

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ, СЕМЕСТР 7

Код, направление подготовки	31.05.02 ПЕДИАТРИЯ
Направленность (профиль)	ПЕДИАТРИЯ
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	хирургических болезней
Выпускающая кафедра	детских болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-9	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. ГОРТАНЬ – ЭТО ПОЛЫЙ ОРГАН, ОСНОВУ КОТОРОГО СОСТАВЛЯЮТ:	а) костные структуры б) мышцы в) хрящи, мышцы, связки г) эластичный конус	низкий	2
ОПК-9 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ ПАЗУХА ОТКРЫВАЕТСЯ В:	а) нижний носовой ход б) средний носовой ход в) верхний носовой ход г) общий носовой ход	низкий	2
ОПК-9 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. ВЕРХНЯЯ СТЕНКА НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА ГРАНИЧИТ С:	а) передней черепной ямкой б) средней черепной ямкой в) задней черепной ямкой г) сосцевидным отростком	низкий	2
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. НЕПАРНЫМИ ХРЯЩАМИ ГОРТАНИ ЯВЛЯЮТСЯ:	а) клиновидный б) рожковидный в) черпаловидный г) надгортанный	низкий	2
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. К ОСНОВНЫМ ФУНКЦИЯМ НОСА НЕ ОТНОСЯТСЯ:	а) дыхательная б) вкусовая в) обонятельная г) защитная	низкий	2
ОПК-9 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i>	1. боль в горле при глотании;	средний	5

ПК-8	6. ПЕРЕЧИСЛИТЕ ТИПИЧНЫЕ ПРИЗНАКИ КАТАРАЛЬНОЙ АНГИНЫ:	2. гиперемия небных миндалин и дужек; 3. гнойные выделения на задней стенке глотки; 4. выраженная гипертермия; 5. болезненность регионарных лимфоузлов.		
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. ВЫБЕРИТЕ СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПАРАТОНЗИЛЛЯРНОГО АБСЦЕССА:	1) отек боковой поверхности шеи; 2) спазм жевательной мускулатуры; 3) асимметрия зева; 4) резкая односторонняя боль в горле; 5) гипоксия.	средний	5
ОПК-9 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. ПЕРЕЧИСЛИТЕ СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ДИФТЕРИИ ГЛОТКИ:	1. грязно-серые налеты на небных миндалинах, дужках; 2. налеты с миндалин удаляются легко; 3. удаленная пленка не тонет в сосуде с жидкостью; 4. налеты распространяются на заднюю стенку глотки, в гортань; 5. при удалении налетов образуется эрозивная поверхность	средний	5
ОПК-9 ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. ПЕРЕЧИСЛИТЕ, КАКИЕ ОКОЛОНОСОВЫЕ ПАЗУХИ ОТКРЫВАЮТСЯ В СРЕДНИЙ НОСОВОЙ ХОД:	1. лобные; 2. верхнечелюстные; 3. клиновидные; 4. этmoidальные; 5. носослезный канал.	средний	5
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10. КАКИЕ МИНДАЛИНЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ ЛИМФАДЕНОИДНОЕ ГЛОТОЧНОЕ КОЛЬЦО ВАЛЬДЕЕРА-ПИРОГОВА:	1) небные миндалины; 2) глоточная; 3) язычная; 4) трубные 5) гортанные; 6) пейеровы бляшки.	средний	5
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. КОМПЛЕКС ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСТРОМ КАТАРАЛЬНОМ ЛАРИНГИТЕ ВКЛЮЧАЕТ:	1. Голосовой режим 2. Антибиотикотерапию 3. Ингаляционное лечение 4. Антигистаминные препараты	средний	5
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 12 В СОСТАВ НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ВХОДЯТ:	1. Перпендикулярная пластинка решетчатой кости	средний	5

		2. Сошник 3. Четырехугольный хрящ 4. Премаксиллярный отросток небной кости		
ОПК-9 ПК-6	Укажите все правильные ответы 13. СИМПТОМЫ ПРИСТУПА БОЛЕЗНИ МЕНЬЕРА:	1. Системное головокружение 2. Снижение слуха 3. Тошнота или рвота 4. Снижение зрения	средний	5
ОПК-9 ПК-8	Укажите все правильные ответы 14. ДЛЯ НЕЙРОСЕНСОРНОЙ ТУГОУХОСТИ ХАРАКТЕРНЫ:	1. Низкочастотный шум в ушах 2. Плохая разборчивость речи 3. Одноили двустороннее снижение слуха 4. Звон в ушах	средний	5
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	Укажите все правильные ответы 15. ТИПИЧНЫЕ ПРИЗНАКИ МАСТОИДИТА:	1. Боль и припухлость в заушной области. 2. Серозные выделения из уха. 3. Нависание задне-верхней стенки наружного слухового прохода. 4. Затемнение клеток сосцевидного отростка на рентгенограмме.	средний	5
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	Укажите все правильные ответы 16. ПРИЗНАКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НЕАЛЛЕРГИЧЕСКОМУ ЭОЗИНОФИЛЬНОМУ РИНИТУ	1. Затруднение носового дыхания и снижение обоняния, пароксизмы чихания, профузные водянистые выделения из носа. 2. Сезонность проявлений. 3. Эозинофилы составляют более 10% клеточной популяции носового секрета. 4. Кожные пробы с аллергенами положительные, присутствуют специфические IgE в сыворотке крови.	высокий	8

ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 17. СТАДИИ ОСТРОГО РИНИТА:	1. стадия сухого раздражения, 2. стадия серозных выделений, 3. стадия слизистогнойных выделений, 4. стадия сукровичных выделений. А- верно 1,2,3; Б – верно 1,3; В- верно 2,4; Г – верно только 4; Д – верно все.	высокий	8
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Закончите предложение</i> 18. ЧТО ТАКОЕ ОЗЕНА?	это прогрессирующий атрофический процесс, происходящий в слизистой оболочке, хрящевых и костных структурах носа и сопровождающийся выделением засыхающего в корки вязкого секрета с неприятным запахом.	высокий	8
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Выберите правильную комбинацию ответов</i> 19. ОТОСКОПИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЭПИТИМПАНИТА:	А. Наличие холестеатомы Б. Центральная перфорация барабанной перепонки В. Гнойные выделения из уха с запахом Г. Краевая перфорация барабанной перепонки 1) а,в,г 2) а,в 3) а,б 4) а,б,в	высокий	8
ОПК-9 ПК-6 ПК-8	<i>Закончите предложение</i> 20. ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ПРЕССОРНАЯ (ФИСТУЛЬНАЯ) ПРОБА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О:		высокий	8