

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
Учебно-методическое объединение по образованию  
в области сельского хозяйства

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель Министра образования  
Республики Беларусь

И. А. Старовойтова

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Регистрационный № ТД - \_\_\_\_ /тип.

**ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ВСКРЫТИЕ И СУДЕБНАЯ  
ЭКСПЕРТИЗА**

**Типовая учебная программа по учебной дисциплине**

**для специальности**

**1-74 03 02 Ветеринарная медицина**

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник главного управления  
образования, науки и кадров  
Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия Республики Беларусь

В. А. Самсонович

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель Министра – директор  
Департамента ветеринарного и  
продовольственного надзора  
Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия Республики Беларусь

И. И. Смильгинь

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сопредседатель Учебно-методического  
объединения по образованию в области  
сельского хозяйства

Н. И. Гавриченко

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник Главного управления  
профессионального образования  
Министерства образования  
Республики Беларусь

С. А. Касперович

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по научно-методической  
работе Государственного  
учреждения образования  
«Республиканский институт высшей  
школы»

И. В. Титович

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Эксперт-нормоконтролер

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Минск 20\_\_

**СОСТАВИТЕЛИ:**

**И. Н. Громов**, заведующий кафедрой патологической анатомии и гистологии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, доцент;

**В. С. Прудников**, профессор кафедры патологической анатомии и гистологии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, профессор;

**С. П. Герман**, доцент кафедры патологической анатомии и гистологии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент.

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (протокол № 20 от 26 марта 2020 г.);

**И. А. Даровских**, директор лечебно-диагностического учреждения «Витебская областная ветеринарная лаборатория».

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ТИПОВОЙ:**

Кафедрой патологической анатомии и гистологии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (протокол № 3 от 4 февраля 2020 г.);

Научно-методическим советом учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (протокол № 85 от 11 июня 2020 г.);

Научно-методическим советом по ветеринарным специальностям Учебно-методического объединения по образованию в области сельского хозяйства (протокол № 82 от 11 июня 2020 г.).

Ответственный за редакцию: В. С. Прудников

Ответственный за выпуск: С. П. Герман

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовая учебная программа по учебной дисциплине «Патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза» разработана в соответствии с образовательным стандартом для учреждений высшего образования и типовым учебным планом по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина», которые отражают государственные требования к подготовке специалиста с высшим образованием.

Патологическая анатомия – наука о морфологических (структурных) изменениях в организме животных при болезнях, устанавливающая причины смерти. Патологическая анатомия тесно связана с клиническими дисциплинами и практической ветеринарной медициной, является важнейшей теоретической и практической базой ветеринарно-санитарной экспертизы при убое животных на мясокомбинатах, станциях ветеринарно-санитарной экспертизы, которая лежит в основе получения высококачественных продуктов питания и предупреждает заболевание людей зооантропонозами.

Она подразделяется на общую и частную патологическую анатомию.

В общей патологической анатомии излагаются общепатологические (типовые) процессы, встречающиеся при всех болезнях; в частной патологической анатомии изучаются патоморфология, патогенез и патоморфологическая диагностика конкретных незаразных и заразных болезней животных.

*Цель* учебной дисциплины «Патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза» – сформировать у студента врачебное мышление, умение логически мыслить и сопоставлять патоморфологические изменения в организме животных с клиническими симптомами болезни.

*Основные задачи преподавания* учебной дисциплины – дать теоретические и практические знания по морфологической диагностике типовых патологических процессов в органах и тканях павших и вынужденно убитых животных, по составлению патологоанатомических диагнозов на болезни бактериальной, вирусной, незаразной этиологии и вызываемых прионами, по технике вскрытия трупов разных видов животных, отбору, фиксации и отправке проб патматериала в ветеринарную лабораторию и научно-диагностические центры РБ для проведения диагностических исследований.

*Задачами изучения* учебной дисциплины являются:

- освоить дифференциальную диагностику посмертных изменений в органах и тканях животных от прижизненных патологических процессов;
- изучить морфологические изменения в органах и тканях животных приmono- и ассоциативном течении болезней разной этиологии;
- освоить дифференциальную диагностику моноинфекций и ассоциированных (смешанных) болезней;
- научиться правильно отбирать и фиксировать патматериал для проведения вирусологического, бактериологического, гистологического, люминесцентного и электронно-микроскопического исследований.

*Место учебной дисциплины в системе подготовки специалистов с высшим образованием*

Курс патологической анатомии, вскрытия и судебной экспертизы в системе высшего ветеринарного образования связан с изучением цикла

естественнонаучных дисциплин: биоорганическая и биологическая химия, гистология с основами эмбриологии, общая и ветеринарная экология и является научной основой для изучения учебных дисциплин из цикла общепрофессиональных и специальных дисциплин: общая и частная хирургия, офтальмология, акушерство, гинекология и биотехнология размножения животных, внутренние болезни животных, эпизоотология и инфекционные болезни животных, паразитология и инвазионные болезни, ветеринарно-санитарная экспертиза и технология продуктов животноводства и др.

### ***Требования к уровню освоения содержания учебной дисциплины***

В результате изучения учебной дисциплины студент должен закрепить и развить следующие академические (АК), социально-личностные (СЛК) и профессиональные компетенции (ПК), предусмотренные образовательным стандартом ОСВО 1-74 03 02.

- АК-1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач.
- АК-2. Владеть системным и сравнительным анализом.
- АК-3. Владеть исследовательскими навыками.
- АК-4. Уметь работать самостоятельно.
- АК-5. Быть способным порождать новые идеи (обладать креативностью).
- АК-6. Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем.
- АК-7. Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером.
- АК-8. Обладать навыками устной и письменной коммуникации.
- АК-9. Уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни.
- АК-10. Владеть методикой распознавания патологических процессов.
- АК-11. Уметь применять различные методы исследования при постановке диагноза.
- АК-12. Владеть методикой организации профилактических, диагностических, лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятий.
- АК-13. Уметь правильно применять на животноводческих предприятиях зоогигиенические требования по содержанию, кормлению и уходу за животными, воспроизводству стада, получению доброкачественной продукции.
- АК-14. Уметь использовать экономические методы в организации всех видов ветеринарных мероприятий.
- СЛК-1. Быть способным к социальному взаимодействию.
- СЛК-2. Обладать способностью к межличностным коммуникациям.
- СЛК-3. Владеть навыками здоровьесбережения.
- СЛК-4. Быть способным к критике и самокритике.
- СЛК-5. Уметь работать в команде.
- СЛК-6. Быть способным находить правильные решения в экстремальных условиях.
- СЛК-7. Иметь навыки жизнеобеспечения в условиях длительного пребывания в отдаленных населенных пунктах, экстремальных условиях.

– СЛК-8. Обладать навыками решения производственных задач в условиях рыночных отношений.

– СЛК-9. Уметь оперативно находить правильные решения в условиях возникновения заразных и незаразных заболеваний животных.

#### **Диагностическая, лечебная и профилактическая деятельность**

ПК-1. Собирать анамнез, выявлять причины заболевания животных, проводить клинический осмотр и обследование всех видов животных, давать оценку результатам лабораторных исследований и увязывать ее с постановкой диагноза.

ПК-2. Проводить диагностику, лечение и профилактику разрешенными средствами болезней органов дыхания, пищеварительной системы, системы органов кровообращения и кроветворения, мочевыделительной системы, нарушений обмена веществ, гинекологических заболеваний, хирургических болезней, инвазионных и инфекционных болезней.

ПК-3. Производить патологоанатомическое вскрытие трупов животных и оформлять соответствующие документы.

ПК-4. Вести профессиональную учетно-отчетную документацию и в целом ветеринарное делопроизводство (журналы, акты, протоколы на выбытие животных и пр.).

ПК-5. Проводить пропаганду знаний по ветеринарной медицине среди населения и работников животноводства.

ПК-6. Владеть приемами поиска и использования научно-технической информации, применять на практике достижения науки и передового опыта ветеринарной медицины, самостоятельно работать с учебной, научной, нормативной, справочной литературой с целью использования ее для решения профессиональных задач.

ПК-7. Использовать информационные технологии при решении производственных задач.

#### **Научно-исследовательская деятельность**

ПК-8. Заниматься аналитической и научно-исследовательской деятельностью в области ветеринарной медицины.

ПК-9. Участвовать в создании современных информационных технологий с целью автоматизации управленческой деятельности.

ПК-10. Исследовать тенденции развития современных форм аграрного производства.

ПК-11. Работать с научной, нормативно-справочной и специальной литературой.

ПК-12. Проводить исследования в области эффективности применяемых способов и методов лечения и диагностики.

#### **ПК-13. Исследовать животных.**

ПК-14. Проводить эксперименты в области ветеринарной медицины и биотехнологии.

#### **ПК-15. Выбирать методы оптимизации производственных процессов.**

ПК-16. Осуществлять выбор оптимального варианта проведения научно-исследовательских работ.

## Организационно-управленческая деятельность

ПК-17. Организовывать работу малых коллективов исполнителей для достижения поставленных целей.

