федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## По дисциплине «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

направление подготовки 06.06.01 Биологические науки

направленность Физиология

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Нижний Новгород 2018 Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. №871

Составители рабочей программы:

Мухина Ирина Васильевна, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии им. Н.Ю. Беленкова

Программа рассмотрена и одобрена на кафедре нормальной физиологии им. Н.Ю. Беленкова, протокол № 2 от 5 сентября 2018 года.

Заведующий кафедрой, д.б.н., профессор \_\_\_\_\_\_\_ Мухина И.В.

« 5 » сенечеброя 2018г.

СОГЛАСОВАНО:

«<u>10</u>» <u>Сентебря</u> 2018г.

Заведующий отделом аспирантуры Московцева О.М.

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

**1.1 Целью освоения дисциплины** является подготовка научных и научнопедагогических кадров высшей квалификации как в области медицинских наук, профессионального образования медицинского профиля, так и по научной специальности 03.03.01 - физиология.

Поставленная цель реализуется через участие в формировании следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- формирование у аспирантов способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- воспитание навыков самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в области экспериментального моделирования с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий (ОПК-1);
- формирование способности к оценке морфо-функциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач с позиции молекулярно-клеточной и интегративной физиологии, готовность проводить исследования в разных экспериментальных условиях (in vivo и in vitro) (ПК-4).

#### Задачи дисциплины:

- дать представление о методических подходах к моделированию процессов жизнедеятельности организма в условиях воздействия стрессогенных факторов среды, критических состояниях, основах метода получения трансгенных животных;
- изучить современные теоретические положения о динамике физиологических процессов в процессе адаптации организма на различных уровнях функционирования и в процессе развития компенсаторно-приспособительных реакций при срыве адаптации;
- профессионально представлять функциональные системы организма человека, механизмы регуляции и саморегуляции при изменениях и воздействии разнообразных факторов внутренней и внешней среды;
- дать информацию о методах функциональной и лабораторной экспериментальной диагностики (электрокардиография ЭКГ, электромиография ЭМГ, спирография, методы исследования сенсорных систем, гематологические исследования, поведенческое фенотипирование, скрининговые методы моделирования патологических процессов in vitro), применяемых для изучения и выявления патологических процессов на системном и клеточном уровне у животных
- познакомить аспирантов с методическими вопросами моделирования заболеваний человека в эксперименте, а также стратегии поиска соответствующих средств и методов коррекции.

В результате изучения дисциплины аспирант должен

#### Знать:

- источники научно-обоснованной информации
- требования к научно-обоснованной информации
- современные базы данных.
- правовые и этические аспекты проведения физиологических исследований;
- физиологические термины;

- методы моделирования воздействия стрессогенных факторов среды, критических состояний, заболеваний человека
- уровни организации организма и общие свойства тканей и органов при адаптации к стрессорным условиям и развитии компенсаторно-приспособительных реакции при повреждении;
- общие физиологические закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека;
- физиологические процессы, протекающие в органах и системах человека и их динамику в различные возрастные периоды;
- функциональные системы организма, их регуляцию и саморегуляцию при воздействиях факторов внутренней и внешней среды.

#### Уметь:

- формировать поисковые запросы в различных поисковых системах и базах данных в зависимости от типа физиологического вопроса;
- анализировать научные статьи и систематические обзоры на предмет их научной обоснованности.
- обобщать теоретические сведения и научно-практические данные в предметной области экспериментального моделирования;
- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернет для исследовательской деятельности;
- применять медико-физиологические термины в исследовательской деятельности;
- проводить исследование физиологических процессов на различных уровнях жизнедеятельности организма при моделировании воздействия стрессогенных факторов среды, критических состояний, заболеваний человека
- анализировать функциональное состояние различных клеточных, тканевых и органных структур при экспериментальном моделировании;
- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов экспериментального моделирования заболеваний человека

#### Владеть:

- алгоритмом оценки научной публикации
- алгоритмом проведения систематического обзора по актуальным физиологическим вопросам и методам;
- алгоритмом поиска, обобщения и представления научной информации о методах изучения физиологических процессов
- алгоритмом проведения научного исследования физиологических механизмов в эксперименте;
- медико-физиологическим понятийным аппаратом;
- отдельными методами оценки моделирования заболеваний человека на различных уровнях организации от молекулярного до организменного в исследовательской деятельности.
- **1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «Экспериментальное моделирование» относится к вариативной части Блока 1 ООП, дисциплина по выбору аспиранта.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

<i>№</i> n/n	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	
		Универсальные компетенции	
1.	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
	Общепрофессиональные компетенции		
2.	ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	
		Профессиональные компетенции	
3.	ПК-4	Способность к оценке морфо-функциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач. Способность и готовность проводить исследования в разных экспериментальных условиях (in vivo и in vitro)	

2.1 Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины

Компе-	чень компетенции и результатов обучения 1 Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные
тенция			средства
(код)			
УК-1	Знать:	-	
	<ul> <li>источники научно-обоснованной</li> </ul>		Устно-
	информации;	лекционного типа;	письменный
	<ul> <li>требования к научно-обоснованной</li> </ul>	практическое	опрос,
	информации;	занятие,	групповая
	<ul> <li>современные базы данных.</li> </ul>	самостоятельная	дискуссия,
	Уметь:	работа	реферат.
	– формировать поисковые запросы в		
	различных поисковых системах и базах		
	данных в зависимости от типа		
	физиологического вопроса;		
	– анализировать научные статьи и		
	систематические обзоры на предмет их		
	научной обоснованности.		
	Владеть:		
	– алгоритмом оценки научной		
	публикации;		
	<ul><li>алгоритмом проведения</li></ul>		
	систематического обзора по актуальным		
	физиологическим вопросам и методам;		
	– алгоритмом поиска, обобщения и		
	представления научной информации о		
	методах изучения физиологических		
	процессов.		
ОПК-1	Знать:		
	– правовые и этические аспекты	Занятие	Устно-
	проведения физиологических исследований;	лекционного типа;	письменный

		T	
	<ul><li>физиологические термины;</li></ul>	практическое	опрос,
	<ul> <li>методы моделирования воздействия</li> </ul>		групповая
	стрессогенных факторов среды, критических	самостоятельная	дискуссия,
	состояний, заболеваний человека.	работа	реферат.
	Уметь:		
	<ul> <li>обобщать теоретические сведения и</li> </ul>		
	научно-практические данные в предметной		
	области экспериментального		
	моделирования;		
	<ul> <li>пользоваться учебной, научной,</li> </ul>		
	научно-популярной литературой, сетью		
	интернет для исследовательской		
	-		
	деятельности;		
	<ul> <li>применять медико-физиологические</li> </ul>		
	термины в исследовательской деятельности;		
	<ul> <li>проводить исследование</li> </ul>		
	физиологических процессов на различных		
	уровнях жизнедеятельности организма при		
	моделировании воздействия стрессогенных		
	факторов среды, критических состояний,		
	заболеваний человека.		
	Владеть:		
	– алгоритмом проведения научного		
	исследования физиологических механизмов		
	в эксперименте;		
	<ul><li>медико-физиологическим</li></ul>		
	понятийным аппаратом.		
ПК-4	Знать:		
	– уровни организации организма и	Занятие	Устно-
	общие свойства тканей и органов при		письменный
	адаптации к стрессорным условиям и		опрос,
	развитии компенсаторно-		групповая
	•	самостоятельная	дискуссия,
	повреждении;	работа	реферат.
	<ul><li>– общие физиологические</li></ul>	r	r - T - F ***
	1		
	человека;		
	<ul> <li>физиологические процессы,</li> </ul>		
	протекающие в органах и системах человека		
	и их динамику в различные возрастные		
	периоды;		
	<ul> <li>функциональные системы организма,</li> </ul>		
	их регуляцию и саморегуляцию при		
	воздействиях факторов внутренней и		
	внешней среды.		
	Уметь:		
	– анализировать функциональное		
	состояние различных клеточных, тканевых и		
	органных структур при экспериментальном		

моделировании;	
– интерпретировать резул	ьтаты
наиболее распространенных ме	стодов
экспериментального моделиро	вания
заболеваний человека.	
Владеть:	
– отдельными методами о	ценки
моделирования заболеваний человек	са на
различных уровнях организации	от
молекулярного до организменног	O B
исследовательской деятельности.	

