

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
« 31 » 2018 год

АННОТАЦИЯ
рабочей программы факультативной дисциплины

«ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ»
(для аспирантов)

Направление подготовки – 30.06.01 Фундаментальная медицина

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 30.06.01 Фундаментальная медицина.

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 и готовность к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);

- способность и готовность к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2)

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