

**Оценочные средства для проведения промежуточной и текущей аттестации
по дисциплине «Оториноларингология»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета
по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
направленность (профиль) Лечебное дело,
форма обучения очная
на 2024-2025 учебный год**

1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, написание и защита реферата.

1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-4.1.1, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-7.1.3, ПК-1.1.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.2, ПК-2.1.4, ПК-2.1.6, ПК-2.1.8, ПК-3.1.1.

1. Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Назовите характерный симптом фурункула наружного слухового прохода:

- А. боль при давлении на козелок
- Б. стреляющая боль в ухе
- В. гнойные выделения из уха
- Г. боль при давлении на сосцевидный отросток

Ответ: А

2. Прочитайте текст и установите соответствие. Назовите этапы и последовательность консервативного лечения при хроническом гнойном мезотимпаните:

- 1
подготовительный (удаление патологического отделяемого из уха)
- 2
мирингопластика (восстановление целостности барабанной перепонки)
- 3
местное противовоспалительное лечение в сочетании с общеукрепляющим воздействием на организм

Ответ:

- 1
подготовительный (удаление патологического отделяемого из уха)
- 2
местное противовоспалительное лечение в сочетании с общеукрепляющим воздействием на организм
- 3
мирингопластика (восстановление целостности барабанной перепонки)

3. Прочитайте текст и выберите правильный ответ Укажите самый щадящий способ удаления серной пробки:

- А. промывание кипяченой водой с помощью шприца Жане
- В. удаление ушным крючком

- В. удаление ушным пинцетом
- Д. электроаспирацией

Ответ: А

4. Прочитайте задание. Выберите правильные варианты ответа. Выберите комплекс мероприятий для купирования приступа болезни Меньера:

- 1) *антибиотики в мышцу;*
- 2) *уложить в постель;*
- 3) *исключить воздействие света, звука;*
- 4) *10 мл 10% раствора этазола в вену;*
- 5) *1 мл 10% раствора кофеина бензоата и 1 мл 0,1% раствора атропина сульфата под кожу;*
- 6) *2 мл 2,5% раствора пипольфена в мышцу;*
- 7) *20 мл 40% глюкозы (или 10% раствора натрия хлорида) в вену;*

Ответ: 2, 3, 5, 6, 7

5. Прочитайте задание. Выберите правильный вариант ответа. Выберите основные симптомы, характерные для острого гнойного синусита:

- 1) *лицевая боль (или давление в области лица); затруднение носового дыхания на стороне поражения, слизисто-гнойные выделения из соответствующей половины носа; температура тела выше 38 градусов С; заболевание развивается как вторая волна;*
- 2) *ощущение шума в голове, лицевая боль (или давление в области лица), аутофония, гипосмия, гнойные выделения из носа, заболевание развивается как вторая волна;*
- 3) *затрудненное носовое дыхание на стороне поражения; гипосмия на стороне поражения; боль в горле при глотании; зуд в области носа. температура тела выше 38 градусов С;*

Ответ: 1

6. Прочитайте задание. Выберите правильные варианты ответа. Назовите, что характерно для язвенно-плёнчатой ангины:

- 1) *вызывается симбиозом кишечной палочки и золотистого стафилококка;*
- 2) *вызывается симбиозом веретенообразной палочки и спирохеты полости рта;*
- 3) *сопровождается выраженной интоксикацией;*
- 4) *редко сопровождается выраженной интоксикацией;*
- 5) *характерно поражение одной миндалины;*
- 6) *характерны язвы на слизистой оболочке миндалин и глотки ;*
- 7) *сопровождается образованием глубоких язв на миндалинах, покрытых рыхлым, серым,*

легко снимающимся налётом;

Ответ: 2, 4, 5, 7

7. Прочитайте задание. Укажите последовательность экстренных мероприятий при огнестрельных ранениях гортани:

- 1) *восстановление дыхания, остановка кровотечения, борьба с шоком;*
- 2) *остановка кровотечения, борьба с шоком, восстановление дыхания;*
- 3) *борьба с шоком, восстановление дыхания, остановка кровотечения;*
- 4) *восстановление дыхания, борьба с шоком, остановка кровотечения.*

Ответ: 1

8. Прочитайте задание и укажите соответствие. Укажите фарингоскопические признаки при следующих формах сифилиса. Приведите в соответствие соотношения формы сифилиса и признака:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) <i>врожденный сифилис</i> | а) <i>небольшая язва с крутыми краями и сальным дном;</i> |
| 2) <i>первичный сифилис</i> | б) <i>диффузная эритема или участки уплотненной слизистой оболочки белого цвета с красной каймой;</i> |
| 3) <i>вторичный сифилис</i> | в) <i>грубые звездообразные рубцы или глубокая язва с некротическим распадом тканей;</i> |
| 4) <i>третичный сифилис</i> | г) <i>рубцы глотки, долотообразные передние зубы, с зазубренной поверхностью;</i> |
| | д) <i>сыпь в виде точечных или продолговатых бляшек на слизистой оболочке полости рта и глотки</i> |