ПК-18. Контролировать и поддерживать трудовую и производственную дисциплину.

ПК-19. Составлять документацию (графики работ, инструкции, планы, заявки и т.п.), а также отчетную документацию по установленным формам.

ПК-20. Взаимодействовать со специалистами смежных профилей.

ПК-21. Анализировать и оценивать собранные данные.

ПК-22. Проводить экспертизу разрабатываемых и представляемых на согласование материалов.

ПК-23. Готовить доклады, материалы с презентациями.

ПК-24. Пользоваться глобальными информационными ресурсами.

ПК-25. Владеть современными средствами телекоммуникаций.

ПК-26. Разрабатывать обязательные для исполнения юридическими и физическими лицами указания об убое или уничтожении животных в случае их заболевания особо заразными болезнями в соответствии с утвержденным в установленном порядке перечнем, а также об уничтожении, переработке или ином использовании продуктов животного происхождения, признанных непригодными для употребления в связи с заболеваниями животных.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

**знать:**

- морфологию патологических процессов и посмертных изменений;

- патологическую анатомию болезней животных при моно- и ассоциативном течении и дифференциальную патоморфологическую диагностику;

**уметь:**

- определять патологические процессы в макро-, гистопрепаратах и в органах;

- вскрывать трупы животных и составлять патологоанатомические диагнозы;

- оформлять документы диагностического и судебно-ветеринарного вскрытия;

**владеть:**

- техникой вскрытия и утилизацией трупов животных, методами отбора, фиксации и отправки патологического материала в лабораторию для гистологического, бактериологического, вирусологического, микотоксикологического, серологического, биохимического исследования;

- знаниями по патоморфологической дифференциальной диагностике болезней.

В соответствии с типовым учебным планом на изучение учебной дисциплины «Патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза» по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина» отводится 292 часа, из них 154 часа аудиторных занятий. Примерное распределение часов по видам занятий: 74 лекций, 16 лабораторных, 64 практических занятий.

Рекомендуемые формы контроля – экзамен, зачет, курсовая работа.

## ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ разделов и тем	Наименование разделов и тем	Всего аудиторных часов	В том числе			Перечень формируемых компетенций	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
1	2	3	4	5	6	7	
<b>1. Введение</b>							
1.1	Содержание и методы патологической анатомии. Основы патогистологической техники	2	-	2	-	АК-1-14, СЛК-1-9, ПК-1-26	
<b>2. Общая патологическая анатомия</b>							
2.1	Смерть, признаки смерти. Ультраструктурная патология клетки. Атрофия	8	4	4	-		
2.2	Морфология нарушения обмена веществ. Дистрофии белковые	8	4	4	-		
2.3	Дистрофии жировые, углеводные, минеральные	6	4	2	-		
2.4	Некроз, апоптоз	4	2	2	-		
2.5	Нарушения кровообращения, обмена тканевой жидкости	8	4	4	-		
2.6	Воспаление альтеративное	4	2	2	-		
2.7	Воспаление экссудативное	8	4	4	-		
2.8	Воспаление продуктивное	4	2	2	-		
2.9	Морфология иммунной системы при болезнях и вакцинациях	4	2	2	-		
2.10	Приспособительные и компенсаторные процессы	6	4	2	-		
2.11	Опухоли	4	2	2	-		
<b>3. Частная патологическая анатомия</b>							
3.1	Незаразные болезни и органопатология	4	2	2	-		
3.2	Остропротекающие бактериозы	8	4	4	-		
3.3	Хронически протекающие бактериозы	6	4	2	-		
3.4	Бактериозы молодняка животных и птицы	8	4	4	-		
3.5	Хламидиозы и микоплазмы	4	2	2	-		
3.6	Вирозы, общие для животных нескольких видов	8	4	4	-		
3.7	Вирозы свиней	8	4	4	-		

1	2	3	4	5	6	
3.8	Вирозы лошадей	6	4	2	-	
3.9	Вирозы молодняка сельскохозяйственных животных, кроликов и пушных зверей	6	4	2	-	
3.10	Медленные вирусные и прионные болезни животных	4	2	2	-	
3.11	Микозы и микотоксикозы	4	2	2	-	
3.12	Вирозы птиц	4	2	2	-	
<b>4. Вскрытие и судебная экспертиза</b>						
4.1	Вскрытие: цель вскрытия, виды вскрытия, организация места вскрытия, техника безопасности и охрана окружающей среды	4	2	-	2	
4.2	Вскрытие трупов животных, оформление курсовых работ	8	-	-	8	
4.3	Судебная экспертиза	6	-	-	6	
<b>ВСЕГО</b>		<b>154</b>	<b>74</b>	<b>64</b>	<b>16</b>	

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

### 1. ВВЕДЕНИЕ

#### **1.1. Содержание и методы патологической анатомии. Основы патогистологической техники**

Патологическая анатомия, ее содержание, значение для ветеринарной науки и практики. Межпредметные связи, теоретические и методологические основы патологической науки. Клинико-анатомическое и экспериментальное направление патологической анатомии. Основоположники отечественной патологической анатомии: И.И. Равич, Н.Н. Мари, К.Г. Боль, Н.Д. Балл.

Материал для исследования: трупы павших и убитых животных, органы и ткани, полученные при вскрытии трупов животных, проведении хирургических операций, биопсии, эксперимента.

Методы макроскопического изучения патологического материала: вскрытие трупов животных, биопсия, экспериментальное воспроизведение болезней.

Методы микроскопического изучения патологического материала: гистологический, гистохимический, иммуноморфологический, электронно-микроскопический и другие.

Уровни изучения морфологии (структуры) общепатологических (типовых) процессов и болезней: популяционный, организменный, системный, органный, тканевой, клеточный, субклеточный (ультраструктурный), молекулярный.

### 2. ОБЩАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

#### **2.1. Смерть, признаки смерти. Ультраструктурная патология клетки. Атрофия**

Учение о смерти – танатология. Причины смерти. Механизм смерти – танатогенез. Смерть клиническая и биологическая. Трупные (посмертные) изменения: охлаждение, окоченение, посмертное свертывание крови, посмертное

перемещение крови (гипостаз и имбибиция), разложение (автолиз и гниение). Отличие трупных изменений от сходных прижизненных патологических процессов. Значение знаний трупных изменений в патологоанатомической и судебно-ветеринарной диагностике болезней.

Ультраструктурная патология клетки: ультраструктурная организация клетки; патология цитоплазмы и ядра, их органелл, цитоскелета клетки, клеточных стыков и межклеточного вещества.

Атрофия: физиологическая и патологическая. Виды патологической атрофии – общая (истощение) и местная. Морфологические признаки атрофии. Исход и значение атрофий для организма.

## **2.2. Морфология нарушения обмена веществ. Дистрофии белковые**

Дистрофия: причины, механизмы развития и исходы. Морфологическая характеристика. Классификация дистрофий по видам нарушенного обмена (белковые, жировые, углеводные и минеральные) и в зависимости от локализации (паренхиматозные, стромально-сосудистые, смешанные).

Белковые дистрофии: сущность, классификация.

Паренхиматозные (внутриклеточные) белковые дистрофии: зернистая, гиалиново-капельная, вакуольная, роговая. Их сущность, причины, механизмы развития, морфология, исход, значение для организма.

Стромально-сосудистые (внеклеточные) белковые дистрофии: мукоидное и фибринOIDное набухание, гиалиноз, амилоидоз. Сущность, причины, механизмы развития, морфологическая, гистохимическая и ультраструктурная характеристика, исход, значение для организма.

Смешанные белковые дистрофии.

Нарушение обмена хромопротеидов (эндогенных пигментов). Гемоглобиногенные пигменты: ферритин, гемосидерин, гематоидин, билирубин; их морфологическая и гистохимическая характеристика, механизм образования в норме и патологии; общий и местный гемосидероз и его диагностическое значение; желтуха – ее виды, морфология, значение для организма.

Протеиногенные пигменты: меланин.

Липидогенные пигменты: липофусцин, гемофусцин, липохром.

Миоглобиногенные пигменты: миоглобин, миосидерин.

Экзогенные пигментации: антракоз, силикоз и др.

Нарушение обмена нуклеопротеидов: мочекислый диатез (висцеральный и суставной), мочекислые инфаркты почек у новорожденных животных, мочекаменная болезнь. Морфология, значение для организма.

Нарушение обмена гликопротеидов: слизистая дистрофия эпителия слизистых оболочек и соединительной ткани, коллоидная дистрофия щитовидной железы. Причины, механизм развития, морфология и гистохимия, исход, значение для организма.

## **2.3. Дистрофии жировые, углеводные, минеральные**

Жировые дистрофии: виды жиров, методы их выявления. Стромально-сосудистые (внеклеточные) и паренхиматозные (внутриклеточные) жировые дистрофии.

Нарушение обмена нейтрального жира в жировом депо: истощение и ожирение. Жировая инфильтрация и жировая декомпозиция в паренхиматозных

органах. Их причины, механизмы развития, морфология и гистохимия, исход, значение для организма.

Морфология нарушений обмена холестерина.

Углеводные дистрофии: нарушение содержания гликогена в печени, миокарде, скелетных мышцах, морфология и гистохимия. Нарушение обмена гликогена при сахарном диабете.

Минеральные дистрофии. Нарушение обмена кальция в скелете при рахите у молодняка, остеодистрофии (остеомаляции) и фиброзной остеодистрофии у взрослых животных. Дистрофическое, метастатическое и метаболическое обильствование. Камни (конкременты) – причины и механизмы образования, виды камней в различных органах, их морфология, химический состав, значение для организма.

#### **2.4. Некроз, апоптоз**

Причины, морфология. Изменения ядра и цитоплазмы клеток и межклеточного вещества. Классификация некрозов по этиологическим факторам: травматический, токсический, аллергический, сосудистый. Клинические формы некроза: сухой, влажный, гангрена. Морфология, исход, значение для организма. Морфология апоптоза.

#### **2.5. Нарушения крово- и лимфообращения, обмена тканевой жидкости**

Нарушения кровообращения. Гиперемия – артериальная и венозная. Артериальная гиперемия: физиологическая и патологическая. Патологическая артериальная гиперемия: гиперемия после анемии, ангионевротическая, коллатеральная, вакатная. Причины, морфология, исход, значение для организма.

Венозная гиперемия: общая и местная, оструя и хроническая. Застойный (венозный) инфаркт. Причины, морфология, исход, значение для организма. Морфологические изменения в печени, легких и почках при острой и хронической венозной гиперемии.

Стаз (гемостаз) – причины, механизмы развития, морфология, исход, значение для организма.

Анемия (ишемия): общая и местная. Виды местной анемии: ангиоспастическая, компрессионная, обтурационная, коллатеральная. Причины, морфология, исход, значение для организма.

Кровотечение и кровоизлияние – причины, механизмы развития, виды, морфология, исход, значение для организма. Геморрагический диатез (синдром).

Тромбоз – сущность, причины, механизмы развития, виды, морфология, исход, значение для организма.

Эмболия – сущность, причины, механизмы развития, виды, морфология, исход, значение для организма.

Инфаркт – сущность, причины, механизмы развития, виды, морфология, исход, значение для организма.

Шок – сущность, причины, механизмы развития, виды, морфология, исход, значение для организма.

Нарушения лимфообращения: лимфостаз, лимфоррагия, тромбоз, эмболия, лимфогенные метастазы. Причины, морфология, исход, значение для организма.

Нарушения обмена тканевой жидкости: отек и водянка, эксикоз (обезвоживание). Причины, механизмы развития, морфология, исход, значение для организма.

### **2.6. Воспаление альтеративное**

Биологическая сущность воспаления. Патологические и защитные процессы при воспалении, их противоречивость и единство. Значение воспаления в неспецифическом и специфическом иммунитете. Этиология воспаления. Фазы (компоненты) воспаления: альтерация, экссудация, пролиферация, их взаимосвязь и взаимообусловленность, морфологическая характеристика. Зависимость морфологического проявления воспаления от этиологии, морфологических особенностей органов, иммунный и видовой реактивности животных.

Морфологические формы воспаления.

Альтеративное воспаление – причины, локализация, морфология, течение, исход, значение для организма.

### **2.7. Воспаление экссудативное**

Причины, локализация, морфология, течение, исход, значение для организма. Виды: серозное, фибринозное, геморрагическое, гнойное, катаральное, гнилостное (ихорозное), смешанное.

### **2.8. Воспаление продуктивное**

Причины, локализация, морфология, течение, исход, значение для организма. Виды: интерстициальное, (межуточное); грануломатозное (инфекционные, инвазионные и неинфекционные гранулемы); гиперпластическое.

### **2.9. Морфология иммунной системы при болезнях и вакцинациях**

Понятие иммуноморфологии. Морфология и функция иммунной системы. Центральные и периферические органы иммунной системы млекопитающих и птиц. Иммунокомпетентные клетки, их цитогенез и взаимодействие в иммунном ответе. Иммуноморфогенез при болезнях, вакцинациях и иммунокоррекции.

Понятие иммунопатологии. Морфология аллергии немедленного и замедленного типов, трансплантационного иммунитета, аутоиммунных и иммунодефицитных синдромов.

### **2.10. Приспособительные и компенсаторные процессы**

Сущность, механизмы развития, виды, морфология, значение в патогенезе и исходе болезней.

Гипертрофия и гиперплазия – сущность, виды, морфология, исход, значение для организма.

Регенерация – сущность, формы (клеточная, внутриклеточная, смешанная), виды (физиологическая, репаративная, патологическая, полная и неполная, регенерационная гипертрофия), механизмы развития, морфология, значение для организма. Регенерация тканей и органов.

