

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии
Кафедра нормальной и патологической морфологии
и физиологии животных

**Ткачева Л.В., Ткачев М.А.,
Минченко В.Н., Горшкова Е.В.**

Разработка перечня платных ветеринарных услуг (работ)

Методические рекомендации

Брянск - 2015

ББК – 65,9 (2)32
УДК 619:331.2 (07)
Т 48

Ткачева, Л.В. **Разработка перечня платных ветеринарных услуг (работ):** методические рекомендации для слушателей института повышения квалификации, аспирантов, студентов очной и заочной формы обучения по специальности «Ветеринария» / Л.В. Ткачева, М.А. Ткачев, В.Н. Минченко, Е.В. Горшкова. – Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2015. – 76 с.

Рецензент:

Кандидат ветеринарных наук, доцент, зав. кафедрой терапии, хирургии, ветакушерства и фармакологии Ю.И. Симонов

Рекомендовано к печати методической комиссией института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского государственного аграрного университета, протокол № 4 от 17 декабря 2014 г.

© Брянский ГАУ, 2015

© Коллектив авторов, 2015

Содержание

Введение	6
Перечень платных ветеринарных услуг	8
Раздел I. Лечебно-профилактические мероприятия	11
1.1 Продуктивные животные	11
1.2. Непродуктивные животные	17
Раздел II Ветеринарно-санитарная экспертиза	36
Раздел III Лабораторные исследования	45
Раздел IV Услуги ветеринарно-санитарной аттестации и оформления документов	71
Заключение	74
Список использованных источников	75

Предисловие

Охрана здоровья животных осуществляется на основе разработок соответствующей области человеческих знаний — ветеринарии. Здоровье животных охраняется во многом так же, как и здоровье человека, ибо его охрана тоже включает профилактические, лечебные и клинические мероприятия.

В последние годы увеличивается потребность населения в оказании ветеринарных услуг. В частности, это объясняется ростом благосостояния значительных слоев населения, увеличением в связи с этим количества домашних животных и озабоченностью людей состоянием здоровья их питомцев. Ветеринарные услуги оказываются по поводу лечения домашних, безнадзорных и диких животных, находящихся в условиях ограничения их свободы (зоопарки, заповедники, цирки), а также по лечению продуктивных и непродуктивных животных.

Объектом исследования является рынок ветеринарных платных услуг (работ) города Брянска и Брянской области.

Цель работы - провести мониторинг спроса на рынке ветеринарных платных услуг города Брянска и Брянской области и разработать перечень платных ветеринарных услуг (работ).

В процессе исследования изучали спрос на лечебно-профилактическую деятельность продуктивных и непродуктивных животных, лабораторно-диагностические исследования, экспертизу продуктов питания, ветеринарно-санитарную экспертизу на продовольственных рынках, консультации и рекомендации по ветеринарии.

Платные ветеринарные услуги, оказываемые ветери-

нарными учреждениями города Брянска и Брянской области могут являться дополнительным надежным источником финансирования ветеринарных мероприятий, формирования специализированных фондов на потребление товаров ветеринарного назначения, оплаты труда и премирования ветеринарных специалистов, социального развития ветеринарных учреждений. Рациональное их использование позволит улучшить материально-техническое обеспечение ветеринарных учреждений, повысить трудовую активность ветеринарных специалистов и совершенствовать ветеринарное обслуживание животноводства.

Введение

Ветеринария (ветеринарная медицина) – это комплекс наук и область деятельности, направленные на профилактику, ликвидацию болезней и лечение животных, обеспечение выпускаемой доброкачественной и безопасной продукции животного происхождения, охрану людей от болезней, общих для человека и животных, а также на охрану окружающей природной среды.

Состояние ветеринарного дела в стране определяется рядом факторов: общественным строем, уровнем производства, развитием науки и культуры, постановкой ветеринарного образования, обеспеченностью ветеринарными кадрами, материально-техническим оснащением ветеринарных учреждений и предприятий.

На современном этапе развития нашей страны для улучшения ветеринарного дела необходимо:

- совершенствовать структуру органов управления, учреждений и организаций Государственной ветеринарной службы;

- повышать качество подготовки ветеринарных врачей и фельдшеров;

- обеспечивать дальнейшее развитие материально-технической базы ветеринарной службы и промышленности, обеспечивающей ее медикаментами, биопрепаратами, дезинфицирующими средствами, инструментами, оборудованием, дезустановками, специальным автотранспортом и другими средствами ветеринарного назначения;

- осуществлять строительство ветеринарных объектов на сельскохозяйственных предприятиях, а также лабораторий,

биофабрик, заводов ветеринарного оборудования, химфарм-заводов и цехов по изготовлению ветеринарных медикаментов, складов и аптек зооветеринарного снабжения;

улучшить ветеринарно-санитарное состояние животноводческих предприятий всех форм собственности, предприятий по переработке продукции животного происхождения; усилить меры по профилактике и ликвидации болезней сельскохозяйственных животных, повышать эффективность лечения больных животных.

Чтобы ветеринарные специалисты могли эффективно выполнять свои функции, необходимо регламентировать взаимоотношения ветеринарных специалистов с владельцами животных, организацию перечня платных ветеринарных услуг.

Платные услуги в государственных ветеринарных учреждениях разрешены распоряжением Совета Министров Российской Федерации от 30 октября 1991г., в котором предоставлено право Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по согласованию с Министерством финансов РФ утверждать перечень платных и бесплатных ветеринарных услуг, оказываемых государственными ветеринарными учреждениями и организациями Минсельхоза РФ, право органам исполнительной власти субъектов РФ утверждать цены и тарифы; разрешено бюджетным организациям и учреждениям Минсельхоза РФ создавать единый фонд финансовых средств, образуемый за счет поступлений из различных источников, с последующим использованием его на оплату труда, производственные и социальные нужды трудовых коллективов. Для организации платных ветеринарных услуг в соответствии с

Законом РФ «О защите прав потребителей» разработаны и утверждены постановлением Правительства РФ от 6 августа 1998г., специальные правила, в которые внесены изменения и дополнения постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2003г. Однако в настоящее время происходит дальнейшее совершенствование организации работы ветеринарных учреждений, а это связано с соответствующими дополнениями в имеющиеся законы и постановления.

Перечень платных ветеринарных услуг

В условиях рыночных отношений и различных форм собственности разработка перечня платных ветеринарных услуг является актуальной. Так как позволит более эффективно оказывать ветеринарные услуги как продуктивным, так и непродуктивным животным в хозяйствах и предприятиях независимо от подчиненности и форм собственности, большего поступления внебюджетных средств.

При проведении исследования использовали Закон РФ «О ветеринарии» от 14 мая 1993г. №4979-1, постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг» №898 от 6 августа 1998г., правила оказания платных ветеринарных услуг, постановление Правительства Брянской области от 27 мая 2013г. №152-п Об утверждении административного регламента управления ветеринарии Брянской области по предоставлению государственной услуги «Регистрация специалистов в области ветеринарии, занимающихся предпринимательской деятельностью на территории Брянской области». Проведено исследование рынка вете-

ринарных услуг. Сборник нормативных актов и образцов документов, примерные перечни платных ветеринарных услуг и др.

Правила оказания платных ветеринарных услуг.

Правила разработаны в соответствии с законом Российской Федерации «О защите прав потребителей», «О ветеринарии» и определяют порядок и условия предоставления платных ветеринарных услуг владельцам (физическим лицам) животных, продуктов животноводства и других видов продукции, подконтрольной ветеринарной службе.

К платным ветеринарным услугам относятся:

- клинические, лечебно-профилактические, ветеринарно-санитарные, терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические, противоэпизоотические, санитарно-гигиенические мероприятия, иммунизация (активная, пассивная), дезинфекция, дезинсекция, дератизация, дегельминтизация;

- все виды лабораторных исследований, ветеринарно-санитарная экспертиза мяса, субпродуктов, продуктов животного происхождения и растениеводства;

- исследования и другие мероприятия, связанные с продажей племенных животных, с участием их в выставках и соревнованиях, продажей на экспорт и другими коммерческими целями;

- определение стельности и беременности всех видов животных, получение и трансплантация эмбрионов и другие мероприятия, связанные с размножением животных, птиц, рыб, пчел и их транспортировкой;

- оформление и выдача ветеринарных документов (ветеринарные проходные свидетельства, сертификаты,

справки, паспорта, регистрационные удостоверения и др.);

- консультации (рекомендации, советы) по вопросам диагностики, лечения, профилактики болезней всех видов животных и технологии их содержания;

- оформление ветеринарных заключений по строительству объектов ветеринарного назначения;

- кремация, эвтаназия и другие ветеринарные услуги.

