міокардоз.

77. Основними симптомами серцевої недостатності є:

набряки;

наявність шумів серця

венозний застій;

болісність ділянки серця.

78. Лікарські препарати, що показані для лікування кровотечі з носа, це:

Кальцію хлорид;+

Антибіотики;

Адреналін;

Вікасол.+

79. За макробронхіту хрипи:

високого тембру;

низького тембру;+

крепітуючі;

не постійні.

80. За мікробронхіту хрипи:

високого тембру;

низького тембру;

крепітуючі;

не постійні.

81. До лобулярних пневмоній відносять:

катаральну бронхопневмонію;

крупозну пневмонію;

пастерельозну пневмонію;

ателектатичну пневмонію.

82. До лобарних пневмоній відносять:

аспіраційну пневмонію

крупозну пневмонію;

пастерельозну пневмонію;

метастатичну пневмонію.

83. Для крупозної пневмонії характерно:

катаральне запалення;

стадійність розвитку;

фібринозне запалення;

лобулярне поширення.

84. За крупозної пневмонії у стадію припливу перкусійний звук стає:

тимпанічним;

не змінюється;

притупленим;

тупим.

85. За крупозної пневмонії у стадію гепатизації перкусійний звук стає:

тимпанічним;

не змінюється;

притупленим;

тупим+

86. Причинами катаральної бронхопневмонії є:

пастерельоз;

асоціації мікроорганізмів;

парагрип;

низька резистентність.

87. Причинами аспіраційної пневмонії є:

гіпотрофія новонароджених;

попадання сторонніх речовин у легені;

інфекційні хвороби;

занесення мікроорганізмів із ділянок гнійно-септичного запалення.

88. Причинами метастатичної пневмонії є:

гіпотрофія новонароджених;

попадання сторонніх речовин у легені;

інфекційні хвороби;

занесення мікроорганізмів із ділянок гнійно-септичного запалення.

89. Причинами ателектатичної пневмонії є:

гіпотрофія новонароджених;

попадання сторонніх речовин у легені;

інфекційні хвороби;

занесення мікроорганізмів із ділянок гнійно-септичного запалення.

90. Причинами гіпостатичної пневмонії є:

гіпотрофія новонароджених;

попадання сторонніх речовин в легені;

серцева недостатність; +

занесення мікроорганізмів із ділянок гнійно-септичного запалення.

91. Основним ланцюгом патогенезу пневмоній є:

респіраторний ацидоз;

киснева недостатність;

серцева недостатність;

диспротеїнемія.

92. Задишка за катаральної бронхопневмонії:

відсутня;

інспіраторна;

експіраторна;

змішана.

93. Патологічні дихальні шуми за катаральної бронхопневмонії, це:

шуми тертя;

патологічне бронхіальне дихання;

хрипи;

шуми плескоту.

94. Тип дихання за катаральної бронхопневмонії:

черевний;

грудо-черевний;

грудний;

діафрагмальний.

95. Під час призначення антибіотиків для лікування пневмоній враховують:

розчинність препарату;

чутливість мікроорганізмів дихальних шляхів;

токсичність;

синергізм дії.

96. За хронічного перебігу бронхопневмонії краще застосовувати:

бактеріостатичні препарати;

бактерицидні препарати;

препарати пролонгованої дії;

важкорозчинні препарати.

97. Симптоматична терапія під час лікування тварин, хворих на катаральну бронхопневмонію передбачає застосування:

новокаїнових блокад;

відхаркувальних препаратів;

вітамінів;

серцевих препаратів.

98. Патогенетична терапія під час лікування тварин, хворих на катаральну бронхопневмонію передбачає застосування:

новокаїнових блокад;

відхаркувальних препаратів;

вітамінів;

імуностимулювальних препаратів.

99. Концентрація аміаку для телят 1-2-місячного віку має бути:

не більше 10 мг/м³;

не більше 15 мг/м³;

не більше 20 мг/м³;

не більше 5 мг/м³.

100. Для профілактики респіраторних хвороб застосовують:

неспецифічний імуноглобулін;

ізогемотерапію;

інтерферонотерапію;+

сироватку крові тварин-реконвалесцентів.+

101. У хворого коня рухи грудної клітки симетричні, коробковий звук

під час перкусії, ослаблене везикулярне дихання, каудальна межа легень зміщена назад. Запальний жолоб. Поставити діагноз.

гідроторакс;

інтерстиціальна емфізема легень;

альвеолярна емфізема легень;

бронхіт.

102. Причинами альвеолярної емфіземи є:

тривале надмірне фізичне навантаження;+

пневмоторакс;

серцева недостатність;

бронхіт.

103. За альвеолярної емфіземи дихальна поверхня легень:

не змінюється;

зменшується;

збільшується;

утворюються ателектази.

104. Типовими симптомами альвеолярної емфіземи є:

патологічне бронхіальне дихання;

коробковий звук під час перкусії грудної клітки;

збільшення задньої межі легень;

зменшення задньої межі легень.

