

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИВОТНОВОДСТВО
КОМИТЕТ РАЗВИТИЯ**

**САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ЖИВОТНОВОДСТВА И
БИОТЕХНОЛОГИИ**

“УТВЕРЖДАЮ”

Проректор по учебной работе,
профессор _____ А.А.Элмуродов

“ ___ ” _____ 2023 год

**ВОПРОСЫ ПО «СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ» ДЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ
2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА ПО НАПРАВЛЕНИЮ
«5440400 – ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

**Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины,
животноводства и биотехнологии, вопросы по «специальным предметам» для
итоговой государственной аттестации 2023-2024 учебного года по
направлению «5440400 – Ветеринарная санитарная экспертиза»**

III. Общие профессиональные науки:

№	Предметы	Число
2.04	Зоогигиена и ветеринарная санитария	1-5
2.05	Физиологии животных	6-13
2.06	Ветеринарная фармакология и токсикология	14-19
2.07	Ветеринарная вирусология	20-25
2.08	Внутренние неинфекционные заболевания	26-30
2.09	Паразитология	31-39
2.10	Ветеринарно-санитарная экспертиза предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности	40-47
2.11	Товароведение, биобезопасность и экспертиза товаров	48-55
2.12	Патологическая морфология, вскрытие и ветеринарно-судебная экспертиза	56-63
2.13	Управление качеством продукции животноводства	64-70
2.14	Эпизоотология	71-80

IV. Специальные науки:

№	Предметы	Число
3.01	Организация ветеринарного дела и законодательство	81-120
3.02.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	121-150
3.03	Судебно-санитарная экспертиза	151-180
3.04	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов	181-210
3.05	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов	211-260
3.06	Контроль безопасности пищевых продуктов	261-300

Декан факультета «Ветеринарной диагностики и безопасность пищевых продуктов», профессор

Р.Б.Давлатов

Разработчики:

Заведующий кафедрой: «Ветеринарная санитарная экспертиза» доцент

Ф.Б.Ибрагимов

Заведующий кафедрой: «Паразитология и организация ветеринарного дела», доцент

А.С.Даминов

Заведующий кафедрой: «Физиология, биохимия и патологическая физиология животных», доцент

Д.Эшимов

Заведующий кафедрой: «Анатомия, гистология и патологической анатомии», профессор

Н.Б.Дилмурадов

Заведующий кафедрой: «Ветеринарная Фармакология и токсикология», доцент, д.в.н.

Ю.Салимов

Заведующий кафедрой: «Микробиология, вирусология и иммунология», доцент

Д.Д.Алиев

Заведующий кафедрой: «Эпизоотология и инфекционные заболевания», старший преподаватель

З.Э.Рузиев

Заведующий кафедрой: «Внутренние незаразные болезни» доцент

Н.Б.Рузикулов

Рецензенты:

Ниязов Х.Б. - Декан факультета «Ветеринарной профилактики и лечения», профессор

Нуруллаев А.А. - Начальник Самаркандским областным управлением ветеринарии и развития животноводства, кандидат биологических наук

Вопросы государственной аттестации выпускников в 2023-2024 учебного года по специальным предметам направлению: 5440400 - Ветеринарно-санитарная экспертиза