Ответ: 1а , 2д , 3в , 4г

9. Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Назовите характерные признаки фурункула наружного слухового прохода:

- А. *боль в ухе при жевании*
- Б. *боль при давлении на козелок*
- В. *сужение наружного слухового прохода в перепончато-хрящевом отделе*
- Г. *стреляющая боль в ухе*
- Д. *сужение наружного слухового прохода в костном отделе*
- Е. *нависание задне-верхней стенки наружного слухового прохода в костной части*

Ответ: А, Б, В

10. Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Выберите ведущие симптомы острого гнойного среднего отита в I стадии:

- А. *стреляющая боль в ухе*
- Б. *снижение слуха по типу поражения звукопроведения*

- В. симптомы интоксикации
- Г. боль в ухе при жевании
- Д. снижение слуха по типу поражения звуковосприятия
- Е. головокружение

Ответ: А, Б, В.

1. 2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.

Задача 1. Больная 27 лет жалуется на ощущение сухости в полости носа, образование в носовых ходах сухих корок с неприятным запахом, которые часто затрудняют носовое дыхание.

Объективно: слизистая оболочка полости носа сухая, истонченная. Носовые раковины уменьшены в размерах, носовые ходы широкие. В носовых ходах - сухие зеленые корки в значительном количестве с примесью зловонного гнойного отделяемого. Слизистая оболочка задней стенки глотки истончена, сглажена, выглядит как бы покрытой лаком. Со стороны других органов отклонений от нормы не определяется. Каков диагноз? Как лечить больную?

Ответ: Озена. Консервативное лечение: орошение носовой полости 0,9% раствором натрия хлорида с добавлением в него йода, препаратами морской воды, носовой душ с помощью «Долфин», аминогликозидный ряд антибиотиков, Стрептомицин внутримышечно 0,5 г 2 раза в день. Хирургическое лечение: введение в подслизистую основу аутооттрансплантатов, аллотрансплантатов.

Задача 2. Больная 12 лет поступила в ЛОР-клинику с жалобами на сильную головную боль, гнойный насморк, затруднение носового дыхания. Заболела пять дней назад, через неделю после перенесенного респираторного заболевания. Заболевание началось с болей в надбровной области с обеих сторон, повышения температуры тела до 38,5 °С. На другой день появилась отечность век. При поступлении температура тела 39,5 °С. Припухлость мягких тканей лба и век с обеих сторон.

При риноскопии слизистая оболочка полости носа резко гиперемирована, инфильтрирована, определяется сливкообразный гной в средних носовых ходах с обеих сторон. Болезненность при пальпации в области проекций верхнечелюстных пазух и надбровной области с обеих сторон.

На рентгенограмме околоносовых пазух гомогенное затемнение верхнечелюстных и лобных пазух.

Анализ крови: лейкоцитоз $19,5 \times 10^9/\text{л}$, СОЭ -60 мм/ч.

Каков диагноз? Как лечить больную?

Ответ: Острый гнойный двусторонний гайморит, двусторонний фронтит. Реактивный отёк век. Лечение: обязательная госпитализация. санация инфекции в гайморовых и лобных пазухах: пункции гайморовых, трепанопункция лобных пазух, системная антибактериальная терапия с учетом антибиотикочувствительности, симптоматическое лечение.

1. 3. Примеры тем рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-4.1.1, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-7.1.3, ПК-1.1.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.2, ПК-2.1.4, ПК-2.1.6, ПК-2.1.8, ПК-3.1.1.

- 1) Неинфекционный гранулематоз Вегенера.
- 2) Синдром приобретенного иммунодефицита
- 3) Опухоли ЛОР органов
- 4) Доброкачественные и злокачественные новообразования полости носа и околоносовых пазух
- 5) Доброкачественные новообразования полости носа и околоносовых пазух. Этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Морфологические проявления.
- 6) Экспертиза глухоты в оториноларингологии
- 7) Профотбор в оториноларингологии

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование по вопросам. В билетах представлены 3 вопроса по разным разделам дисциплины «Оториноларингология»

2.1. Примеры билетов для промежуточной аттестации обучающихся

Билет №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) Гортанная ангина, флегмонозный ларингит. Этиопатогенез, клиника, диагностика лечение

Билет №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

Билет №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

2.2. Перечень вопросов для собеседования на промежуточной аттестации

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Нос, придаточные пазухи носа. Клиническая анатомия полости носа (латеральная стенка полости носа и носовая перегородка).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.

