

# Без права на ошибку

Впервые в России проведена сложная операция



Врачи мне чем-то напоминают Бога. Особенно когда проникают в самое сокровенное. Представьте: на столе неподвижная лошадь, на мониторе постоянно отражаются те внутренние органы, на которые «смотрит» камера, из специальной трубки в брюшную полость буквально закачивают газ, чтобы проще было работать инструментами... В голове настойчивая мысль — это фантастика! Присутствовать на операции не страшно, а страшно интересно — особенно зная, что все под контролем, «у пульта» профессионал, а это рядовая операция. Почти рядовая. Доктор Ковач говорит, что она намного сложнее, чем операция по случаю колик, и в России проводится впервые. «Мы попробуем...». Улыбается...

Анна Живова  
Фото Натальи Костиковой

Специальный аппарат транспортирует лошадь на операционный стол

Последние приготовления перед операцией

Через небольшой разрез в брюшную полость вводится углекислый газ



КСК «Новый век»

Ветеринарная клиника

Лечение и диагностика для лошадей и других домашних животных

143421, Московская обл., Красногорский р-н, пос. Николо-Урюпино.

Тел.: (495) 994-86-10  
Факс: (495) 994-84-69  
vet@newcentury.ru  
ksk@newcentury.ru  
www.newcentury.ru



Настройка лапароскопа перед началом операции

**У**никальными операциями сегодня мало кого удивишь, но когда «впервые в России» проводят что-то на лошади, все-таки факт исключительный...

Крипторхизм, хоть и является аномалией в развитии половых органов жеребца, все же не препятствует его обычной жизни. Правда, если вы по какой-то причине захотите превратить жеребца в мерина, сделать это будет достаточно трудно. В апреле профессор Миломир Ковач успешно выполнил лапароскопическую кастрацию при двустороннем крипторхизме, сделав очередной новый шаг в отечественной ветеринарии.

Как известно, крипторхизм бывает двух видов: когда семенники находятся в паховом канале и — что более сложно — в брюшной полости. Нынешний случай был как раз из числа последних.

Казалось бы, на первый взгляд все то же самое: два-три часа операции, затем реабилитация с антибиотиками и противовоспалительным, инфузии, дозированное кормление... На самом деле кастрация крипторха сложна в первую

очередь технически: чтобы избежать широкого вскрытия брюшной полости и с целью осуществления минидоступа к внутренним органам, в современной медицине используют лапароскопию. Реабилитация после такой операции занимает гораздо меньше времени, чем если бы пришлось разрезать брюшину. Подобных операций с лошадьми ранее в России не делали еще и потому, что отсутствовал лапароскоп, который теперь есть и успешно применяется в клинике «Нового века». Прибор держат в определенном положении, и он отображает весь процесс на мониторе, а с другой стороны щипцами подтаскивают семенник к паху, где делается маленький надрез для его ампутации.

...Четыре часа, потом еще четыре (привезли срочно количного) и еще, если вдруг привезут еще, так случилось и не раз. Я устаю стоять и смотреть... «Доктор Ковач, а вы не устали?» Улыбается. Он всегда улыбается... Работа у него такая, вырабатывающая повышенную стрессоустойчивость, по другому не выдержишь... А может именно поэтому у него все получается?

**Лапароскопия (Laparoscopy) — современный метод операции на внутренних органах проводят через небольшие (обычно 0,5–1,5 сантиметра) отверстия, в то время как при традиционной хирургии требуются большие разрезы. Лапароскопия обычно проводится на органах внутри брюшной или тазовой полостей.**

Монитор оперативно передает изображение внутренних органов

Ответственный момент — удаление семенника

«Мягкая» комната обеспечивает безопасность при выходе лошади из наркоза

