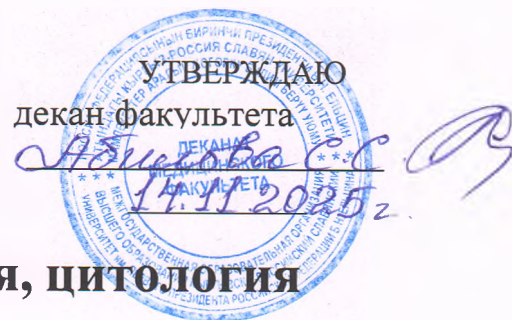


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Гистология, эмбриология, цитология

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Гистологии, эмбриологии и цитологии
Учебный план	310501_25_1 лд.plx Специальность 31.05.01. - РФ, 560001 - КР Лечебное дело
Квалификация	врач-лечебник
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.м.н., заведующая кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, Калугина Ольга Петровна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Неделя	18		18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	32	32	32	32	64	64
Контактная работа в период теоретического обучения	0,3	0,3			0,3	0,3
Контактная работа в период экзаменационной сессии			0,5	0,5	0,5	0,5
В том числе инт.	2		2		4	
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	48,3	48,3	48,5	48,5	96,8	96,8
Сам. работа	59,7	59,7	24	24	83,7	83,7
Часы на контроль			35,5	35,5	35,5	35,5
Итого	108	108	108	108	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Формирование у обучающихся научных представлений о микроскопической, функциональной морфологии и развитии клеточных, тканевых и органных систем человека, особенностях развития зародыша человека, об ультрамикроскопическом уровне строения структур органов человека, обеспечивающих базис для изучения клинических дисциплин и способствующих формированию врачебного мышления

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	2.1.1 Анатомия
2.1.2	2.1.2 Биология
2.1.3	2.1.3 Химия
2.1.4	2.1.4 Биохимия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	2.2.1 Нормальная физиология
2.2.2	2.2.2 Патологическая анатомия
2.2.3	2.2.3 Патофизиология, клиническая патофизиология
2.2.4	2.2.4 Лучевая диагностика
2.2.5	2.2.5 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия
2.2.6	2.2.6 Дерматовенерология
2.2.7	2.2.7 Акушерство
2.2.8	2.2.8 Факультетская терапия
2.2.9	2.2.9 Факультетская хирургия
2.2.10	2.2.10 Эндокринология
2.2.11	2.2.11 Гинекология
2.2.12	2.2.12 Урология
2.2.13	2.2.13 Клиническая фармакология
2.2.14	2.2.14 Судебная медицина
2.2.15	2.2.15 Фтизиатрия
2.2.16	2.2.16 Онкология, лучевая терапия
2.2.17	2.2.17 Общая хирургия

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-4: Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	
Знать:	
медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи;	
Уметь:	
определить область применения медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи;	
Владеть:	
навыками определения медицинских изделий, области их применения и алгоритмом использования для оказания медицинской помощи	

ОПК-5: Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	
Знать:	
основные морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека;	
Уметь:	
раскрыть смысл основных морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	
Владеть:	
навыками определения основных морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи;	
основные морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека;	
3.2	Уметь:
определить область применения медицинских изделий, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи;	
раскрыть смысл основных морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	
3.3	Владеть:
навыками определения медицинских изделий, области их применения и алгоритмом использования для оказания медицинской помощи	
навыками определения основных морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	