

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю
Методич. совещание кафедры №1 от 29.08.2024

Зав.кафедрой

Тарасова Н.В.

**Билеты для студентов для собеседования на промежуточной
аттестации
в 2024-2025 учебном году
для студентов, обучающихся по программе специалитета,
спеальности 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ
дисциплина ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ
осенний семестр
4 курс
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ**

№	Вопросы для промежуточной аттестации
1.	1) Нос, придаточные пазухи носа. Клиническая анатомия полости носа (латеральная стенка полости носа и носовая перегородка). Особенности строения слизистой. 2) Гипертрофия глоточной миндалины (аденоиды). Клиника, диагностика и лечение. 3) Гортанская ангинозная ангина, флегмонозный ларингит. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
2.	1) Клиническая анатомия наружного носа (хрящевой и костный отделы). 2) Ангины (неспецифические). Формы ангин. Этиопатогенез. Клиника, диагностика и лечение 3) Травмы наружного и среднего уха. Клиника, лечение
3.	1) Кровоснабжение, венозный отток и иннервация полости носа Значение носового дыхания для организма. 2) Злокачественные опухоли глотки. Клиника, диагностика и лечение 3) Инородные тела верхних дыхательных путей. Классификация, лечение, диагностика. Неотложная помощь
4.	1) Клиническая анатомия придаточных пазух носа: (верхнечелюстная, лобная, решетчатая, основная пазуха). 2) Заглоточный абсцесс. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения. 3) Диспансеризация больных с ЛОР патологией. ЛОР экспертиза, ее виды. Оказание ЛОР-помощи на этапах медицинской эвакуации.
5.	1) Физиологические функции носа и придаточных пазух носа. 2) Хронический тонзиллит. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение. Классификация И.Б. Солдатова и В.Т. Пальчуна - Н.А. Преображенского

	3) Заболевания наружного уха (фурункул, диффузный наружный отит, отомикоз). Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение
6.	1) Роль носового дыхания для организма человека. 2) Ангина при инфекционных заболеваниях (скарлатине, кори, дифтерии, сифилисе, туберкулезе 3) Атипичные формы мастоидита (мastoидит Бецольда, глубокий абсцесс Муре, Чителли, зигоматит, петрозит, сквамит).
7.	1) Заболевания перегородки носа (искривление, кровотечение, полипы, перфорация перегородки, синехии, атрезия полости носа). 2) Паратонзиллярный абсцесс. Виды по локализации. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение. 3) Молниеносный и острый стенозы гортани. Эtiология стадии развития лечение. Неотложная помощь.
8.	1) Фурункул носа, сикоз, рожа. Клиника, диагностика, лечение. 2) Крикотомия, коникотомия. Показания. Методика выполнения. 3) Внутричелюстные отогенные осложнения (отогенный менингит, клиника, диагностика, лечение).
9.	1) Инородные тела носа. Ринолиты. Клиника, диагностика, неотложная помощь. Методика извлечения инородных тел носа. 2) Хирургическое лечение хронического тонзиллита. Показания и противопоказания к тонзиллэктомии 3) Острый средний отит. Этиопатогенез, клиника по стадиям, лечение.
10.	1) Травмы носа, придаточных пазух носа. Клиника, диагностика, неотложная помощь. 2) Язвенно-пленчатая ангина Венсана-Симановского. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение 3) Злокачественные опухоли гортани. Рак гортани: клиника, дифференциальная диагностика Международная классификация. Лечение. Показания к хирургическому лучевому лечению.
11.	1) Носовое кровотечение. Причины. Методы лечения. 2) Трахеотомическая трубка. Уход за больными с трахеотомической трубкой. Смена трахеотомической трубки 3) Методы консервативного лечения хронического тонзиллита
12.	1) Передняя, задняя тампонады носа. Показания, методика выполнения. 2) Поражение миндалин при заболевании крови (при инфекционном мононуклеозе, агранулоцитозе, лейкозе). 3) Ухо: наружное, среднее, внутреннее. Клиническая анатомия наружного уха (ушная раковина и наружный слуховой проход)
13.	1) Методы исследования носа и придаточных пазух носа. 2) Злокачественные опухоли глотки. Клиника, диагностика и лечение 3) Лабиринтиты. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение
14.	1) Гематома, абсцесс носовой перегородки. Этиопатогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь, возможные осложнения 2) Острый ларингит. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение

	3) Клиническая анатомия среднего уха (барабанная полость).
15.	1) Острый риносинусит. Этиология, патогенез, стадии течения, диагностика и лечение. 2) Анатомия, физиология глоточного кольца Пирогова-Вальдайера 3) Хронические гнойные средние отиты. Принципы диагностики и лечения (консервативное и оперативное).
16.	1) Хронический риносинусит. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение. 2) Острый тонзиллит. Классификация И.Б.Солдатова 3) Острый ларинготрахеит (ложный круп). Этиопатогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика с истинным крупом (дифтерией), лечение
17.	1) Острое воспаление лобной пазухи. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение. 2) Гортань, трахея, бронхи. Клиническая анатомия гортани (мышцы, хрящи, связки гортани). Кровоснабжение и иннервация 3) Инородные тела наружного уха. Клиника, диагностика. Неотложная помощь. Методика извлечения инородного тела из уха
18.	1) Острое воспаление решетчатой пазухи. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение. 2) Хронический ларингит. Клиника, диагностика, лечение 3) Инородные тела наружного уха. Клиника, диагностика. Неотложная помощь. Методика извлечения инородного тела из уха
19.	1) Острое воспаление клиновидной (основной) пазухи. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение. 2) Прямая ларингоскопия. Показания. Методика выполнения. 3) Хронические гранулемы верхних дыхательных путей и уха
20.	1) Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний придаточных пазух носа (гайморит, фронтит, этмоидит, сphenоидит). 2) Доброкачественные опухоли гортани (фиброма, папиллома). Особенности течения папилломы гортани у взрослых детей. Клиника, диагностика, лечение. 3) Мастоидиты, отоантриты. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение
21.	1) Хроническое воспаление придаточных пазух носа. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. 2) Методы исследования гортани (прямая и непрямая ларингоскопия) 3) Хронические гнойные средние отиты (мезотимпаниты). Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика
22.	1) Хронический ринит. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. 2) Глотка, пищевод. Клиническая анатомия глотки (отделы, топография, кровоснабжение, иннервация). 3) Трахеостомия. Показания, виды. Методика выполнения операции, осложнения
23.	1) Вазомоторный ринит. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение. 2) Инородные тела глотки. Клиника, диагностика и лечение 3) Исследование вестибулярной функции. Вестибулярный паспорт
24.	1) Озена (зловонный насморк), Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.

	2) Хронический стеноз гортани. Этиология, стадии развития стеноза, лечение 3) Топография лицевого нерва и его веточек
25.	1) Риногенные внутричерепные осложнения. Пути распространения инфекции. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Неотложная помощь. 2) Отек гортани. Причины возникновения (воспалительный и не воспалительный отек гортани). 3) Сифилис ЛОР-органов. Этиология, клиника. Диагностика, лечение
26	1) Риногенные внутриглазничные осложнения. Виды, клиника, диагностика, лечение 2) Клиническая анатомия пищевода (топография, физиологические сужения пищевода). 3) Паратонзиллит и паратонзиллярный абсцесс. Клиника, диагностика, неотложная помощь.
27	1) Риногенный тромбоз кавернозного синуса. Патогенез, клиника, диагностика и лечение. 2) Острый фарингит. Классификация, этиопатогенез клиника и лечение 3) Методы исследования глотки (эпифарингоскопия, мезофарингоскопия, гипофарингоскопия).
28	1) Злокачественные опухоли носа, придаточных пазух носа. Клиника, диагностика, лечение. 2) Эзофагоскопия. Показания, методика выполнения, осложнения 3) Фарингомикоз. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение
29	1) Атрофический ринит . Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение. 2) Инородные тела пищевода. Клиника, диагностика, осложнения и лечение 3) Внутричерепные отогенные осложнения. Классификация. Пути проникновения инфекции в полость черепа
30	1) Доброкачественные опухоли носа, носоглотки и околоносовых пазух (юношеская ангиофиброма носоглотки, остеомы, кровоточащие полипы, папилломы) 2) Хронические фарингиты. Классификация, этиопатогенез, клиника, лечение 3) Инородные тела бронхов. Виды закупорки бронхов. Клиника, диагностика, лечение. Верхняя и нижняя трахеобронхоскопия
31.	1) Инородные тела гортани и трахеи. Клиника, диагностика. Неотложная помощь 2) Анатомия и физиология внутреннего уха. 3) Внутричерепные отогенные осложнения (абсцесс в височной доле, абсцесс мозжечка). Клиника, диагностика, лечение
32	1) Клиническая анатомия среднего уха (слуховая труба, сосцевидный отросток). 2) Инородные тела верхних дыхательных путей. Классификация, лечение, диагностика. Неотложная помощь 3) Туберкулез ЛОР-органов. Этиология, клиника. Диагностика, лечение.

Заведующая кафедрой
оториноларингологии ВолГГМУ

Д.м.н.