Тесты по патологии

Тесты по предмету "Патологическая физиология и патологическая анатомия с/х животных"

- 1 Тест. Омертвление органа или ткани в живом организме называется
- а) некроз
- б) атрофия
- в) дистрофия
- 2. Гибель клеток на месте непосредственного действия фактора называется
- А) прямой некроз
- Б) непрямой некроз
- В) атрофия
- 3. Некроз, возникший из-за нарушения трофики ткани называется
- а) нейрогенный
- б) ангиогенный
- в) аллергический

Тест — 4. Некроз, возникший из-за повышенной местной чувствительности ткани к повторному введению препарата называется

- а) нейрогенный
- б) ангиогенный
- в) аллергический
- 5. Начальная стадия некроза, характеризуется распадением ядра

на	глыбки
a)	кариорексис
б)	кариопикноз
в)	капиолизис
	Н ачальная стадия некроза, характеризуется растворением топлазмы
a)	плазморексис
ნ)	плазмопикноз
в)	плазмолизис
	- Тест. Ткань плотной консистенции, серо-желтого цвета, с кранением грубых анатомических структур
a)	сухой некроз
ნ)	влажный некроз
в)	гангрена
8.	Некроз ткани, соприкасающейся с внешней средой
a)	сухой некроз
6)	влажный некроз
в)	гангрена
9.	Сухой некроз называется
a)	коагуляционный
ნ)	колликвационный
в)	гангрена
10	. Образование капсулы вокруг мертвой ткани

- а) организация б) инкапсуляция в) инцистирование Появление на месте мертвой ткани полости заполненной 11. жидкостью а) организация б) инкапсуляция в) инцистирование 12. Процесс изнашивания и отмирания клеток в живом организме А) физиологический некроз Б) патологический некроз В) дистрофия Гибель клеток под действием патологических факторов называется А) физиологический некроз Б) патологический некроз В) дистрофия 14. Начальная стадия некроза, характеризуется сморщиванием ядра а) кариорексис б) кариопикноз
- 15. Некроз, возникший из-за нарушения кровообращения в ткани называется

в) капиолизис

а) нейрогенный
б) ангиогенный
в) аллергический
16. Начальная стадия некроза, характеризуется расплавлением ядра
а) кариорексис
б) кариопикноз
в) капиолизис
17. Растворение ядра и цитоплазиы называется
а) цитолиз
б) кариопикноз
в) плазмолизис
18. Мертвая ткань размягчена, серого цвета
а) сухой некроз
б) влажный некроз
в) гангрена
19. Влажный некроз называется
а) коагуляционный
б) колликвационный
в) гангрена
20. Рассасывание мертвых тканий называется
а) организация
б) инкапсуляция

- в) инцистирование
- 21. Переполнение артериальных сосудов кровью из-за усиленногоее притока при нормальном оттоке:
- а) артериальная гиперемия
- б) венозная гиперемия
- в) стаз
- 22. Тест. Выход крови из сосудов в полость или на поверхность тела:
- а) кровотечение
- б) кровоизлияние
- в) гематома
- 23. Кровь вытекает сильной пульсирующей струей, ярко алая:
- а) венозное кровотечение
- б) артериальеное кровотечение
- в) капиллярное кровотечение
- 24. Струя слабая, без пульсации, темно-красная
- а) венозное кровотечение
- б) артериальеное кровотечение
- в) капиллярное кровотечение
- 25. Кровь вытекает мелкими каплями:
- а) венозное кровотечение
- б) артериальеное кровотечение
- в) капиллярное кровотечение

26. Перераспределение крови при кровопотерях направлено сторону
а) усиление кровенаполнения головного мозга
б) расширение переферических сосудов
в) ослабление работы сердца
27. Из скольких долей состоит гипофиз:
a) 2
6) 3
в) 4
28. Передняя доля гипофиза вырабатывает гормоны:
а) СТГ И АКТГ
б) вазопрессин и окситоцин
в) меланоформный гормон
29. На рост и развитие организма влияет гормон:
а) соматотропный
б) аденокортикотропный
в) лютеинизирующий
30. Усиленная выработка СТГ в старом возрасте провоцируе развитие:
а) гигантизма
б) акромегалии
в) карликовости
31. Нехватка гонадотропных гормонов приводит к:

