

УДК:619

## **АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКИ «ДОКТОР ЗОО» Г. ПЕНЗА**

*Потанина М.Д., студентка 5 курса факультета  
ветеринарной медицины*

*Научный руководитель – Липатова О. А., к.б.н., доцент  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** *ветеринарная клиника, незаразные болезни, инфекционные болезни, хирургические болезни, вакцинация, операция.*

*Основными задачами ветеринарной клиники в городе является надежная профилактика, точная диагностика и эффективное и своевременное лечение больных животных.*

Цель работы: анализ деятельности коммерческой ветеринарной клиники «Доктор Зоо» г. Пенза.

В связи с этим были поставлены следующие задачи:

1. Определить объем и эффективность выполненных работ ветеринарными специалистами;
2. Изучить документацию ветеринарной клиники;
3. Изучить материально-техническое обеспечение и финансирование учреждения.

1. Численность ветеринарных специалистов состоит из: четырех ветеринарных врачей и двух администраторов. Ветеринарные врачи организуют лечение больных животных, проведение профилактических противоэпизоотических мероприятий, проводят вакцинации здоровых животных [1, 6, 7, 14].

2. В период практики (3 месяца) всего было принято 251 животное, в том числе по видам: 89 собак, 132 кошки, 6 попугаев, 10 хорьков, 6 кроликов, 2 шиншиллы, 2 крысы, 1 черепаха, 1 хомяк.

Наибольшее количество поступивших животных было с инфекционными, хирургическими и незаразными болезнями. Среди хирургических заболеваний регистрировались: раны (асептические, укушенные, колотые, рваные), переломы, абсцессы и гематомы различной локализации, воспаление параанальных желез, болезни зубов (зубной камень), а так же растяжения и вывихи. Среди незаразных более всего было распространено: моче-

каменная болезнь и цистит. Среди инфекционных: парвовирусный энтерит, панлейкопения и калицивироз. Проводились операции: по удалению новообразований, кастрации котов, овариогистерэктомии кошек и сук, кесарево сечение кошек и сук, удаление молочных зубов и купирование ушных раковин, остеосинтез, удаление зубного камня. Так же животные поступали в клинику с инвазионными болезнями (отодектоз, подкожный клещ у птиц), акушерские (мастит, задержание родовой деятельности) [3, 8, 9, 15].

Такое количество различных заболеваний связано с неправильным уходом и содержанием животных.

После принятого в ветеринарной клинике лечение благополучный исход наблюдался у 96% поступивших животных, наибольшая смертность регистрировалась при инфекционных заболеваниях около 3%, при хирургических 1% (собака умерла при выходе из наркоза) [4, 10, 11].

Кроме того проводилась профилактическая вакцинация собак, кошек и хорьков, всего было провакцинировано 38 голов, а так же проведено 3 патологоанатомических вскрытий.

В ветеринарной клинике оказывались платные услуги, осуществляющие строго по прейскуранту, утвержденные Управлением ветеринарии Пензенской области

Администраторы клиники ведут строгий учет ветеринарных мероприятий, для этого ведутся журналы учета:

- 1) журнал регистрации больных животных (форма №1вет);
- 2) амбулаторный журнал ночных приемов и вызовов;
- 3) журнал регистрации гостиничных животных;
- 4) журнал прививок и регистрации хорьков, собак и кошек;
- 5) ведутся карточки с историями болезней.

Так же при прививках против бешенства заполняется Акт, который направляется в Пензенскую городскую станцию по борьбе с болезнями животных. Так же заполняются паспорта для собак, кошек и хорьков с вакцинациями и дегельминтизациями.

Несмотря на большой объем работ, ветеринарные врачи клиники выполняют свою работу грамотно, своевременно и квалифицированно.

Важно, что ветеринарные врачи не только лечат, но и дают консультации по вопросам содержания, кормления и эксплуатации животных [5, 2, 12, 13].

### Библиографический список:

3. Даричева, Н.Н. Тканевая терапия в ветеринарной медицине: монография /Н.Н. Даричева, В.А. Ермолаев. – Ульяновск: УГСХА, 2011. – 168 с.

