

## Аннотация рабочей программы

### ДИСЦИПЛИНЫ «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ» Б1.Б36.

#### СПЕЦИАЛЬНОСТИ 32.05.01 «медико-профилактическое дело»

Составляющие программы	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоёмкость, час/ ЗЕТ
<b>Цель изучения дисциплины</b>	формирование системы знаний, умений и навыков, необходимых для эффективной профессиональной деятельности врача эпидемиолога в области профилактики заболеваний, индуцированных оториноларингологической патологией.	<b>108/3</b>
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	базовая часть блок 1	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	<b>дисциплины:</b> история Отечества, экономика; физика, химия; иностранный язык; латинский язык; биология; анатомия; психология и педагогика; история медицины; биоэтика; правоведение; гистология; эмбриология; цитология; медицинская информатика; философия; биохимия; нормальная физиология; безопасность жизнедеятельности; лучевая диагностика; микробиология; вирусология; гигиена; внутренние болезни; хирургические болезни; иммунология; фармакология.	
<b>Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Гигиены, фтизиатрии, эпидемиологии, онкологии, профессиональные болезни, гигиены детей и подростков, педиатрии, инфекционных болезней, дерматовенерологии,	
<b>В основе преподавания дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медицинская</li> <li>2. Организационно-управленческая.</li> <li>3. Научно-исследовательская.</li> </ol>	
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ОК – 7; ПК –3; ОПК – 4, 11.	

<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p><b>Тема 1.</b> Методы обследования оториноларингологического больного. Жалобы, анамнез заболевания. Объективные данные: осмотр, пальпация, исследование регионарных лимфатических узлов. Методики обследования, инструментарий. Дополнительные методы обследования: рентгенологический.</p> <p><b>Тема 2.</b> Клиническая анатомия, физиология носа, ППН. Методы их исследования.</p> <p><b>Тема 3.</b> Заболевания носа: искривление перегородки носа, фурункул, острый и хронический ринит, острый и хронический синусит, полипы носа. Носовые кровотечения.</p> <p><b>Тема 4.</b> Заболевания гортани: острый и хронический ларингит, стеноз гортани, парезы и параличи мышц, инородные тела гортани, трахеи, бронхов и пищевода</p> <p><b>Тема 5.</b> Клиническая анатомия и физиология глотки. Методы исследования.</p> <p><b>Тема 6.</b> Заболевания глотки: острый и хронический фарингит, фарингомикоз, ангины, дифтерия, паратонзиллярный абсцесс, заглоточный абсцесс, хронический тонзиллит, аденоиды.</p> <p><b>Тема 7.</b> Клиническая анатомия и физиология, методы исследования слухового анализатора. Заболевания уха: фурункул, разлитое воспаление наружного слухового прохода, серная пробка, острое и хроническое воспаление среднего уха. Мастоидит.</p> <p><b>Тема 8.</b> Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора. Заболевания внутреннего уха: лабиринтит, неврит слухового нерва, отосклероз, болезнь Меньера.</p> <p><b>Тема 9.</b> Отогенные и риногенные внутричерепные осложнения.</p> <p><b>Тема 10.</b> Опухоли верхних дыхательных путей и уха.</p> <p><b>Тема 11.</b> Профессиональный отбор и экспертиза в оториноларингологии.</p>	
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p><b>Зачет</b></p>	