Действие настоящих Правил не распространяется на проведение лечебно-профилактических мероприятий при профилактике, диагностике и ликвидации болезней, особо опасных для человека и животных.

Порядок предоставления платных ветеринарных услуг
Исполнитель:

- обеспечивает применение лекарственных средств и методов, исключающих отрицательное влияние на животных при диагностике, лечении и профилактике, высокоэффективных ветеринарных препаратов и методов ветеринарного воздействия;

- гарантирует безопасность ветеринарных мероприятий для здоровья и продуктивности животных, жизни и здоровья потребителя, а также окружающей среды.

Потребитель обязан:

- предоставлять исполнителю по его требованию животных для осмотра, немедленно сообщать о всех случаях, связанных с внезапным падежом или одновременным массовым заболеванием животных, или об их необычном поведении;

- принимать меры по изоляции животных, подозреваемых в заболевании, до прибытия исполнителя;

- производить реализацию мяса, молока, мясных и

молочных продуктов, яиц и иных продуктов животноводства строго после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и получения заключения исполнителя о пригодности их к использованию для пищевых целей;

- доставлять трупы павших животных, а также продукты подворного убоя домашнего скота и птицы, непригодные в пищу человека и животных (конфискаты), на ветеринарно-санитарные утилизационные заводы или скотомогильники для уничтожения;

- обеспечивать соответствующее содержание и кормление животных согласно зооигиеническим требованиям, а также проведение обязательных лечебно-профилактических мероприятий в сроки, определенные инструкциями, наставлениями, рекомендациями по содержанию животных.

Согласно с вышеизложенным и на основании проведенного мониторинга рынка платных ветеринарных услуг по региону, мы предлагаем следующий перечень платных ветеринарных услуг (работ), в который входят следующие разделы:

Раздел I

Лечебно-профилактические мероприятия

1.1. Продуктивные животные

1. Групповой осмотр поголовья скота при реализации для племенных и пользовательных целей

2. Клинический осмотр без постановки диагноза:

- крупного рогатого скота, лошадей;
- домашняя птица, кролики, нутрии;
- свиней, овец;

3. *Клинический осмотр животного с постановкой диагноза:*

- крупного рогатого скота, лошадей;
- домашняя птица, кролики, нутрии;
- свиней, овец;

4. *Фиксация животного:*

Крупные;

Мелкие;

Повал животного

Крупные;

Мелкие;

5. *Отбор проб для лабораторных исследований:*

Взятие проб крови у крупных животных;

Взятие проб молока для диагностики беременности у крупных животных;

Взятие проб кала для паразитологических исследований;

Взятие соскоба с кожи;

Взятие проб мочи;

Отбор в ветлабораторию абортплодов;

Отбор проб для проверки качества проведения дезинфекции;

Отбор проб кормов для лабораторных исследований;

Отбор проб продуктов и сырья для лабораторных исследований;

Отбор проб подмора пчел на паразитарные болезни;

Отбор проб спермы на бактериальную загрязненность;

6. *Терапия*

Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, консультацией;

Введение гипериммунных сывороток с проведением клинического осмотра, консультацией;

Подкожная и внутримышечная инъекция;

Внутривенная инъекция;

Введение лекарственных веществ в аорту;

Введение носоглоточного зонда;

Введение магнитного зонда;

Новокаиновая блокада;

Лечение атонии (гипотонии) преджелудков:

- у крупного рогатого скота;

- у мелкого рогатого скота;

Лечение гастроэнтеритов у молодняка животных

Лечение бронхопневмоний у молодняка

Ультрафиолетовое облучение животных стационарными и переносными приборами

Аэрозольная терапия

Оказание помощи при вздутии рубца

Извлечение инородного тела из глотки, пищевода у крупных животных

Лечение отравлений:

- у крупных животных;

- у свиней, мелкого рогатого скота;

Лечение при кожных заболеваниях

Лечение при нарушениях обмена веществ у животных

Лечение отека вымени:

- у крупных животных;

- у свиней, мелкого рогатого скота;

Лечение послеродового залеживания у крупных животных

Промывание преджелудков у жвачных животных

Введение клизмы:

- у крупных животных;
- у свиней, мелкого рогатого скота;

7. Хирургия

Операция простая (вскрытие абсцессов, гематом, лечение переломов костей):

- у крупных животных;
- у мелких животных;

Операция сложная (полостная грыжа, кесарево сечение, удаление опухолей):

- у крупных животных;
- у мелких животных;

Лечение ран:

- у крупных животных;
- у мелких животных;

Частичная обрезка рогов у крупного рогатого скота

Обезроживание телят

Кастрация:

- жеребцов;
- бычков в возрасте до 6 мес.;
- бычков свыше 6 мес.;
- хрячков до 2 мес.;
- хрячков 2-4 мес.;
- взрослого хряка;
- баранчиков;
- кроликов;

Грыжесечение:

- высшей сложности;

- средней сложности;

Обрезка и расчистка копыт у крупных животных:

- сложная;

- простая;

Лечение болезней копыт:

- у крупных животных;

- у мелких животных;

Лечение болезней конечностей:

- у крупных животных;

- у мелких животных;

8. *Акушерство и гинекология*

Гинекологическое обследование коров ректальным способом

УЗИ диагностика беременности и бесплодия:

- у коров;

- у мелкого рогатого скота;

- у свиней;

- у кобыл;

Оказание помощи при выпадении влагалища у коров

Оказание помощи при выпадении матки у коров

Родовспоможение:

- у свиней, мелкого рогатого скота;

- у крупных животных:

- легкий случай;

- тяжелый случай;

Задержание последа:

- у мелкого рогатого скота и свиней;

- у коров:

- полное;

- неполное;

Лечение послеродовых заболеваний:

- у крупных животных;

- у мелких животных;

Массаж матки

Удаление кист и персистентного желтого тела

Оказание помощи при родильном парезе у коров

Диагностика субклинического мастита

Лечение маститов у коров

Стимуляция половой функции у коров и других животных

Искусственное осеменение коров:

в общественном секторе;

в частном секторе;

9. Обработка против экто и эндопаразитов

Дегельминтизация:

- крупных животных;

- мелких животных;

Групповая обработка против эктопаразитов:

- у крупных животных;

- у мелких животных;

10. Вскрытие трупов:

- крупных животных;

- мелкого рогатого скота, свиней, телят и др.;

- кроликов и других мелких животных и птиц;

11. Дезинфекционные работы:

- свыше 1000 м. кв.;
- от 500 до 1000 м. кв.;
- от 100 до 500 м. кв.;
- до 100 м. кв.

Вынужденная влажная дезинфекция помещений при норме обработки:

- свыше 1000 м. кв.;
- от500до 1000м. кв.;
- от 100 до 500 м. кв.;
- до 100 м. кв.

Побелка помещений

Дезинфекция транспорта - влажная

Дезинсекция помещений – влажная

Дератизация помещений

12. Биркование животных

- крупного рогатого скота
- мелкого рогатого скота
- свиней

13. Чипирование крупного рогатого скота

1.2. Непродуктивные животные

Прием животных

1. Первичный прием животного

Сбор данных истории жизни и болезни, термометрия, аускультация, пальпация, осмотр ротовой полости, ушных раковин, кожных покровов, взвешивание. Постановка предварительного и дифференциального диагноза. Выработка тактики дальнейшего обследования и лечения животного

2. Повторный прием животного

Осмотр животного, консультация по результатам обследования и контроль эффективности лечения. Уточнение диагноза и лечения.

3. Консультация ветеринарного врача без осмотра животного:

- по уходу, содержанию и кормлению животного;
- по профилактике особо опасных болезней;
- по профилактике и лечению незаразных болезней;

4. Клинический осмотр здоровых животных при перевозке внутри Брянской области и по России:

- зоопарковых и цирковых;
- собак, кошек и др. млекопитающих на выставки и соревнования;
- птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. представителей фауны;
- продуктивных животных;
- с/х птиц;

5. Клинический осмотр здоровых животных при перевозке за пределы России:

- зоопарковых и цирковых;
- собак, кошек и др. млекопитающих на выставки и соревнования;
- птиц, рыб, грызунов, рептилий и др. представителей фауны;
- продуктивных животных;
- с/х птиц;

6. Вакцинация

Клинический осмотр животного и консультация врача, термометрия, оформление ветеринарного паспорта, запись в регистрационном журнале, введение вакцины.

7. Чипирование животных

Подкожное введение чипа, занесение в компьютерную базу «Мой зверь» и ветеринарный паспорт, выдача свидетельства.

8. Вызов ветеринарного врача на дом

Клинический осмотр животного, постановка предварительного и дифференциальных диагнозов, выработка тактики дальнейшего обследования, назначение соответствующего лечения, консультация по телефону.

Методы диагностической визуализации

9. УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа)

Укладка с использованием специальной конструкции для животного, выполнение исследования, выдача заключения

10. УЗИ мочеполовой системы (почки, мочевой пузырь, матка, яичники, предстательная железа)

Укладка с использованием специальной конструкции для животного, выполнение исследования, выдача заключения

11. УЗИ одного органа

12. Электрокардиография (ЭКГ)

Выполнение исследования, расшифровка кардиологом

13. Рентгенография:

скуловой части (верхней челюсти) плечевого сустава;
шейного отдела позвоночника;
брюшной полости;
костей таза;
тазобедренного сустава;
бедря;
голени;
коленного сустава;
локтевого сустава;
нижней челюсти;
грудного отдела позвоночника;
поясничного отдела позвоночника;
крестцового отдела позвоночника;
хвостового отдела позвоночника;
запястья и пальцев;
скакательного сустава;
плюсны и пальцев;
дисплазия тазобедренного сустава;
обзорный снимок мелких животных;
ЖКТ с применением контрастного вещества;
мочеполовой системы с применением контрастного
вещества;
черепа;
Обработка пленки;
Описание снимков;

14. Физиотерапия:

электрофорез;
УВЧ;

лазер;
ультразвук;
магнитотерапия;
иглоукалывание;

Терапевтические процедуры

15. Фиксация животного

Привлечение более двух сотрудников или использование дополнительных средств для выполнения манипуляций беспокойному животному.

16. Внутримышечная, подкожная инъекция

17. Внутривенное введение лекарственных препаратов

18. Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов

19. Подкожная капельница

20. Установка и фиксация внутривенного катетера:

- кошкам;
- мелким собакам;
- средним собакам;
- крупным собакам;

21. Ректальное введение препаратов

22. Пероральное введение препарата

23. Очистительная клизма

24. *Зондирование пищевода кошек и собак*

25. *Санация и перевязка раны 1 категории*

Обработка специальными препаратами послеоперационного шва до 10 см, наложение простой защитной повязки.

26. *Санация и перевязка раны 2 категории*

Обработка специальными препаратами послеоперационного шва более 10 см, наложение защитной повязки разного типа сложности.

27. *Санация и перевязка раны 3 категории*

Обработка специальными препаратами послеоперационного шва, промывание раны по дренажам антисептическими препаратами, при необходимости — наложение защитной повязки разного типа сложности.

28. *Пункционная чрескожная аспирация серомы, гематомы 1 категории*

Аспирация жидкости из подкожной области объемом не более 50 мл

29. *Пункционная чрескожная аспирация серомы, гематомы 2 категории*

Аспирация жидкости из подкожной области объемом от 50 мл

30. *Вскрытие абсцесса, гематомы, 1 категории*

Обработка операционного поля антисептическими растворами, выполнение процедуры.

32. Вскрытие абсцесса, гематомы, дренирование 2 категории

Фиксация животного, инфльтрационная анестезия. Обработка операционного поля антисептическими растворами, выполнение процедуры. Санация полости антисептическими растворами, постановка дренажа.

33. Наложение швов 1 категории

Фиксация животного, инфльтрационная анестезия. Обработка операционного поля антисептическими растворами, зашивание кожной раны до 5 см

34. Наложение швов 2 категории

Фиксация животного, инфльтрационная анестезия, хирургическая обработка раны более 5 см, выполнение процедуры, при необходимости дренирование

34. Внутрικοжный шов

35. Снятие зубного камня с использованием ультразвукового аппарата

Выполнение процедуры, антисептическая обработка слизистой ротовой полости

36. Механическое удаление зубного камня без анестезии

37. Экстракция больных зубов

38. Экстракция молочных зубов

Общая анестезия, выполнение процедуры удаления

молочных резцов и одного молочного клыка, (каждый последующий клык — 100 рублей)

39. *Экстракция одного зуба (без анестезии)*

40. *Катетеризация мочевого пузыря у собаки*
Без стоимости катетера и фиксации животного

41. *Катетеризация мочевого пузыря у кошки*
Без стоимости катетера и фиксации животного

42. *Фиксация мочевого катетера*
Подшивание катетера к коже

43. *Санация мочевого пузыря, полости матки*

44. *Цистоцентез*

45. *Торакоцентез с аспирацией жидкости из грудной полости 1 категории*

Аспирация жидкости из грудной полости объемом до 150 мл. При необходимости проводится под контролем УЗИ, на усмотрение врача проводится седатация.

46. *Торакоцентез с аспирацией жидкости из грудной полости 2 категории*

Аспирация жидкости из грудной полости объемом более 150 мл. При необходимости проводится под контролем УЗИ, на усмотрение врача проводится седатация.

47. *Лапароцентез с удалением асцитной жидкости*

Фиксация животного, аспирация жидкости из брюшной полости.

48. *Диагностический торакоцентез, лапароцентез*

Взятие материала для исследований из грудной или брюшной полости. Аспирация содержимого кист почек.

49. *Лаваж брюшной полости*

Промывание брюшной полости раствором по дренажам Б/П

50. *Снятие плеврального дренажа*

Удаление дренажной трубки, наложение швов

Косметологические услуги

51. *Обрезка когтей:*

- крупным собакам;

- мелким собакам;

- кошкам;

- декоративным птицам и др. декоративным животным;

52. *Обрезка клюва*

53. *Удаление колтунов*

54. *Удаление иксодовых клещей*

55. *Обработка ушных раковин*

56. *Очистка и опорожнение параанальных желез:*

-кошкам;

-собакам;

57. *Санитарная стрижка животного*

Фиксация животного, стрижка электрической машинкой:

- кошки;

- мелким собакам;

- средним собакам;

- крупным собакам;

Анестезия и интенсивная терапия

58. *Кастрация кота*

Общая анестезия, орхиэктомия:

-мелкие собаки;

-средние собаки;

-крупные собаки;

59. *Кастрация кобеля*

Общая анестезия, орхифуникулоэктомия:

-мелкие собаки;

-средние собаки;

-крупные собаки;

60. *Грыжесечение пупочной грыжи:*

— не ущемлённая;

Иссечение неосложнённой грыжи (вправимой, без ущемления внутренних органов)

— ущемленная;

Иссечение осложнённой грыжи (ущемление внутрен-

них органов в грыжевом кольце, требует срочного хирургического лечения)

61. *Пластика мягкого нёба*

Коррекция дефектов мягкого нёба, связанных с наличием разрывов, отверстий, либо его чрезмерной длины

62. *Закрытие расщепленного нёба*

Устранение разрыва, отверстия в средней части нёба

63. *Тотальная резекция наружного слухового прохода (с остеотомией bulla thympanica)*

Операция по удалению всего наружного слухового прохода при злокачественных и доброкачественных новообразованиях в этой области, хронических не поддающихся лечению воспалительных процессах и т.д.:

-кошка;

-мелкие собаки;

-средние собаки;

-крупные собаки;

64. *Ампутация ушных раковин*

65. *Резекция параанальных синусов*

Операция по удалению параанальных желёз

66. *Ампутация хвоста*

Только для взрослых собак

67. *Энуклеация глазного яблока*

Операция по удалению глазного яблока

68. *Пластика век:*

-при завороте;

Хирургическая коррекция кожных складок век с целью устранения их заворота

-при вывороте;

