

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки  
Институт биологии развития  
им. Н.К. Кольцова РАН

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИБР РАН  
доктор биологических наук,  
член-корреспондент РАН

A.B. Васильев

«27» июня 2018 г.



Аннотация к рабочей программе обязательной дисциплины  
**«Молекулярные и клеточные основы гистогенеза»**  
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки  
06.06.01 Биологические науки  
профиль подготовки **03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология.**

Москва  
2018 год

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ ОСНОВЫ ГИСТОГЕНЕЗА»

- Направление подготовки: 06.06.01 Биологические науки
- Профиль подготовки: 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология.

**Цель дисциплины:** приобретение теоретических и практических навыков, необходимых для анализа структуры и функционального состояния животных тканей.

### **Задачи дисциплины:**

- 1) *теоретический компонент*: получить базовые представления о структуре и функции тканей организма животных и человека, их гистогенезе и особенностях некоторых патологических состояний.
- 2) *практический компонент*: сформировать основные практические навыки в области применения методов гистологии.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.**

В результате освоения программы данной дисциплины формируются следующие компетенции:

#### **универсальные компетенции:**

- 1) способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, умение генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- 2) способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, основанного на углубленном знании широкого круга биологических проблем и с использованием знаний в области истории и философии (УК-2);
- 3) готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных, научно-практических и научно-образовательных задач (УК-3);
- 4) готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке (УК-4);
- 5) способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

#### **общепрофессиональные компетенции:**

- 1) способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- 2) способность передавать методический и научно-исследовательский опыт в подготовке научно-педагогических кадров (ОПК-2);
- 3) готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования и программам дополнительного образования (ОПК-3).

#### **профессиональные компетенции:**

- 1) способность интегрировано применить знания из разных областей цитологии, молекулярной генетики, эмбриологии, физиологии клетки и биоинформатики с учетом современных достижений для решения комплексных исследовательских задач (ПК-1);
- 2) способность проводить морфологический, функциональный и молекулярно-генетический анализ тканей; самостоятельно ставить задачу исследования, ориентируясь на наиболее актуальные проблемы, имеющие ключевое значение для углубленного понимания организации тканей и органов в их разнообразии, основ их регенерации;

грамотно планировать эксперимент личный и проводимый в группе, а также реализовывать его на практике (ПК-2);  
3) способность к комплексному, систематическому и оптимальному анализу полученных научно-исследовательских результатов для формирования и развития собственной тематики исследований и представления их в современных рейтинговых формах – публикации, интернет ресурсы, гранты, патенты (ПК-3).

#### **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура).**

Дисциплина «Молекулярные и клеточные основы гистогенеза» относиться к Обязательной дисциплине (ОД) Вариативной части Блока 1 (Б1; ОД2) и является основной в курсе обучения аспирантов по специальности 03.03.04.

Основные положения дисциплины будут использованы при подготовке к кандидатскому экзамену, в научно-исследовательской работе и при выполнении диссертации по научной специальности 03.03.04 «Клеточная биология, цитология, гистология».

#### **Общая трудоёмкость дисциплины**

<b>Вид занятий</b>	<b>Количество часов</b>
Лекции	40
Лабораторно-практические занятия	40
Самостоятельная работа	96
<b>Зачет</b>	2
<b>Кандидатский экзамен</b>	2
<b>ИТОГО</b>	<b>180</b>

#### **Промежуточная аттестация по дисциплине**

Промежуточная аттестация по дисциплине Б1.ОД2. «Молекулярные и клеточные основы гистогенеза» проводится в форме зачета и экзамена (с учетом программ кандидатского минимума ВАК по профилю подготовки 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология).