### МИНОБРНАУКИ РОССИИ Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра физиологии человека и животных

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета биологии и экологии

О.А. Маракаев «24» мая 2022 г.

Рабочая программа дисциплины «Экспериментальная физиология»

Направление подготовки 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) «Экспериментальная биология и биотехнологии»

Форма обучения очная

Программа одобрена на заседании кафедры от «14» апреля 2022 года, протокол № 9

Программа одобрена НМК факультета биологии и экологии протокол № 8 от «18» апреля 2022 года

Ярославль

### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экспериментальная физиология» является: изучение основных принципов проведения экспериментальных физиологических исследований; ознакомление и практическое применение основных физиологических методов исследования в экспериментальных исследованиях; ознакомление с новейшими методами физиологических исследований.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ООП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

- AS	TT	п			
Формируемая	Индикатор достижения	Перечень			
компетенция	(кол и формулировка)	планируемых результатов обучения			
(код и формулировка)	(код и формулировка) Профессиональные ко	МПОТОИНИИ МПОТОИНИИ			
ПК-2.Способен	ПК-2.1. Применяет	Уметь:			
планировать и	принципы				
реализовывать	биоинженерии и	- применять компьютерные методы			
профессиональные	биоинформационного	для анализа результатов			
* *		физиологических исследований.			
мероприятия,	1	Владеть:			
предлагать новые	реализации	- навыками интерпретации и			
решения при	профессиональных	использования результатов			
организации научно-	мероприятий.	исследования;			
исследовательских и		- навыками использования			
производственных		современных информационных			
биотехнологических	H14.22	технологий.			
работ.	ПК-2.2. Предлагает	Уметь:			
	новые решения при	- выбирать методы исследования			
	организации научно-	согласно поставленным задачам,			
	исследовательских и	основываясь на знаниях принципов			
	производственных	физиологических исследований.			
	биотехнологических	Владеть:			
	работ на основе	- навыками организации научно-			
	знаний принципов и	исследовательских работ;			
	методов физиологии,	- навыками разработки методических			
	биомедицины,	приемов для выполнения научно-			
	фармакологии,	исследовательской работы.			
	аналитических				
	исследований,				
	контроля качества на				
	фармацевтическом				
	производстве.				

ПК-4. Способен	ПК-4.1. Планирует и	Уметь:			
осуществлять	организует работу	- планировать работу коллектива при			
планирование и	коллектива при	проведении экспериментальных			
организовывать	проведении	исследований;			
проведение	экспериментальных	- творчески подходить к			
экспериментальных	исследований на	исследовательской работе.			
исследований живых	основе	Владеть:			
систем,	существующих	- навыками работы с			
контролировать	регламентов и	регламентирующей документацией			
испытания в области	требований к охране	при планировании и проведении			
фармации, охраны	здоровья человека и	экспериментальных исследований.			
здоровья человека и	безопасности				
безопасности	окружающей среды.				
окружающей среды.					

### 4. Объем, структураи содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{4}$  зачетные единицы,  $\underline{144}$ акад. часа.

<b>№</b> п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах) Контактная работа				Формы текущего контроля успеваемости		
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания	самостоятельная работа	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение. Методынаучного познания и их классификация. Биологичес кие методыисследований.	3	2		3			20	Устный опрос
2	Методическое обеспечениефизиологичес ких экспериментов.	3	2		3			20	Устный опрос
3	Исследование состояния центральной нервной системы.	3	2		3			20	Рефераты
4	Методы исследованиясистем жизнеобеспечения	3	2		3			20	Устный опрос
5	Проведение экспериментальных исследований наживотных.	3	2		4	2		22	Рефераты
	ИТОГО	3	10		16	2	0,3 <b>0,3</b>	13,7 115,7	зачет

### Содержание разделов дисциплины

**Тема №1.** Введение. История становления методов научного познания. Методы научного познания: наблюдение и эксперимент. Всеобщий метод: диалектический и метафизический. Общенаучные методы: эмпирический, теоретический. Понятие о методах экспериментальной физиологии, как части биологических методов. Предмет, цели и задачи экспериментальной физиологии.Информационные технологии в области физиологических исследований.

**Тема №2.** Методическое обеспечение физиологических экспериментов. Техника проведения физиологического эксперимента. Лабораторное оборудование, приборы для регистрации, инструменты, аппаратура. Виды наркоза: общий и местный. Питательные растворы. Основные методы и приемы. Техническое обеспечение исследовательских лабораторий. Мониторирование функционального состояния систем организма. Методические основы проведенияисследований человека.

