

В структуре материальных затрат наибольший удельный вес занимают затраты во время проведения хирургической операции – 59,8%, основная часть этих затрат расходовалась на шовный материал (кетгут, шелк – 50,8%).

В структуре амортизационных средств ветеринарных инструментов основная доля приходится на кровоостанавливающие зажимы – 52,6% (было использовано 4 гемзажима).

Средняя заработная плата ветеринарного врача в ветеринарных клиниках г. Ульяновска составляет 12000 рублей. Оплата труда за один час оперативной работы составляет 66,96 рублей. Ветеринарный врач при овариогистерэктомии затратил – 1 час 12 мин. Таким образом, за проведение операции ветеринарный врач заработал – 80,35 рубля. С заработной платы необходимо произвести отчисления во внебюджетные фонды (фонд социального страхования, фонд пенсионного обеспечения, фонд занятости населения, фонд медицинского страхования), которые в общей сумме составляют 21,05 руб. Таким образом, общая сумма затрат на проведение овариогистерэктомии составила 454,27 рубля.

В окончательном виде расценка на проведение овариогистерэктомии устанавливается с учетом норматива рентабельности и налога на добавленную стоимость. В итоге суммируя все показатели, общая стоимость операции по удалению матки и яичников у кошек составила 723,64 рубля.

#### Литература:

1. Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела / И.Н. Никитин, В.И. Апалькин. – М.: Колос, 2006. – С.210-252.
2. Никитин, И.Н. Ветеринарное предпринимательство / И.Н. Никитин. – М.: Колос, 2009. – с.336.

## ЕДИНСТВО ГУМАНИТАРНОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

*Е. Маркова, студентка 1 курса факультета ветеринарной медицины  
Научный руководитель – к.в.н., ст. преподаватель Е.М. Марьин  
Ульяновская ГСХА*

Как гуманитарная, так и ветеринарная медицина на всех стадиях своего становления развивались рядом, взаимно обогащаясь открытиями, будучи на службе охраны здоровья человечества. Существует много общих для людей и животных болезней; их причины, особенности течения и проявления, методы и средства лечения почти одинаковые. Поэтому в течение жизни формировались идентичные навыки лечения и людей, и животных.

Медики ставят опыты на животных, изучая физиологические или патологические процессы, разрабатывая различные методы лечения, изучая влияние препаратов, вакцин, сывороток, предназначенных для человека. История помнит немало изобретений ученых ветеринарии, которые потом стали основанием для борьбы с рядом болезней людей. Это сыворотки против сибирской язвы, вакцина против бешенства, изучение природы новообразований и тому подобное.

Символом единства гуманитарной и ветеринарной медицины является общая эмблема (чаша и змея).

Эмблема - (в переводе с греческого - вставка, выпуклое украшение) условное, символическое изображение какого-либо понятия, идеи. Известно, что испокон веков врачебной эмблемой считается пьющая из чаши змея-носительница здоровья и мудрости. В качестве первой и основной эмблемы врачевания она была принята уже в IV-III тысячелетии до н.э. Эта эмблема характеризует обьективную сторону нашей врачебной профессии.

Этот символ обозначен на государственном знаке, который получали выпускники вузов ветеринарной медицины. Но существует и другой, гораздо менее известный символ-завет, отображающий внутреннюю, интимную сущность врачебной деятельности. Оставил его нам знаменитый голландский медицинский врач бургомистр гор. Амстердам Николас ван Тульп (1599 - 1674). Этот символ - горящая свеча: *Allis inserviando ipse consumor* ("Светя другим, стогаю сам"). Этому завету оставались верны до последнего часа своей жизни многие и многие врачи.

По древнегреческой мифологии, врачевание открыл Аполлон - всеисцеляющий, бог солнца, света и покровитель искусств. Сын его Асклепий (Эскулап у римлян) стал богом врачебного искусства, а его дочери Гигея и Панацея - богинями здоровья (от них и произошли названия "гигиена" и "панацея").

Вначале змея и чаша изображались в эмблеме отдельно. Несколько позже (в XIII веке) они были соединены воедино, олицетворяя бессмертие и сосуд с противоядием (лекарствами).

В СССР чаша, обвитая змеей, была утверждена в качестве общемедицинской эмблемы в 1922 году.

Соответственно, изменилась эмблема ветеринарии, которая существует до настоящего времени в виде чаши, обвитой змеей, серебристого цвета, в отличие от позолоченной в медицине. Такие же эмблемы приняты во многих странах.

Кроме этого гуманитарная медицина имеет Красный крест, ветеринарная медицина Синий крест.

Этот знак введен в русской армии в 1911 году. С этой поры многие представители славной ветеринарной службы покрыли себя неувядаемой славой. Символ ветеринарии – синий крест олицетворяет верхним лучом знание и умение, правым – благоразумие и осторожность, нижним – честность и ответственность, левым – мужеством и терпение.

По-видимому, именно поэтому во всем мире ветеринария сегодня квалифицируется как ветеринарная медицина.

Конечно, гуманитарная и ветеринарная медицина отличаются между собой. Так, у врача ветеринарной медицины много живых объектов, которые различаются по видовым и морфологическим особенностям, способом существования, кормления и размножения. К тому же, не имея языковой связи со своими пациентами, врачу ветеринарной медицины бывает сложно распознать болезнь. Поэтому подходы к изучению болезненных процессов у животных, масштабы и методы лечебных и профилактических мероприятий, особенно последних, здесь имеют свои особенности.