1. Подскажите правила получения патентного материала и отправки его в лабораторию (предотвращение распространения патогена, специальный контейнер, консерванты, пропуск).
2. Роль микроорганизмов в обмене веществ в природе (азотный, углеродный цикл, биосинтез)
3. Влияние факторов внешней среды (физических, химических, биологических) на микроорганизмы.
4. Назовите особенности возбудителя черной оспы (морфология, особенности культивирования, патогенность, диагностика).
5. Характеристика возбудителя сибирской язвы (морфология, особенности культивирования, патогенность, диагностика).
7. Опишите 5-ю пару мозговых нервов?
8. Железы внутренней секреции, строение и топография?
9. Разветвление крупных кровеносных сосудов?
10. Строение головного мозга и его оболочек?
11. Строение кишечника переднего отдела птицы?
12. Клапанный аппарат сердца и фиброзный скелет?
13. Нервы плечевого сплетения (образование и ветви плечевого сплетения)?
14. Какие данные используются для диагностики конской ринопневмонии? (Лабораторный метод, биоанализ, ИФА)
15. Какое диагностическое значение имеют основные признаки заболевания при диагностике инфекционного бронхита кур, (биологический анализ, клинические признаки и ИФА)
16. Назовите возбудителей европейской, американской гнили, мешочной гнили и гафниоза.
17. Иммунологическая реактивность. Значение общей и специфической реактивности в формировании иммунитета.
18. Предмет и задачи науки вирусологии. История развития науки вирусологии.
19. Связь вирусологии с другими науками.
20. ИФА и его применение в вирусологии. (твердофазный метод)
21. Что такое рефлекс, рефлекторная дуга, рефлекторное поле?
22. Объясните, что такое лимфа и ее значение в организме?
23. Дать представление об осмотическом и онкотическом давлении крови.
24. Какие ферменты вы знаете, участвующие в процессе пищеварения?
25. Какие факторы, влияющие на процесс дыхания, вы знаете?
26. Теоретическая основа общей профилактики внутренних неинфекционных заболеваний.
27. Организационная основа общей профилактики внутренних неинфекционных заболеваний - диспансеризация.
28. Основы общей терапии и терапевтической техники.
29. Заболевания сердца и сосудистой системы.
30. Заболевания дыхательной системы.
31. Заболевания пищеварительной системы.
32. Заболевания преджелудочных отделов.

33. Заболевания желудка и кишечника.
34. Заболевания печени.
35. Заболевания мочевыделительной системы.
36. Заболевания системы крови.
37. Заболевания, вызванные нарушением белкового, углеводного и жирового обмена.
38. Заболевания, вызванные нарушением минерального обмена.
39. Энзоотические заболевания.
40. Гиповитаминозы.
41. Неинфекционные заболевания молодняка.
42. Пищевые токсикозы.
43. Заболевания центральной нервной системы.
44. Неинфекционные заболевания птицы.
45. Лечение гипо - и атонии преджелудочных отделов у крупного рогатого скота.
46. Лечение колик у лошадей.
47. Профилактика гепатозов у продуктивного скота.
48. Лечение и профилактика бронхопневмонии.
49. Лечение и профилактика крупозной пневмонии.
50. Кетоз молочных коров.
51. Лечение и профилактика рахита у телят.
52. Лечение и профилактика остео дистрофии.
53. Профилактика эндемичных заболеваний.
54. Диспансеризация дойных коров.
55. Отравление свиней и птицы поваренной солью.
56. Роль ветеринарных специалистов в решении стоящих перед животноводством нашей страны и проблемы.(Роль ветеринарных специалистов в увеличении поголовья животных и птицы, увеличении объемов производства продукции).

58. Профессиональные ошибки, несчастные случаи, встречающиеся в ветеринарной практике. (Виды и причины профессиональных ошибок).

59. Любовь к профессии, понятия нравственности и долга.

60. Отношения между ветеринаром и объектом (животным и владельцем животного). Общие принципы улучшения взаимоотношений ветеринара с объектом.

61. Права и обязанности ветеринарных специалистов

62. Узбекские ученые, внесшие вклад в развитие ветеринарии в Узбекистане.

63. Структура, содержание, сущность ветеринарного Устава и его значение в ветеринарии?

64. Нормативно-правовые акты в области ветеринарии?

65. Правила оформления ветеринарных документов и их перевозки при экспорте, импорте и транзите грузов, находящихся под государственным ветеринарным контролем?

66. Изучение подзаконных актов ветеринарной службы?

67. Изучение основных ветеринарно-санитарных мероприятий, применяемых в ветеринарии и развитии животноводства?

68. Важность ветеринарной помощи в обеспечении ветеринарного спокойствия?

69. Виды, и задачи взаимозаменяемость ветеринарной службы, функционирующей в Республике Узбекистан?

