

**Перечень вопросов к зачету по дисциплине
«Оториноларингология»
для обучающихся по направлению подготовки
31.05.01 Лечебное дело**

Типовые тестовые задания к зачёту составлены по следующим разделам дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Порядок оказания специализированной оториноларингологической помощи	<p>Введение в оториноларингологию, ее содержание, задачи. Место среди других отраслей медицинских знаний. История развития оториноларингологии.</p> <p>Структура ЛОР заболеваемости. Особенности эпидемиологии ЛОР заболеваний.</p> <p>Взаимосвязь заболеваний ЛОР органов с патологией других органов и систем.</p> <p>Этапы оказания оториноларингологической помощи: первичная медико-санитарная помощь больным с ЛОР патологией. Первичная специализированная оториноларингологическая медико-санитарная помощь. Специализированная оториноларингологическая помощь в условиях стационара.</p> <p>Скорая медицинская помощь.</p> <p>Организация работы врача оториноларинголога амбулаторно-поликлинического звена. Организация работы оториноларингологического стационара.</p>
2	Анатомия, физиология, методы обследования ЛОР органов	<p>Клиническая анатомия и физиология носа, околоносовых пазух, глотки, гортани, уха. Возрастные особенности анатомии и физиологии ЛОР органов.</p> <p>Строение, функции слухового анализатора</p> <p>Строение, функции статокINETического анализатора.</p> <p>Методика и техника обследования ЛОР органов: наружный осмотр, пальпация, перкуссия ЛОР органов инструментальный осмотр: вестибулоскопия, передняя риноскопия, фарингоскопия, отоскопия. Методы обследования слухового и статокINETического анализаторов</p>
3	Заболевания носа и околоносовых пазух	<p>Патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения заболеваний носа и околоносовых пазух: искривление носовой перегородки, фурункул носа, острый ринит, хронические риниты (катаральный, гипертрофический, атрофический,</p>

		<p>вазомоторный, аллергический), острый и хронический синусит.</p> <p>Внутричерепные и внутриглазные осложнения воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух.</p> <p>Доброкачественные и злокачественные опухоли носа и околоносовых пазух.</p>
4	Заболевания глотки	<p>Этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения острых и хронических заболеваний глотки: фарингит. Гипертрофия небных и глоточной миндалин. Острый аденоидит. Ретрофарингеальный абсцесс. Классификация тонзиллитов. Острые первичные тонзиллиты – катаральная, лакунарная, фолликулярная и язвенно-пленчатая ангины. Возможные осложнения: острый паратонзиллит, паратонзиллярный абсцесс, парафарингит и парафарингеальный абсцесс, тонзиллогенная аденофлегмона шеи, медиастинит, сепсис. Острые вторичные тонзиллиты – ангины при инфекционных заболеваниях (дифтерии, скарлатине, туляремии, брюшном тифе) и при заболеваниях системы крови (инфекционном мононуклеозе, агранулоцитозе, алиментарно-токсической алейкии, лейкозах). Классификация хронических тонзиллитов: специфические при инфекционных гранулемах и неспецифические (компенсированная и декомпенсированная формы). Значение тонзиллитов в клинике внутренних и детских болезней. Профилактика хронических заболеваний глотки. Доброкачественные и злокачественные опухоли глотки.</p>
5	Заболевания гортани	<p>Распространенность, этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения острых и хронических заболеваний гортани: острый ларингит, острый ларинготрахеит у детей, гортанная ангина, флегмонозный ларингит, хондроперихондрит гортани, дифтерия гортани, хронический ларингит – катаральный, гипертрофический, атрофический, миогенные и нейрогенные парезы и параличи гортани. Синдром стеноза гортани. Операции коникотомия и трахеотомия. Доброкачественные и злокачественные опухоли гортани.</p>
6	Заболевания уха	<p>Заболевания наружного и среднего уха. Распространенность, этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения</p>

		<p>заболеваний наружного и среднего уха: травмы наружного уха, серная пробка, острый и хронический наружный отит, отомикоз, тубарная дисфункция и экссудативный средний отит, острое воспаление среднего уха и его осложнения. Мастоидит, отоанtrit.</p> <p>Хроническое воспаление среднего уха в детском возрасте.</p> <p>Распространенность, этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения хронических заболеваний среднего уха: хронический гнойный средний отит – мезотимпанит и эпитимпанит. Отогенные внутричерепные осложнения: менингит, абсцессы головного мозга и мозжечка, синус-тромбоз.</p> <p>Негнойные заболевания уха и тугоухость.</p> <p>Распространенность, этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения негнойных заболеваний уха: болезнь Меньера, адгезивный средний отит, отосклероз. Тугоухость и глухота. Слухопротезирование и кохлеарная имплантация. Вестибулярная дисфункция. Доброкачественные и злокачественные опухоли уха.</p>
7	Ургентная ЛОР помощь	Неотложные заболевания и состояния ЛОР органов: носовые кровотечения, инородные тела, травмы ЛОР органов.
8	ЛОР патология при общих инфекционных заболеваниях и заболеваниях внутренних органов. Профессиональная ЛОР патология.	<p>Патология ЛОР органов при общих инфекционных заболеваниях (ОРВИ, скарлатина, корь, мононуклеоз, дифтерия, краснуха, бруцеллез, туляремия, сап, листериоз, боррелиоз, феллиноз, лептоспироз, орнитоз, цитомегалия, псевдотуберкулез, иерсинеоз) и заболеваниях внутренних органов (сахарный диабет, гипотиреоз, гипертиреоз, гипертоническая болезнь, атеросклероз, заболевания желудочно-кишечного тракта, хронических заболеваниях легких).</p> <p>Профессиональные заболевания ЛОР органов.</p>

Примеры алгоритмов выполнения манипуляций:

Умение провести **клиническое обследование** ЛОР-органов (передняя риноскопия, мезофарингоскопия, отоскопия, исследование остроты слуха) у стандартизованного пациента

Умение провести **лечебно-диагностические манипуляции**: туалет наружного слухового прохода, введение в наружный слуховой проход турунды с лекарственными препаратами, взять отделяемое из ротоглотки, наружного слухового прохода для исследования на

микрофлору и чувствительность к антибиотикам у стандартизованного пациента или на симуляционном фантоме

Умение оказать **первую и первую врачебную помощь** (с использованием симуляционного фантома):

- при инородных телах полости носа, ротоглотки, гортани, наружного слухового прохода
- при травмах уха, носа, шеи
- при синдроме стеноза гортани
- при носовом кровотечении (провести переднюю тампонаду полости носа).
- выполнение **коникотомии** на симуляционном муляже

Трахеостомия:

- уметь скомплектовать набор инструментов для операции
- уметь ввести, извлечь, сменить трахеоканюлю
- знать, технику наложения трахеостомы
- знать возможные осложнения операции, меры профилактики и борьбы с ними
- знать принципы ухода за трахеостомированными больными