- а) инфантилизму
- б) акромегалии
- в) карликовости
- 32. Усиление роста дистальных частей конечностей, костей черепа, языка, внутренних органов называется
- а) инфантилизм
- б) акромегалия
- в) карликовость
- 33. Нарушение функции щитовидной железы при нехватке в корме йода. Возможно рождение нежизнеспособного потомства:
- а) микседема
- б) эндемический зоб
- в) базедова болезнь
- 34. Щитовидная железа увеличена за счёт гиперемии и увеличением количества её фолликулов. Наблюдается тахикардия, экзофтальм, гипертермия, повышенная возбудимость.
- а) базедова болезнь
- б) микседема
- в) эндемический зоб
- 35. Паратгормон
- а) регулирует содержание кальция в крови
- б) регулирует содержание магния в крови
- в) стимулирует рост
- 36. Какие гормоны вырабатываются мозговым слоем надпочечников

а) адреналин и норадреналин б) кортикостероиды в) тиреотропные гормоны Какие гормоны относят к глюкокортикоидам 37. а) гидрокортизон б) альдостерон в) естрогены 38. Какие гормоны относят к андростероидам а) гидрокортизон б) альдостерон в) естрогены Какие гормоны регулируют минеральный обмен 39. а) минералокортикоиды б) глюкокортикоиды в) андростероиды 40. У каких животных нет дополнительной адренокортикальной ткани а) свиньи б) морские свинки в) жвачные В каких клетках поджелудочной железы синтезируется гормон инсулин

а) альфа-клеткики

б) бета-клетки
в) гамма-клетки
42. Назовите «гормоны тревоги»
а) адреналин и норадреналин
б) кортикостероиды
в) тиреотропные гормоны
43. Повышается кровяное давление, тонус мышц, содержание глюкозы в крови, усиливается выделение в кровь кортикостероидов
а) стадия тревоги
б) стадия устойчивости
в) терминальная стадия
44. Из скольких стадий состоит стрессовая реакция
a) 2
6) 3
в) 4
45. Средняя доля гипофиза вырабатывает гормоны:
а) СТГ И АКТГ
б) вазопрессин и окситоцин
в) меланоформный гормон
в) меланоформный гормон 46. Задняя доля гипофиза вырабатывает гормоны:

- в) меланоформный гормон
- 47. Усиленная выработка СТГ в молодом возрасте провоцирует развитие:
- а) гигантизма
- б) акромегалии
- в) карликовости
- 48. Накопление жидкости в организме возникает при избытке:
- а) меланоформного гормона
- б) антидиуретического гормона
- в) окситоцина
- 49. Щитовидная железа вырабатывает гормоны:
- а) тиреотропный
- б) тирозин и трийодтиронин
- в) аденокортикотропный гормон
- 50. Гиперфункция щитовидной железы возникает при:
- а) инфекционных болезнях
- б) избытке тиреотропного гормона
- в) в период зимней спячки
- 51. В корме наблюдается нехватка йода, в организме снижена выработка гормонов тироксина и трийодтиронина, усилена выработка: ТТГ, развивается слизистый отёк щитовидной железы:
- а) базедова болезнь
- б) микседема

- в) эндемический зоб
- 52. Избыток паратгормона вызывает
- а) отложение кальция в органах и тканях
- б) судороги
- в) нехватку гликогена в печени
- 53. Какие гормоны вырабатываются корковым слоем надпочечников
- а) адреналин и норадреналин
- б) кортикостероиды
- в) тиреотропные гормоны
- 54. Какие гормоны относят к минералокортикоидам
- а) гидрокортизон
- б) альдостерон
- в) андрогены
- 55. Какие гормоны регулируют образование углеводов из белков и жиров, действуют противовоспалительно
- а) минералокортикоиды
- б) глюкокортикоиды
- в) андростероиды
- 56. Какие гормоны регулируют половую сферу
- а) минералокортикоиды
- б) глюкокортикоиды
- в) андростероиды
- 57. Гормоны какой зоны надпочечников могут компенсаторно

образовываться клетками симпатической системы
а) мозговой зоны
б) межуточной зоны
в) корковой зоны
58. При нехватки какого гормона возникает сахарный диабет
а) тиреотропного гормона
б) инсулина
в) норадреналина
59. Неспецифическая реакция организма, возникающая под действием сильных раздражителей.
а) акромегалия
б) базедова болезнь
в) стресс
Тест. 60. Назовите «гормоны адаптации»
а) адреналин и норадреналин
б) кортикостероиды
в) тиреотропные гормоны
61. Витамин, с преимущественным влиянием на нервную систему:
a) A
6) B1
в) Е
62. Где расположен аппарат условно-рефлекторной деятельности:

