ротизированные ткани и участок некротизированной вены до непораженного участка. Затем под контролем пальца накладываем на вену, вместе с прилегающими мышцами, лигатурной иглой кисетный шов, который затем фиксируем узловатым. То же делаем и с другой стороны вены. Затем еще раз обрабатываем рану по всем правилам, припудриваем антибиотиком и накладывает кожно-мышечные швы. Для лучшего оттока экссудата и санации раны мы вставили дренаж.

Заключение. При проведении такого рода операций необходимо учитывать время, которое прошло от момента поражения до оказания оперативной помощи.

УДК 947.6

## ТЕРЕШКО А., студент

Научный руководитель: ДИАНОВА Т.Б., канд. исторических наук, до-

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## ИЗ ИСТОРИИ СОЗДАНИЯ МУЗЕЯ ЧАСТНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ г. ВИТЕБСКА

В центре нашего древнего города, на тихой улице Доватора, в доме номер 26, находится филиал областного краеведческого музея, где выставлены экспонаты частных коллекций. Это маленькое одноэтажное здание построено в начале XX века. Когда-то здесь жил управляющий Крестьянским поземельным банком, располагавшимся по соседству со зданием, где сейчас находится главный корпус ветеринарной академии.

Галькевич Иван Данилович родился 12 октября 1895 г. в г. Витебске, в семье простых рабочих. Первоначальное образование получил в 4-классном городском училище, после окончания которого начал трудовую деятельность. Работал учителем в сельской школе. В 1931 году поступает в Витебский ветеринарный институт и после его окончания был оставлен ассистентом на кафедре физиологии. Через несколько лет перешел на работу в Витебский медицинский институт. В начале Великой Отечественной войны Галькевич И.Д. уходит на фронт. Был ранен, дважды контужен. Награжден орденом Красной Звезды, медалями, дослужился до звания майора. После окончания войны возвращается в Витебск и продолжает научную и общественную работу.

За три года учительства была собрана первая коллекция монет и медалей — всего около 500 штук, частично переданная в дар витебскому краеведческому музею. Вторая коллекция — литературные издания Беларуси, также подаренная музею — была утрачена в годы войны. Третья собрана в послевоенное время, дошла до наших дней. Свою коллекцию, с которой можно познакомиться в музее, Иван Данилович собирал в течение 30 лет.

Умер Иван Данилович 26 ноября 1976 г. В июне 1993 г. его вдова Александра Петровна передала в дар городу коллекцию своего мужа в количестве 7006 предметов. По масштабу и разнообразию подаренной коллекции равной нет в республике.

Фонд музея составляют: 3800 монет от времен Ивана Грозного до Николая II; 910 памятных медалей, посвященных конкретным историческим лицам, П.А. Столыпину; почти 1500 знаков, значков, жетонов и печатей; 250 бон; 28 скульптур; 140 предметов археологии; 20 книг с автографами Тургенева, Пришвина, Шолохова, Симонова, а также 280 орденов и медалей различных стран мира: Японии, Ватикана, Румынии и др. Мечта коллекционера сбылась: его многолетний труд не пропал даром, собранное им служит людям.

УДК 636.8:619:616.98

## ТОЛКАЧ О. Н., студентка

Научный руководитель: **ПЕТРОВ В.В.,** канд. вет. наук, доцент УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ ОТИКФРИ И СОФРАДЕКСА ПРИ ОСТРЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ОТИТАХ У СОБАК

Бактериальные отиты у собак - часто встречаемое заболевание у таких пород как кокер-спаниель, английский и французский бульдоги, шарпей. Как правило, данное заболевание возникает при неправильном уходе за ушами, при попадании воды в полость наружного уха, аллергических дерматитах и породной предрасположенности. Осложнениями данной патологии является хронизация процесса, деформация ушной раковины, заращение слухового прохода, потеря слуха. Наиболее частыми возбудителями бактериальных отитов у собак являются стафилококки, стрептококки и синегнойная палочка. В настоящее время существует ряд лекарственных препаратов, используемых для лечения собак при данной патологии, однако они малоэффективны или недоступны. Целью нашей работы явилось испытание препарата отикфри фирмы Cipla LTD при бактериальных отитах у собак. С этой целью было сформировано две группы собак разных пород, по пять животных в каждой, с острым бактериальным отитом. Заболевание характеризовалось истечением гнойного экссудата из полости наружного уха, угнетением животных, зудом ушной раковины. Собакам первой группы применяли отикфри, который в своем составе содержит миконазола нитрат, полимиксина В сульфат и преднизолона