

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-1

ПК-1 Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза	<p>3-ПК-1 Знать: методы проведения обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза</p> <p>У-ПК-1 Уметь: проводить обследование взрослых пациентов при заболеваниях и(или) состояниях уха, горла, носа и установления диагноза</p> <p>В-ПК-1 Владеть: методами обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза</p>
---	---

Перечень дисциплин	<p><u>Обязательные дисциплины:</u> Оториноларингология – 4 семестр Производственная практика (клиническая) – 4 семестр</p> <p><u>Дисциплины по выбору:</u> Онкопатология при заболеваниях ЛОР-органов – 4 семестр Производственная практика: освоение профессиональных умений на симуляторах и тренажерах - 4 семестр</p>
--------------------	---

Вопросы	Ответы
Оториноларингология – 4 семестр	
1. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: С целью диагностики инородных тел глотки выполняют рентгенографию в укладке по?	Земцову
2. Для проведения дифференциальной диагностики нейрогенных и миогенных двигательных нарушений голосовых складок применяется? Выберите правильный ответ: 1) глоттография 2) видеоларингостробоскопия 3) электромиография 4) компьютерная томография гортани	3
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для диагностики синусита применяется?	Рентгенография околоносовых пазух
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Максимально чувствительным и специфичным методом диагностики перелома костей носа является?	Компьютерная томография
5. Отоскопическими признаками диагностики адгезивного среднего отита являются? Выберите правильный ответ: 1) перфорации барабанной перепонки с омозолелыми краями с постоянными выделениями гнойного характера 2) перфорации барабанной перепонки и периодические выделения не гнойного характера из полостей среднего уха без признаков воспаления 3) гипертрофия тканей вблизи барабанной перепонки, утолщение или выбухание барабанной перепонки 4) втянутость и ограничение подвижности барабанной перепонки, наличие рубцов и отложений извести на барабанной перепонке	4
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:	Атрофического ринита

Развитию какого заболевания способствуют неврозы и нарушения эндокринного равновесия?	
7. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Что является маркером первичного гиперпаратиреоза?	Гиперкальциемия
8. Наиболее аргументированной теорией возникновения Озены в настоящее время является? Выберите правильный ответ: 1) антропометрическая теория «широкого лица» 2) инфекционная 3) эндокринно-вегетативная 4) социальная	3
9. Проявлением какого эндокринного заболевания может служить упорный фурункулез? Выберите правильный ответ: 1. Сахарного диабета 2. Микседемы 3. Болезни Иценко-Кушинга 4. Гипертиреоза	1
10. Какие формы экземы наружного уха различают по течению? Выберите правильный ответ: 1. Острую и хроническую 2. Компенсированную и декомпенсированную 3. Подострую, острую, затяжную, хроническую 4. Контролируемую и неконтролируемую	1
11. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: К основному методу диагностики заболеваний околоносовых пазух относят?	Рентгенологический
12. К методам функциональной диагностики состояния слизистой оболочки полости носа относят ольфактометрию, переднюю активную риноманометрию и? Выберите правильный ответ: 1) КТ 2) сахаринный тест 3) ПЭТ КТ 4) МРТ	2
13. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Наибольшую диагностическую ценность при отогенном сепсисе имеет бактериологическое исследование?	Крови
14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: К рекомендованным диагностическим мероприятиям на этапе первичной медико-санитарной помощи, направленным на выявление рака гортани, относят?	Фиброларингоскопию
15. Необходимым методом диагностики фронтита является рентгенография? Выберите правильный ответ: 1) цитологическое исследование 2) рентгенография околоносовых пазух в прямой и боковой проекциях	2

