# 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



## Клиническая патанатомия

### аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Патологической анатомии

Учебный план

310502 24 2 пд.plx

Специальность 31.05.02 - РФ, 560002 - КР Педиатрия

Квалификация

врач-педиатр

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

ст. преподаватель кафедры патологической анатомии МФ КРСУ, Синькевич Д.Ю.;ст. преподаватель кафедры патологической анатомии МФ КРСУ, Орозалиев Р.К.;к.м.н., доцент, зав.кафедрой патологической анатомии МФ КРСУ, Ахметова

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	12 (6.2)		Итого	
Недель	17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	32	32	32	32
Контактная работа в период теоретического обучения	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	3	3	3	3
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,3	32,3	32,3	32,3
Сам. работа	39,7	39,7	39,7	39,7
Итого	72	72	72	72

УП: 310502\_24\_2 пд.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Ознакомление студентов с организацией и ролью патологоанатомической службы в практическом здравоохранении. Углубленное формирование клинико-морфологического мышления врача любой специальности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	икл (раздел) ООП: Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Акушерство и гинекология				
2.1.2	2.1.2 Госпитальная хирургия				
2.1.3	2.1.3 Инфекционные болезни				
2.1.4	.4 Офтальмология				
2.1.5	.5 Педиатрия				
2.1.6	1.6 Оториноларингология				
2.1.7	1.7 Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия				
2.1.8	1.8 Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения				
2.1.9	1.9 Профессиональные болезни				
2.1.10	10 Урология				
	1 Факультетская терапия				
	2 Факультетская хирургия				
2.1.13	3 Эндокринология				
	4 Общая хирургия				
2.1.15	15 Патологическая анатомия				
	Патофизиология, клиническая патофизиология				
	7 Пропедевтика внутренних болезней				
	Медицина катастроф				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Поликлиническая терапия				
2.2.2	2 Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия				
2.2.3	В Дерматовенерология				
2.2.4	Медицинская реабилитация				
2.2.5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
	Стандарты диагностики и лечения				
2.2.7	Фтизиатрия				
2.2.8	Госпитальная терапия				
2.2.9	Геронтология				
2.2.10	Детская хирургия				
2.2.11	Онкология, лучевая терапия				
2.2.12	2 Доказательная медицина				
2.2.13	3 Поликлиническая терапия				
2.2.14	Судебная медицина				
2.2.15	Травматология, ортопедия				

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

ОПК-5: Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

#### Знать:

Нормальное строение органов и систем, и их функции в здоровом организме. Сущность и основные закономерности общепатологических процессов в организме человека, понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза патологических процессов, характерные изменения органов и тканей при типовых патологических процессах.

#### Уметь:

Анализировать физиологические реакции организма, обеспечивающие его нормальное существование. Обосновывать характер патологического процесса в сопоставлении с его клиническими проявлениями. Анализировать структурно—функциональные проявления патологических процессов, их причину и механизм развития

УП: 310502 24 2 пд.рlх стр. 3

#### Владеть:

Владеть навыками морфологической диагностики структурно-функциональных основ болезней и патологических процессов, причин, основных механизмов развития и исходов патологических процессов.

#### ПК-15: Способен к ведению медицинской документации.

#### Знать:

Законодательство РФ и КР в сфере здравоохранения и нормативные документы Минздрава РФ и КР, регламентирующие деятельность врача. Основы действующего законодательства о патологоанатомической службе. Принципы ведения истории болезни, категорий диагнозов, принципы построения клинического и патологоанатомического диагноза и его клинико-анатомического сопоставления.

#### Уметь:

Правильно кодировать данные о заболеваемости и смертности (МКБ) Обосновывать проведение или отмену патологоанатомических вскрытий Проводить анализ клинических данных (данных истории болезни), морфологических данных (данных протокола вскрытия), применяя законы формальной логики.

#### Владеть:

Владеть навыками работы с историями болезни умерших больных и протоколами их вскрытия для формулировки и построения окончательного патологоанатомического диагноза с учетом требований МКБ.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

Нормальное строение органов и систем, и их функции в здоровом организме. Сущность и основные закономерности общепатологических процессов в организме человека, понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза патологических процессов, характерные изменения органов и тканей при типовых патологических процессах.

Законодательство РФ и КР в сфере здравоохранения и нормативные документы Минздрава РФ и КР, регламентирующие деятельность врача. Основы действующего законодательства о патологоанатомической службе. Принципы ведения истории болезни, категорий диагнозов, принципы построения клинического и патологоанатомического диагноза и его клинико-анатомического сопоставления.

#### 3.2 Уметь:

Анализировать физиологические реакции организма, обеспечивающие его нормальное существование. Обосновывать характер патологического процесса в сопоставлении с его клиническими проявлениями. Анализировать структурнофункциональные проявления патологических процессов, их причину и механизм развития

Правильно кодировать данные о заболеваемости и смертности (МКБ) Обосновывать проведение или отмену патологоанатомических вскрытий Проводить анализ клинических данных (данных истории болезни), морфологических данных (данных протокола вскрытия), применяя законы формальной логики.

#### 3.3 Владеть:

Владеть навыками морфологической диагностики структурно-функциональных основ болезней и патологических процессов, причин, основных механизмов развития и исходов патологических процессов.

Владеть навыками работы с историями болезни умерших больных и протоколами их вскрытия для формулировки и построения окончательного патологоанатомического диагноза с учетом требований МКБ.