# 3. Содержание дисциплины. Распределение трудоемкости дисциплины. 3.1. Содержание дисциплины:

No n/n	Наименование раздела	Код компетенции	Содержание раздела
1	Введение в предмет «Экспериментал ьное моделирование». Основные понятия дисциплины	УК-1 ОПК-1 ПК-4	Современные подходы к исследованию патогенетических механизмов заболеваний и стресс-реакции на воздействие повреждающих факторов среды. Исторический аспект развития методов экспериментального моделирования.
2	Эксперименталь ное моделирование in vivo. Моделирование приобретенных заболеваний	УК-1 ОПК-1 ПК-4	Острый и хронический эксперимент. Виды экспериментальных животных. Содержание животных в вивариях. Конвенциональные виварии и SPF типа. Животные линейные и аутбредные. Экспериментальные животные, используемые при моделировании приобретенных заболеваний. Требования этических правил обращения с животными (GLP). Параметры оценки эквивалентности процессов развития заболевания в сравнении с человеком. Моделирование сосудистых заболеваний, воспалительных, инфекционнных, хирургических, травм и др.
3	Эксперименталь ное моделирование наследственных болезней	УК-1 ОПК-1 ПК-4	Трансгеноз и моделирование наследственных и приобретенных заболеваний человека. Роль мыши, как модельного организма, применение, питомники. Инактивация генов путем гомологичной рекомбинации гена дикого типа с мутантным геном или его частью, которые вводят в клетки с помощью электропорации или микроинъекций в составе линеаризованных векторных плазмид. Метод «генного нокаута». Метод сверхэкспрессии генов. Трансгенные животные: определение, получение инъекцией ДНК в пронуклеус, инъекцией ДНК в ЭСК. Трансгеноз: схема создания трансгенных

			животных. Трансгенные животные в изучении старения.
4	Эксперименталь ное моделирование приобретенных заболеваний на уровне органов и тканей	УК-1 ОПК-1 ПК-4	Изолированные органы (сердце, легкие, срезы мозга, сосуды, мышечные ткани) как модель для изучения функции отдельных органов в норме и при воздействии стресс факторов. Параметры оценки функционального состояния органов и тканей. Оборудование для проведения экспериментального моделирования
5	Эксперименталь ное моделирование приобретенных заболеваний на молекулярно-клеточном уровне	УК-1 ОПК-1 ПК-4	Клеточные технологии как скрининговая модель для изучения токсичности лекарственных препаратов, воздействия стресс-факторов. Иммортализированные и первичные культуры, органотипические культуры. Острые и хронические эксперименты. Методы, используемые для моделирования различных факторов окружающей среды. Параметры оценки функционального состояния клеточных культур.

### 3.2. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по годам:

Вид учебной работы	Труда	ремкость	Tpyc	оемкост	пь по года	м (АЧ)
	объем в	объем в				
	зачетных единицах (ЗЕ)	академических часах (АЧ)	1	2	3	4
Аудиторная работа, в том числе	1	36	_	-	36	_
Лекции (Л)		8	-	-	8	-
Семинарские занятия (СЗ)/Практические занятия (ПЗ)		28	-	-	28	-
Самостоятельная работа аспиранта (СР)	2	72	-	-	72	-
Промежуточная аттестация						
Зачет/Экзамен (указать вид)		_	-	-	Зачет	-
ИТОГО	3	108	-	-	108	-

3.3. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

No	$\mathcal{N}\!$	Наименование раздела	Виды учебной работы (в АЧ)			Оценочные средства	
n/n	семес тра	дисциплины	Л	C3/ П3	СРС	всего	
1.	7	Введение в предмет «Экспериментальное моделирование». Основные понятия дисциплины	2	4	10	16	- Устно- письменное опрос.

2.	7	Экспериментальное моделирование in vivo. Моделирование приобретенных заболеваний	-	4	10	14	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия, реферат с презентацией
3	7	Экспериментальное моделирование наследственных болезней	2	4	10	16	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия, реферат с презентацией
4	8	Экспериментальное моделирование приобретенных заболеваний на уровне органов и тканей	2	8	12	22	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия, реферат с презентацией.
5	8	Экспериментальное моделирование приобретенных заболеваний на молекулярно-клеточном уровне	-	4	12	16	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия, реферат с презентацией.
6	7	Введение в предмет «Экспериментальное моделирование». Основные понятия дисциплины	2	28	18 72	108	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия, реферат с презентацией.

