## 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



# Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи

### аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Патологической анатомии

Учебный план

310503 25 1 сд.рlх

Квалификация

Врач-стоматолог

Специальность 31.05.03. - РФ, 560004 - КР Стоматология

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 М.И.

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

				-
Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,5	0,5	0,5	0,5
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64,5	64,5	64,5	64,5
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	35,5	35,5	35,5	35,5
Итого	144	144	144	144

П: 310503 25 1 сд.рlх стр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
Цель дисциплины – изучение студентами структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза с акцентом на патологию головы и шеи, для использования полученных знаний на клинических кафедрах и в работе врача— стоматолога.				
Дисциплина «Патологическая анатомия» входит в математический и естественнонаучный цикл (С 2), специальность - стоматология, курс - 2, семестры - IV				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта				
2.1.2	2 Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области				
2.1.3	Анатомия человека - анатомия головы и шеи				
2.1.4	Топографическая анатомия головы и шеи				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Иммунология - клиническая иммунология				
2.2.2	Патофизиология - патофизиология головы и шеи				
2.2.3	Общая хирургия, Хирургические болезни				
2.2.4	Патогенез кариозных поражений зубов				
2.2.5	Патогенез осложнений кариеса				

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

ОПК-9: 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

#### **Уметь**:

Анализировать физиологические реакции организма, обеспечивающие его нормальное существование, так и жизнь в условиях болезни

#### Владеть:

Навыками работы с микроскопом, для изучения морфологической диагностики патологических состояний

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

Нормальное строение органов и систем, и их функции в здоровом организме

#### 3.2 Уметь:

Анализировать физиологические реакции организма, обеспечивающие его нормальное существование, так и жизнь в условиях болезни

#### 3.3 Владеть:

Навыками работы с микроскопом, для изучения морфологической диагностики патологических состояний