

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное учреждение  
высшего профессионального образования  
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"  
Институт фундаментальной медицины и биологии



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор  
по образовательной деятельности КФУ  
Проф. Минзарипов Р.Г.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Программа дисциплины**

Патоморфология и хирургия лабораторных животных М2.В.4

Направление подготовки: 020400.68 - Биология

Профиль подготовки: Медико-биологические науки

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

**Автор(ы):**

Фаттахова А.Н.

**Рецензент(ы):**

Невзорова Т.А.

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий(ая) кафедрой: Алимова Ф. К.

Протокол заседания кафедры No \_\_\_\_ от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

Учебно-методическая комиссия Института фундаментальной медицины и биологии:

Протокол заседания УМК No \_\_\_\_ от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

Регистрационный No

Казань  
2014

## Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Фаттахова А.Н. кафедра биохимии ИФМиБ отделение фундаментальной медицины, Alfia.Fattakhova@kpfu.ru

### 1. Цели освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины "Патоморфология и хирургия лабораторных животных" - формирование у магистров знаний об анатомии, патоморфологии линейных и стоковых SPF лабораторных мышей и крыс и практических навыков в области патоморфологического анализа и хирургических методов

### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М2.В.4 Профессиональный" основной образовательной программы 020400.68 Биология и относится к вариативной части. Осваивается на 1 курсе, 1 семестр.

Цикл М2.В.4, 1 курс, 1 семестр. Предметом изучения курса "Патоморфология и хирургия лабораторных животных" являются современные методы патоморфологического анализа и хирургии лабораторных животных

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется данная дисциплина, являются биохимия (Б3.Б.7), генетика (Б3.Б.5), биофизика (Б3.В.8).

Курс "Большой практикум "Патоморфология и хирургия лабораторных животных" является основой для изучения следующих дисциплин: М2.ДВ1 - Основы фармакогенетики, М2. В2 - Механизм трансформации лекарств, М2.В.3. - Молекулярная эндокринология, М2.ДВ.3 - Методы гистологии и иммуноцитохимии.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-10 (профессиональные компетенции)	глубоко понимает и творчески использует в научной и производственной деятельности знания фундаментальных разделов и специальных дисциплин магистерской программы
ПК-11 (профессиональные компетенции)	умеет планировать и реализовывать профессиональные мероприятия в соответствии с целями магистерской программы
ПК-2 (профессиональные компетенции)	знает и использует основные теоретические концепции и принципы в области патоморфологии и хирургии лабораторных животных
ПК-3 (профессиональные компетенции)	самостоятельно анализирует информацию о новых методах, выявляет фундаментальную проблему, и выполняет лабораторные исследования при решении конкретных задач по курсу "Патоморфология и хирургия лабораторных животных" с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств;
ПК-9 (профессиональные компетенции)	профессионально оформляет, представляет и докладывает результаты научно-исследовательских работ по утвержденным формам

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-12 (профессиональные компетенции)	применяет методические основы при выполнении лабораторных биологических исследований с применением современной аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с целями магистерской программы), генерирует новые идеи и методические решения
ПК-13 (профессиональные компетенции)	самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских задач, для сбора и анализа биологической информации.

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

о современных методах хирургии и патоморфологического анализа лабораторных животных

2. должен уметь:

самостоятельно приобретать новые знания в данной области и применять полученные знания на практике и при изучении других дисциплин

3. должен владеть:

навыками работы с литературой

Знать: - о современных методах хирургии и патоморфологического анализа лабораторных животных

Уметь: - самостоятельно приобретать новые знания в данной области и применять полученные знания на практике и при изучении других дисциплин;

Владеть:- навыками работы с литературой;

#### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 1 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

#### 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

##### Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Организация патологоморфологической лаборатории	1	1	0	0	8	коллоквиум

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Проведение аутопсии и анализ аутопсийного материала	1	2-3	0	0	8	коллоквиум
3.	Тема 3. Целевые хирургические операции	1	4-5	0	0	20	коллоквиум
	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	36	

#### 4.2 Содержание дисциплины

##### Тема 1. Организация патологоморфологической лаборатории

###### *лабораторная работа (8 часа(ов)):*

- 1.Требования. Подготовка животных к патологоморфологическому исследованию. Эвтаназия.
- 2.Техника патологоанатомического вскрытия. Оборудование, инструментарий, материалы. Протокол вскрытия.