105. Для лікування тварин, хворих на альвеолярну емфізему легень, застосовують:

протимікробні препарати;

бронхолітики;+

протиалергічні препарати+

новокаїнові блокади.

106. Основна причина виникнення плевриту в тварин, це:

ускладнення перикардиту

попадання в дихальні шляхи сторонніх речовин

некваліфіковане введення лікарських речовин

ускладнення пневмонії

107. Типові симптоми плевриту:

грудний тип дихання;

шуми тертя або плескоту;

хрипи;

горизонтальна лінія притуплення перкусійного звуку.

108. Плеврит відрізняється від перикардиту за наступними симптомами:

шуми за плевриту співпадають із вдихом і видихом;+

шуми за плевриту співпадають із систолою або діастолюю;

шуми за плевриту однобічні;

шуми за плевриту двобічні.

109. Стomatит:

запалення слизової оболонки ротової порожнини;

запалення слизової оболонки глотки;

запалення навкологлоткових мигдаликів;

виразки язика.

110. Фарингіт:

запалення слизової оболонки ротової порожнини;

запалення слизової оболонки глотки;

*запалення глотки, навкологлоткових мигдаликів і м'якого
піднебіння;*

запалення м'якого піднебіння.

111. Для видалення сторонніх тіл зі стравоходу застосовують:

зонд Черкасова;

зонд з мандреном і оливою;

ЗМВ-1;

двопетлевидний зонд Хохлова.

112. У рубці під дією мікроорганізмів утворюються:

молочна кислота;

хлоридна кислота;

ЛЖК (КЖК);+

оцтова кислота.+

113. рН вмісту рубця в нормі становить:

6,8 – 7,2

6,0 – 6,5;

7,5 – 8,0;

5,5 – 6,0.

114. Частота скорочень рубця у ВРХ в нормі за 5 хвилин становить:

3 –5;

5 – 8;

8 – 12;

12 –16.

115. Один із найбільш постійних симптомів хвороб системи травлення у великої рогатої худоби, це:

тимпанічний звук у ділянці рубця;

розлади відрижки;

пригнічення загального стану;

розлади жуйки.+

116. Румінаторні препарати, що застосовують для лікування гіпотонії рубця:

Атропіну сульфат;

Настойка кореневища білої чемериці;

Аміридину гідрохлорид;

Натрію сульфат.

117. Причини ацидозу вмісту рубця:

згодовування великої кількості бобових концентратів;

згодовування великої кількості злакових концентратів;

згодовування карбаміду;

згодовування кукурудзи в стадії молочно-воскової стиглості.

118. Причини алкалозу вмісту рубця:

згодовування великої кількості бобових концентратів;

згодовування великої кількості злакових концентратів;

згодовування карбаміду;

згодовування кукурудзи в стадії молочно-воскової стиглості.

119. Причини травматичного ретикуліту:

травми сітки з боку грудної клітки;

попадання гострих металевих предметів у сітку;

згодовування грубих, жорстких кормів;

згодовування мучнистих кормів.

120. Основним сприяючим фактором розвитку травматичного ретикуліту є:

гіподинамія;

гіпотонія передшлунків;

спотворення смаку;+

тривале голодування.

121. Для визначення болісності сітки використовують:

надавлювання на мечоподібний хрящ;

перкусію в ділянці 8–10 міжреберних проміжків;

збирання шкіри в складку на задньому схилі холки;

проводку тварини.

122. Гастрит за характером ексудату буває:

гіперацидний

катаральний

гіпоацидний

фібринозний.

123. Основний патогенетичний механізм гіперацидного гастриту, це:

зниження активності пепсиногену;

посилення перистальтики кишечника;

пілороспазм;+

збільшення кількості вільної соляної кислоти.+

124. Причини первинної тимпанії:

згодовування зеленої маси бобових;+

закупорення стравоходу;

напування тварин холодною водою після годівлі;+

гіпотонія передшлунків.

125. За характером газоутворення тимпанія буває:

простою;

пінявою;

комбінованою;

- вуглекислою.

126. Причиною загибелі тварин за тимпанії є:

серцева недостатність;

асфіксія;

розрив діафрагми;

перитоніт.

127. Протибродильні препарати, що застосовують за тимпанії, це:

Іхтіол;+

свіже молоко;

Тимпанол;+

молочну кислоту.

128. До хвороб із синдромом колік та явищами перитоніту відносять:

розширення шлунка;

інвагінацію кишечника;

катаральну ентералгію;

тромбоемболічні коліки.

129. До хвороб із синдромом колік без явищ перитоніту відносять:

метеоризм кишечника;

заворот кишечника;

хімостаз;

інвагінацію кишечника.

130. У коня втрачений апетит, швидко наростають симптоми колік

під час зондування виділяються гази, перистальтика тонкого кишечника відсутня, жовтушність кон'юнктиви. Діагноз:

копростаз;

заворот товстих кишок;_

хімостаз;

катаральна ентералгія.