3.4. Распределение лекций по семестрам:

No n/n	Наименование тем лекций	Объем (семест	
		5	6
1	Введение в предмет «Молекулярная физиология».	2	
	Основные понятия молекулярной физиологии. Виды регуляции		
	физиологических процессов, их эволюция, роль химической,		
	нервной и гормональной регуляции. Взаимосвязь механизмов		
	регуляции на молекулярном уровне		
2	Структурно-функциональная организация ионных и водных	2	
	каналов и ионных насосов (натриевые, калиевые, кальциевые,		
	хлорные, аквапорины, натрий-калиевая АТФаза, калий-		
	водородная АТФаза, кальциевая АТФаза). Симпорты и		

	антипорты		
3	Внутриклеточные мессенджеры – посредники в реализации гормонального ответа. Молекулярные механизмы нарушений гормональных влияний: аутоиммунные, на уровне рецепции, внутриклеточные.		2
4	Молекулярный состав межклеточного матрикса жизненно важных органов - сердца, мозга. Структура молекулярной сети, роль молекул внеклеточного матрикса мозга в регуляции активности трансмембранных рецепторов, каналов, в межклеточных взаимодействиях в тканях		2
	ИТОГО (всего - АЧ)	4	4

3.5. Распределение тем семинарских/практических занятий по семестрам:

$N_{\underline{o}}$	Наименование тем занятий	Объем (	
n/n		(семест	
		5	6
1	Введение в предмет «Молекулярная физиология».	4	
	Основные понятия молекулярной физиологии		
	1. Знакомство с аппаратурой (флуоресцентный микроскоп,		
	культуральный блок, электронный микроскоп, установка для		
	проведения иммуноблотинга, электрофореза белков,		
	спектрофлуориметр)		
	2. Заполнение таблицы «Гуморальные механизмы регуляции		
	физиологических процессов»		
	3. Схема регуляции внутриклеточных процессов с помощью		
	вторичных мессенджеров		
2	Строение и функции клеточных мембран	4	
	1. Нарисовать модель строения плазматических мембран;		
	2. Заполнить таблицу: «Важнейшие функции биологических		
	мембран»;		
	3. Ознакомление с протоколом приготовления проб для		
	электронномикроскопического анализа мембраны. Просмотр		
	электроннограмм на электронном микроскопе FEI. Электронно-		
	микроскопический анализ структуры цитоплазматической и		
	ядерной мембран кардиомиоцита и нейрона.		
3	Трансмембранные белки и их роль в рецепции и транспортных	4	
	процессах		
	1. Заполнить таблицу «Виды ионных, водных каналов и ионных		
	насосов».		
	2. Зарисовать схему функционирования ионотропных и		
	метаботропных рецепторов.		
	3. Зарисовать схему внутриклеточного сигнальных путей,		
	стимулируемых при активации G-связанных рецепторных		
	белков.		
	4.Ознакомление с иммунофлуоресцентным методом анализа		
	мембранных белков. Разработка протокола приготовления		
	пробы для визуализации глутаматного рецептора с помощью		
	иммунофлуоресцентного имиджинга		
4	Роль вторичных мессенджеров и ферментов во		4

	внутриклеточных регуляторных процессах 1. Заполнить таблицу «Основные регуляторные внутриклеточные ферменты»; 2. Зарисовать схему регуляции внутриклеточных процессов с помощью протеинкиназ.		
5	Роль вторичных мессенджеров и ферментов во внутриклеточных регуляторных процессах 1. Ознакомиться с методами протеомных исследований (масс-спектрометрия, иммуноблотинг, электрофорез, иммунофлуоресценция, PCR-RT)		4
6	Молекулярные механизмы синаптического проведения 1. Заполнить таблицу «Нейротранситтеры и нейромодуляторы»; 2. Зарисовать схему образования синапоры с участием механизма SNARE; 3. Ознакомиться с методами прижизненной визуализации молекулярных структур синапса		4
7	Структура и функции межклеточного матрикса  1. Заполнить таблицу «Молекулярный состав межклеточного матрикса мозга, сердца, соединительной ткани».  2. Ознакомиться с иммуноцитохимическими методами выявления молекулярного матрикса в тканях.  3. Разработать протокол выявления гиалуроновой кислоты в ткани мозга  4. Устно-письменное собеседование по всем разделам дисциплины (зачет)		4
	ИТОГО (всего - АЧ)	12	16

