

УДК 619:617-089

ОВАРИОГИСТЕРЭКТОМИЯ ПРИ МАССОВОЙ КАСТРАЦИИ САМОК

*Маслёнина К.Е., Поспелова В.А., студентки 4 курса факультета
ветеринарной медицины и биотехнологии*

*Научный руководитель – Ермолаев В.А., доктор ветеринарных
наук, профессор*

ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: овариогистерэктомия, операция, массовая кастрация, популяция, методика

Работа посвящена исследованию современного метода – овариогистерэктомии, изучению методов наложения швов и технике нанесения разрезов. Перечисленная совокупность существенных признаков есть достаточной для достижения поставленного технического задания, таким способом, существует причинно-следственная связь между заявленными признаками и ожидаемым техническим результатом.

В настоящее время процедура **кастрации** это гуманный способ контроля популяции и сокращения численности бездомных собак и кошек. Кастрация применяется во многих странах мира, таких как: Америка, Франция, Германия и многие другие. Среди существующих методов наиболее распространенным является хирургический способ, при котором полностью удаляются репродуктивные органы. [1,2,5]

Кастрацию, как правило, проводят под общим наркозом, при фиксации животного на операционном столе может быть как спинным, так и боковым. Выбор положения зависит от способа доступа в брюшную полость пациента. Разрез кожи и подкожной клетчатки проводят по белой линии живота, разрез косых и прямых мышц возможен при операции в боковом положении. Длина разреза не должна быть не короткой и длинной, разрез должен обеспечить свободный доступ к органу, затем разрезают брюшину и входят в брюшную полость. После чего удаляют яичники и аккуратно ушивают нанесенные раны. [3,6-8]

Время реабилитации пациентов среднем колеблется от 7 до дней. Необходимость послеоперационного ухода за животным является недостатком данного способа. Так как животному надевают бандаж и необходимо ежедневно обрабатывать.

Библиографический список

1. Веремей, Э.И. Распространение и профилактика заболеваний пальцев и копыт у крупного рогатого скота / Э.И. Веремей, В.А. Журба // Ветеринарная медицина Белоруссии. - 2003. - № 2. – С. 32-35.
2. Ветеринарный клинический лексикон / В.Н. Байматов, В.М. Мешков, А.П. Жуков, В.А. Ермолаев. – М.: КолосС, 2009. - 327с.
3. Даричева, Н.Н. Основы ветеринарии: учебно-методический комплекс / Н.Н. Даричева, В.А. Ермолаев.- Ульяновск: УГСХА, 2009. - Том 1. – 201с.
4. Ермолаев, В.А. Гемостазиологические аспекты гнойной хирургической патологии крупного рогатого скота / В.А. Ермолаев // Актуальные проблемы ветеринарной хирургии. Материалы международной научно-методической конференции. –Воронеж: ВГАУ, 1997. –С.67-68.
5. Ермолаев, В.А. Исследование микробного фона ран в зависимости от времени года, локализации и фазы заживления / В.А. Ермолаев, Р.М. Юсупов // Научные основы обеспечения защиты животных от экотоксикантов, радионуклидов и возбудителей опасных инфекционных заболеваний. Материалы международного симпозиума. - Казань, 2005. -С.458 -46.
6. Ермолаев, В.А. Динамика морфологических показателей крови телят с гнойными ранами / В.А. Ермолаев, Е.Н. Никулина // Кадровое и научное обеспечение инновационного развития отрасли животноводства. Материалы Международной научно-практической конференции.- Казань, 2010. – Том 203. – С. 109-114.
7. Марьин, Е.М. Клиническая и патоморфологическая характеристика гнойных пододерматитов у крупного рогатого скота / Е.М. Марьин, А.В. Сапожников, П.М. Ляшенко / Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2015.- № 3 (31).- С.123-132.
8. Ляшенко, П.М. Применение гидроксильного геля и корректора гемостаза при лечении гнойных ран в области пальцев у крупного рогатого скота / П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев // Вестник Ульяновской

государственной сельскохозяйственной академии.- 2004.- № 12.- С. 67-69.

OVARIOHYSTERECTOMY IN MASSA STERILITATE DE FEMINIS

Maslenina K.E., Pospelova V.A.

Keywords: *ovariohysterectomy, operatio, et massa sterilitate*

Opus est deditus ad studium moderni modus ovariohysterectomy. Explorata variis modis suturing et vulnus locus. Morbi posuere essentialis features satis consequi technical negotium, in hoc modo, est causalis coniunctio inter ferunt indicia, et malesuada turpis ex.