

## ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
<b>Б.1.Б.48</b>	<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>	<b>108 / 3</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование системы знаний, умений и навыков, необходимых для эффективной профессиональной деятельности врача общей практики в области диагностики, лечения и профилактики оториноларингологических заболеваний.	
<b>Место дисциплины в учебном плане.</b>	Блок 1. Базовая часть.	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.</b>	<i>«Физика, математика», «Химия», «Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Нормальная физиология», «Микробиология, вирусология», «Фармакология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Общая хирургия» и др.</i>	
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.</b>	<i>«Офтальмология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия», «Госпитальная терапия» «Госпитальная хирургия», «Дерматовенерология», «Анестезиология и реанимация».</i>	
<b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ОК-1, ОПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
<b>Содержание дисциплины.</b>	<p style="text-align: center;"><b>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</b></p> <p>Раздел 1. Введение в оториноларингологию и методики обследования ЛОР больных.</p> <p>Раздел 2. Анатомия, физиология и заболевания носа и ППН.</p> <p>Раздел 3. Анатомия, физиология и заболевания гортани.</p> <p>Раздел 4. Анатомия, физиология и заболевания глотки.</p> <p>Раздел 5. Анатомия, физиология и заболевания уха.</p> <p>Раздел 6. Внутричерепные ото- и риногенные осложнения.</p> <p>Раздел 7. Новообразования ЛОР органов.</p> <p>Раздел 8. ЛОР экспертиза и ее задачи.</p>	
<b>Форма промежуточного контроля</b>	<b>Зачёт</b>	