



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»

Кафедра «Эпизоотология, патология
и фармакология»

**Н. С. Титов, Н. М. Шарымова,
А. В. Савинков. О. О. Датченко**

Секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза

Методические указания по дисциплине
«Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»

Кинель
РИО СГСХА
2017

УДК 619:616:340.6 (07)
ББК 48.8 Р
Т-45

Титов, Н. С.

Т45 Секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза : методические указания / Н. С. Титов, Н. М. Шарымова, А. В. Савинков, О. О. Датченко. – Кинель : РИО СГСХА, 2017. – 100 с.

Методические указания составлены в соответствии с рабочей программы дисциплины «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза» для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 – «Ветеринария».

Методические указания могут быть полезны для самостоятельной работы студентов.

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2017

© Н. С. Титов, Н. М. Шарымова,
А. В. Савинков, О. О. Датченко, 2017

ПРЕДИСЛОВИЕ

Методические указания содержат информацию по организации работ и общие требования по технике безопасности и утилизации трупов, методике вскрытия трупов разных видов животных, структуре и оформлению протокола вскрытия. Приведены образцы протоколов вскрытия, описания органов и тканей при патологоанатомическом вскрытии, образец описания некоторых органов и полостей, пример написания патологоанатомического диагноза, структуры и постановки патологоанатомического диагноза, анализа диагностированного случая заболевания. Изложены требования к составлению клинικο-патологоанатомического эпикриза.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих профессиональных компетенций (ПК) в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП:

- способность и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными;

- способность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинικο-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастнo-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности;

- способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови,