

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ставропольский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра гистологии



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной деятельности,  
профессор А.Б. Ходжаян  
« 22 » \_\_\_\_\_ 2018 год

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы факультативной дисциплины

**«ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ»**  
(для аспирантов)

**Направление подготовки – 06.06.01 Биологические науки**

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Всего ЗЕТ – 1**

**Всего часов – 36**

*из них:*

**аудиторных занятий – 24 часа**

в том числе:

- лекций – 8 часов

- практических занятий – 12 часов

**самостоятельная работа – 12 часов**

Формы итогового контроля:

- зачет 4 семестр

г. Ставрополь  
2018 г.

**1. Цель освоения дисциплины** – формирование знаний, умений и навыков в области микроскопической и функциональной морфологии, способствующих развитию общепрофессиональных компетенций аспирантов направления 06.06.01 биологические науки.

**1. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Частная гистология» относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы аспирантуры направления 30.06.01 Фундаментальная медицина.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении дисциплин базовой и вариативной части программы.

Дисциплина обеспечивает необходимые знания, умения и компетенции для научно-исследовательской деятельности и последующей профессиональной деятельности выпускника аспирантуры.

Дисциплина «Клиническая патофизиология» изучается на 2-м году обучения.

**3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**  
**общепрофессиональные компетенции:**

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной деятельности с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

**В результате освоения дисциплины аспирант должен знать:**

1. основные закономерности строения, развития и функционирования систем органов;
2. основные гистологические термины международной латинской терминологии;
3. гистологические особенности тканевых элементов,
4. методы исследования в гистологии
5. основные этапы и характеристики эмбрионального развития органов и систем органов;

**уметь:**

1. использовать гистологические термины международной латинской терминологии;
2. работать с увеличительной техникой;
3. оценивать клинические симптомы, как следствие нарушения морфологического строения и функций органов, и систем органов человека;
4. давать гистофизиологическую оценку различных клеточных, тканевых и органных структур;

**владеть:**

1. медико-биологической терминологией;
2. навыками микроскопии и анализа гистологических препаратов;
3. навыками сопоставления морфологических и клинических проявлений болезни

**4. Краткая характеристика учебной дисциплины**

Раздел 1. Вегетативная нервная система.

Раздел 2. Органы кроветворения и иммунной защиты.

Раздел 3. Эндокринная система.

**5. Разделы (модули) дисциплины, виды учебной работы и оценочных средств**  
**очная форма обучения:**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в акад. часах)			Виды оценочных средств
		Л	ПЗ	СР	
1.	Раздел 1. Вегетативная нервная система	4	8	4	собеседование
2.	Раздел 2. Органы кроветворения и иммунной защиты	2	4	4	собеседование
3.	Раздел 3. Эндокринная система	2	4	4	собеседование
	Всего	8	16	12	

**заочная форма обучения:**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в акад. часах)			Виды оценочных средств
		Л	ПЗ	СР	
1.	Раздел 1. Вегетативная нервная система	2	4	8	собеседование
2.	Раздел 2. Органы кроветворения и иммунной защиты		2	8	собеседование
3.	Раздел 3. Эндокринная система	2	2	8	собеседование
	всего	4	8	24	

**6. Виды контроля:** текущий, промежуточный контроль (зачет в IV семестре).

Зав. каф. гистологии, профессор



А.Г. Сирак