70. Какие основные профилактические мероприятия, проводит ветеринарная служба?
71. Фармакология местных анестетиков.
72. Иммуностимуляторы, их значение в животноводстве и ветеринарной практике.
73. Инсектицидные и акарацидные вещества, механизм действия и применение.
74. Дезинфицирующие и антисептические средства, механизм действия и применение.
75. Токсическое действие пестицидов и меры по их устранению.
76. Отравления и соединениями ртути (патогенез, клинические признаки, диагностика, лечение и профилактика)
77. Виды, причины, клиника, уровни, лечение и последствия поедания широчайших у животных (открытое и закрытое поедание широчайших, гематома, лимфоэстровазат, ушиб)
78. Методы лечения воспалений новокаином (механизм действия новокаина, на какие вещества распадается новокаин в организме), способы применения.
79. Предмет общей ветеринарной хирургии (этиологическое и патогенетическое лечение всех видов травм, причин, реактивность видов животных и др.).
80. Периоды развития раневой инфекции (микробное заражение понятие о загрязнении, микрофлоре, и инфицирование).
81. Возбудители актиномикоза, вызывающие состояния, клиника и методы лечения (грибковые, оперативные, этиопатогенетический).
82. Под биологической антисептикой понимается то, что вы имеете в виду (препараты растительного, бактериального, животного происхождения, Масады применения, антибиотики).
83. Гематома причины, клиника, виды, последствия, лечение (закрытые механические повреждения, внутренние и внешние, отек и местная температура, боль, холодный и согревающий компресс, гепарин)
84. Этиология, виды, степени, клинические признаки и лечение ожогов у животных (термическое и химическое, асептическое и септическое воспаление, сильная боль, некроз, 3% раствор перекиси водорода, мазь Вишневского).
85. Заболевания роговицы глаза (травма, воспаление, клиническая картина и лечение роговицы, желтая ртутная мазь, сафродекс и хлорамфеникол, фиброз, стекловидное тело)
86. Сущность, назначение химической антисептики (антисептические и бактериостатические средства, подавление микробной активности, удаление отмерших тканей, гнойного экссудата, применение в период гидратации, щелочная и окислительная терапия).
87. Процедура выявления патанатомических изменений внутренних органов овец при алиментарной дистрофии (подкожной клетчатки, паренхиматозных органов).
88. Патоморфология опухоли саркомы (круглая, хрящевая, рыба)
89. Характерные признаки на мертвом теле при катаральной бронхопневмонии, порядок и аксиома ее выявления (определение объема, цвета, консистенции, формы и срезанной поверхности легких.)
90. Внутреннее обследование при стегании туловища-паренхиматозные органы, процедура исследования желудочно-кишечного тракта (серозная оболочка, питание, цвет, консистенция).
91. Порядок и аксиома написания письменной части.