Хирургическая коррекция кожных складок век с целью устранения их выворота

69. *Ампутация рудиментарных фаланг у собак:*

-до 2-х недельного возраста

-от 2-х до 4-х недельного возраста

-свыше 4-х недельного возраста

Оперативное лечение онкологических заболеваний

70. *Ампутация конечности:*

-кошка;

-мелкие собаки;

-средние собаки;

-крупные собаки;

71. *Ампутация пораженного опухолью пальца:*

-кошки;

-мелкие собаки;

-средние собаки;

-крупные собаки;

72. *Иссечение аденомы мейбомиевых желез*

— без пластики;

Операция по удалению новообразования желёз нижнего века без последующей коррекции косметического дефекта

— с пластикой;

Операция по удалению новообразования желёз нижнего века с последующей коррекцией косметического дефекта

73. Иссечение двух и более опухолей кожи 1 категории

Размер новообразования до 3 см

74. Иссечение двух и более опухолей кожи 2 категории

Размер новообразования от 3 до 5 см

75. Иссечение опухоли кожи 1 категории

Размер новообразования до 3 см

76. Иссечение опухоли кожи 2 категории

Размер новообразования от 3 до 5 см

77. Иссечение опухоли кожи 3 категории

Размер новообразования от 5 до 10 см

78. Иссечение опухоли кожи 4 категории

Размер новообразования более 10 см

79. Иссечение опухоли мягких тканей 1 категории

Размер новообразования до 5 см

80. Иссечение опухоли мягких тканей 2 категории

Размер новообразования от 5 до 10 см

81. Иссечение опухоли мягких тканей 3 категории

Размер новообразования более 10 см

82. *Регионарная мастэктомия*

Операция по удалению нескольких пакетов молочной железы на одной стороне:

- собаки мелкие, кошки;
- средние собаки;
- крупные собаки;

83. *Унилатеральная мастэктомия*

Операция по удалению всех пакетов молочной железы с одной стороны:

- кошки, мелкие собаки;
- средние собаки;
- крупные собаки;

84. *Субтотальная мастэктомия*

Операция по удалению нескольких пакетов молочной железы с двух сторон:

- кошки, мелкие собаки;
- средние собаки;
- крупные собаки;

85. *Тотальная мастэктомия*

Операция по удалению молочной железы:

- кошки, мелкие собаки;
- средние собаки;
- крупные собаки;

86. *Орхифуникулоэктомия при новообразовании не опустившегося семенника*

Операция по удалению яичка вместе с семенным канатиком

87. *Орхифуникулоэктомия при опухоли семенника*

Операция по удалению яичка вместе с семенным канатиком

88. *Сиаладенэктомия 1 категории*

Операция по удалению слюнной железы

89. *Сиаладенэктомия 2 категории*

90. *Сиаладенэктомия 3 категории*

91. *Стерилизация собак*

Общая эпидуральная анестезия, проведение полостной операции с удалением яичников и матки:

- мелкие собаки;
- средние собаки;
- крупные собаки;

92. *Стерилизация кошек*

Общая анестезия, проведение полостной операции с удалением:

- яичников (до первой течки);
- матки и яичников (после первой течки);

93. *Гастротомия при удалении инородного тела*

Операция по вскрытию желудка с целью удаления инородного тела:

- кошка;
- собака;

94. *Диагностическая лапаротомия*

Операция по вскрытию брюшной полости с целью установления или подтверждения диагноза

95. *Кастрация крипторха*

Удаление половых желёз (полостная операция)

96. *Кесарево сечение:*

-кошка;

-мелкие собаки;

-средние собаки;

-крупные собаки;

96. *Надвлагалищная овариогистерэктомия (при пиометре):*

Операция по удалению яичников и матки при гнойном воспалении матки

-кошки;

-мелкие собаки;

-средние собаки;

-крупные собаки;

97. *Герниопластика*

Иссечение грыжи в паховой области

98. *Промежностная грыжа*

Иссечение грыжи в области промежности

99. *Резекция почки (нефрэктомия)*

Операция по удалению почки

100. *Цистотомия при мочекаменной болезни*

Хирургическое вскрытие мочевого пузыря с целью удаления камней

101. *Цистотомия с иссечением новообразований*

Хирургическое вскрытие мочевого пузыря с целью удаления новообразования

102. *Энтеротомия при удалении инородного тела*

Хирургическое вскрытие кишечника с целью удаления инородного тела

103. *Сегментарная резекция толстой кишки при хроническом копростазе у кошек*

Операция по удалению участка толстого кишечника, деформированного вследствие постоянного скопления каловых масс

104. *Нефротомия при обструкции лоханок мочевым камнем:*

Хирургическое вскрытие почечных лоханок с целью удаления мочевых камней

- кошки;
- мелкие собаки;
- средние собаки;
- крупные собаки;

Травматология

105. *Внеочаговый остеосинтез спицами при переломе челюсти/конечности:*

- кошки;
- мелкие собаки;
- средние собаки;
- крупные собаки;

106. *Внеочаговый остеосинтез аппаратом Елизарова:*

- кошки;
- мелкие собаки;
- средние собаки;
- крупные собаки;

107. *Накостный остеосинтез пластиной*

108. *Накостный остеосинтез при переломе челюсти:*

- кошки, мелкие собаки;
- собака средняя;
- собака крупная;

109. *Остеосинтез при неполном внутрисуставном переломе (одного мыщелка плечевой кости)*

110. *Снятие аппарата Елизарова или внешнего фиксатора*

111. *Удаление металлического имплантата (пластины, шурупов, интрамедуллярного штифта, спицы):*

— 1 категория;

1 спица/1 шуруп/1 штифт

— 2 категория;

Пластина/несколько шурупов/несколько спиц

Лабораторные методы исследования

112. *Люминесцентная диагностика*

113. *Взятие крови из капилляра*

114. *Взятие крови из центральной вены*

115. *Взятие соскоба с кожи*

116. *Взятие пробы мочи*

117. *Исследование крови на пироплазмоз или гемобартенеллез*

при паразитарных заболеваниях:

Экспресс анализ крови;

Экспресс анализ мочи;

Общий анализ мочи;

118. *Исследование состава мочевого камня (уролитов)*

Микроскопическое исследование на эктопаразиты

Экспресс анализы инфекционных и инвазионных заболеваний

Ритуальные услуги

119. *Эутаназия (эвтаназия)*

Проводится исключительно на основании показаний лечащего врача Клиники при наличии у пациента симптомов терминального состояния. Стоимость данной процедуры состоит только из расходных материалов. Мы осуществляем эутаназию гуманно.

200. *Общая кремация:*

Мелкие собаки (до 10 кг);

Средние собаки (10-25 кг);

Крупные собаки (более 25 кг);

Кошки;

Раздел II

Ветеринарно-санитарная экспертиза

1. *Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса убойных, диких животных, птицы и внутренних органов:*

- говядина;

-телятина;

- конина;

- баранина;

- свинина;

- шпик солёный;

- мяса кролика, зайца;

- мяса нутрии;

- мяса дикого кабана;

- мяса лося;

- мяса косули;

- мяса домашней птицы;

- мяса пернатой дичи;

2. *Идентификация партии продукции, подвергнутой полной ВСЭ на соответствие ветеринарным сопроводительным документам, определение наличия оттиска клейм, маркировки, состояния упаковки на территории Брянской области*

3. *Дополнительные лабораторные исследования мяса сельскохозяйственных, диких животных, птицы, субпродуктов, полуфабрикатов:*

- Проба варкой;
- Бактериоскопия;
- определение pH;
- реакция с формалином;
- проба с сернокислой медью;
- реакция на пероксидазу;
- реакция на аммиак;
- кислотное число жира
- перекисное число жира;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

4. *Ветсанэкспертиза мясных полуфабрикатов (независимо от объема) субпродуктов 1,2 категории:*

- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

5. *Ветсанэкспертиза мяса птицы, субпродуктов, полуфабрикатов:*

- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

6. *Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий:*

- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

7. *Ветсанэкспертиза животных жиров:*

- органолептическое исследование;
- определение коэффициента преломления;

- определение перекисей;
- определение перекисного числа;
- реакция с нейтральным красным;
- определение альдегидов;
- а) реакция с ферроглюцином в ацетоне;
- б) реакция с резорцином в бензоле;
- определение кислотного числа;
- определение примесей;
- определение йодного числа;
- определение температуры плавления;
- определение температуры застывания;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