3) рентгенография височной кости по Майеру 4) рентгенография височной кости по Шюллеру	
16. От чего зависит вероятность возникновения острых лучевых поражений? Выберите правильный ответ: 1 мощности дозы внешнего облучения 2 времени облучения 3 накопленной эффективной дозы за первые два дня облучения 4 накопленной эффективной дозы за первый год облучения	3
17. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Как называется единица измерения поглощенной дозы внешнего гамма-излучения?	грей
18. Со стороны какой системы обязательно имеют место клинические проявления при острой лучевой болезни? Выберите правильный ответ: 1 центральной нервной системы 2 сердечно-сосудистой системы 3 кроветворной системы 4 пищеварительной системы	1
19. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Количество каких форменных элементов крови уменьшается в первую очередь при острой лучевой болезни?	лейкоцитов
20. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Какую опасность может представлять больной для медицинского персонала после внешнего гамма-облучения?	никакую
Производственная практика: освоение профессиональных умений на симуляторах и тренажерах - 4 семестр	
1. На чем основывается диагностика анафилактического шока? Выберите правильный ответ: 1 данных клинической картины и анамнеза 2 инструментальных методах исследования 3 лабораторных методах исследования 4 функциональных методах исследования	1
2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Основным клиническим проявлением кисты голосовой складки является ?	Выраженная осиплость
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Наиболее информативным диагностическим методом оценки степени инвазии окружающих мягких тканей при опухолях полости рта, носоглотки является?	МРТ с внутривенным контрастированием
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Характер боли при острых инородных телах в глотке определяется как?	Колющая
5. Интенсивность и громкость голоса характеризуются как понятия? Выберите правильный ответ: 1 Тождественные 2 Антонимы 3 Самостоятельные 4 Синонимы	3
6. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:	Белого

Какого цвета бывает струп в полости рта и в глотке при ожогах уксусной эссенцией?	
<p>7. Рекомендуемым контрастом для рентгенографии пищевода при подозрении на перфорацию является?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 Йодолипол</p> <p>2 Бариевая взвесь</p> <p>3 Металлический проводник</p> <p>4 Водорастворимый</p>	4
<p>8. Характерным КТ-признаком ювенильной ангиофибromы является?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1) наличие кальцинатов в структуре</p> <p>2) кистозная структура опухоли</p> <p>3) интенсивное гомогенное накопление контрастного препарата</p> <p>4) наличие жировых включений в структуре</p>	3
<p>9. Голосовая щель при наличии певческих узелков в гортани во время фонации имеет форму?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 Треугольника</p> <p>2 Прямоугольника</p> <p>3 Овала</p> <p>4 Песочных часов</p>	4
<p>10. Для оценки динамики нарушений голоса изучается время максимальной фонации?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1 Фразовой речи</p> <p>2 Слоговых рядов</p> <p>3 Гласных звуков</p> <p>4 Взрывных согласных</p>	3
Производственная практика (клиническая) – 4 семестры	
<p>1. Проба Дикс-Холпайка проводится с целью диагностики?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1) статической атаксии</p> <p>2) мозжечковых расстройств</p> <p>3) вестибулярного нейронита</p> <p>4) доброкачественного пароксизмального позиционного головокружения</p>	4
<p>2. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>Объективным методом диагностики патологического процесса в клиновидной пазухе является?</p>	Компьютерная томография
<p>3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ:</p> <p>При дифференциальной диагностике расстройства рецептивной речи для исключения глухоты необходимо провести?</p>	Аудиометрию
<p>4. При лечебно-диагностической пункции верхнечелюстной пазухи при одонтогенном синусите получают?</p> <p>Выберите правильный ответ:</p> <p>1) отделяемое с геморрагическими сгустками</p>	2

2) густое гнойное отделяемое с ихорозным запахом 3) крошкообразное отделяемое серо-черного цвета 4) жидкое отделяемое янтарного цвета, поступающее под давлением	
5. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Для диагностики сфеноидита используют?	Компьютерную томографию
Онкопатология при заболеваниях ЛОР-органов – 4 семестр	
1. Симптомом начальной стадии развития злокачественной опухоли полости носа является? Выберите правильный ответ: 1 слизистое отделяемое из одной половины носа 2 боль в зубах верхней челюсти 3 нарастающее затруднение дыхания через одну половину носа 4 боль в ухе	3
2. Наиболее характерным рентгенологическим симптомом злокачественной опухоли носа и околоносовых пазух является? Выберите правильный ответ: 1) снижение пневматизации пазух 2) деструкция костной ткани 3) деформация окружающих структур 4) наполнение пазух и полости носа плюс-тканью	2
3. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Наиболее точным методом для установления характера опухоли является ?	Гистологическое исследование
4. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ: Папилломы гортани у детей гистологически относятся к опухолям?	Эпителиальным
5. Методом исследования, определяющим степень распространенности опухоли гортани в глубину тканей является? Выберите правильный ответ: 1) прямая ларингоскопия 2) непрямая ларингоскопия 3) томография 4) контрастная рентгенография	3