

**Первичная специализированная аккредитация
специалистов здравоохранения**

**Паспорт
экзаменационной станции**

**Инструментальный осмотр ЛОР-органов.
Удаление инородных тел уха**

Специальность:
Оториноларингология

2020

Оглавление

1.	Профессиональный стандарт (трудовые функции).....	4
2.	Продолжительность работы станции	4
3.	Задача станции.....	4
4.	Информация по обеспечению работы станции	4
4.1.	Рабочее место члена АПК	5
4.2.	Рабочее место аккредитуемого	5
4.2.1	Перечень мебели и прочего оборудования	5
4.2.2	Медицинское оборудование станции	5
4.2.3.	Расходные материалы.....	6
4.2.4	Симуляционное оборудование станции и его характеристики	6
5.	Перечень ситуаций (сценариев) станции	6
6.	Информация (брифинг) для аккредитуемого	7
7.	Действия членов АПК, вспомогательного персонала на подготовительном этапе (перед началом работы на станции).....	7
8.	Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции	7
9.	Нормативные и методические документы, используемые для создания паспорта станции.....	9
10.	Справочная информация для аккредитуемого/членов АК (Приложение 1)	10
11.	Критерии оценивания действий аккредитуемого	10
12.	Алгоритм выполнения навыка	10
13.	Оценочный лист.....	15
14.	Медицинская документация	19
15.	Сведения о разработчиках паспорта	20
	Приложение 1.....	21
	Приложение 2.....	22

Общие положения. Паспорта станций (далее станции) объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) для второго этапа первичной аккредитации и первичной специализированной аккредитации специалистов представляют собой документ, включающий необходимую информацию по оснащению станции, брифинг (краткое задание перед входом на станцию), сценарии, оценочные листы (далее чек-лист), источники информации, справочный материал и т.д., и предназначены в качестве методического и справочного материала для оценки владения аккредитуемым лицом конкретным практическим навыком (умением), и могут быть использованы для оценки уровня готовности специалистов здравоохранения к профессиональной деятельности.

Оценивание особенностей практических навыков по конкретной специальности может быть реализовано через выбор конкретных сценариев. Данное решение принимает аккредитационная подкомиссия по специальности (далее АПК) в день проведения второго этапа аккредитации специалистов.

С целью обеспечения стандартизации процедуры оценки практических навыков условие задания и чек-лист являются едиными для всех.

Целесообразно заранее объявить аккредитуемым о необходимости приходить на второй этап аккредитации в спецодежде (медицинская одежда, сменная обувь, шапочка), иметь индивидуальные средства защиты.

1. Профессиональный стандарт (трудовые функции)

Профессиональный стандарт, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 августа 2017 г. № 612н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-оториноларинголог" (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2017 г., регистрационный номер 47967).

Трудовые функции:

А/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа и установления диагноза;

А/02.08 Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, контроль его эффективности и безопасности.

2. Продолжительность работы станции

Общее время выполнения навыка – 10 минут.

Время нахождения аккредитуемого лица на станции – не менее 8,5 минут (в случае досрочного выполнения практического навыка аккредитуемый остается внутри станции до голосовой команды «Перейдите на следующую станцию»).

Таблица 1

Тайминг выполнения практического навыка

Время озвучивания команды	Голосовая команда	Действие аккредитуемого лица	Время выполнения навыка
0'	Ознакомьтесь с заданием станции	Ознакомление с заданием (брифингом)	0,5'
0,5'	Войдите на станцию и озвучьте свой логин	Начало работы на станции	8,5'
8,0'	У Вас осталась одна минута	Продолжение работы на станции	
9,0'	Перейдите на следующую станцию	Покидает станцию и переходит на следующую станцию согласно индивидуальному маршруту	1'

3. Задача станции

Демонстрация аккредитуемым лицом умения проводить инструментальный осмотр ЛОР-органов и при необходимости удалять серную пробку и инородное тело из наружного слухового прохода.

4. Информация по обеспечению работы станции

Для организации работы станции должны быть предусмотрены:

4.1. Рабочее место члена АПК

Рабочее место члена АПК

Таблица 2

№ п/п	Перечень оборудования	Количество
1	Стол рабочий (рабочая поверхность)	1 шт.
2	Стул	2 шт.
3	Компьютер с выходом в Интернет для доступа к автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России	1 шт.
4	Устройство для трансляции видео- и аудиозаписей ¹ с места работы аккредитуемого лица с возможностью давать вводные, предусмотренные паспортом станции	1 шт.
5	Чек-листы в бумажном виде (на случай возникновения технических неполадок, при работе в штатном режиме не применяются)	По количеству аккредитуемых лиц
6	Шариковая ручка	2 шт.