	Особенности строения слизистой.	
2.	Клиническая анатомия наружного носа (хрящевой и костный отделы).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
3.	Кровоснабжение, венозный отток и иннервация полости носа Значение носового дыхания для организма.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
4.	Клиническая анатомия придаточных пазух носа: (верхнечелюстная, лобная, решетчатая, основная пазуха).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
5.	Физиологические функции носа и придаточных пазух носа.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
6.	Роль носового дыхания для организма человека.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
7.	Заболевания перегородки носа (искривление, кровотечение, полипы, перфорация перегородки, синехии, атрезия полости носа).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
8.	Фурункул носа, сикоз, рожа. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
9.	Инородные тела носа. Ринолиты. Клиника, диагностика, неотложная помощь. Методика извлечения инородных тел носа.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
10.	Травмы носа, придаточных пазух носа. Клиника, диагностика, неотложная помощь.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
11.	Носовое кровотечение. Причины. Методы лечения.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
12.	Передняя, задняя тампонады носа. Показания, методика выполнения.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-

		1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
13.	Методы исследования носа и придаточных пазух носа.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
14.	Гематома, абсцесс носовой перегородки. Этиопатогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь, возможные осложнения	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
15.	Острый ринит. Этиология, патогенез, стадии течения, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
16.	Острое воспаление верхнечелюстной пазухи. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
17.	Острое воспаление лобной пазухи. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
18.	Острое воспаление решетчатой пазухи. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
19.	Острое воспаление клиновидной (основной) пазухи. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
20.	Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний придаточных пазух носа (гайморит, фронтит, этмоидит, сфеноидит).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
21.	Хроническое воспаление придаточных пазух носа. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
22.	Хронический ринит. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.

23.	Вазомоторный ринит. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
24.	Озена (зловонный насморк), Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
25.	Риногенные внутричерепные осложнения. Пути распространения инфекции. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Неотложная помощь.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
26.	Риногенные внутриглазные осложнения. Виды, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
27.	Риногенный тромбоз кавернозного синуса. Патогенез, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
28.	Злокачественные опухоли носа, придаточных пазух носа. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
29.	Острый ринит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
30.	Доброкачественные опухоли носа, носоглотки и околоносовых пазух (юношеская ангиофиброма носоглотки, остеомы, кровоточащие полипы, папилломы).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
31.	Глотка, пищевод. Клиническая анатомия глотки (отделы, топография, кровоснабжение, иннервация).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
32.	Клиническая анатомия пищевода (топография, физиологические сужения пищевода).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
33.	Анатомия, физиология глоточного кольца Пирогова-Вальдейера.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-

		1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
34.	Гипертрофия носоглоточной миндалины (аденоиды). Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
35.	Ангины (неспецифические). Формы ангин. Этиопатогенез. Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
36.	Ангина Людвига.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
37.	Паратонзиллярный абсцесс. Виды по локализации. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
38.	Язвенно-пленчатая ангина Венсана-Симановского. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
39.	Поражение миндалин при заболевании крови (при инфекционном мононуклеозе, агранулоцитозе, лейкозе).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
40.	Ангина при инфекционных заболеваниях (скарлатине, кори, дифтерии, сифилисе, туберкулезе).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
41.	Заглочный абсцесс. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, осложнения.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
42.	Злокачественные опухоли глотки. Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
43.	Инородные тела глотки. Клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
44.	Хронический тонзиллит. Этиопатогенез, клиника,	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-

	диагностика и лечение. Классификация И.Б. Солдатова и В.Т. Пальчуна - Н.А. Преображенского.	1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
45.	Методы консервативного лечения хронического тонзиллита.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
46.	Хирургическое лечение хронического тонзиллита. Показания и противопоказания к тонзиллэктомии.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
47.	Инородные тела пищевода. Клиника, диагностика, осложнения и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
48.	Эзофагоскопия. Показания, методика выполнения, осложнения.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
49.	Анестезия слизистой оболочки глотки (носоглотки, ротоглотки, гортаноглотки).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
50.	Наружный (боковой) паратонзиллярный абсцесс. Клиника, диагностика, неотложная помощь.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
51.	Острый фарингит. Классификация, этиопатогенез клиника и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
52.	Хронические фарингиты. Классификация, этиопатогенез, клиника, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
53.	Фарингомикоз. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
54.	Методы исследования глотки (эпифарингоскопия, мезофарингоскопия, гипофарингоскопия).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3,ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1,ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.