Заживление ран, организация, инкапсуляция – сущность, виды, морфология, исход, значение для организма.

Метаплазия и гистологическая аккомодация – сущность, механизмы развития, виды, морфология, значение для организма.

Трансплантация: виды, морфология, значение для организма.

## **2.11. Опухоли**

Сущность опухолевого роста, его отличие от других видов патологических разрастаний – пролиферативного воспаления, регенерации, разроста грануляционной ткани, гиперплазии, организации. Современные теории этиологии и патогенеза опухолей.

Внешний вид и строение опухолей. Морфологический атипизм – тканевый и клеточный, атипизм ультраструктур, гистохимический, биохимический. Рост опухолей – экспансивный и инфильтрирующий. Доброподобные и злокачественные опухоли. Метастазы и рецидивы. Классификация, морфология различных видов опухолей.

## **3. ЧАСТНАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ**

### **3.1. Незаразные болезни и органопатология**

Радиационная патология – этиология, патогенез, патоморфология лучевой болезни.

Болезни иммунной системы: лимфадениты, сплениты, патология костного мозга, тимуса, фабрициевой бурсы (у птиц), иммунодефициты.

Болезни сердечно-сосудистой системы: расширение и гипертрофия сердца. Эндокардит, миокардит, перикардит. Пороки сердца. Артериосклероз, эндоартериит, аневризмы, варикозы и разрывы кровеносных сосудов.

Болезни дыхательной системы. Катаральная бронхопневмония. Пневмония – серозная, фибринозная (крупозная), геморрагическая, гнойная, ихорозная, интерстициальная (пролиферативная), катарально-гнойная и др. Альвеолярная и интерстициальная эмфизема, ателектаз легких. Плеврит и гидроторакс.

Болезни пищеварительной системы. Тимпания рубца жвачных, травматический ретикулит и его осложнения, язвенная болезнь желудка (сычуга), токсическая дистрофия печени, циррозы печени, смещения и нарушения проходимости пищеварительного тракта (заворот, инвагинация, грыжа, выпадения, разрыв), гастроэнтероколиты, диспепсия телят и пороссят, перитонит и асцит.

Болезни мочеполовой системы. Нефрозы: белковый, липоидный, амилоидный, некротический, гидroneфроз. Кисты почек. Нефриты: гломерулонефрит, гнойный, интерстициальный. Метрит. Мастит.

Болезни нервной системы: менингит, энцефалит (негнойный и гнойный), энцефалопатия, гидроцефалия. Тепловой и солнечный удары.

Болезни, обусловленные нарушением обмена веществ: алиментарная дистрофия, миоглобинурия лошадей. Гиповитамины и микроэлементы – Д-гиповитаминоз (ракит молодняка, остеодистрофия (остеомаляция) взрослых животных), А-гиповитаминоз, паракератоз кожи у свиней, коллоидный и паренхиматозный зоб щитовидной железы. Беломышечная болезнь (гипоселеноз и Е-гиповитаминоз), гипотрофия новорожденных животных.

Отравления. Общая характеристика патоморфологических изменений при отравлениях минеральными (соединения мышьяка, ртути и фтора, фосфид цинка, ХОС, ФОС, гербициды, натрия хлорид, нитраты-нитриты, минеральные удобрения), растительными и ядами животного происхождения. Местные и общие морфологические изменения, принципы диагностика отравлений.

### **3.2. Остропротекающие бактериозы**

Сепсис. Сибирская язва. Клостридиозы: эмфизематозный карбункул, злокачественный отек, брадзот овец, анаэробная энтеротоксемия ягнят. Рожа свиней. Пастереллез. Актинобациллезная плевропневмония и болезнь Глессера (гемофилезный полисерозит) поросят. Стрептококкоз. Стафилококкоз. Клебсиеллез. Протеоз. Листериоз. Лептоспироз. Псевдомоноз. Дизентерия свиней.

### **3.3. Хронически протекающие бактериозы**

Туберкулез млекопитающих и птиц. Сап. Бруцеллез. Паратуберкулез. Некробактериоз. Бордептеллез.

### **3.4. Бактериозы молодняка животных и птицы**

Сальмонеллез. Пуллороз кур. Эшерихиоз.

### **3.5. Хламидиозы и микоплазмозы**

Хламидиоз. Респираторный микоплазмоз крупного рогатого скота и птиц. Контагиозная (микоплазмозная) плевропневмония крупного рогатого скота и лошадей. Энзоотическая (микоплазмозная) пневмония свиней.