4.2. Рабочее место аккредитуемого

Станция должна имитировать рабочее помещение и включать оборудование (оснащение) и расходные материалы (из расчета на попытки аккредитуемых):

4.2.1 Перечень мебели и прочего оборудования

Перечень мебели и прочего оборудования

Таблица 3

№ п/п	Перечень мебели и прочего оборудования	Количество
1	Стул	2 шт.
2	Стол рабочий	1 шт.
3	Стол для инструментов	1 шт.
4	Источник света ламповый настольный	1 шт.

4.2.2 Медицинское оборудование станции

Перечень медицинского оборудования

Таблица 4

№ п/п	Медицинское оборудование станции	Количество
1	Носовое зеркало (длина губок 40 мм) в имитации стерильной упаковки	1 шт.
2	Шпатель металлический 200 мм в имитации стерильной упаковки	2 шт.
3	Налобный рефлектор в имитации стерильной упаковки	1 шт.

¹По согласованию с председателем АПК устройство с трансляцией видеозаписи работы аккредитуемого может находиться в другом месте, к которому члены АПК должны иметь беспрепятственный доступ, чтобы иметь возможность пересмотреть видеозапись.

4	Гортанное зеркало в имитации стерильной упаковки	1 шт.
5	Носоглоточное зеркало в имитации стерильной упаковки	1 шт.
6	Ушная воронка для проведения отоскопии в имитации стерильной упаковки	1 шт.
7	Шприц Жане в имитации стерильной упаковки	1 шт.
8	Ушной пинцет в имитации стерильной упаковки	1 шт.
9	Щипцы по Hartmann в имитации стерильной упаковки	1 шт.
10	Лоток нестерильный для использованных инструментов и промывной жидкости	2 шт.
11	Нестерильная вата в упаковке	1 шт.
12	Салфетка в имитации стерильной упаковки	1 шт.
13	Контейнер для сбора отходов класса А	1 шт.
14	Контейнер для сбора отходов класса Б	1 шт.
15	Спиртовка	1 шт.
16	Спиртовой раствор 96% для спиртовки 100 мл (допустима имитация)	1 фл.

4.2.3. Расходные материалы

Таблица 5

Расходные материалы (в расчете на 1 попытку аккредитуемого)

№ п/п	Перечень расходных материалов	Количество (на 1 попытку аккредитуемого лица)
1	Смотровые перчатки разных размеров	1 пара
2	Салфетка одноразовая текстильная нестерильная для укрывания пациента 100*100 см	1 шт.
3	Промывная жидкость (200 мл физиологического раствора комнатной температуры)	1 фл.
4	Спички (коробок) или зажигалка (имитация)	1 шт.

4.2.4 Симуляционное оборудование станции и его характеристики

Фантом - симулятор отоскопии, предназначенный для выполнения отоскопического обследования наружного уха и барабанной перепонки, а также для отработки навыков по удалению ушной серы и инородных тел.

Фантом - симулятор риноскопии, предназначенный для выполнения риноскопии, а также для отработки навыков по диагностике патологических состояний полости носа.

5. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 6

Перечень ситуаций (сценариев) станции

№ п.п.	Ситуация (сценарий)
1.	Комплекс стандартного оториноларингологического обследования
2.	Удаление инородного тела уха (серная пробка) промыванием
3.	Инструментальное удаление инородного тела

Выбор и последовательность ситуаций определяет АПК в день проведения второго этапа первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения.

6. Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы врач-оториноларинголог. К Вам на прием с целью профилактического осмотра пришел пациент. Добровольное информированное согласие на проведение обследования подписано.

Задание будет озвучено, когда Вы войдете на станцию.

7. Действия членов АПК, вспомогательного персонала² на подготовительном этапе (перед началом работы на станции)

1. Проверка соответствия оформления и комплектования станции ОСКЭ типовому паспорту с учётом количества аккредитуемых лиц.
2. Проверка наличия на станции необходимых расходных материалов.
3. Проверка наличия письменного задания (брифинга) перед входом на станцию.
4. Проверка готовности трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при наличии таковой).
5. Получение логина и пароля для входа в автоматизированную систему аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России и вход в нее. Сверка своих персональных данных.
6. Выбор ситуации согласно решению АПК.
7. Выполнение иных мероприятий, необходимых для нормальной работы станции.

8. Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции

1. Включение видеокамеры при команде: «Ознакомьтесь с заданием станции» (при необходимости).
2. Контроль качества аудиовидеозаписи действий аккредитуемого (при необходимости).
3. Внесение индивидуального номера из логина, полученного перед прохождением первого этапа процедуры аккредитации в чек-лист в автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России.
4. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий, аккредитуемого в соответствии с параметрами в чек-листе.
5. Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым от лица пациента и обеспечение дополнительными вводными для выполнения ситуации (сценария) (таблица 7).

