

УДК 619:616.9

ЗНАЧЕНИЕ СЕКЦИОННОГО КУРСА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ ВЕТЕРИНАРНОГО СПЕЦИАЛИСТА

*Евина Д.А., студентка 3 курса ФВМиБ,
Евграфова В.Л., студентка 4 курса инженерного факультета
Научный руководитель – Проворова Н.А., к.в.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *патологоанатом, вскрытие, трупы, патологический материал.*

Работа посвящена изучению цели обучения, развития и пополнения анатомических и патологоанатомических знаний для патологоанатома в области ветеринарии.

Работа патологоанатома охватывает всю систему охраны здоровья животных, не замыкается в рамках только своей профессии. Поэтому он должен обладать знаниями по всем ветеринарно-медицинским специальностям [1,2].

В связи с этим на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ для студентов старших курсов преподается дисциплина «Патологическая анатомия животных». Цель преподавания секционного курса – помочь студентам овладеть техникой и документацией вскрытия трупов разных видов животных, научить диагностировать отдельные болезни, а также организовывать секционную работу в ветеринарных учреждениях. При этом указывается на то, что полное патологоанатомическое вскрытие трупов животных необходимо проводить в специально оборудованных помещениях. Обращают внимание на то, что нельзя вскрывать трупы в животноводческих помещениях, на пастбищах и в других местах сосредоточения животных [3].

Прежде чем приступить к вскрытию трупа, крайне необходимо ознакомиться со всеми данными, касающимися жизни, болезни и смерти больного животного, затем приступить к инспекции трупа. Надо помнить, что прежде чем начать патологоанатомическое вскрытие, ветеринарный врач как лицо, ответственное за строгое выполнение ветеринарно-санитарных правил, обеспечивающее охрану здоровья человека и окружающей среды, должен создать условия для проведения этой работы, принимая все общие и специальные меры предосторож-

ности, предупреждающие распространение возбудителей инфекции, обеспечивающие общественную и личную безопасность.

Секционные помещения должны быть просторными и светлыми, легко вентилируемыми, иметь водопровод с горячей и холодной водой и канализацию. Вскрытие трупов проводят непосредственно на секционных столах. Кроме того, в секционных помещениях должны быть шкафы для хранения спецодежды, инструментов, посуды, реактивов и патматериала, столы для инструментов и ведения записей, умывальник с дезинфицирующими растворами. Также при секционном помещении необходимо иметь отдельные комнаты для прозектора и других сотрудников, душевую и комнату для хранения патматериала.

Для патологоанатомического вскрытия трупов необходимо иметь специальный анатомический набор инструментов. Производящий вскрытие должен работать в спецодежде, а именно: в халате, чепчике, прорезиненном фартуке, нарукавниках, резиновых перчатках и сапогах.

Вскрытие трупов животных можно проводить различными методами. После патологоанатомического вскрытия трупы необходимо утилизировать, соблюдая ветеринарно-санитарные правила. Полученные во время вскрытия трупа данные заносятся в протокол патологоанатомического вскрытия, который составляется под диктовку прозектора или записываются сразу же после окончания вскрытия. При составлении протокола вскрытия необходимо помнить, что он является не только важным научным документом, но имеет и большое практическое значение. Любой протокол вскрытия может стать объектом судебно-ветеринарного разбирательства. Поэтому в нем должны быть объективно отражены все изменения и патологоанатомические находки, выявленные во время вскрытия.

Патологоанатомический диагноз должен быть представлен в развернутом виде. В нем отражается динамика и, по возможности, патогенез болезни, приведшее больное животное к смерти. В последней части протокола – в клинко-патологоанатомическом эпикризе должно быть изложено мнение патологоанатома о патогенезе, которое привело к развитию тех или иных осложнений и закончилось смертью больного животного. Отменить патологоанатомический диагноз без согласия патологоанатома можно только после проведения независимой ветеринарно-медицинской экспертизы по решению суда.

Таким образом, исследование трупа – исходное звено для ветеринарного врача, основа для его обучения, развития и пополнения анатомических и патологоанатомических знаний как для патолога, так и для клинициста.

Библиографический список:

1. Проворова, Н.А. Клинико-морфологическое исследование опухоли локтевого сустава у собаки / Н.А. Проворова, В.А. Селиверстов, Е.О. Ледаева // Ветеринарная медицина 21 века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения. Материалы международной научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА, 2011. - С. 126-128.
2. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных: учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии / Н.А. Проворова. – Ульяновск: УГСХА, 2016. - С. 160-161.
3. Патологическая анатомия: учебное пособие / Н.А. Проворова, А.С. Проворов, В.А.Селиверстов [и др.]. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2013.
4. Проворова, Н.А. Судебно-ветеринарная экспертиза: учебно-методический комплекс для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии / Н.А. Проворова. – Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, 2017.

THE IMPORTANCE OF THE SECTIONAL COURSE IN THE PROFESSIONAL PRACTICE OF A VETERINARIAN

Evina D.A., Evgrafova V.L.

Key words: *pathologist, autopsy, corpses, pathological material.*

The work is devoted to the study of the purpose of training, development and replenishment of anatomical and pathoanatomical knowledge for the pathologist in the field of veterinary medicine.