

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



ПАТОЛОГИЯ

Патология 2

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Патологической анатомии**

Учебный план для всех специальностей ординатуры МФ КРСУ

Квалификация **врач**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): ст.преподаватель кафедры патанатомии МФ КРСУ, Синькевич Д.Ю.; ст.преподаватель кафедры патанатомии МФ КРСУ, Орозалиев Р.К.; к.м.н., доцент, зав.кафедрой патологической анатомии МФ КРСУ, Ахметова М.И.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Практические	20	20	20	20
Контактная работа в период теоретического обучения	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24,3	24,3	24,3	24,3
Сам. работа	11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	36	36	36	36

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Закрепление и углубление знаний об общих закономерностях возникновения, течения, исхода заболеваний, конкретных механизмах возникновения, течения и исхода патологических процессов и заболеваний, принципах их диагностики, лечения, профилактики, как методологической основы клинического мышления и рационального действия врача. Формирование навыков интерпретации данных клинической лабораторной диагностики, клинической патологии (биопсийная диагностика), а также этики и деонтологии взаимоотношения со специалистами. Закрепление и углубление знаний, посредством методов (ситуационные задачи) по конструкции заключительного диагноза, интерпретации заключения патологоанатома по биопсиям, интерпретации данных лабораторной диагностики, выработать навыки аналитической работы с результатами клинических исследований с учетом их возможностей и ограничений.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Знать:

Патоморфологические основы диагностики заболеваний и патологических процессов, в соответствии с МКБ-10

Уметь:

Осуществлять патоморфологическую диагностику заболеваний и патологических процессов, в соответствии с МКБ-10

Владеть:

Навыками клинико-лабораторных и функциональных исследований, микроскопического исследования гистологических препаратов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Патоморфологические основы диагностики заболеваний и патологических процессов, в соответствии с МКБ-10
3.2	Уметь:
	Осуществлять патоморфологическую диагностику заболеваний и патологических процессов, в соответствии с МКБ-10
3.3	Владеть:
	Навыками клинико-лабораторных и функциональных исследований, микроскопического исследования гистологических препаратов