- а) кора головного мозга
- б) подкорковый отдел головного мозга
- в) периферическая нервная система
- 63. В каком отделе расположен аппарат безусловных рефлексов:
- а) кора головного мозга
- б) подкорковый отдел головного мозга
- в) периферическая нервная система
- 64. При каком процессе отмечается неправильная реакция на внешние раздражители:
- а) обморок
- б) невроз
- в) паралич
- 65. Временное торможение коры головного мозга, предохраняющее от перенапряжения нервную систему:
- а) обморок
- б) охранительно-целебное торможение
- в) парез
- 66. При поражении спинного и головного мозга утрачивается чувствительность:
- а) болевая и тепловая
- б) понижается чувствительность
- в) ощущение онемения кожи
- 67. Пониженная чувствительность это:

а) гипестезия
б) гиперестезия
в) парестезия
68. Отсутствие болевой чувствительности это:
а) аналгезия
б) анестезия
в) гиперестезия
69. При перераздражении нерва возникает:
а) гипестезия
б) гиперестезия
в) парестезия
70. Неполное проявление двигательной функции
а) паралич
б) парез
в) атаксия
71. Паралич одной конечности:
а) гемиплегия
б) моноплегия
в) параплегия
72. Признаки периферического паралича:
a) отсутствие тонуса мышц, рефлекса, произвольных и непроизвольных движений
б) тонус мышц сохранён, а также рефлекс и непроизвольные

движения

78.

73. Паралич одной половины тела:
а) гемиплегия
б) тетраплегия
в) параплегия
74. Паралич 2-х одноимённых конечностей:
а) гемиплегия
б) тетраплегия
в) параплегия
75. Быстрые, ритмические непроизвольные сокращения мышц с последующим их расслаблением
а) клонические судороги
б) тонические судороги
в) конвульсии
76. Судороги с быстрым ритмом
а) хорея
б) тремор
в) конвульсии
77. Подергивание отдельных групп мышц
а) хорея
б) тремор
в) конвульсии

Оболочки головного мозга гиперемированы, отечны, с

точечными кровоизлияниями

- а) гнойный менингит
- б) серозный менингит
- в) энцефалит
- 79. Оболочки и вещество головного мозга гиперемированы, отечны, видна дряблость и сглаженность мозговых извилин, увеличено количество жидкости в мозговых желудочках.
- а) гнойный менингит
- б) серозный менингит
- в) негнойных энцефалит
- 80. Одновременное воспаление оболочек спинного и головного мозга
- а) энцефаломиелит
- б) менингоэнцефаломиелит
- в) энцефалит
- 81. Воспаление мягкой оболочки головного мозга
- а) лептоменингит
- б) пахименингит
- в) энцефалит
- 82. Отсутствие аппетита это:
- а) анорексия
- б) булимия
- в) парарексия

а) глоссит б) стоматит в) фарингит 84. Карповый прикус характеризуется: а) не смыканием резцов б) не смыканием коренных зубов в) не смыканием зубных аркад 85. Истинная гиперсаливация наблюдается при: а) стоматите б) бешенстве в) при лихорадке, отравлении 86. Гипосаливация наблюдается при: а) стоматите б) бешенстве в) при лихорадке, отравлении Содержание большого количества желудочного сока с высоким уровнем кислотности натощак, а при даче корма секреция желудочного сока резко увеличивается, а затем резко падает: а) гиперацидная форма б) астеническая форма в) инертная форма

Отсутствие желудочного сока называется:

83.

88.

Воспаление языка это:

а) ахилия б) ахолия в) гастрит 89. Усиление сократительной функции желудка называется: а) гиперкинез б) гипокинез в) акинез Переполнение преджелудков газами называется: 90. а) тимпания б) метеоризм в) завал преджелудков Резкое и одновременное сокращение мышц диафрагмы и 91. брюшного пресса называется: а) тимпания б) метеоризм в) рвота Воспаление слизистой оболочки желудка называется: 92. а) гастрит б) энтероколит в) энтерит Слизистая оболочка набухшая, гиперемированна, с пятнисто-93. полосчатыми кровоизлияниями. На поверхности большое количество слизи и воспалительного выпота.