### **3.6. Виrozы, общие для животных нескольких видов**

Лейкозы. Бешенство. Болезнь Ауески. Ящур. Оспа. Контагиозная эктима овец и коз. Блютанг.

### **3.7. Виrozы свиней**

Чума (классическая и африканская), болезнь Тешена, везикулярная болезнь, парвовирусная инфекция, репродуктивно-респираторный синдром (синее ухо), энцефаломиокардит.

### **3.8. Виrozы лошадей**

Инфекционная анемия, инфекционный энцефаломиелит, грипп, ринопневмония и вирусный артериит.

### **3.9. Виrozы молодняка сельскохозяйственных животных, кроликов и пушных зверей**

Вирусные болезни телят, протекающие с диарейным синдромом: рота- и коронавирусная инфекции, вирусная диарея, неонатальная форма инфекционного ринотрахеита, адено-вирусная инфекция.

Вирусные болезни поросят, протекающие с диарейным синдромом: рота-, корона- и энтеровирусные гастроэнтериты, рео- и парвовирусная инфекции.

Вирусные болезни телят, протекающие с респираторным синдромом: адено-вирусная пневмония (инфекция), инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3, респираторная синцитиальная инфекция.

Вирусные болезни поросят, протекающие с респираторным синдромом: грипп, цирковирусная инфекция, репродуктивно-респираторный синдром (РРСС).

Виrozы кроликов и пушных зверей: миксоматоз, вирусная геморрагическая болезнь кроликов, алеутская болезнь норок, самопогрызание и инфекционный энцефаломиелит норок, чума плотоядных.

### **3.10. Медленные вирусные и прионные болезни животных**

Аденоматоз легких овец. Висна-маеди овец. Скрепи овец и коз. Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота. Трансмиссивная энцефалопатия норок.

### **3.11. Микозы и микотоксикозы**

Аспергиллез. Актиномикоз. Стациботриотоксикоз. Фузариотоксикоз.

### **3.12. Виrozы птиц**

Грипп. Болезнь Ньюкасла. Инфекционный ларинготрахеит. Болезнь Гамборо. Инфекционный бронхит. Болезнь Марека. Инфекционная анемия. Реовирусная инфекция. Вирусный гепатит утят. Вирусный энтерит гусят. Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76).

## **4. ВСКРЫТИЕ И СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

### **4.1. Вскрытие: цель вскрытия, виды вскрытия, организация места вскрытия, техника безопасности и охрана окружающей среды**

Цель вскрытия трупов животных. Виды вскрытия: диагностическое, научно-исследовательское, судебно-ветеринарное. Значение патологоанатомической диагностики в ветеринарной практике.

Этапы диагностического процесса: анамнестические данные, история болезни, результаты вскрытия, патологоанатомический диагноз. Дополнительные лабораторные исследования. Отбор материала для лабораторных исследований, его фиксация, пересылка, оформление сопроводительного письма.

Результаты клинико-анатомического анализа: определение основной болезни, ассоциации болезней, осложнений, сопутствующей болезни (болезней), механизмы смерти. Патологоанатомический и нозологический диагнозы.

Организация места вскрытия. Транспортировка трупов к месту вскрытия и ветеринарно-санитарные требования к их перевозке. Обезвреживание места вскрытия и методы уничтожения или утилизации трупного материала. Личная профилактика и охрана труда при работе с трупами. Охрана окружающей среды.

### **4.2. Вскрытие трупов животных, оформление курсовых работ**

Методы и техника вскрытия. Инструменты для вскрытия. Методы вскрытия трупов разных видов животных. Порядок исследования трупа и последовательность его вскрытия. Документация вскрытия. Оформление курсовых работ.

### **4.3. Судебная экспертиза**

Определение судебно-ветеринарной экспертизы, ее значение при решении специальных вопросов органами следствия, суда и прокуратуры.

Основы судебно-ветеринарной экспертизы: статьи Уголовного и Гражданского процессуальных кодексов, ветеринарный устав, ветеринарное законодательство.

Организация судебно-ветеринарной экспертизы в Республике Беларусь, порядок назначения экспертизы судом, органами следствия, прокуратуры. Права и обязанности эксперта, заключение эксперта, значение его для правовых органов.

Судебная танатология. Судебная травматология. Судебно-ветеринарная экспертиза скоропостижной смерти. Судебно-ветеринарная экспертиза отравлений животных. Судебное акушерство.

Судебно-ветеринарная экспертиза по материалам судебного дела, документов ветеринарной отчетности и т.д. Судебная деонтология.

