

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

## ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Оториноларингология» специальность 31.05.01 «Лечебное дело»

**Цель:** формирование знаний, умений, навыков и компетенций для первичного обследования больного с заболеваниями ЛОР - органов, постановки предварительного оториноларингологического диагноза, оказания больному первой врачебной плановой и экстренной медицинской помощи, а также возможных методов профилактики ЛОР - заболеваний.

#### **Задачи освоения дисциплины:**

- изучение обучающимися *этиологии и патогенеза заболеваний полости носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, уха, а также слухового и вестибулярного анализаторов;*
- *приобретение обучающимися знаний о возрастной анатомии, физиологии и патологии ЛОР-органов;*
- *обучение диагностике важнейших клинических синдромов при заболеваниях полости носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, уха, а также слухового и вестибулярного анализаторов;*
- *обучение распознаванию заболеваний полости носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, уха, а также слухового и вестибулярного анализаторов при осмотре больного, выделению ведущих клинических синдромов, определению тяжести течения патологического процесса,*
- *обучение выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при заболеваниях полости носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, уха, а также слухового и вестибулярного анализаторов;*
- *обучение составлению алгоритма дифференциальной диагностики;*
- *обучение оказанию первой врачебной помощи больным с заболеваниями полости носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, уха, а также слухового и вестибулярного анализаторов при возникновении неотложных состояний;*
- *обучение определению показаний для госпитализации больного с заболеваниями полости носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, уха, а также слухового и вестибулярного анализаторов;*
- *обучение выбору оптимальных схем этиотропного и патогенетического лечения при основных нозологических формах заболеваний полости носа и околоносовых пазух.*

Общая трудоемкость составляет 3 ЗЕТ (108 часов).

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Оториноларингология» относится к базовой части учебного плана.

Вид контроля: зачет.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Оториноларингология», должен обладать **общефессиональными компетенциями:**

- *ОПК-6 готовностью к ведению медицинской документации;*

- *ОПК-8 готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач.*

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Оториноларингология», должен обладать **профессиональными компетенциями:**

**медицинская деятельность:**

- *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;*
- *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;*
- *ПК-8 способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами;*
- *ПК-9 готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;*
- *ПК-10 готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.*

**Содержание дисциплины:**

1. Введение в оториноларингологию. Методы исследования в оториноларингологии.
2. Клиническая анатомия, физиология, методы исследования и заболевания носа и околоносовых пазух.
3. Клиническая анатомия, физиология, методы исследования и заболевания глотки.
4. Клиническая анатомия, физиология, методы исследования и заболевания гортани.
5. Клиническая анатомия, физиология, методы исследования и заболевания наружного и среднего уха.
6. Клиническая анатомия, физиология, методы исследования внутреннего уха. (слуховой анализатор). Нейросенсорная тугоухость. Отосклероз.
7. Клиническая анатомия, физиология, методы исследования внутреннего уха (вестибулярный анализатор). Болезнь Меньера.
8. Отогенные и риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения заболеваний ЛОР - органов. Лабиринтит.
9. Новообразования и специфические заболевания верхних дыхательных путей и уха.
10. Носовые кровотечения. Травмы и инородные тела ЛОР – органов.