а) острый катар
б) хронический катар
в) язва желудка
94. Недостаточность выделения панкреатического сока приводят к
а) гастриту
б) гниению в кишечнике
в) язве желудка
95. Пристеночное пищеварение происходит в
а) полости кишечника
б) в зоне щеточной каймы
в) в середине клетки
96. При ослаблении перистальтики тонкого кишечника возникает
а) диарея
б) химостаз
в) копростаз
97. Выпадение органа за пределы полости называется
a) prolapsus
6) hernia
B) ulcus
98. Сращение части выпавшего органа с грыжевым мешком называется
а) вправимая грыжа

б) невправимая грыжа
в) ущемленная грыжа
99. При внедрении в полость кишки соседнего участка кишечной трубки возникает
а) инвагинация кишечника
б) завороты кишечника
в) грыжа
100. Брюшина набухшая, тусклая, слабо гиперемированна. В брюшной полости видны спайки между органами.
а) острый перитонит
б) хронический перитонит
в) грыжа
101. Язва называется
a) prolapsus
6) hernia
в) ulcus
102. Извращение аппетита — это:
а) анорексия
б) булимия
в) парарексия
103. Воспаление ротовой полости это:
а) глоссит

в) фарингит Щучий прикус характеризуется: 104. а) не смыканием резцов б) не смыканием коренных зубов в) не смыканием зубных аркад 105. Усиленное стирание зубов наблюдается при: а) избыточном содержании в рационе грубых кормов б) при нехватке в рационе грубых кормов в) при кариесе 106. Ложная гиперсаливация наблюдается при: а) стоматите б) бешенстве в) при лихорадке, отравлении Содержание большого количества желудочного сока натощак, а при даче корма количество желудочного сока увеличивается в 2-3 раза характеризуется: а) гиперацидной формой б) астенической формой в) инертной формой 108. Отсутствие желчи называется: а) ахилия б) ахолия

в) гастрит

109. Содержание небольшого количества желудочного сока натощак, и при даче корма не увеличивается:
а) гиперацидная форма
б) астеническая форма
в) инертная форма
110. Тесты по патологии. Ослабление сократительной функции желудка называется:
а) гиперкинез
б) гипокинез
в) акинез
111. Переполнение желудка кормовыми массами называется:
а) расширение желудка
б) метеоризм
в) тимпания
112. Скопление в книжке сухих кормов называется:
а) тимпания
б) метеоризм
в) завал преджелудков
113. Обратное поступление корма из желудка во внешнюю среду
а) тимпания
б) метеоризм
в) рвота
114. Слизистая оболочка набухшая, грубо складчатая, тусклая

гиперемированна, с кровоизлияниями. На поверхности большое количество густой слизи и воспалительного выпота.

- а) острый катар
- б) хронический катар
- в) язва желудка
- 115. На слизистой оболочке округлые поражения, дно ступенчатое, воспалительного пояска вокруг нет.
- а) острый катар
- б) хронический катар
- в) язва желудка
- 116. Пристеночное пищеварение происходит в
- а) полости кишечника
- б) в зоне щеточной каймы
- в) в середине энтероцита
- 117. При усилении перистальтики кишечника возникает
- а) диарея
- б) химостаз
- в) энтерит

Тесты по патологии — 118. При ослаблении перистальтики толстого кишечника возникает

- а) диарея
- б) химостаз
- в) копростаз

- 119. Перемещение органа в соседнюю полость или во внешнюю среду называется
- a) prolapsus
- 6) hernia
- в) ulcus
- 120. Обороты кишечника на 180о и 360о называется
- а) инвагинация кишечника
- б) завороты кишечника
- в) грыжа
- 121. Брюшина набухшая, тусклая, гиперемированна с кровоизлияниями. В брюшной полости большое количество серозногнойного экссудата.
- а) острый перитонит
- б) хронический перитонит
- в) грыжа
- 122. Запас соединений нейтрального жира с глицерином, расходуемый на мере потребности организма называется
- а) лабильный жир
- б) стабильный жир
- 123. Отложение жира в жировой клетчатке называется
- а) ожирением
- б) упитанностью
- в) истощением
- 124. Жировая клетчатка сердца студневидная, с поверхности