Врачебные ошибки, неосторожные действия, несчастные случаи по вине ветеринарных специалистов. Уголовная, административная и материальная ответственность ветеринарных специалистов при профессиональных проступках.

## **ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **Литература**

#### ***Основная:***

1. Жаров, А. В. Судебная ветеринарная медицина : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария» / А. В. Жаров. – 3-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014. – 462 с.
2. Курс лекций по предмету «Общая патологическая анатомия» : учебно-методическое пособие / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2011. – 112с.
3. Курс лекций по частной патологической анатомии. Ч. 1. Болезни незаразной и бактериальной этиологии : учебно-методическое пособие / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2012. – 92 с.
4. Курс лекций по частной патологической анатомии. Ч. 2. Болезни вирусной и паразитарной этиологии, микозы и микотоксикозы : учебно-методическое пособие / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2013. – 100 с.
5. Латыпов, Д. Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария» (квалификация «ветеринарный врач») / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов. – 2-е изд., перераб. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2015. – 382 с.
6. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Ветеринарная медицина» / В. С. Прудников [и др.]. – Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 383 с.
7. Патоморфологическая диагностика болезней животных : атлас-альбом : учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринария» / Б. Л. Белкин [и др.] ; ред.: Б. Л. Белкин, А. В. Жаров. – Москва : Аквариум, 2013. – 231 с.
8. Прудников, В. С. Патологическая анатомия животных : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Ветеринарная медицина» / В. С. Прудников, Б. Л. Белкин, А. И. Жуков. – Минск : ИВЦ Минфина, 2012. – 480 с.
9. Прудников, В. С. Патологическая анатомия животных : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Ветеринарная медицина», «Ветеринарная санитария и экспертиза» / В. С. Прудников, Б. Л. Белкин, А. И. Жуков. – Минск : ИВЦ Минфина, 2016. – 552 с.

#### ***Дополнительная:***

1. Макро- и микроскопические изменения в органах и тканях животных при типовых патологических процессах : учебно-методическое пособие для студентов по специальности «Ветеринарная медицина» и слушателей ФПК и ПК / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2011. – 30 с.
2. Патоморфологическая диагностика малоизученных и тропических болезней животных : справочное пособие / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : УО ВГАВМ, 2007. – 131 с.

3. Патоморфологические изменения в органах и тканях при болезнях животных : учебно-методическое пособие / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2016. – 28 с.

4. Патологическая анатомия, вскрытие и судебная экспертиза : учебно-методическое пособие для выполнения курсовых работ студентами факультета ветеринарной медицины / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : УО ВГАВМ, 2008. – 28 с.

5. Патологическая анатомия и дифференциальная диагностика инфекционных и инвазионных болезней телят и поросят, протекающих с респираторным синдромом : учебно-методическое пособие / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – 39 с.

6. Патологоанатомическое вскрытие трупов птиц и оформление курсовой работы : учебно-методическое пособие для студентов по специальностям «Ветеринарная медицина», «Ветеринарная санитария и экспертиза» и слушателей ФПК и ПК / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2012. – 21 с.

7. Прудников, В. С. Патоморфология болезней репродуктивных органов и молочной железы животных : учебно-методическое пособие / В. С. Прудников, С. П. Герман, Е. И. Больщакова. – Витебск : ВГАВМ, 2018. – 59 с.

8. Справочник по болезням птиц / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : УО ВГАВМ, 2007. – 186 с.

9. Судебная танатология : учебно-методическое пособие для студентов биотехнологического факультета по специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза» / В. С. Прудников [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2017. – 32 с.

### **Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов по дисциплине организуется в соответствии и Положением о самостоятельной работе студентов, утвержденной Министерством образования Республики Беларусь, требованиям образовательного стандарта, Положением о самостоятельной работе, разработанным и утвержденным учреждением высшего образования, и другими документами учреждения высшего образования по организации, выполнению и контролю самостоятельной работы студентов.

Рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы:

- изучение музеиных и гистологических препаратов в музее и учебных классах кафедры; освоение новых и малоизученных болезней животных дистанционным методом (сайты кафедр);

- закрепление навыков по технике вскрытия трупов животных разных видов, определению патологических процессов в органах и тканях, и составлению патологоанатомических диагнозов в период прохождения клинической практики в хозяйствах и животноводческих комплексах Республики Беларусь.

### **Перечень рекомендуемых средств диагностики компетенций результатов учебной деятельности:**

проведение текущих контрольных опросов; защита на лабораторных занятиях производственных задач; рефераты; тесты по отдельным разделам и дисциплине в целом; устный опрос во время занятий; коллоквиумы; сдача зачета; сдача экзамена; написание курсовой работы.