4. Способы введения лекарственных веществ различным видам животных / В.А.Ермолаев, А.М.Липатов, Н.К.Шишков, С.Н.Золотухин, О.А.Липатова– Ульяновск: УСХИ, 1995. – 14 с.

5. Ермолаев, В.А. Первая помощь при травмах и косметические операции у собак: методические указания/ В.А. Ермолаев. – Ульяновск, 1996. - 31с.

6. Местное обезболивание животных: учебное пособие/ В.А. Ермолаев, Н.С. Поликарпов, А.А. Степочкин, М.А. Багманов, Н.К. Шишков, Н.Н. Даричева. – Ульяновск: УГСХА, 2007. - 102 с.

7. Применение биокомпозитного материала «литар» в сочетании с бактериофагами при лечении переломов конечностей у животных/ С.Н. Золотухин, Ю.В. Пичугин, А.В. Сапожников, Г. А. Шевалаев //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - № 3. - С. 45-49.

8. Лапшин, Ю.А. Методика расчета тарифов платежей в региональный фонд охраны труда/ Ю.А. Лапшин// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2000. - № 3.- С. 6-9.

9. Лапшин, Ю.А. О методике расчета доплат за работу с вредными условиями труда/ Ю.А. Лапшин, Г.В. Лапшина // Совершенствование механизма хозяйствования АПК в условиях экономических реформ. – Ульяновск: УГСХА, 1999. - С. 71-73.

10. Лапшин, Ю.А. Правовые и организационные основы безопасности труда: учебное пособие / Ю.А. Лапшин. - Димитровград, 2003. – 182 с.

11. Марьина, О.Н. Особенности белкового обмена у животных при применении микробиологического бета-каротина/ О.Н. Марьина, Е.М. Марьин //Материалы Международной научно-практической конференции «Наука в современных условиях: от идеи до внедрения». - Димитровград: Технологический институт (филиал) УГСХА, 2011. - С. 57-59

12. Марьин, Е.М. Природные сорбенты в лечении гнойных ран у животных: монография / Е. М. Марьин, В. А. Ермолаев, О. Н. Марьина. - Ульяновск: УГСХА, 2010. - 141 с.

13. Экономические затраты различных способов лечения инфицированных кожно-мышечных ран у собак/ Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, О.Н. Марьина, П.М. Ляшенко //Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2009. - С. 66-67.

14.Ермолаев, В.А. Затраты времени на лечение хирургической патологии в области пальцев крупного рогатого скота / В.А. Ермола-

ев, О.А. Липатова, Е.М. Марьин //Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 65-летию Ульяновской ГСХА «Актуальные вопросы наука и образования». – Ульяновск: УГСХА, 2008. - С. 42-45.

15. Никулина, Е.Н. Морфологические изменения тканей при лечение гнойных ран гидрофильными мазями в сравнительном аспекте/ Е.Н. Никулина, П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2011. -Том 3, № 31-1. - С. 113-114.

16. Заживление инфицированных кожно-мышечных ран у собак под воздействие светодиодного излучения красного диапазона/ А.В.Сапожников, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко// Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2013. - С. 137-142.

17. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» для студентов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения специальности «Ветеринария»: учебно-методический комплекс. Часть 1/ Н.К. Шишков, И.И. Богданов, А.З. Мухитов, И.Н. Хайруллин, А.А. Степочкин, А.Н. Казимир, М.А. Богданова. - Ульяновск: УГСХА, 2009. – 336 с.

18. Клинико-биохимические изменения при а и д-гиповитаминозах/ И.Н.Хайруллин, А.Н.Казимир, Н.К. Шишков, А.З. Мухитов // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. – Ульяновск: УГСХА, 2012. - Том 1. - С. 231-235.

### **THE ANALYSIS OF ACTIVITY OF THE VETERINARY CLINIC “DOCTOR ZOO”, PENZA**

*Potanina M. D., Lipatova O. A.*

**Keywords:** *veterinary clinic, non-communicable diseases, infectious diseases, vaccination, surgery.*

*The main tasks of the veterinary clinic in the town is the reliable prevention, accurate diagnosis and effective and prompt treatment of sick animals. Despite the large amount of work, veterinary doctors of the clinic perform their work properly, timely and competently. It is important that veterinary doctors not only treat, but also give consultations on questions of housing, feeding and exploitation of animals.*