разреза стекает жидкость

- а) серозная астрофия эпикарда
- б) бурая астрофия
- в) накопление липохрома
- 125. Почки глинисто-жёлтого цвета, дряблые, с поверхности разреза стекает жидкость с капельками жира
- а) инфильтративное ожирение
- б) дегенеративное ожирение
- 126. В печени желтовато-глинистые очаги, дряблой консистенции, с очагами некроза и разростом соединительной соединительной ткани
- а) инфильтративное ожирение
- б) дегенеративное ожирение

в) ожирение стромы

- 127. Фагоциты, содержащие капли холестерина называют
- а) жировой детрит
- б) зернистый шар
- в) ксантомные клетки
- 128. Нехватка солей Са в костях в молодом возрасте
- а) остеомаляция
- б) рахит
- в) остеопороз
- 129. Ткань с трудом режется ножом, видны очаги белого цвета,

порошковатой консистенции

- а) нетрификация
- б) остеомаляция
- в) остеопороз
- 130. Энтералиты это:
- а) желудочно-кишечные кани
- б) печёночные камни
- в) почечные камни
- 131. Округлые образования серо-зеленого цвета, покрыты слизью, на ощупь напоминают влажный картон, высыхая, становятся легкими и плотными. Содержат элементы растительных частиц
- а) фитоконкременты
- б) пилоконкременты
- в) плюмоконкременты.
- 132. Образования в форме шара, на разрезе напоминают войлок.
- а) фитоконкременты
- б) пилоконкременты
- в) плюмоконкременты
- 133. Конкременты, образованные из не переваренных частей корма, земли, тряпок и т. д.
- а) фитоконкременты
- б) безоары
- в) конглобаты

134. В печеночных ходах камни рыхлой консистенции, зеленовато-коричневог цвета, легко растираются в порошок
а) известковые камни
б) желчно-пигментные камни
в) холестериновые камни
135. Камни, образованные в результате объизвествления тромбов. Располагаются в артериях
а) артериолиты
б) флеболиты
в) конглобаты
136. Мочевые камни называются
а) уролиты
б) уроседимент
в) холелитиаз
137. Накопление жира в пределах физиологической нормы называют
а) ожирением
б) упитанностью
в) истощением
138. Утрата жировых отложений в жировой клетчатке
а) ожирение
б) упитанность
в) истощением

139. Отложение жира, приносимого кровью и лимфой а) инфильтративное ожирение б) дегенеративное ожирение в) ожирение стромы 140. Мышцы уменьшены в объёме, бледные, плотные, В соединительной ткани отложение жира а) инфильтративное ожирение б) дегенеративное ожирение в) ожирение стромы 141 — Тесты по патологии. Макрофаги шарообразной формы, содержащие мелкие капельки жира называют а) жировой детрит б) зернистый шар в) ксантомные клетки 142. Главное депо холестерина это а) печень б) подпочечники в) кровь

Нехватка солей Са в костях во взрослом (молодом)

143.

возрасте

б) рахит

а) остеомаляция

в) остеопороз

144. Отложение солеи са в очаге некроза
а) нетрификация
б) остеомаляция
в) остеопороз
145. Плотные образования, свободнолежащие в полости
а) нетрификация
б) камни
в) остеопороз
146. Камень виде гальки на разрезе имеет слоистость сероголубого цвета
а) истинные камни
б) ложные камни
в) фитоконкременты.
147. Образования в форме шара, на разрезе напоминают войлок.
а) фитоконкременты
б) безоары
в) плюмоконкременты
148. Конкременты, образованные из пуха и перьев
а) фитоконкременты
б) безоары
в) плюмоконкременты
149. В печеночных ходах камни твердой консистенции, серо-

белого цвета, на разрезе слоистые.

- а) известковые камни
- б) желчно-пигментные камни
- в) холестериновые камни
- 150. В печеночных ходах камни твердой консистенции, грушевидной формы, на разрезе слоистые в центре могут быть остатки паразитов.
- а) известковые камни
- б) желчно-пигментные камни
- в) смешанные камни
- 151. Мочевой песок называются
- а) уролиты
- б) уроседимент
- в) холелитиаз
- 152. За счёт чего осуществляется компенсация теплоотдачи у собак?
- а) за счёт потоотделения
- б) за счёт учащения дыхания
- в) за счёт повышения температуры тела
- 153. Вещества, вызывающие лихорадку
- а) пирогены
- б) гипертонические растворы
- в) тироксин
- 154. Лихорадкой из-за стресса называют

а) медикаментозной лихорадкой б) эндокринной лихорадкой в) нейрогенной лихорадкой Повышение температуры на 1-2оС называется 155. а) умеренной б) субфибрильная в) высокая Температура выше ЗоС называется 156. а) гиперпиретическая б) высокая в) субфибрильная 157. Быстрое снижение температуры тела называется а) критическое снижение б) литическое снижение 158. Деятельность Ц. Н.С. при лихорадке а) угнетена б) возбуждена в) без изменений Лихорадка, характеризующаяся большим размахом в суточных колебаниях температуры тела со снижением температуры до нормы

а) постоянного тика

б) послабляющая

в) перемежающая

- 160. Лихорадка, характеризуется колебаниями температуры в 3-5oC
- а) возвратная
- б) изнуряющая
- в) эфимерная
- 161. Мочевой песок называются
- а) уролиты
- б) уроседимент
- в) холелитиаз
- 162. За счёт чего осуществляется компенсация теплоотдачи у собак?
- а) за счёт потоотделения
- б) за счёт учащения дыхания
- в) за счёт повышения температуры тела
- 163. Вещества, вызывающие лихорадку
- а) пирогены
- б) гипертонические растворы
- в) тироксин

Тесты по патологии — 164. Лихорадкой из-за стресса называют

- а) медикаментозной лихорадкой
- б) эндокринной лихорадкой
- в) нейрогенной лихорадкой
- 165. Повышение температуры на 1-2оС называется

а) умеренной б) субфибрильная в) высокая Температура выше ЗоС называется 166. а) гиперпиретическая б) высокая в) субфибрильная 167. Быстрое снижение температуры тела называется а) критическое снижение б) литическое снижение Деятельность Ц. Н.С. при лихорадке 168. а) угнетена б) возбуждена в) без изменений Лихорадка, характеризующаяся большим размахом в суточных колебаниях температуры тела со снижением температуры до нормы а) постоянного тика б) послабляющая в) перемежающая 170. Лихорадка, характеризуется колебаниями температуры в 3-5oC а) возвратная б) изнуряющая

в) эфимерная Лихорадка при которой температура несколько часов 171. а) возвратная б) изнуряющая в) эфимерная Процесс, характеризующийся повышением температуры тела в результате нарушения теплорегуляции а) гипертермия б) гипотермия в) лихорадка Повышение температуры из-за введения гипертонических растворов называют а) белковой лихорадкой б) солевой лихорадкой в) медикаментозной лихорадкой В стадию подъёма температуры теплоотдача 174. а) увеличивается б) равна теплопродукции в) уменьшается 175. Повышение температуры на 1оС называется а) умеренной б) субфибрильная

в) высокая

176. Бурая атрофия органа возникает при отложении пигмента а) липофусцина б) меланина в) гемосидерина Печень лошади дряблой консистенции глинистого цвета 177. распадается на кусочки а) зернистая дистрофия б) общий амилоидоз в) гиалиноз 178. Тесты по патологии. В строме органа узел, на разрезе плотный, салоподобный а) местный амилоидоз б) местный гиалиноз в) коллоидная дистрофия 179. Желтуха возникает при избытке пигмента а) гемосидерина б) биллирубина в) липофусцина 180. К ангемоглобиногенным пигментам относят а) гемосидерин и билирубин б) меланин и липофусцин в) антракоз и силикоз

Пигмент буро-жёлтого цвета, образован из соединения

181.

железа, входящего в состав гемоглобина
а) гемосидерин
б) билирубин
в) липофусцин
182. Лейкодерма — это
а) приобретённый местный меланоз
б) приобретённый местный амеланоз
в) врожденный амеланоз
183. Отложение во внутренних органах угольных частиц называется
а) антракоз
б) силикоз
в) Аддисонова болезнь
184. Общее, врожденное образование рогового вещества называется
а) ихтиоз
б) витилиго
в) гиперкератоз
185. Отложение почвенной пыли в организме называется
а) антрокоз
б) силикоз
в) меланоз

186. Пигмент зеленовато-жёлтого цвета, образуется из белковой

части молекулы гемоглобина называется

- а) липофусцин
- б) билирубин
- в) гемосидерин
- 187 Тест. В цитоплазме клеток видны пустоты, не окрашенные красителями.
- а) вакуольная дистрофия
- б) роговая дистрофия
- в) гиалиноз