55.	Гортань, трахея, бронхи. Клиническая анатомия гортани (мышцы, хрящи, связки гортани). Кровоснабжение и иннервация.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
56.	Методы исследования гортани (прямая и непрямая ларингоскопия).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
57.	Травмы гортани. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
58.	Острый стенозирующий ларинготрахеобронхит (ложный круп). Этиопатогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика с истинным крупом (дифтерией), лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
59.	Острый ларингит. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
60.	Хронический ларингит. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
61.	Доброкачественные опухоли гортани (фиброма, папиллома). Особенности течения папилломы гортани у взрослых детей. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
62.	Злокачественные опухоли гортани. Рак гортани: клиника, дифференциальная диагностика. Международная классификация. Лечение. Показания к хирургическому лучевому лечению.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
63.	Туберкулез гортани. Этиопатогенез. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
64.	Гортанная ангина, флегмонозный ларингит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.

65.	Прямая ларингоскопия. Показания. Методика выполнения.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
66.	Молниеносный и острый стенозы гортани. Этиология, стадии развития, лечение. Неотложная помощь.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
67.	Хронические и стойкие стенозы гортани. Этиология, стадии развития стеноза, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
68.	Трахеостомия. Показания, виды. Методика выполнения операции, осложнения.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
69.	Трахеотомическая трубка. Уход за больными с трахеотомической трубкой. Смена трахеотомической трубки	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
70.	Инородные тела верхних дыхательных путей. Классификация, лечение, диагностика. Неотложная помощь.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
71.	Инородные тела гортани и трахеи. Клиника, диагностика. Неотложная помощь.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
72.	Инородные тела бронхов. Виды закупорки бронхов. Клиника, диагностика, лечение. Верхняя и нижняя трахеобронхоскопия.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
73.	Бронхоскопия. Показания. Методика выполнения верхней и нижней трахеобронхоскопия.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
74.	Крикотомия, коникотомия. Показания. Методика выполнения.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
75.	Отек гортани. Причины возникновения (воспалительный и не воспалительный отек гортани).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.

76.	Ухо: наружное, среднее, внутреннее. Клиническая анатомия наружного уха (ушная раковина и наружный слуховой проход)	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
77.	Клиническая анатомия среднего уха (барабанная полость).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
78.	Клиническая анатомия среднего уха (слуховая труба, сосцевидный отросток).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
79.	Анатомия и физиология внутреннего уха.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
80.	Методы исследования наружного и среднего уха. Исследование слухового анализатора. Слуховой паспорт.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
81.	Исследование вестибулярной функции. Вестибулярный паспорт.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
82.	Топография лицевого нерва и его веточек.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
83.	Заболевания наружного уха (фурункул, диффузный наружный отит, отомикоз). Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
84.	Острый средний отит. Этиопатогенез, клиника по стадиям, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
85.	Инородные тела наружного уха. Клиника, диагностика. Неотложная помощь. Методика извлечения инородного тела из уха.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
86.	Мастоидиты, отоанtritы. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.

87.	Атипичные формы мастоидита (мастоидит Бецоляда, глубокий абсцесс Муре, Чителли, зигоматит, петрозит, сквамит).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
88.	Хронические гнойные средние отиты (мезотимпаниты). Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
89.	Хронические гнойные средние отиты (эпитимпаниты). Клиника, диагностика и лечение (консервативное и оперативное).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
90.	Лабиринтиты. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
91.	Внутричерепные отогенные осложнения. Классификация. Пути проникновения инфекции в полость черепа.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
92.	Внутричерепные отогенные осложнения (отогенный менингит, клиника, диагностика, лечение).	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
93.	Внутричерепные отогенные осложнения (абсцесс в височной доле, абсцесс мозжечка). Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
94.	Травмы наружного и среднего уха. Клиника, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
95.	Диспансеризация больных с ЛОР патологией. ЛОР экспертиза, ее виды. Оказание ЛОР-помощи на этапах медицинской эвакуации.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
96.	Хронические гранулемы верхних дыхательных путей и уха.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
97.	Туберкулез ЛОР-органов. Этиология, клиника. Диагностика, лечение.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.

98.	Сифилис Этиология, Диагностика, лечение.	ЛОР-органов. клиника.	ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.
99.	Склерома. Этиология, патогенез, клиника. Диагностика, лечение.		ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-1.3.3, ПК-1.3.6, ПК-2.2.1, ПК-2.2.3, ПК-2.2.7, ПК-2.2.8, ПК-2.3.1, ПК-2.3.3, ПК-2.3.4, ПК-2.3.7, ПК-2.3.8, ПК-3.2.1, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2.

Рассмотрено на методическом совещании кафедры оториноларингологии протокол №16 от 18.06.2024

Зав.кафедрой оториноларингологии д.м.н.



Н.В.Тарасова