

## **РЕЦЕНЗИЯ**

**к тексту открытого лекционного занятия в.и.о. доцента кафедры Анатомии животных, гистологии и патологической анатомии, кандидата ветеринарных наук З.Ф.Нормурадовой для студентов I-го курса 107 группы по направлению образования 60840100 – Ветеринарная медицина на тему “Строение внутренних органов – спланхнология”**

Внутренние органы, входящие в состав висцеральных систем (пищеварительной, дыхательной, мочеполовой и половой), являются одним из наиболее важных разделов анатомии. Системы внутренних органов обеспечивают обмен веществ в организме и поддерживают взаимосвязь организма с внешней средой. При изучении данного раздела анатомии животных необходимо обратить внимание на топографию и на видовые особенности строения отдельных внутренних органов, ветеринарный врач должен анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, именно поэтому знание внутренних органов имеет особое значение для становления ветеринарных специалистов.

Текст лекции, подготовленный по данной теме отвечает современным требованиям и включает информацию, которую должен знать студент. В частности, отражены полные данные о морфологических особенностях внутренних органов различных животных в сравнительном аспекте.

В тексте изложены образовательные технологии, а также технологическая карта, план лекции, содержание каждого вопроса, контрольные вопросы, а также список используемой литературы.

При подготовке текста лекции автор руководствовался рабочей учебной программой дисциплины, разработанной на основе учебной программы.

Принимая во внимание то, что текст открытой лекции кандидата ветеринарных наук З.Ф.Нормурадовой подготовлен на необходимом уровне, рекомендую использовать его в процессе преподавания темы.

**Начальник управления ветеринарии  
и развития животноводства  
Самаркандской области, к.б.н.**

**А.А.Нуруллаев**

## **РЕЦЕНЗИЯ**

**к тексту открытого лекционного занятия в.и.о. доцента кафедры Анатомии животных, гистологии и патологической анатомии, кандидата ветеринарных наук З.Ф.Нормурадовой для студентов I-го курса 107 группы по направлению образования 60840100 – Ветеринарная медицина на тему “Строение внутренних органов – спланхнология”**

Спланхнология – это раздел анатомии, изучающий строение внутренних органов. Знание строения организма, его морфофункциональных особенностей дает возможность понять процессы жизнедеятельности и патологии в отдельных органах, тканях и в организме в целом. У разных домашних млекопитающих форма, строение, а также размеры внутренних органов нередко бывают чрезвычайно различными. Особенно отличаются по форме желудка (однокамерные, многокамерные), различную форму имеет слепая кишка, резко отличается долевая структура легких, наблюдаются разные типы строения матки, положения семенников и др.

Изучение анатомического строения, топографии и морфофункциональных особенностей внутренних органов имеет особое значение для становления ветеринарных специалистов.

Текст лекции содержит достаточно сведений о формировании, анатомическом строении, топографии внутренних органов с учетом значения их функции для организма.

Подготовленный текст лекции по теме “Строение внутренних органов – спланхнология” находится на уровне требований сегодняшнего дня и содержит всю информацию, которую студенты должны знать при изучении этого раздела. В тексте изложены образовательные технологии, а также технологическая карта, план лекции, содержание каждого вопроса, контрольные вопросы, а также список используемой литературы.

Текст данного открытого лекционного занятия подготовлен по установленному требованию, рекомендую применять его в процессе преподавания темы.

**Заведующий кафедрой  
«Ветеринарная хирургия и  
акушерство», к.в.н., профессор**

**Б.Д.Нарзиев**