

**Аннотация**  
к рабочей программе по дисциплине  
«Оториноларингология, детская оториноларингология»

Квалификация выпускника	Врач
Направление подготовки (специальность)	040200 (шифр) Педиатрия (наименование)

Трудоемкость дисциплин, ак. часов	108
Дисциплина входит в учебный цикл	ОПД.Ф. 13 Профессиональные дисциплины (ОПД)
Дисциплина входит в модуль ООП	Клинические дисциплины
Обеспечивающиеся (предшествующие) дисциплины	Физика, анатомия человека, оперативная хирургия и топографическая анатомия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; микробиология, вирусология, иммунология; патологическая анатомия, патофизиология, фармакология, лучевая диагностика терапия; лечебная физкультура, врачебный контроль и физиотерапия; неврология, нейрохирургия, детская неврология; инфекционные болезни, эпидемиология, ВЭ; офтальмология, детская офтальмология; онкология, общественное здравоохранение и здоровье.
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	Травматология, ортопедия, ВПХ; детские болезни, эндокринология, общая физиотерапия; внутренние болезни, общая физиотерапия, ВПТ; стоматология.
Цель дисциплины	Овладение специальными методами диагностики и лечения заболеваний уха и верхних дыхательных путей, формирование основ врачебного мышления, умений, обеспечивающих решение профессиональных задач и применение алгоритма врачебной деятельности по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации больных при патологии уха и верхних дыхательных путей.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ознакомить студентов с распространенностью и значимостью заболеваний уха, носа и горла в общей патологии, с принципами и методами диспансерной работы, отметив значение своевременного их выявления и санации этих органов в профилактике общей заболеваемости и в оздоровлении населения;</li> <li>• показать студентам особенности и возможности исследования ЛОР-органов - эндоскопию, акуметрию, вестибулометрию, ольфактометрия и их значение в общей системе клинического обследования больного;</li> <li>• ознакомить студентов с этиологией, патогенезом, клиническими признаками, профилактикой и лечением болезней уха, носа, глотки и гортани в соответствии с квалификационной характеристикой;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обучить студентов практическим умениям и методам оказания первой врачебной помощи при травмах, инородных телах, кровотечениях и острых заболеваниях ЛОР-органов.</li> </ul>
<p>Основные разделы (темы) дисциплины</p>	<p>Введение. История оториноларингологии.  Клиническая анатомия и физиология носа и околоносовых пазух. Методы исследования.  Клиническая анатомия, физиология и методы исследования глотки и пищевода.  Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани.  Клиническая анатомия, физиология и методы исследования трахеи и бронхов.  Клиническая анатомия, физиология и методы исследования уха.  Заболевания носа и околоносовых пазух.  Заболевания глотки, пищевода и шеи.  Заболевания гортани, трахеи и бронхов.  Заболевания уха.  Специфические заболевания ЛОР-органов.  Профессиональные заболевания ЛОР-органов.  Общие вопросы и профотбор при заболевании ЛОР-органов.</p>