

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

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Гистологии, эмбриологии и цитологии

Учебный план

o310814_25_1 до.plx

Специальность 31.08.14 - РФ, 036 - КР Детская онкология

Квалификация

врач-детский онколог

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)		Итого	
	18			
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	40	40	40	40
Контактная работа в период теоретического обучения	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,3	48,3	48,3	48,3
Сам. работа	23,7	23,7	23,7	23,7
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Овладение знаниями: об общих закономерностях, присущих клеточному уровню организации живой материи
1.2	об общих закономерностях организации живой материи, присущих тканевому уровню организации; о принципах развития живой материи, гистогенеза и органогенеза, особенностях развития зародыша человека о тонком (микроскопическом уровне) строения структур тела человека для последующего изучения сущности их изменений при болезнях и лечении.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Гистология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Гистология
2.2.2	Патология

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской помощи	
Знать:	
принципы организации онкологической помощи в Российской Федерации и Кыргызской Респуб-лики; общие вопросы организации онкологиче-ской помощи населению, работы онкологических учреждений; знание принципов врачебной этики и деонтологии; ведение утвержденных форм учетно- отчетной документации; эпидемиологию онкологических заболеваний.	
Уметь:	
выбирать наиболее информативные методы физикального, инструментального и лабораторного обследования; -обобщать правильно оценивать результаты обследования; стадировать опухолевые процессы, в соответствии с современными требованиями документировать полученную информацию.	
Владеть:	
этикой общения с онкологическими больными и их родственниками; квалифицированным сбором анамнеза; метода-ми физикального обследования.	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
принципы организации онкологической помощи в Российской Федерации и Кыргызской Респуб-лики; общие вопросы организации онкологиче-ской помощи населению, работы онкологических учреждений; знание принципов врачебной этики и деонтологии; ведение утвержденных форм учетно- отчетной документации; эпидемиологию онкологических заболеваний.	
3.2	Уметь:
выбирать наиболее информативные методы физикального, инструментального и лабораторного обследования; -обобщать правильно оценивать результаты обследования; стадировать опухолевые процессы, в соответствии с современными требованиями документировать полученную информацию.	
3.3	Владеть:
этикой общения с онкологическими больными и их родственниками; квалифицированным сбором анамнеза; метода-ми физикального обследования.	