92. Способ, порядок и аксиома вскрытия тела животного, умершего от неинфекционных заболеваний (эмфизема, отек легких, пневмония). (эвисерация, эвисекция, изменение формы, цвета, консистенции органов).
93. Физиология горла, виды, продолжительность горла у разных животных. Плодные оболочки и плацента плода (многоплодная, ложногрудая, амнионная, аллантаисная, хорионная, аксориальная, десмохориальная, дисковидная).
94. Искусственное оплодотворение овец, коз и свиней (разведенная сперма, шприц-катетер, шприц-полуавтоматический, вагинальное зеркало, визоцервикальный, эпицервикальный, ПОС-5, фракционный метод, раствор фурацилина в соотношении 1:5000)
95. Лечение и профилактика выделений из влагалища у членистоногих 9 (захваты матки, плотное хранение, грубые корма, питательные вещества, дезинфицирующие растворы, наложение повязок).
96. Остеомалационная болезнь горла животных. Причины, симптомы, лечение и профилактика (кальций, фосфор, витамины, пролежни, 0,5% раствор вератрина, ретинол, кальциферол, 20% раствор глюкозы).
97. Определение молочницы по прямой кишке (матка, рога матки, яичники, перчатки, кателидон, маточная артерия).
98. Задачи, назначение, роль науки ветеринарного акушерства в подготовке зооветеринарных специалистов (строение половых органов, физиология, получение спермы, искусственное оплодотворение).
99. Послеродовой гнойно-катаральный эндометрит. Причины, патогенез, лечение и профилактика (акушерские перчатки, дезинфицирующие растворы, йодопен, антибиотики).
100. Методы дрессировки самцов для выявления ожогов у самок (вазэктомия, В.С.Метод Шипилова, крипторхит, хирургические методы, избыток семени). Симптоматическое бесплодие. Виды, причины и профилактика (респираторные заболевания, органы мочеиспускания, эндометрит, гениталии, инфекции).
101. Макроскопические и микроскопические методы определения качества спермы (консистенции, активности сперматозоидов, патологических форм сперматозоидов, цвета, запаха, объема сперматозоидов).
102. Организационная структура комитета по развитию ветеринарии и животноводства республики Узбекистан?
103. Управление Государственной ветеринарной службой?
104. Учетно-расчетные документы в ветеринарии?
105. Бланки ветеринарного журнала?
106. Формы отчетности в ветеринарии и порядок их оформления?
107. Порядок оформления ветеринарного паспорта на идентифицированных животных?
108. Значение, принципы, виды планов планирования ветеринарных мероприятий?
109. План ветеринарных профилактических и противоэпизоотических мероприятий?
110. Организация мероприятий по выявлению инфекционных заболеваний и их ликвидации (карантинные мероприятия)?
111. Ветеринарно-санитарный надзор и его организация?
112. Журнальные бланки, которые ведутся в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках, и порядок их оформления?
113. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов при инвазионных заболеваниях? (трихинеллез, цистецеркоз, эхинококкоз).

114. Ветеринарно-санитарный контроль за убоем птицы и первичной обработкой ее организма? (убой, обезвоживание, очистка организма, ветеринарно-санитарная обработка мяса птицы).
115. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц? (минусы, проверка на овоскопе, диета, Свежие яйца, круглые яйца, яйца с охрой).
116. Ветеринарно-санитарная экспертиза колбасных изделий? (технология производства, органолептические показатели, методы лабораторных исследований).
117. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов от отравленных животных? (предубойная диагностика, патологоанатомические изменения, лабораторные методы исследования).
118. Предприятия первичной обработки тел убойных животных и санитарно-гигиенические требования к ним? (структура, виды мясного предприятия).
119. Первичная обработка тел убитых животных? (обезболивание, обескровливание, отделение и очищение кожи, внутренних органов от тела).
120. Морфология, химический состав и товарность мяса? (морфологическое строение мяса, химический состав мяса, сортировка туши).
121. Биохимические процессы, происходящие при созревании мяса? (процессы закаливания, созревания мяса, автолиза).
122. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса, полученного при инфекционных заболеваниях? (ветеринарно-санитарная оценка мяса, полученного при сибирской язве, туберкулезе и бруцеллезе).
123. Консервация мяса и мясопродуктов и ветеринарно-санитарная экспертиза? (продление хранения мясопродуктов, способы консервирования при низких и высоких температурах, проверка консервов).
124. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов при неинфекционных заболеваниях? (стоматит, травматический перикардит, перитонит)
125. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока больных животных? (туберкулез, бруцеллез, протеин).
126. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока? (чистота, плотность, кислотность, жирность, проба редуктазы).
127. Мёд и его органолептические показатели? (химический состав, цвет, вкус, консистенция).
128. Фальсифицированный мёд и способы его идентификации? (определение сахарного мёда, исследование мёда, реакция на алкоголь).
129. Изменения в хранении мяса и санитарная оценка? (изменение цвета, слизь, загар, плесень)
130. Ветеринарно-санитарная экспертиза растительной пищи? (отбор проб, органолептические исследования, содержание нитратов, проверка на гельминты).
131. Правила получения и отгрузки патологического материала для лабораторного исследования
132. Меры профилактики и борьбы с сибирской язвой
133. Лечение и меры профилактики болезни брюнета
134. Эпизоотология и лечение болезни Альцгеймера
135. Общая и специальная профилактика болезни браздота
136. Диагностика и лечение инфекционной энтеротоксемии
137. Мероприятия по оздоровлению хозяйства от туберкулеза
138. Аллергическая и серологическая диагностика бруцеллеза
139. Географическое распространение и меры профилактики белковой болезни

140. Некробактериоз и меры против него (общая и специальная профилактика).
141. Промышленный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях пищевой промышленности. Функции лаборатории
142. Квашеная капуста. Получение и ассортимент.
143. Значение, химический состав и свойства масел
144. Описание сырья, используемого для производства растительных масел.
145. Технология производства животных жиров, описание ассортимента и условия хранения
146. Молоко. Химический состав, значение
147. Описание ассортимента кисломолочной продукции
148. Подготовка убойных сельскохозяйственных животных к убою
149. Группировка мяса
150. Определение домашней и дикой птицы
151. Значение ветеринарии в развитии животноводства. Содержание и сущность закона О ветеринарии?
152. Меры, принимаемые за нарушение ветеринарного законодательства и их применение на практике?
153. Структура, содержание, сущность ветеринарного Устава и его значение в ветеринарии?
154. Нормативно-правовые акты в области ветеринарии?
155. Правила оформления ветеринарных документов и их перевозки при экспорте, импорте и транзите грузов, находящихся под государственным ветеринарным контролем?
156. Изучение подзаконных актов ветеринарной службы?
157. Изучение основных ветеринарно-санитарных мероприятий, применяемых в ветеринарии и развитии животноводства?
158. Важность ветеринарной помощи в обеспечении ветеринарного спокойствия?
159. Виды, и задачи взаимозаменяемость ветеринарной службы, функционирующей в республике Узбекистан?
160. Какие профилактические мероприятия, проводит ветеринарная служба?
161. Назовите внутренние яичные породы кур?
162. Назовите отечественные мясные породы кур?
163. Приведите характеристики промышленных пород кур?
164. Дайте описание уткам по-пекински?
165. Охарактеризуйте породу белых московских уток?
166. Скажите, гуси комнатной породы?
167. Каковы особенности китайского и Тулузского гусей?
168. Как оценивается качество птицы перед убоем?
169. Как покупать домашнюю птицу?
170. Каковы способы перевозки птицы и требования к ним?
171. Какие документы необходимы при перевозке птицы на убой?
172. В каком случае повторный осмотр птицы даст результат?
173. На чем основан метод определения пероксидазы птицы?
174. Каковы основные требования к птице?
175. Каков срок годности замороженной упакованной птицы?
176. Какие способы охлаждения тушек птиц?
177. Какие способы заморозить птицу?
178. Каков срок хранения тушки птицы?
179. Как разморозить замороженную птицу?

