

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Стоматологический факультет

Кафедра ЛОР болезней с курсом ПО

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **"Оториноларингология"**

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

2023 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной,  
воспитательной работе  
и молодежной политике  
д.м.н., доцент  
И.А. Соловьева

**27 июня 2023**

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Дисциплины «Оториноларингология»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология. Направленность (профиль):  
Стоматология

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

Стоматологический факультет

Кафедра ЛОР болезней с курсом ПО

Курс - IV

Семестр - VII

Лекции - 12 час.

Практические занятия - 32 час.

Самостоятельная работа - 28 час.

Зачет с оценкой - VII семестр

Всего часов - 72

Трудоемкость дисциплины - 2 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 984.


2) Учебный план по 31.05.03 Стоматология, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 6 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой ЛОР болезней с курсом ПО  д.м.н., профессор Вахрушев С.Г.

Согласовано:

Декан  д.м.н., доцент Фурцев Т.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.03 Стоматология  к.м.н., доцент Орешкин И.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

**Авторы:**

- д.м.н., профессор Вахрушев С.Г.

- к.м.н. Петрова М.А.

- д.м.н., доцент Терскова Н.В.

- Ермайкина Е.А.

- Сибатян А.С.

## 1. Вводная часть

### 1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Оториноларингология" состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники основных заболеваний ЛОР-органов, методов обследования, решения профессиональных задач, алгоритма врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, а также принципами диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики основных заболеваний ЛОР - органов.

### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Оториноларингология» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

#### **Общая хирургия, хирургические болезни**

**Знания:** основных методов рентгенологической диагностики заболеваний ЛОР-органов – рентгеноскопии, рентгенографии, томографии (КТ, МРТ) височных костей, лицевого скелета, околоносовых пазух, дыхательных путей и пищевода, рентгенологические симптомы основных заболеваний ЛОР-органов, принципы лучевой терапии злокачественных опухолей ЛОР-органов.

**Умения:** выявлять при обследовании больного рентгенологические признаки основных видов патологии ЛОР-органов – травм, инородных тел, воспалительных заболеваний и опухолей.

**Навыки:** Чтение рентгенограмм, видеть отклонения от нормы.

#### **Физика, математика**

**Знания:** разделов акустики и механики, включающие, физическую характеристику звука, слуховых ощущений и их взаимосвязь, звуковые измерения, акустический импеданс, аудиометрию. Озвукпроводящей и звуковоспринимающей системах, физических основах методов их исследования в клинике (ультразвук, инфразвук, вибрация). Угловое и прямолинейное ускорения, их измерения.

**Умения:** производить основные измерения на аудиометре, оценивать полученные результаты и выявлять отклонения от нормы при различных заболеваниях уха.

**Навыки:** определения кондуктивной, сенсоневральной и смешанной тугоухости.

#### **Анатомия человека, анатомия головы и шеи**

**Знания:** строения височной кости: наружное, среднее (барабанная полость, слуховая труба, сосцевидный отросток) и внутреннее ухо (костный и перепончатый лабиринт, преддверие, полукружные каналы, улитка). Строение и возрастные особенности носа и околоносовых пазух; анатомию глотки, лимфаденоидного глоточного кольца, структурные особенности миндалин, анатомию гортани, трахеи, бронхов и пищевода.

**Умения:** применять знания по анатомии ЛОР-органов в объяснении возникновения и течения патологических процессов в ухе и верхних дыхательных путей и их осложнений.

**Навыки:** свободного использования латинской терминологии.

#### **Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта**

**Знания:** строение барабанной перепонки, слуховой трубы и сосцевидного отростка; структуру рецепторного аппарата мешочков преддверия, полукружных протоков, спирального органа.

Микроструктуру слизистой оболочки дыхательной и обонятельной областей полости носа, лимфаденоидного глоточного кольца; строение слизистой оболочки гортани, трахеи, бронхов и пищевода.