8. *Ветсанэкспертиза молока:*

- органолептическое исследование;
- определение плотности;
- определение кислотности;
- определение содержания жира;
- определение чистоты;
- определение точки замерзания;
- бактериологическое исследование (редуктазная проба);
- определение качества пастеризации молока по ферменту пероксидаза;
- определение массовой доли белка;
- определение примеси соды в молоке;
- фальсификация крахмалом;
- кольцевая проба на бруцеллез;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

9. *Ветсанэкспертиза сметаны:*

- органолептическое исследование;
- определение содержания жира;
- определение кислотности;
- определение примеси соды;
- фальсификация крахмалом;
- определение примеси творога;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

10. *Ветсанэкспертиза сливок:*

- органолептическое исследование;
- определение содержания жира;
- определение кислотности;
- определение плотности;
- определение примеси соды;
- фальсификация крахмалом;
- определение примеси творога;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

11. *Ветсанэкспертиза творога:*

- органолептическое исследование;
- определение содержания жира;
- определение кислотности;
- определение влаги;
- определение примеси соды;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

12. *Ветсанэкспертиза кисломолочных продуктов (варенец, мацони, ряженка, йогурт):*

- органолептическое исследование;
- определение содержания жира;
- определение кислотности;
- радиометрическое исследование;

13. *Ветсанэкспертиза масла сливочного:*

- органолептическое исследование;
- определение содержания жира;
- содержание поваренной соли (в солёном масле);
- определение содержания влаги;
- определение примесей растительного масла, сыра или

творога;

- определение примесей маргарина;
- определение примесей крахмала, муки;
- определение постороннего жира;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

14. *Ветсанэкспертиза масла топлёного:*

- органолептическое исследование;
- определение содержания жира;
- определение содержания влаги;
- содержание поваренной соли (в солёном масле);
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

15. *Ветсанэкспертиза сыра:*

- органолептическое исследование;

- определение содержания жира;
- определение содержания влаги;
- определение поваренной соли;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

16. *Ветсанэкспертиза рыбы:*

- органолептическое исследование;
- проба варкой;
- бактериоскопия;
- определение числа Несслера;
- определение концентрации водородных ионов;
- определение сероводорода;
- осмотр на наличие паразитов;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

17. *Ветсанэкспертиза яйца:*

- органолептическое исследование;
- овоскопия;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

18. *Ветсанэкспертиза мёда:*

- органолептическое исследование;
- определение падевого меда;
- определение массовой доли воды;
- присутствие оксиметилфурфузола;
- определение пади;
- определение диастазной (амилазной) активности;
- определение цветочной пыльцы;

- определение общей кислотности;
- определение массовой доли редуцирующего сахара;
- содержание сахарозы (по показаниям);
- наличие механических примесей (по показаниям);
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

19. *Ветсанэкспертиза свежих корнеклубнеплодов и овощей:*

- органолептическое исследование;
- определение содержания нитратов;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

20. *Ветсанэкспертиза сушёных корнеклубнеплодов и овощей:*

- органолептическое исследование;
- содержание влаги;
- содержание ферропримесей;
- содержание минеральных примесей;
- содержание посторонних примесей;
- заражённость вредителями;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

21. *Ветсанэкспертиза квашеных, солёных и маринованных овощей:*

- органолептическое исследование;
- процентное содержание рассола;
- общая кислотность рассола;
- процентное содержание поваренной соли;

- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

22. *Ветсанэкспертиза свежих фруктов и ягод:*

- органолептическое исследование;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

23. *Ветсанэкспертиза сушёных и вяленых фруктов, плодов и ягод:*

- органолептическое исследование;
- определение содержания влаги;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

24. *Ветсанэкспертиза свежих грибов:*

- органолептическое исследование;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

25. *Ветсанэкспертиза сушёных грибов:*

- органолептическое исследование;
- процент влажности (для сушёных грибов);
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

26. *Ветсанэкспертиза орехов:*

- органолептическое исследование;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

27. Ветсанэкспертиза растительного масла:

- органолептическая оценка;
- определение кислотного числа;
- реакция на перекиси с йодистым калием;
- реакция на альдегиды;
- определение фальсификации;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

28. Ветсанэкспертиза семян подсолнуха и тыквы:

- органолептическая оценка;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

29. Ветсанэкспертиза зерна:

- органолептическая оценка;
- определение влажности;
- определение содержания зёрен головни;
- определение спорыньи;
- определение металлических примесей;
- определение минеральных примесей;
- дозиметрическое исследование;
- радиометрическое исследование;

Раздел III

Лабораторные исследования

Комплексные лабораторные исследования при отдельных болезнях животных.

1. *Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)*

2. *Бактериальные болезни животных:*

Ботулизм;

Брадзот;

Бруцеллез;

Дизентерия свиней;

Злокачественный отёк;

Инфекционная энтеротоксемия;

Гемофилёзный полисерозит;

Исследования на условно-патогенную микрофлору;

Кампилобактериоз;

Колибактериоз;

Копытная гниль;

Лептоспироз (патматериал);

Лептоспироз (микроскопия мочи);

Листерииоз;

Мыт;

Некробактериоз;

Отечная болезнь;

Паратуберкулез;

Пастереллез;

Стрептококкозы;

Псевдомоноз;

Псевдотуберкулез;
Рожа;
Сальмонеллез;
Сап;
Сибирская язва:
Патматериал;
почва, объекты внешней среды;
кож. мех. сырье, шерсть;
Стафилококкоз;
Столбняк
Стрептококковый полиартрит ягнят;
Туберкулез;
Эмкар;
Эпидидимит;

*3. Бактериальные болезни пчёл и тутового шелко-
пряда:*

Американский гнилец;
Европейский гнилец;
Колибактериоз;
Сальмонеллез;
Септицемия;
Цитробактероз;

4. Бактериальные болезни птиц:

Колибактериоз;
Листерия;
Пастереллез;
Стрептококкоз;
Псевдомоноз;

Сальмонеллез;
Стафилококкоз;
Пуллороз;

5. Бактериальные болезни рыб:

Псевдомоноз;
Аэромоноз карпов;
Эритродерматит карпа;

6. Паразитарные болезни:

Фасциолёз, дикроцелиоз, описторхоз, прочие трематодозы;

Параскаридоз, неоаскаридоз, аскаридоз, мониезиоз, прочие цестодозы и нематодозы;

Диктиокаулез, мюллериоз;

Телязиоз;

Оксиуроз, скрябинемоз;

Гельминтологическое вскрытие птиц;

Исследование промежуточных (дополнит.) хозяев на лич. Гельминтов;

Гистомоноз;

Случная болезнь;

Саркоцистоз;

Балантидиоз, эймериоз, токсоплазмоз (фекалии);

Токсоплазмоз(патматериал);

Трихомоноз;

Амебназ, нозематоз пчел;

Вольфартиоз, сифункулятоз;

Энтомы животных и птиц (эстроз и др.);

Пухопереды птиц;

Лейшманиоз собак;
Дирофиляриоз собак;
Протозоозы рыб;
Гельминтозы рыб;
Крустацеозы рыб;
Акарапидоз пчёл;
Браулез, варроатоз прочие арахно-энтомы;
Анаплазмоз, бабезиоз, пироплазмоз (микроскопия мазков);
Взятие проб для паразитологических исследований;

6.1. Исследования фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов и кишечных простейших:

Метод визуального осмотра фекалий и последовательное промывание;
Идентификация паразитов, их фрагментов;
Метод толстого мазка под целлофаном по Като и Миура;
Метод флотации;
Метод седиментации;
Исследование перианального соскоба;
Метод Бермана;
Метод Бермана в модификации Супряги;
Метод культивирования личинок на фильтрованной бумаге;
Метод нативного мазка с физраствором и раствором Люголя;
Метод влажного мазка из консерванта;
Метод исследования материала из консерванта формалин-эфирным обогащением;
Модифицированный метод окрашивания по Циль-Нильсену мазков из осадка после обогащения консервиро-

ванного материала;

Метод окрашенных мазков на крипто споридиоз;

Метод Бермана в модификации для исследования на балантидиаз;

Серологические исследования:

7. Сыворотка крови;

РА;

РБП;

КР;

РСК;

РДСК;

РИД;

РДП;

РП;

РСКК;

РИОЭФ;

РМА;

8. При вирусных болезнях:

РДП;

РИГА (РТГА, РЗГА);

РГА;

РН;

РИД;

РИЭОФ;

9. РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом:

10. РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом (1 планшет - 8 сывороток);

11. ИФА в одной планшете (включая подготовительную и вспомогательную работу)

12. Определение антител методом ИФА в одной сыворотке с раститровкой

13. Определение антител методом ИФА в одной сыворотке без раститровки

14. Обнаружение антигенов методом ИФА в одной сыворотке крови

15. Обнаружение антигенов методом ИФА в одной пробе фекалий

16. ИФА определения стельности по уровню прогестерона

Гематологические исследования:

подсчёт лейкоцитов в камере Горяева;

подсчёт лейкоцитов на гемсчётчике;

выведение лейкоформулы в мазке крови;

определение уровня гемоглобина на гемсчётчике;

подсчет эритроцитов на гемсчётчике;

Бактериологические исследования

Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом бумажных дисков

17. Контроль качества питательных сред:

качественный метод;

количественный метод;

18. *Пищевые продукты. Виды исследований:*

КМАФАнМ, КОЕ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов);

БГКП (бактерии группы кишечной палочки);

Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы;

Listeria monocitogenes;

Сульфитредуцирующие клостридии;

Staphylococcus aureus;

Дрожжи, плесени;

Bacillus cereus;

Молочнокислые микроорганизмы;

Pseudomonas aeruginosa;

Энтерококки;

Стрептококки;

Escherichia coli;

Бактерии рода *Proteus*;

Пастерелла;

Иерсинии;

Рожа;

Бифидобактерии, лактобактерии;

Соматические клетки;

Vibrio parahaemolyticus;

19. *Органолептика мяса, молока, рыбы и продуктов их переработки*

20. *Вода*

Вода открытых водоемов (реки, озера, пруды и др.), сточная:

ЛКП (лактозная кишечная палочка);

escherichia coli:
совместно с ЛКП;
отдельно от ЛКП;
энтерококки;
Staphylococcus aureus;
на pseudomonas aeruginosa;
на вибрионы;
колифаги (без обогащения);
колифаги (с обогащением);
на патогенную микрофлору;
на шигеллы;
на сальмонеллы;

21. *Смывы с поднадзорных объектов на:*

ОМЧ (общее микробное число);
БГКП с использованием среды КОДА;
БГКП с использованием других сред;
Staphylococcus aureus;
Сальмонеллы;

Иерсинии;

Условно-патогенную микрофлору, в т.ч. НФГОБ (не-ферментирующие грамотрицательные микроорганизмы);

Паразитологические исследования

22. *Пищевые продукты (паразитарная чистота):*

Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на личинки нематод, цестод, трематод и скребней;

метод визуального осмотра внутренних органов (в т.ч. икры) и тканей;

метод пластования;

метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией;
метод компрессии;

23. Мясо и мясопродукты на личинки биогельминтов:

Метод визуального осмотра;

Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией;

Метод компрессии 24 срезов (трихинеллоскопия);

24. Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые, зелень и другие растительные культуры:

25. Вода природных водоёмов:

Вакуумная фильтрация пробы объемом 25 литров;
с использованием колбы Бунзена и воронки Гольдмана (с электронасосом);

с использованием прибора ПВФ – 142;

Определение яиц гельминтов и цист простейших по методу Новосильцева и соавторов;

Подготовка пробы;

26. Микроскопия осадка с фильтров

27. Осадок сточных вод, кэк, ил, твёрдая фракция животноводческих стоков:

Определение яиц гельминтов по методу Романенко и соавторов;

Подготовка (обработка) пробы;

27. *Микроскопия осадка пробы на 4-х больших предметных стеклах*

Энтомологические исследования

28. *Клещи:*

акариформных клещей до подсемейства;

гамазовых клещей до семейства;

аргасовых клещей до рода (по имаго);

иксодовых клещей до вида:

по самкам и самцам;

по личинкам и нимфам;

иксодовых клещей до рода по личинкам и нимфам;

29. *Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов*

30. *Определение демодекоидных и сакроптоидных клещей:*

приготовление препаратов в 40 %-ной молочной кислоте из соскобов кожи с учетом времени для просветления клещей;

просмотр 1 препарата;

31. *Химикотаксикологические исследования:*

Пестициды хлорорганические;

Пестициды фосфорорганические;

Пестициды ртутьорганические;

Пестициды других групп;

Нитраты - фотометрическим методом;

Нитриты - фотометрическим методом;

Нитраты - ионометрическим методом;
Поваренная соль;
Ртуть (качественная реакция);
Синильная кислота (содержимое желудка, корма);
Медь (качественная реакция);
Мышьяк, фосфид цинка (качественная реакция);
Фтор (содержимое желудка);
ТМТД;
Крысид;
Амбарные вредители;
Карбамид (мочевина);
Алкалоиды:
-качественный метод;
-количественный метод;
Солонин;
Ядовитые растения;
Кислоты, щелочи (патматериал);
Гербициды 2,4Д;
Зоокумарин;
Ратиндан;
Фурадан;
Аммиак (объемный метод);
Гексихол;
Токсичные элементы:
-свинец;
-кадмий;
-медь;
-цинк;
-мышьяк (колориметрически);
-ртуть;

- олово;
- никель;
- хром;
- Фенол;
- Децис;

Биохимические, физико-химические исследования

32. Пищевые продукты:

- Аммиак;
- Определение фосфатазы;
- Определение числа Несслера;
- Проба варкой;
- Перекись водорода;
- Реакция на аммиак по Эберу;
- Реакция на пероксидазу;
- Реакция на сероводород;
- Реакция рН;
- Реакция с сернокислой медью;
- Редуктазная проба;
- рН;
- Сода;
- Степень чистоты молока;
- Температура, точка замораживания;
- Термоустойчивость по алкогольной пробе;
- Пастеризация (контроль качества);
- Формольная реакция;
- Альдегиды;
- Антиокислители;
- Аскорбиновая кислота⁴
- Бензоат натрия;

Бензойная кислота;
Жирные кислоты;
Зола;
Йодное число;
Каротин;
Кислотное число;
Крахмал;
Лактоза;
Лактулоза;
Масса изделия;
Массовая доля костных включений;
Массовая доля мякоти;
Массовая доля неомыляемых веществ;
Массовая доля осадка;
Массовая доля сернистого ангидрида;
Массовая доля составных частей;
Массовая доля фосфорсодержащих веществ;
Металломагнитные примеси;
Минеральные примеси;
Нежировые примеси;
Остаточная активность кислой фосфатазы;
Отстой;
Переокисное число;
Плотность;
Показатель преломления;
Посторонние примеси;
Примеси растительного происхождения;
Прозрачность;
Растворимость;
Растворимость экстракта;

Реакция на альдегиды;
рН;
Сахар;
Сахароза, глюкоза;
Сорбиновая кислота;
Степень прозрачности;
Устойчивость к окислению;
Фосфор;
Цветное число;
Число омыления;
Щелочность;
Влага:
молоко и молочные продукты;
яйца и яйцепродукты;
рыба и рыбопродукты;
мясо и мясопродукты;
другие продукты;
Жир:
Экстракционно;
Бутирометрически;
по Сокслету;
гравиметрически;
Поваренная соль (хлорид натрия):
по Мору;
по Фольгарду;
с осаждением белков;
Белок:
Рефрактометрически;
по Кьельдалю;
колориметрически;

Кислотность:

Молоко;
молочные продукты;
Витамин "А" (яйцо, печень);
Каротиноиды (яйцо, печень);
Витамин "В2" (яйцо, печень);

33. Исследования меда:

органолептическая оценка;
микроскопия (пыльцевой анализ);
определение м.д. волю;
определение кислотности;
определение диастазной активности;
определение оксиметилфурфуурола;
определение инвертированного сахара;
определение примеси сахарного сиропа;
определение падевого меда;
определение механических примесей;
определение сахарозы;
определение примеси крахмальной патоки;
определение свекловичной патоки;
определение желатина;
определение крахмала и муки;

34. Исследования воды:

запах, привкус;
прозрачность;
цветность;
рН;
окисляемость;