180. В каких формах производится тушка птицы?
181. Какие способы приготовления тушек птиц?
182. Каковы условия термической обработки туши птицы?
183. Как охладить отварное тушеное мясо птицы?
184. Как осуществляется упаковка и маркировка приготовленных продуктов из птицы?
185. Каковы основные этапы контроля при производстве вареной птицы?
186. Какой массой разрешается выводить потрошеную тушку?
187. На какие категории делятся кормовой статус и качество обработки цыплят-бройлеров?
188. Какие требования предъявляются к тушкам кур 1 категории?
189. Какие требования предъявляются к тушкам кур 2 категории?
190. Какие тушки птицы нельзя продавать в распределительной сети?
191. Как маркируется тушка птицы?
192. Каков срок годности замороженной птицы?
193. Какие документы необходимы для предприятия по переработке продуктов птицеводства?
194. Как определить сорт птицы?
195. Опишите процедуру идентификации птицы?
196. Назовите ветеринарно-санитарные требования к обработке птицы?
197. Когда запрещается отправлять птицу на птицефабрики?
198. Подскажите состав мяса птицы?
199. Опишите химический состав мяса птицы?
200. Расскажите о товарности мяса птицы?
201. Назовите пищевую ценность птицы?
202. Опишите отравление домашней птицы?
203. Подскажите способы диагностики отравленной птицы?
204. Подскажите ветеринарно-санитарную экспертизу мяса птицы при отравлениях?
205. Назовите продукты из птицы?
206. Каков уровень производства продукции птицеводства?
207. Что необходимо соблюдать при внешнем осмотре тушки птицы?
208. Какие бывают виды домашней птицы?
209. Есть продукты из птицы?
210. Назовите ветеринарно-санитарные требования к обработке птицы?
211. Что подразумевается под безопасностью пищевых продуктов. Цели и задачи науки о безопасности пищевых продуктов и краткая история развития и критерии.
212. Каковы источники и методы загрязнения пищевого сырья и пищевых продуктов.
213. Понятие о полициклических ароматических углеводородах.
214. Что такое ксенобиотик, что происходит на стадии 1 и 2 метаболизма?
215. Что такое микотоксины. Назовите наиболее распространенные микотоксины и опишите их.
216. Загрязняющие вещества, используемые в животноводстве.
217. Перечислите основные способы загрязнения пищевого сырья и пищевых продуктов.
218. Оцените наиболее распространенные микотоксины.
219. Каковы основные фазы, участвующие в метаболизме чужеродных соединений.
220. Перечислите наиболее токсичные и распространенные загрязнители.

221. Общее понимание загрязняющих веществ, используемых в растениеводстве
222. Подделка пищевых продуктов в ассортименте. Что такое подделка и стоимости?
223. Подделка продуктов питания. В зависимости от места реализации подскажите способы подделки.
224. Как тарифицируются вредные вещества, попадающие в организм человека с пищей.
225. Генетически модифицированные продукты питания и их вред для здоровья человека.
226. Что такое афлатоксины. Охарактеризуйте их.
227. Общее понимание пищевых продуктов и пищевого отравления.
228. На каких уровнях осуществляется контроль качества пищевых продуктов.
229. Дайте определение понятиям "качество", "система качества", "управление качеством", "гарантия качества".
230. Какую информацию должна содержать маркировка потребительской упаковки продукта.
231. Безопасность пищевых продуктов и их критерии?
232. Физиология и выживание болезнетворных микроорганизмов, содержащихся в различных продуктах питания.
233. Какие вещества являются загрязнителями пищевых продуктов при выращивании растений
234. Какие заболевания вызывают микробные загрязнения пищевых продуктов?
235. Перечислите загрязняющие вещества, используемые в животноводстве
236. Подделка продуктов питания. В зависимости от места реализации подскажите способы подделки.
237. Как классифицируются вредные и посторонние вещества в пище?
238. Назовите основные группы ксенобиотиков, загрязняющих сырье и продукты питания.
239. Генетические модифицированные продукты питания и их вред для здоровья человека
240. Дайте определение понятию "система качества". К понятиям "менеджмент качества" "гарантия качества"
241. На каких уровнях осуществляется контроль качества пищевых продуктов?
242. Какие заболевания называются пищевыми отравлениями или пищевыми отравлениями?
243. К каким заболеваниям относятся пищевые инфекции?
244. Что такое ассортиментная фальсификация? что такое качественная подделка? что означает количественная фальсификация
245. .Какие факторы препятствуют накоплению радионуклидов в организме человека?
246. Антибактериальные вещества, используемые в качестве пищевых загрязнителей в животноводстве
247. Как классифицируются вредные вещества, попадающие в организм человека с пищей
248. Правила отбора проб при проверке качества пищевых продуктов
249. Физико-химические методы определения показателя качества продукции
250. Понятие о пищевых продуктах и видах хранения продуктов безопасность хранения продуктов