Тема №3. Исследование состояния центральной нервной системы. Современные методы исследования в электрофизиологии. Электронейронография. Внутриклеточная и биоэлектрической экстраклеточная регистрация Электроэнцефалографический метод оценки функционального состояния ШНС. Современные методы визуализации мозговой активности. Сравнительные характеристики электрических и магнитных сигналов мозга. Возможности и ограничения современных визуализации Спектральный методов мозговой деятельности. электроэнцефалографии. Магнитоэнцефалография (МЭГ). Компьютерная томография (КТ). Магнитно-резонансная томография (МРТ) мозга, её преимущества и возможности. Методы исследования метаболических сигналов мозга. Позитронно-эмиссионная томография (РЕТ) и функциональный магнитно-резонансный имеджинг (fMRI).

**Тема №4.** Методы исследования систем жизнеобеспечения: сердечно-сосудистой и дыхательной. Электрокардиография. Исследование электрокардиограммы и фазовый анализ сердечной деятельности. Баллистокардиография. Оценка реакциисердечно-сосудистой системы на нагрузку. Анализ вариабельности сердечногоритма (ВСР). Пневмография. Реография.

**Тема №5.** Проведение экспериментальных исследований наживотных. Острый и хронический эксперимент. Правила подбора животных для экспериментальных исследований. Современные физиологические методы исследования на животных.

# 5. Образовательные технологии, в том числе технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе обучения используются следующие образовательные технологии:

Вводная лекция — дает первое целостное представление о дисциплине и ориентирует студента в системе изучения данной дисциплины. Студенты знакомятся с назначением и задачами курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин и в системе подготовки в целом. Высказываются методические и организационные особенности работы в рамках данной дисциплины, а также дается анализ рекомендуемой учебно-методической литературы.

**Академическая лекция** (или лекция общего курса) – последовательное изложение материала, осуществляемое преимущественно в виде монолога преподавателя. Требования к академической лекции: современный научный уровень и насыщенная информативность, убедительная аргументация, доступная и понятная речь, четкая структура и логика, наличие ярких примеров, научных доказательств, обоснований, фактов.

**Лабораторная работа** – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

**Консультации** — групповые занятия, являющиеся одной из форм контроля самостоятельной работы студентов.

# 6. Перечень лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе осуществления образовательного процесса используются:

- операционные системы семейства MicrosoftWindows;
- программы Microsoft Office;
- программа Adobe Acrobat Reader;
- браузеры Mozilla Firefox, Google Chrome.

# 7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

- 1. Автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT» http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\_cat\_find.php
- 2. Электронная библиотека учебных материалов ЯрГУ http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\_cat\_find.php
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://www.biblio-online.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUhttp://elibrary.ru/

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости), рекомендуемых для освоения дисциплины

### а) основная литература

- 1. Нормальная физиология. В трёх томах / Под ред. В.Н. Яковлева. Т.1. Общая физиология. М.: Академия, 2006. 240 с.
- 2. Большой практикум по физиологии человека и животных / Под ред. А.Д. Ноздрачева, в 2-х томах. Т. 1. М.: Академия. 2007.

### б) дополнительная литература

- 1. Фундаментальная и клиническая физиология: учеб. для студ. мед. вузов и биол. фак. ун-тов, обуч. по спец. Физиология / Ред. А.Г. Камкин, А.А. Каменский. М.: Академия, 2004. 1072 с.
- 2. Большой практикум по физиологии человека и животных / Под ред. А.Г. Камкина. М.: Академия, 2007.

### 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения лабораторных работ;
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Специальные помещения укомплектованы средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (персональный компьютер, мультимедийная установка, настенный проекционный экран).

Для проведения занятий лекционного и практического типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, хранящиеся на электронных носителях и обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Автор:

Доцент кафедры физиологии человека и животных, к.б.н.

Сесентва Е.М. Фомичева

## Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины «Экспериментальная физиология»

# Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

## 1. 1. Контрольные задания и иные материалы, используемые в процессе текущей аттестации

### Тема №1

Вопросы для обсуждения

- 1. История становления методов научного познания.
- 2. Предмет, цели и задачи экспериментальной физиологии.
- 3. Методы научного познания: наблюдение и эксперимент.
- 4. Общенаучные методы: эмпирический, теоретический.

#### Тема №2

Вопросы для обсуждения

- 1. Техника проведения физиологического эксперимента.
- 2. Виды наркоза: общий и местный. Питательные растворы.
- 3. Мониторирование функционального состояния систем организма.
- 4. Методические основы проведения исследований человека.