##### Тема 2. Проведение аутопсии и анализ аутопсийного материала

###### *лабораторная работа (8 часа(ов)):*

- 1.Взятие и фиксация образцов органов (аутопсийного материала). 2.Хранение фиксированных образцов органов. Организация "влажного" архива. Правила заливки образцов органов в поддерживающую среду (вырезка (иссечение) необходимых тканевых фрагментов из образцов органов. Вымывание избытка фиксатора из тканевых фрагментов. Обезвоживание и уплотнение тканевых фрагментов. Заливка в инертную поддерживающую среду). 3. Правила приготовления тканевых срезов для микроскопии (обычным (резкой парафиновых блоков) методом и методом замораживания). Общие методы окрашивания и заключения тканевых срезов в технике патогистологии (обзорный метод и специальный методы окрашивания).

##### Тема 3. Целевые хирургические операции

###### *лабораторная работа (20 часа(ов)):*

- 1.Набор и назначение хирургических инструментов
- 2.Взятие проб крови у мышей и крыс
- 3.Способы введения препаратов в организм лабораторных животных
- 4.Методика овариэктомии самцов
- 5.Методика хирургической интродукции эмбрионов в маточные трубы лабораторных мышей и крыс
- 6.Методика хирургического инфаркта миокарда
- 7.Способы послеоперационного содержания лабораторных животных

#### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Организация патологоморфологической лаборатории	1	1	подготовка к коллоквиуму	24	коллоквиум

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Проведение аутопсии и анализ аутопсийного материала	1	2-3	подготовка к коллоквиуму	24	коллоквиум
3.	Тема 3. Целевые хирургические операции	1	4-5	подготовка к коллоквиуму	24	коллоквиум
	Итого				72	

## 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины "Большой практикум "Методы молекулярной фармакологии" предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: проблемные лекции, лекции визуализации, практические занятия: мозговые штурмы, дискуссии, использование мультимедийных программ, включающих подготовку и выступления студентов на семинарских занятиях с фото-, аудио- и видеоматериалами по предложенной тематике. Встреча с приглашенным специалистом в области исследования молекулярных взаимодействий в системе микроорганизмы-растения.

## 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

### Тема 1. Организация патологоморфологической лаборатории

коллоквиум , примерные вопросы:

Понятие ?нормальной физиологии? для трансгенных и нокаутных лабораторных мышей

### Тема 2. Проведение аутопсии и анализ аутопсийного материала

коллоквиум , примерные вопросы:

Эмбриогенез мышей, коммерческие эмбрионы

### Тема 3. Целевые хирургические операции

коллоквиум , примерные вопросы:

Системы визуализации трансгенеза при применении эмбрионов как реципиентов трансгена  
Способы визуализации опухолевого роста в организме вивальных моделей

### Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Промежуточный контроль осуществляется в виде написания рефератов, проведения коллоквиумов.

Итоговый контроль - зачет

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ (СРС) включает следующие виды работ:

- изучение теоретического лекционного материала;
- проработка теоретического материала (конспекты лекций, основная и дополнительная литература);
- подготовка к коллоквиумам.

## 7.1. Основная литература:

1. Васильев, Юрий Геннадьевич. Цитология. Гистология. Эмбриология: учебник для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, В.В. Яглов. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009. 575 с.: ил.; 22+ 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Ветеринарная медицина). (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 568-570 (77 назв.). ISBN 978-5-8114-0899-3, 1500.
2. Савойский, Анатолий Григорьевич. Патологическая физиология: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Ветеринария" / А.Г. Савойский, В.Н. Байматов, В.М. Мешков; под ред. д.вет.н., проф. В.Н. Байматова. Москва: КолосС, 2008. 540, [1] с.: ил., портр.; 21. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Библиогр.: с. 528. Предм. указ.: с. 529-534. ISBN 978-5-9532-0472-9, 2000.

## **7.2. Дополнительная литература:**

Хазипов, Нариман Залилович. Биохимия животных с основами физколлоидной химии: учебник для вузов по специальностям "Зоотехния" и "Ветеринария" / Н. З. Хазипов, А. Н. Аскарлова, Р. П. Тюрикова; [ред. Е. В. Ярных]; Ассоц. "Агрообразование". Москва: КолосС, 2010. 327, [1] с.: ил.; 22. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Библиогр.: с. 325. Предм. указ.: с. 321-324. ISBN 978-5-9532-0800-0, 3000.

## **7.3. Интернет-ресурсы:**

Harlan animals - [www.harlan.com](http://www.harlan.com)

PubMed - [www.pubmed.com](http://www.pubmed.com)

Taconic animals - [www.taconic.com](http://www.taconic.com)

Thieme - [www.thieme.com](http://www.thieme.com)

Питомник - [www.spf-animals.ru](http://www.spf-animals.ru)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану**

Освоение дисциплины "Патоморфология и хирургия лабораторных животных" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 020400.68 "Биология" и магистерской программе Медико-биологические науки .

Автор(ы):

Фаттахова А.Н. \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Рецензент(ы):

Невзорова Т.А. \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.