251. Прокомментируйте науку о паразитологии? С какими биологическими, медицинскими и ветеринарными науками он тесно связан?
252. Какие ученые внесли вклад в развитие паразитологической науки, особенно в Узбекистане?
253. Дайте определение парамфистоматозу?
254. Какими особенностями отличается Туркестанская трематод от остальных биологическими особенностями.?
255. Опишите биологическую природу *Dicrocoelium lanceatum*?
256. В чем разница между цистицеркозом крупного рогатого скота и свиней?
257. Дайте определение болезни эхинококкоза?
258. С какого возраста животные болеют ценурозом и от чего он зависит?
259. Из чего состоят мероприятия по борьбе с эхинококкозом, ценурозом?
260. Какие виды животных наиболее подвержены заболеванию мониезиозом и в каких регионах он чаще всего встречается.
261. М.экспанса и М.в чем морфологическая разница в случае бенедени?
262. Опишите заболевания лошадей аноплицефалидозом?
263. Опишите болезни аскаридоза свиней и аскаридоза птиц?
264. Что вы подразумеваете под гепато-легочной миграцией, подскажите?
265. Дайте определение параскаридозу однокопытных животных?
266. Какие заболевания относятся к аскаридатозным заболеваниям плотоядных животных?
267. Охарактеризуйте оксиурозную болезнь лошадей?
268. Какие представители семейства Strongylata паразитируют в органах пищеварения лошадей и вызывают заболевание?
269. Сколько представителей семейства стронгилиатов паразитируют в желудочно-кишечном тракте жвачных животных, вызывая заболевание?
270. Представители какого рода чаще всего встречаются трихостронгилидов?
271. Цели и задачи науки судебной ветеринарной экспертизы, а также ее связь с другими дисциплинами.
272. Ветеринарно-санитарная экспертиза при фальсификации мяса принудительно убитых животных.
273. Получение патологоанатомических материалов для исследования и их судебно-ветеринарная экспертиза
274. Смерть и судебно-медицинская экспертиза животных в результате неправильного кормления, содержания и использования
275. Судебно-ветеринарная экспертиза в мерах борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями
276. Мясо птицы делится на несколько категорий в зависимости от степени жирности и качества обработки после убоя
277. Ветеринарно-санитарная криминалистика при фальсификации категории и степени ожирения мяса животных.
278. Ветеринарно-санитарная судебно-медицинская экспертиза при фальсификации послеубойного выхода мяса и головы.
279. В чем заключается ответственность врача судебно-ветеринарной санитарной экспертизы.
280. Сколько % животных теряют живой вес, заканчивая смертью
281. Судебно-ветеринарная экспертиза при вскрытии тела погибшего животного. документы и правила техники безопасности

282. Смерть и судебно-медицинская экспертиза животных в результате неправильного кормления, содержания и использования
283. Судебно-ветеринарная экспертиза в мерах борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями
284. Документы судебно-ветеринарной экспертизы и правила техники безопасности при перевозке тела умершего животного.
285. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации мясных и молочных продуктов
286. Ветеринарно-санитарная экспертиза при фальсификации мяса принудительно убитых животных.
287. Документы, которые составляются для каждого судебно-ветеринарного осмотра трупа животного.
288. Что такое эксгумация.
289. Правила отбора проб, направления и судебно-химико-токсикологического освидетельствования на токсикологические исследования.
290. Свежесть и внешний вид мяса ветеринарно-санитарная экспертиза состояния и порчи.
291. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации категорий и определении жирности туши
292. Судебно-ветеринарная экспертиза на подделку мясных сортов
293. Экспертиза колбасных изделий из говядины, баранины, свинины и других видов мяса животных
294. Мясо птицы. Экспертиза срока годности птицы
295. Судебная ответственность ветеринаров
296. Судебно-медицинская экспертиза сроков и режима хранения туши, полутуши и фарша.
297. Методы обнаружения отравляющих веществ из пищи, воды и патологических материалов.
298. Мясное сырье, используемое при переработке розничной и промышленной продукции.
299. Ветеринарная криминалистика дефектов, которые могут образовываться в условиях содержания и кормления животных, в мясе.
300. Судебно-ветеринарная экспертиза при фальсификации мясных и молочных продуктов.

Декан факультета профессор

Р.Б.Давлатов