### Тема №4

Вопросы для обсуждения

- 1. Электрокардиография.
- 2. Баллистокардиография.
- 3. Анализ вариабельности сердечного ритма (ВСР).

### Правила выставления оценки по результатам опроса

*Отпично* выставляется полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа рассказа (лекции) преподавателя, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Хорошо выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме рассказа (лекции) преподавателя с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

*Удовлетворительно* выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

*Неудовлетворительно* выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы, или обучающийся отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

### Примерные темы рефератов

- 1. Пневмография.
- 2. Реография.
- 3. Современные физиологические методы исследования на животных.
- 4. Информационные технологии в области физиологических исследований.

### Правила выставления оценки за реферат

Оценка «отлично»: выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо»: основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно»: имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно»: тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

### 1.2 Список вопросов и (или) заданий для проведения промежуточной аттестации

### Список вопросов к зачету:

- 1. История становления методов научного познания.
- 2. Методы научного познания: наблюдение и эксперимент.
- 3. Общенаучные методы: эмпирический, теоретический.
- 4. Понятие о методах экспериментальной физиологии, как части биологических метолов
- 5. Предмет, цели и задачи экспериментальной физиологии.
- 6. Методическое обеспечение физиологических экспериментов.
- 7. Техника проведения физиологического эксперимента. Лабораторное оборудование, приборы для регистрации, инструменты, аппаратура.
- 8. Мониторирование функционального состояния систем организма.
- 9. Методические основы проведения исследований человека.
- 10. Современные методы исследования в электрофизиологии. Электронейронография.
- 11. Электроэнцефалографический метод оценки функционального состояния ЦНС.
- 12. Магнитоэнцефалография (МЭГ).
- 13. Компьютерная томография (КТ).
- 14. Магнитно-резонансная томография (МРТ) мозга, её преимущества и возможности.
- 15. Позитронно-эмиссионная томография (PET) и функциональный магнитнорезонансный имеджинг (fMRI).
- 16. Электрокардиография.
- 17. Баллистокардиография.
- 18. Анализ вариабельности сердечного ритма (ВСР).
- 19. Пневмография.
- 20. Реография.
- 21. Проведение экспериментальных исследований на животных. Острый и хронический эксперимент.
- 22. Правила подбора животных для экспериментальных исследований.
- 23. Современные физиологические методы исследования на животных.
- 24. Информационные технологии в области физиологических исследований.

### Оценка устного ответа на зачете

Устный ответ на зачете оценивается по 2 балльной системе.

Отметка «зачтено» ставится, если:

- знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы к зачету, так и на дополнительные;
- студент свободно владеет научной терминологией;
- ответ студента структурирован, содержит анализ существующих теорий, научных школ, направлений и их авторов по вопросу билета;
- логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную для решения;
- ответ характеризуется глубиной, полнотой и не содержит фактических ошибок;
- ответ иллюстрируется примерами, в том числе и собственной практики;
- студент демонстрирует умение аргументировано вести диалог и научную дискуссию. Отметка «незачтено» ставится, если:
- обнаружено незнание или непонимание студентом сущностной части дисциплины;
- содержание вопросов билета не раскрыто, допускаются существенные фактические ошибки, которые студент не может исправить самостоятельно;
- на большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена студент затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.

## Приложение №2 к рабочей программе дисциплины «Экспериментальная физиология»

### Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Основными формами изучения учебного материала по дисциплине «Экспериментальная физиология» являются лекции и лабораторные занятия, на которых происходит теоретическое изучение экспериментальных методов, применяемых при проведении физиологических исследований.

Для проверки и контроля усвоения теоретического материала и приобретенных практических навыков работы в течение обучения проводится проверка лабораторных журналов; в процессе изучения дисциплины проводится отчет по лабораторным работам. В отчете должны быть отражены результаты, полученные при проведении лабораторных работ, дан анализ и объяснение полученных результатов с использованием научной литературы. При необходимости проводятся консультации по разбору вопросов, возникших в процессе проведения занятий. В качестве заданий для самостоятельной работы дома студентам предлагается подготовка рефератов.

В конце изучения дисциплины студенты сдают зачет. Зачет выставляется по итогам выполнения контрольных заданий и краткого собеседования по теоретическим вопросам.

Посещение всех аудиторных занятий является совершенно необходимым для успешного изучения курса и получения зачета.