**Умения:** верно описать нормальную картину строения ЛОР-органов по микропрепарату.

**Навыки:** работы с микропрепаратом.

### **Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области**

**Знания:** физиологии слухового анализатора, функции слизистой оболочки носа и околоносовых пазух, глотки, функции лимфаденоидных образований и гортани.

**Умения:** определять дыхательную и обонятельную функции носа, функцию мерцательного эпителия слизистой оболочки верхних дыхательных путей.

**Навыки:** обследования дыхательной системы человека.

### **Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи**

**Знания:** морфологических изменений слизистой оболочки верхних дыхательных путей и лимфаденоидной ткани при воспалительных и опухолевых заболеваниях

**Умения:** выявлять признаки патологии ЛОР-органов по макро- и микропрепаратам.

**Навыки:** работы с макро- и микропрепаратами.

### **Патофизиология - патофизиология головы и шеи**

**Знания:** признаков нарушения слуховой и вестибулярной функций; проявлений нарушений носового дыхания и барьерной функции миндалин и их последствий.

**Умения:** выявлять признаки нарушений функций ЛОР-органов.

**Навыки:** выявления признаков воспаления.

## 2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Нос и околоносовые пазухи			
		Физиология и патофизиология верхних дыхательных путей	ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Методы и техника стандартного, эндоскопического исследования ЛОР-органов. Клиническая анатомия, физиология носа и околоносовых пазух, глотки, гортани и пищевода.	ОПК-5	ОПК-5.1
		Заболевания носа, травмы носа, носовое кровотечение. Заболевания околоносовых пазух, орбитальные и внутричерепные осложнения.	ОПК-6	ОПК-6.1
		Травмы и инородные тела носа. Носовое кровотечение. Гематома и абсцесс носовой перегородки. Фурункул носа. Острые и хронические риниты. Острые и хронические синуситы. Риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения.	ОПК-5, ОПК-6	ОПК-5.2, ОПК-6.3
		Зачетное занятие.	ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.3
2.	Глотка			
		Заболевания глотки	ОПК-5	ОПК-5.3
		Заболевания глотки (гипертрофия миндалин, инородные тела, фарингиты, фарингомикоз, ангина, дифтерия, хронический тонзиллит, заглоточный и паратонзиллярный абсцессы, ангиофиброма носоглотки). Заболевания гортани (ларингиты, стенозирующий ларинготрахеит у детей, отек, дифтерия, стенозы, инородные тела, опухоли), инородные тела трахеи и бронхов. Инородные тела, ожоги и стенозы пищевода.	ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.2, ОПК-5.3
3.	Гортань, трахея, бронхи и пищевод			
		Заболевания гортани. Заболевания пищевода (ожоги, инородные тела)	ОПК-5	ОПК-5.3
4.	Ухо (наружное, среднее и внутреннее)			
		Физиология звукового анализатора. Физиология вестибулярного анализатора	ОПК-5, ОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2

		Клиническая анатомия наружного и среднего уха детей и взрослых. Анатомия улитки и физиология звукового анализатора, методы исследования (акуметрия, аудиотестирование и др.). Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора.	ОПК-5	ОПК-5.2
		Острый гнойный средний отит. Мастоидит, антрит. Хронический гнойный средний отит. Внутричерепные осложнения	ОПК-6	ОПК-6.1
		Заболевания наружного уха (отогематома, перихондрит ушной раковины, фурункул, диффузный наружный отит, отомикоз, инородные тела). Острый гнойный средний отит. Антрит, мастоидит.	ОПК-5	ОПК-5.3
		Хроническое гнойное воспаление среднего уха (мезоимпанит, эпитимпанит). Лабиринтит. Отогенные внутричерепные осложнения и отогенный сепсис. Занятие проходит в форме деловой игры Пациент с отогенным внутричерепным осложнением.	ОПК-6	ОПК-6.1
		Негнойные заболевания среднего и внутреннего уха (экссудативный средний отит, нейросенсорная тугоухость, отосклероз, болезнь Меньера).	ОПК-6	ОПК-6.1