

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

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

УТВЕРЖДАЮ
декан факультета **Абилова**
14.11.2025



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ
Гистология, эмбриология, цитология
аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Гистологии, эмбриологии и цитологии**
Учебный план **310501_25_1 лд ин.plx**
Квалификация **врач**
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>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	УП	РП	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.	3	3	3	3	6	6
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	48,3	48,3	48,5	48,5	96,8	96,8
Сам. работа	41,7	41,7	12	12	53,7	53,7
Часы на контроль			29,5	29,5	29,5	29,5
Итого	90	90	90	90	180	180

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.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Анатомия
2.1.2	Биология
2.1.3	Химия
2.1.4	Биохимия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Нормальная физиология
2.2.2	Патологическая анатомия
2.2.3	Патофизиология, клиническая патофизиология
2.2.4	Лучевая диагностика
2.2.5	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия
2.2.6	Дерматовенерология
2.2.7	Акушерство
2.2.8	Факультетская терапия
2.2.9	Факультетская хирургия
2.2.10	Эндокринология
2.2.11	Гинекология
2.2.12	Урология
2.2.13	Клиническая фармакология
2.2.14	Судебная медицина
2.2.15	Фтизиатрия
2.2.16	Онкология, лучевая терапия
2.2.17	Общая хирургия

3. STUDENTS' COMPETENCIES RESULTING FROM THE COURSE UNIT (MODULE)	
GSC - 3 - capable and ready to collect, process and interpret the data necessary to form judgments on relevant social, scientific and ethical issues with the use of modern information technologies.	
Knowledge:	
Level 1	know modern information technologies;
Level 2	know how to process scientific data;
Level 3	know how to process and interpret scientific data using modern information technologies.
Skills:	
Level 1	to be able to use modern information technologies;
Level 2	to be able to collect, process and interpret scientific data;
Level 3	to be able to collect, process scientific data and interpret them.
Expertise:	
Level 1	possess modern information technologies;
Level 2	possess modern methods of collecting, processing and interpreting scientific data;
Level 3	collect, process and interpret with the use of modern information technologies the data necessary for forming judgments on topical social, scientific and ethical issues.

PC - 31 - able and willing to analyze and publicly present medical information based on an evidence-based medicine.