хлориды;
железо;
сероводород;
растворенный кислород;
аммоний ион;
нитраты;
нитриты;
фосфат ион;
диоксид углерода;
электропроводность дистиллированной воды;

35. Кровь, сыворотка крови:

Каротин;
Общий белок;
Кальций;
Фосфор;
Сахар;
Щелочной резерв;
Кетоновые тела;
Медь;
Железо;
Витамин "А";
Витамин "С";
Витамин "Е";
Иммуноглобулины;
Фракции белков;

36. Анализ мочи:

рН (ионометрически);
белок;

ацетоновые тела (по Лестраде);

удельный вес (урометрия);

сахар;

билирубин;

уробилин;

Исследования по определению качества зерна, от- рубей, комбикормов

37. Зерно:

Отбор точечных проб из автомобилей в 4 и 8 точках (вручную);

механическим пробоотборником в 4 и 8 точках;

Отбор точечных проб зерна, хранящего насыпью в складах и на площадках;

Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке зерна (вагон 60 т);

Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами:

вручную;

пробоотборником в потоке;

Отбор точечных проб из мешков (1 мешка в 3 точках);

Составление объединенной пробы;

Формирование среднесуточной пробы при доставке зерна автомобильным транспортом;

Выделение средней пробы из объединенной;

Подготовка средней пробы и выделение навесок для анализов;

Определение цвета;

Определение запаха:

в целом зерне;

в целом зерне с пропариванием;
в размолом зерне;
в размолом зерне с пропариванием;
Заражённость вредителями;
Определение содержания металломагнитной примеси;
Определение натуры;
Определение вредной примеси;
Определение особо учитываемой примеси;
Определение трудноотделимой примеси;
Определение степени обесцвеченности:
по эталонам;
контрольным методом;
Определение степени дефектности зерна:
методом запаривания;
химическим методом;
Определение влажности;
Определение массы 1000 зерен;
Определение стекловидности;
Определение типового состава;
Определение количества и качества клейковины;
Определение крупности зерна;
Определение поврежденности зерна клопом-
черепашкой;
Определение зольности;
Определение кислотности по болтушке;
Определение содержания фузарнозных и розово-
окрашенных зерен;
Определение общего содержания белка по Кьельдалю;
Определение содержания жира по Сокслету;
Определение содержания клетчатки;

по Кюршнеру и Ганеку;
по Роменскому;
Определение содержания крахмала;
Определение содержания спор головневых грибов;
Определение содержания жира по Сокслету;
Определение лужистости;
Определение масличности:
Экстракционно;
Рефрактометрически;

38. Отруби:

Отбор проб от упаковочной единицы;
Отбор точечных проб при передаче муки из автомо-
ковоза в склад бестарного хранения;
Выделение навесок для анализа;
Определение влажности;
Определение цвета;
Определение зараженности и загрязненности вреди-
телями;
Определение крупности;
Определение содержания и качества клейковины;
Определение кислотности по болтушке;
Определение автолитической активности;
Определение зольности;
Определение белизны;

39. Комбикорма:

Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из
струи перемешаемого продукта;
Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из ав-

томашин, возов и небольших насыпей в складах;

Отбор точечных проб рассыпного комбикорма при хранении в складе;

Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из зашитых мешков;

Отбор точечных проб гранулированного комбикорма из струи перемешаемого продукта;

Отбор точечных проб дрожжей;

Отбор проб мясокостной и рыбной муки при хранении в таре;

Отбор точечных проб от общей пробы мясокостной муки для определения ее химического состава;

Отбор точечных проб соли из партии (в крупной упаковке);

Отбор точечных проб соли, погруженной в вагоны без упаковки;

Отбор проб поваренной соли, хранящейся в складе или бугре;

Отбор точечных проб жмыхов, хранящихся насыпью в складах;

Отбор точечных проб шротов при погрузке или выгрузке из вагонов;

Отбор проб шрота при хранении насыпью;

Составление исходного образца комбикорма;

Составление среднего образца рассыпного комбикорма, рыбной муки, мясокостной муки, кормовых дрожжей, поваренной соли;

Составление среднего образца гранулированного комбикорма;

Определение запаха комбикорма;

- Определение спорыньи в комбикормах;
- Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах;
- Определение зараженности комбикорма вредителями хлебных запасов;
- Определение содержания песка в комбикормах;
- Определение крошимости гранулированного комбикорма;
- Определение влажности комбикорма;
- Определение общей кислотности;
- Определение кислотного числа жира;
- Определение нерастворимого остатка в 10% соляной кислоте;
- Содержание фосфора;
- Содержание сырого жира;
- Содержание кальция;
- Содержание аминокислот;
- Содержание сырой золы;
- Содержание сырого протеина;
- Содержание сырой клетчатки;
- Содержание каротина;
- Содержание поваренной соли;
- Определение перекисного числа жира;
- Определение свободного госсипола;
- Определение суммарной доли $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$;
- Определение углекислого магния;
- Определение крупности;
- Определение металломагнитных примесей;
- Определение витамина А в премиксах;
- Определение витаминов А и Б в премиксах;

Определение витамина Е в премиксах;
Определение витамина А в комбикормах;
Определение витаминов А и Е в комбикормах;
Определение витамина Е в комбикормах;
Определение йода в премиксах;
Определение активности витамина А;
Определение активности витамина Е;
Определение активности витамина Д₃;
Определение влажности в премиксах и комбикормах;
Определение кислотности в премиксах;
Определение рН в премиксах и комбикормах;
Определение витамина В₁ в комбикормах;
Определение витамина В₁ в премиксах;
Определение витамина В₂ в премиксах;
Определение витамина В₂ в комбикормах;
Определение витамина В₄ в премиксах;
Определение витамина С в премиксах;
Определение марганца в премиксах;
Определение марганца в комбикормах;
Определение железа в премиксах;
Определение железа в комбикормах;
Определение активности витамина В₂;
Определение активности витамина В₁;
Определение активности витамина С;
Определение содержания фузариозного зерна;
Определение реакции на рицин в клещевинном шроте;
Определение содержания синильной кислоты в жмыхах и шротах:
качественное определение;
количественное определение;

- Определение активности уреазы;
- Определение остаточного содержания растворителя (бензина) в шроте;
- Определение содержания углеводов;
- Определение содержания фосфина;

Санитарно-микологические исследования

39. *Аскофероз пчел*

40. *Аспергиллез*

41. *Актиномикоз*

42. *Микозы рыб*

43. *Определение действующего начала дезрастворов:*

- едкого натра в растворе;
- формальдегида в формалине;
- формальдегида в растворе;
- хлора в хлорной извести;
- хлора в растворе;
- других активных веществ;
- Трихофития, микроспория;

Санитарно-зоогигиенические исследования

44. *Пастеризация (контроль качества)*

45. *Дезинфекция (контроль качества)*

46. *Сперма:*

- Бакобсеменённость;

Колититр;
синегнойная палочка;
анаэробы;
микология;
Слизь препуциальная, влагалищная (синегнойная палочка);
Смыв с препуциальной полости (колититр);
Разбавитель спермы;

47. Молоко на мастит:

Стафилококк;
синегнойная палочка;
кишечная палочка;
стрептококки;
грибы;
сальмонеллы;
листерии;

48. Корма животного и растительного происхождения:

Органолептические;
Бактериологические;
Биологические;
Инфузории;
Серологические;

49. Корма микробиологического синтеза:

количество дрожжевых клеток;
число микробных клеток;
активность аммилолитическая;
активность протолитическая;
наличие живых клеток продукта;

50. Бактериологические анализы:

- Определение общей бактериальной обсемененности;
- Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки;
- Определение содержания сальмонелл;
- Определение наличия токсигенных анаэробов;
- Определение наличия бактерий рода «Протус»;
- Определение наличия стафилококков;
- Определение наличия энтерококков;
- Определение наличия пастерелл;

51. Токсикологические анализы:

- Определение токсичности жмыхов, шротов, кормовых дрожжей;
- Определение токсичности мясокостной и рыбной муки;
- Определение токсичности зернового сырья и комбикормов на инфузориях;
- Определение токсичности зернового сырья и комбикормов на белых мышах;
- Определение токсичности зернового сырья и продуктов переработки на коже кролика;

52. Микологические анализы:

- Определение общего количества грибов их видовой состав и токсичность;
- Определение наличия афлатоксинов В₁, G₁;
- Определение наличия микотоксина Т-2;
- Определение наличия зеараленона F-2;
- Определение наличия охратоксина А;
- Определение наличия вомитоксина;

53. Радиологические исследования:

Измерение гамма фона местности;

Дозиметрический контроль объектов ветнадзора;

Радиометрическое измерение суммарной гамма-активности в объектах ветнадзора;

Определение Cs 137 в объектах ветнадзора на спектрометре:

в нативном образце;

в концентрированной пробе;

Определение Sr90 в объектах ветнадзора на спектрометре:

в нативном образце;

в концентрированной пробе (включая измельчение и озоление образца) для последующего определения;

54. Патологоанатомическое вскрытие трупов:

крупных животных;

мрс, телят, свиней, крупных собак;

кроликов и др. мелких животных и птиц;

55. Утилизация трупов:

мелких животных и птицы;

мелкого рогатого скота, телят, свиней, крупных собак;

56. Осмотр и клеймение шкур кроликов, нутрий, песцов, лисиц, волков, зайцев

57. Осмотр и клеймение шкур собак и кошек

58. Осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота, лошадей, свиней

59. Осмотр и клеймение шкур оленей, лосей, косуль, кабанов

60. *Приём, регистрация материалов, оформление и выдача результатов исследований*

61. *Отбор проб на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки подконтрольных объектов*

62. *Отбор проб сырья и (или) продукции животного и (или) растительного происхождения для лабораторных исследований*

63. *Отбор проб от некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов, признанных таковыми в соответствии с нормативноправовыми актами РФ*

Раздел IV

Услуги ветеринарно-санитарной аттестации и оформления документов

1. Консультация с выдачей рекомендаций торговых точек, киосков, автомашин, торговых точек общепита

2. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм мясокомбинатам

3. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм птицеперерабатывающим предприятиям

4. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм в помещениях для содержания с/х животных и птиц

5. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по убойному пункту

6. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по цеху мясных консервов

7. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по колбасному цеху
8. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по предприятию переработки рыбы
9. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по молокоперерабатывающему предприятию
10. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по рыбоводным прудам
11. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по складу кожсырья
12. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по оптовому складу
13. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм на предприятиях по заготовке и хранению кормов
14. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по молокоприемному пункту
15. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по помещениям для заготовителей молока
16. Консультация с выдачей рекомендаций по соблюдению ветсантребований и норм по учреждениям (предприятиям) торговли
17. Консультация, составление письменных рекомендаций и оформление заключений по созданию необходимых зоогигиенических условий в подсобных, фермерских, личных хозяйствах граждан, с/х предприятиях, по использованию технических условий при производстве животноводческой продукции для перерабатывающих предприятий, цехов и др.

18. Ветеринарно-санитарное обследование поднадзорного объекта
19. Ветеринарно-санитарное обследование пасеки с выдачей ветпаспорта без стоимости бланка
20. Регистрация продуктивных животных
21. Беседа консультация по специальным ветеринарным вопросам
22. Вызов ветспециалиста госветучреждения в пределах рабочего времени
23. Вызов ветспециалиста госветучреждения в нерабочее время
24. Предубойный осмотр убойных животных
25. Осмотр туш и органов от вынужденного убоя животного
26. Осмотр туш и органов при убое животного и клеймение их клеймом предварительный осмотр
27. Оформление ветеринарного сопроводительного документа в пределах района без стоимости бланка
28. Оформление ветеринарного сопроводительного документа в пределах области без стоимости бланка
29. Оформление ветеринарного сопроводительного документа за пределы области без стоимости бланка
30. Оформление ветеринарного сопроводительного документа при экспорте без стоимости бланка
31. Оформление паспорта на животных (собаки, кошки, лошади) без стоимости бланка
32. Оформление ежемесячной справки-заключения о клиническом здоровье животных, для граждан осуществляющих реализацию молока на продовольственном рынке
33. Прижизненная радиологическая диагностика
34. Сжигание биоотходов (кремация)

Заключение

В агропромышленном комплексе страны происходит организационно-структурные и социально-экономические преобразования. Переход к рыночным отношениям народного хозяйства, в том числе в ветеринарии, потребовал изменения форм и методов ветеринарного обслуживания, организационно-экономических основ ветеринарного дела, совершенствования взаимоотношений ветеринарных учреждений и специалистов с животноводческими предприятиями, фермерами, кооператорами и арендаторами. Изменения в совершенствовании ветеринарной службы проводятся в разных зонах Российской Федерации и других странах СНГ.

С внедрением рыночной экономики в аграрный сектор ветеринарная служба переходит в новое взаимоотношение, появляется рынок ветеринарных услуг, и большинство ветеринарных работ осуществляется на платной основе.

Колебание рыночного спроса на ветеринарные услуги зависит от ряда факторов:

- уровнем заболеваемости животных инфекционными, инвазионными и незаразными болезнями;
- обеспеченностью сельскохозяйственных предприятий доброкачественными кормами для всех видов животных;
- культурой ведения животноводства;
- количеством и квалификацией имеющих ветеринарных специалистов.

Спрос на ветеринарные товары значительно колеблется под влиянием следующих факторов:

- уровня развития животноводства;
- наличия или отсутствия предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения;
- экспорта и импорта;
- ветеринарного состояния животноводческих предприятий;
- экономического состояния предприятий агропромышленного комплекса и личных подсобных хозяйств граждан.

Список использованных источников

1. О ветеринарии. Закон Российской Федерации от 14 мая 1993г. №4979-1 // Социально-правовые основы ветеринарной деятельности в России: Сборник нормативных актов и образцов документов / Сост.: Н.М. Файзуллин.-СПб.: Лениздат, 1995.-с.5-21.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации // Российская газета, 16.12.1994 г.
3. О качестве и безопасности пищевых продуктов. Закон Российской Федерации от 10 января 2000 г. №29-ФЗ // Российская газета, 02.01.2000.
4. Авилов В.М., Воскобойник В.Ф. Организация и экономика ветеринарного дела в условиях рыночной ориентации. //Ветеринария, 1999. - №9. – С.3-7.
5. Баязитов Г.С. Ветеринарная служба сельского района в условиях формирования рынка ветеринарных услуг. Автореф. дисс...канд. ветеринар. наук. / Г.С. Баязитов. - Казань, 2000. – 24 с.
6. Никитин И.Н. Основные направления научных исследований по совершенствованию ветеринарного дела. // Ветеринария, 1994. -№11.-С. 13-17.
7. Никитин И.Н. Комплект документов для осуществления платных ветеринарных услуг учреждениями, организациями государственной ветеринарной службы. /И.Н. Никитин-Казань, 1992.-35 с.
8. Никитин И.Н., Трофимова Е.Н. Рынок ветеринарных услуг в городе // Ветеринария, 2005. №7. С. 12-14.
9. Никитин, И.Н. , Апалькин, В.А. Организация и экономика ветеринарного дела . М.: КолосС, 2006. – 368с.
10. Никитин И.Н., Акмуллин А.И., Трофимова Е.Н., Васильев М.Н., Бурдов Л.Г. Государственное регулирование платных ветеринарных услуг //Ученые записки КГАВМ. Т. 203. Казань. 2010. С. 192-197.
11. Трофимова Е.Н. Совершенствование ветеринарного обслуживания мелких домашних животных в условиях регионального рынка. Автореф. дисс...докт. ветеринар. наук. /Е.Н. Трофимова. – Санкт-Петербург, 2012. – 35 с.
12. Юшкова, Л.Я. Организация ветеринарного дела В Российской Федерации (в развитие Закона РФ «Оветеринарии» / МСХиП РФ. Департ. Ветеринарии.ИЭВСиДВ; Под общ. Ред. В.И. Авилова. - Новосибирск, 2000 . – 428 с.

Учебное издание

Ткачева Лилия Владимировна
Ткачев Михаил Анатольевич
Минченко Виктор Николаевич
Горшкова Елена Валентиновна

**Разработка перечня
платных ветеринарных услуг (работ)**

Методические рекомендации

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 02.04.2015 г. Формат 60x84 ¹/₁₆.
Бумага офсетная. Усл. п. л. 4,42. Тираж 50 экз. Изд. № 2948.

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