3.6. Распределение самостоятельной работы (СР) по видам и семестрам:

№ n/n	Наименование вида СР	Код компетенции	Объем в АЧ (семестры)	
			5	6
1	Проработка конспекта лекций	УК-1	4	-
		ОПК-1		
		ПК-4		
2	Чтение текста учебника, дополнительной	УК-1	12	12
	литературы, электронных образовательных	ОПК-1		
	ресурсов	ПК-4		
3	Ответы на вопросы по самоподготовке	УК-1	10	12
		ОПК-1		
		ПК-4		
4	Написание реферата	УК-1	10	12
		ОПК-1		
		ПК-4		
	ИТОГО (всего - АЧ)		36	36

# 4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, виды оценочных

средств:

СРСД	ств:			Оценочные средства		
№ n/n	№ семес тра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов
1.	5	Текущий контроль	Введение в предмет «Молекулярная физиология». Основные понятия молекулярной физиологии	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия, реферат с презентацией	3 1 10	10 3 1
2.	5	Текущий контроль	Строение и функции клеточных мембран	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия, реферат с презентацией	3 1 10	10 3 1
3	5	Текущий контроль	Трансмембранные белки и их роль в рецепции и транспортных процессах	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия, реферат с презентацией	3 1 38	10 3 1
4	6	Текущий контроль	Роль вторичных мессенджеров и ферментов во внутриклеточных регуляторных процессах	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия, реферат с презентацией	3 1 10	10 3 1
5	6	Текущий контроль	Молекулярные механизмы синаптического проведения	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия, реферат с презентацией	3 1 10	10 3 1
6	6	Текущий контроль	Структура и функции межклеточного матрикса	Устно- письменное опрос, групповая дискуссия,	3	10

				реферат с презентацией	10	1
7	6	Зачет	Все разделы дисциплины	- Устно- письменное собеседование	3	20

#### 4.2. Примеры оценочных средств:

#### Вопросы для устно-письменного опроса

- 1. История развития представлений о строении биологических мембран.
- 2. Модели строения плазматических мембран (жидкостная, жидкомозаичная, глобулярная, бимолекулярная, фосфолипидная).
- 3. Современные взгляды о составе и структуре плазматических мембран.
- 4. Важнейшие функции биологических мембран: барьерная.
- 5. Важнейшие функции биологических мембран: транспортная.
- 6. Важнейшие функции биологических мембран: метаболическая.
- 7. Важнейшие функции биологических мембран: генерация биопотенциалов.
- 8. Важнейшие функции биологических мембран: клеточная рецепция и межклеточное взаимодействие.
- 9. Методы изучения биологических мембран.
- 10. Нарушения структуры и функции мембран при патологии.

#### Темы групповой дискуссии

- 1. Важнейшие функции биологических мембран: барьерная
- 2. Важнейшие функции биологических мембран: межклеточное взаимодействие
- 3. Нарушения структуры и функции мембран при патологии

#### Темы рефератов

- 1. Молекулярные основы синтеза и секреции медиаторов.
- 2. ГАМК-эргическая синаптическая трансмиссия.
- 3. Глутаматергическая синаптическая трансмиссия.
- 4. Глицинергическая синаптическая трансмиссия.
- 5. Допаминергическая синаптическая трансмиссия.
- 6. Холинергическая синаптическая трансмиссия.
- 7. Норадренергическая синаптическая трансмиссия.
- 8. Пептидергическая модуляция синаптической трансмиссии.
- 9. NO-зависимая модуляция синаптической трансмиссии
- 10. Каннабиноид-зависимая модуляция синаптической трансмиссии
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).
- 5.1. Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров	
$\Pi/\Pi$	требованиям	На кафедре	В библиотеке
1.	Нормальная физиология: учебник / ред. Б. И.	-	455
	Ткаченко. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-		или
	Медиа, 2016. – 688 с. или http://www.studmedlib.ru		электронный
			ресурс
2.	Нормальная физиология. под ред. К.В. Судакова.	2	ЭБ
	М.: ГЭОТАР – Медиа, 2012. – 880 с.		«Консультант
			студента»

