# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



## Оториноларингология

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Оториноларингологии

Учебный план

31050350\_15\_345cд.plx

Специальность 31.05.03 - РФ, 560004 - КР Стоматология

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

К.м.н., Доцент, Байбориева А.А.;Д.м.н., Профессор, Изаева Т.А.

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	17			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Контактная работа	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	3	3	3	3
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,3	54,3	54,3	54,3
Сам. работа	17,7	17,7	17,7	17,7
Итого	72	72	72	72

УП: 31050350 15 345сд.рlх стр.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Углубление базисных знаний и формирование системных знаний о строении ЛОР- органов, этиологии, патогенезе, клинике ЛОР-заболеваний и их взаимосвязь с другими заболеваниями организма, а так же лечении с использованием современных методов лечения, ознакомить с принципами и методами диспансерной работы, отметив значение своевременного их выявления и санации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б		
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.2 Лисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			

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

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

	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Знать:			
Уровень 1	Механизм функциональных изменений со стороны органов при различных методах исследования		
Уровень 2	Основные лекарственные средства, применяемые при лечении ЛОР-заболеваний		
Уровень 3	Дифференциальную диагностику схожих нозологических форм заболеваний ЛОР-органов		
Уметь:			
Уровень 1	Описать изменения со стороны ЛОР-органов при различных методах исследования		
Уровень 2	Организовать правильную тактику лечения с целью улучшения результатов лечения ЛОР-заболеваний		
Уровень 3	Провести интерпретацию лабораторных и инструментальных методов исследования при ЛОР-заболеваниях		
Владеть:			
Уровень 1	Навыками описания общих патологических изменений в организме и со стороны ЛОР-органов у больных с заболеваниями ЛОР-органов		
Уровень 2	Навыками интерпретации данных объективного осмотра с данными лабораторных и инструментальных методов исследования у больных с заболеваниями ЛОР-органов и терапевтического профиля		
Уровень 3	Информацией о течении заболевания в зависимости от стадии заболевания и прогнозирования дальнейшего лечения больных		

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

предшествующее:

анатомию, физиологию и методы исследования ЛОР-органов,

этиологию, патогенез, клинику и методы исследования ЛОР-заболеваний,

дифференциальную диагностику и методы лечения ЛОР-заболеваний,

структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации,

деятельность органов и учреждений системы охраны детства и материнства (ОДМ)

### 3.2 Уметь:

собирать анамнез;

проводить опрос больного и его родственников;

проводить физикальное обследование больного;

проводить осмотр ЛОР-органов;

направлять на лабораторные и инструментальные методы исследования и консультацию к другим специалистам,

интерпретировать результаты обследования;

поставить предварительный диагноз;

намечать дополнительный план обследования для уточнения диагноза;

обосновывать клинический диагноз.

### 3.3 Владеть:

методами общего клинического обследования и ЛОР-органов больного,

интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов исследований,

алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза и определения тактики дальнейшего лечения больного.