

**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



## Общая хирургия

### аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Общей и факультетской хирургии**

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): Зав. каф., д.м.н. проф. Осмонов Т.А.; к.м.н., доц. Арбышев Б.Т.

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес т р на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	Неделя		18 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	27	27	9	9	36	36
Практические	72	72	36	36	108	108
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.	10	10	5	5	15	15
Итого ауд.	99	99	45	45	144	144
Контактная работа	99,3	99,3	45,5	45,5	144,8	144,8
Сам. работа	44,7	44,7	9	9	53,7	53,7
Часы на контроль			17,5	17,5	17,5	17,5
Итого	144	144	72	72	216	216

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Обучение студентов теоретическим основам и практическим навыкам по основным разделам общей
1.2	хирургии, по некоторым разделам частной хирургии.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:		Б1.Б
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Гигиена	
2.1.2	Патофизиология, клиническая патофизиология	
2.1.3	Патологическая анатомия	
2.1.4	Фармакология	
2.1.5	Топографическая анатомия и оперативная хирургия Биоэтика	
2.1.6	Медицинская информатика	
2.1.7	Нормальная физиология	
2.1.8	Гистология, эмбриология, цитология	
2.1.9	Иммунология	
2.1.10	Анатомия	
2.1.11	Биология	
2.1.12	Латинский язык	
2.1.13	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе	
2.1.14	первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Общий уход за хирургическими	
2.1.15	больными)	
2.1.16	Физика, математика	
2.1.17	Химия	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Лучевая диагностика	
2.2.2	Акушерство и гинекология	
2.2.3	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	
2.2.4	Факультетская хирургия	
2.2.5	Госпитальная хирургия	
2.2.6	Клиническая биохимия	
2.2.7	Оториноларингология	
2.2.8	Офтальмология	
2.2.9	Травматология, ортопедия	
2.2.10	Детская хирургия	
2.2.11	Стоматология	
2.2.12	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия	
2.2.13	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОПК-6: готовностью к ведению медицинской документации****Знать:**

Перечень учетно-отчетной первичной медицинской документации в медицинских организациях.

**Уметь:**

Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях.

**Владеть:**

Навыками работы с учётно-отчётной документацией различного характера в медицинских учреждениях.

**ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания**

<b>Знать:</b>
Особенности сбора жалоб и анамнеза больных. Методику обследования Основные клинические симптомы и синдромы часто встречающихся заболеваний; Дополнительные методы диагностики часто встречающихся заболеваний.
<b>Уметь:</b>
Собирать жалобы, анамнез у больных. Составить модель родословной для семей, имеющих наследственные заболевания. Исследовать общесоматический статус.
<b>Владеть:</b>
Навыками сбора жалоб пациента и данных его анамнеза. Медицинской этикой и деонтологией. Методикой общего осмотра Навыками назначения необходимых лабораторных и инструментальных методов обследования для диагностики часто встречающихся заболеваний.

**ПК-6: способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра**

<b>Знать:</b>
Основные и дополнительные методы исследования.
<b>Уметь:</b>
Решать типичные задачи на основании понимания клинических симптомов и адекватного лечения.
<b>Владеть:</b>
Навыками анализа собранных симптомов и обоснованности методов обследования и лечения.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>
Перечень учетно-отчетной первичной медицинской документации в медицинских организациях. Особенности сбора жалоб и анамнеза больных. Методику обследования Основные клинические симптомы и синдромы часто встречающихся заболеваний; Дополнительные методы диагностики часто встречающихся заболеваний.
Основные и дополнительные методы исследования.
<b>3.2 Уметь:</b>
Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях. Собирать жалобы, анамнез у больных. Составить модель родословной для семей, имеющих наследственные заболевания. Исследовать общесоматический статус.
Решать типичные задачи на основании понимания клинических симптомов и адекватного лечения.
<b>3.3 Владеть:</b>
Навыками работы с учетно-отчетной документацией различного характера в медицинских учреждениях. Навыками сбора жалоб пациента и данных его анамнеза. Медицинской этикой и деонтологией. Методикой общего осмотра Навыками назначения необходимых лабораторных и инструментальных методов обследования для диагностики часто встречающихся заболеваний.
Навыками анализа собранных симптомов и обоснованности методов обследования и лечения.