5.2 Дополнительная литература

No	Наименование согласно библиографическим	Количество	экземпляров
$\Pi/\Pi$	требованиям	На кафедре	В библиотеке
1.	Атлас по физиологии. В двух томах: учеб. Пособие. А. Г. Камкин, И. С. Киселева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 448 с.: ил. //http://www.studmedlib.ru/	1	2
2.	Нормальная физиология: учебник / В. П. Дегтярев, Н. Д. Сорокина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 480 с. http://www.studmedlib.ru	-	Электронный ресурс
3.	Смольянникова, Н. В. Анатомия и физиология: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 576 с. : ил. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424780.html		Электронный ресурс ЭБС «Консультант студента»
4.	Давыдов В. В. Морфофизиология тканей: учебное пособие / В. В. Давыдов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 112 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433621.html.		Электронный ресурс ЭБС «Консультант студента»

# 5.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

5.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система ПИМУ (ВЭБС) (на базе ПК «Либэр. Электронная библиотека»)

Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
электронного	(контент)		пользователей
pecypca			
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не
электронная	преподавательского состава	компьютера или	ограничено
библиотечная	академии: учебники и учебные	мобильного	
система (ВЭБС)	пособия, монографии, сборники	устройства по	
	научных трудов, научные	логину и паролю	
	статьи, диссертации,	(доступ	
	авторефераты диссертаций,	предоставляется	
	патенты.	библиотекой	
		ПИМУ)	

5.1.2. Доступы, приобретенные ПИМУ

N	<u>o</u>	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
П	/	электронного	(контент)		пользователей
П		pecypca			

1.	БД «Медицина. Здравоохранен ие (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера или мобильного устройства по логину и паролю (после персональной регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено – до 31.12.2018
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	С любого компьютера или мобильного устройства по логину и паролю (доступ предоставляется библиотекой ПИМУ)	Ограничено (50 доступов) — до 31.12.2018
4.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс»	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на	Не ограничено — до 31.12.2018

			которые	
			оформлена	
			подписка.	
6.	БД	Зарубежная полнотекстовая	с компьютеров	Не
	MedlineComple	база статей из научных	университета; с	ограничено –
	te	периодических изданий и	любого	до 31.12.2018
		сборников медицинской и	компьютера,	
		естественно-научной тематики	находящегося в	
			сети Интернет, по	
			индивидуальному	
			логину и паролю	
7.	Электронная	Полнотекстовые научные	с компьютеров	Не
	коллекция	издания (журналы, книги,	университета	ограничено –
	издательства	статьи, научные протоколы,		до 31.12.2018
	Springer	материалы конференций и др.)		
		по естественно-научным,		
		медицинским и гуманитарным		
	2	наукам		***
8.	Электронная	Книги и периодические	с компьютеров	Не
	коллекция «Freedom» на	издания издательства «Elsevier»	университета	ограничено – до 31.12.2018
		по естественно-научным,		до 31.12.2016
	платформе ScienceDirect	медицинским и гуманитарным		
9.	БД Scopus	наукам Международная реферативная	с компьютеров	Не
٦٠.	вд всория	база данных научного		
		цитирования	университета	ограничено – до 31.12.2018
10.	БД Web of	Международная реферативная	с компьютеров	Не
10.	Science Core	база данных научного	университета; с	ограничено –
	Collection	цитирования	любого	до 31.12.2018
	Conceion	цитировших	компьютера,	до 51.12.2010
			находящегося в	
			сети Интернет, по	
			индивидуальному	
			логину и паролю	
11.	БД	Патентная база данных	с компьютеров	Не
	QuestelOrbit	компании Questel	университета	ограничено-
	2	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	J	до 31.12.2018

5.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа
Π/	электронного ресурса	(контент)	
П			
1.	http://www.neuroscience.ru/	Научно -образовательный	Не ограничено
		сайт «Современные	
		Нейронауки»	
2.	http://www.scsml.rssi.ru/	Электронный каталог	Не ограничено
		«Российская медицина»	
		ЦНМБ Первого МГМУ им.	
		И.М. Сеченова	

5.4. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе

преподавания дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Формы занятий с использованием активных и интерактивных образовательных технологий	Трудоемкость (AЧ)
1	Введение в предмет «Молекулярная физиология». Основные понятия молекулярной физиологии	- Проблемная лекция	2
2	Трансмембранные белки и их роль в рецепции и транспортных процессах	- Групповая дискуссия	1
3	Роль вторичных мессенджеров и ферментов во внутриклеточных регуляторных процессах	- Групповая дискуссия	1
4	Молекулярные механизмы синаптического проведения	- Групповая дискуссия	1
5	Структура и функции межклеточного матрикса	- Групповая дискуссия	1

#### Примеры образовательных технологий в интерактивной форме

Материалы для групповой дискуссии

<u>Тема</u>: Роль астроцитов в процессе передачи информации в нейронных сетях мозга. Цели:

*Учебная*: Прояснить (возможно, изменить) мнения, позиции и установки аспирантов о роли астроцитов в процессе передачи информации в нейронных сетях мозга в процессе непосредственного общения.

Развивающая: Сформировать практический опыт совместного участия в обсуждении и разрешении теоретических проблем, теоретико-практического мышления будущего специалиста.

Воспитательная: Развить способность и готовность к публичной речи, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности; Стадии дискуссии:

- 1. Ориентировка: определение темы и цели, правил и регламента дискуссии (5 мин.).
- 2. Сбор информации: высказывания об известных участникам фактах, мнениях, идеях (10 мин).
  - 3. Упорядочение, обоснование и совместная оценка информации (10 мин).
  - 4. Подведение итогов дискуссии (5 мин.).

#### Правила ведения групповой дискуссии:

- 1. Помни, что дискуссия направлена на разрешения проблемы, а не на создание конфликта.
  - 2. Не говори долго, соблюдай регламент.
  - 3. Выступай только по теме.
  - 4. Правильно понимай позицию оппонента, не искажай ее.
  - 5. Умей выслушать до конца.
- 6. Не давай выход полемическому задору. Помни, что «противник» в дискуссии не противник в жизни.
- 7. Если не согласен с оппонентом, не только скажи, что считаешь неправильным, но предложи другое решение.

Подведение итогов дискуссии (эталон)

Астроциты имеют трофическую и информационную функции. Также, как и нейроны участвуют в передаче информации в мозге. Однако временные масштабы в астроцитарных сетях исчисляются секундами, а не миллисекундами как в нейронных сетях. Кроме того, астроциты отвечают на воздействие изменением кальциевой динамики, а не потенциалом мембраны. Остается не ясным механизм взаимодействия нейронных и глиальных сетей в микроколонке коры головного мозге как единицы локальной сети, отвечающей за переработку сенсорной информации в мозге.

### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Специально оборудованные помещения

- 2 аудитории для проведения лекционных занятий,
- 6 кабинетов для проведения семинаров,
- 2 лаборатории для практических занятий

## 6.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

дисциплине.		
Микроскоп Leica DM 1000	Широкопольная микроскопия	1
Микроскоп флуоресцентный	Широкопольная и флуоресцентная	1
инвертированный Leica DMIL HC	микроскопия	
Микротом-криостат Leica CM-1900	Приготовление криосрезов ткани мозга	1
Модуль для иммуноблотинга Blot SD Cell,	Иммунохимические исследования	1
ячейка для блота Mini Trans-Blot Cell,	регуляторных белков мозга	
документ камера ElmoP30		
Фотометр микропланшетный Synergy <sup>TM</sup>	Биохимические исследования ткани	1
MT	мозга	
Центрифуга Labofuge 400R	Биохимические исследования ткани	1
	мозга	
Шкаф-ламинар HERA safe KS	Клеточные нейротехнологии	2
Инкубатор лабораторный G95E	Клеточные нейротехнологии	1
Инкубатор СО2 МСО-18АІС	Клеточные нейротехнологии	3
Установка для мультиэлектродной	Клеточные нейротехнологии	1
регистрации потенциалов в культурах		
клеток MED-64 (Alfa-Science, US)		
Система для изучения поведения	Системная нейрофизиология поведения	1
животных с видеорегистрацией SMART	лабораторных животных	
Video-Tracking, ShutAvoid, Open field ect		
Электронные презентации	Использование на лекциях и	36
-	практических занятиях	
Компьютер PIV	Обработка научной и учебной	6
	информации.	