²Для удобства и объективности оценки выполнения практического навыка целесообразно помимо члена АПК привлечение еще одного специалиста (из числа членов АПК или вспомогательного персонала).

Член АПК визуально наблюдает за действиями аккредитуемого, управляет камерами и заполняет чек-лист; второй член АПК/вспомогательный персонал также визуально наблюдает за действиями и аккредитуемого, дает ему обратную связь и управляет симуляторами/тренажерами.

6. Соблюдение правил: не говорить ничего от себя, не вступать в переговоры, даже если Вы не согласны с мнением аккредитуемого. Не задавать уточняющих вопросов, не высказывать требования типа: «Продолжайте!», «Осмотрите наружный слуховой проход!» и т.п.

7. После команды аккредитуемому «Перейдите на следующую станцию» приведение используемого оборудования и помещения в первоначальный вид.

Для членов АПК с небольшим опытом работы на станции допускается увеличение промежутка времени для подготовки станции и заполнения чек-листа. Промежуток времени в таком случае должен быть равен периоду работы станции (10 минут).

Таблица 7

**Примерные тексты вводной информации
в рамках диалога члена АК и аккредитуемого лица**

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Текст вводной
1	При входе аккредитуемого на станцию	Сценарий 1: «Ваша задача - провести стандартное оториноларингологическое обследование» Сценарий 2: «Ваша задача - удалить инородное тело уха промыванием» Сценарий 3: «Ваша задача - произвести инструментальное удаление инородного тела»
2	При уточнении ФИО и возраста пациента	«Симонов Иван Игоревич, 33 года»
3	При вопросе о наличии жалоб со стороны ЛОР-органов	«Нет»
4	При вопросе о наличии жалобы на снижение слуха	«Нет»
5	При предложении сесть на стул	«Будем считать, что пациент сел на стул»
6	При попытке обработать руки гигиеническим способом	«Будем считать, что руки обработаны»
7	При завершении осмотра носа и околоносовых пазух	«При осмотре носа и околоносовых пазух отклонений от нормы не выявлено»
8	При просьбе открыть рот	«Будем считать, что пациент открыл рот»
9	При просьбе закрыть рот	«Будем считать, что пациент закрыл рот»
10	При завершении осмотра полости рта и глотки	«При осмотре полости рта и глотки отклонений от нормы не выявлено»
11	При попытке зажечь спиртовку	«Будем считать, что Вы зажгли спиртовку»
12	При проверке температуры носоглоточного и гортанного зеркала о тыльную поверхности собственной кисти	«Температура комфортная, можно проводить исследование»

13	При закрытии спиртовки колпачком	«Будем считать, что пламя спиртовки потушено»
14	При просьбе открыть рот и дышать через нос	«Будем считать, что пациент открыл рот и дышит через нос»
15	При завершении осмотра носоглотки (задняя риноскопия)	«При осмотре носоглотки отклонений от нормы не выявлено»
16	При просьбе открыть рот и высунуть язык	«Будем считать, что пациент открыл рот и высунул язык»
17	При просьбе произнести звук «и» и попытке оценить смыкание голосовых складок	«Будем считать, что пациента произнес звук «и», смыкание голосовых складок полное»
18	При завершении осмотра гортани	«При осмотре гортани отклонений от нормы не выявлено»
19	При вопросе о наличии болезненности при надавливании на козелок слева	«Болевого ощущения нет»
20	При вопросе о наличии болезненности при надавливании на козелок справа	«Болевого ощущения нет, есть чувство дискомфорта»
21	При завершении осмотра наружного уха и наружного слухового прохода слева и справа (после промывания серной пробки или удаления инородного тела)	«При осмотре наружного уха и наружного слухового прохода отклонений от нормы не выявлено»
22	При вопросе о согласии пациента на удаление инородного тела/серной пробки	«Согласен»
23	При просьбе удерживать лоток под ухом	«Будем считать, что пациент удерживает лоток, поставьте его под ушной раковиной»
24	При осведомлении у пациента, кружится ли у него голова	«Не кружится»
25	При удалении инородного тела уха (серная пробка) промыванием, после трех-четырех нажатий на поршень шприца Жане	«Будем считать, что произошло полное вымывание серных масс, и серная пробка удалена»
26	При вопросе о наличии болезненности при инструментальном удалении инородного тела	«Мне не больно»

9. Нормативные и методические документы, используемые для создания паспорта станции

- Приказ Минздрава России от 02.06.2016 N 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов».
- Приказ Минздрава России от 20.01.2020 г. №34н «О внесении изменений в Положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 июня 2016 г. № 334н» (регистрационный

номер 57543 от 19.02.2020 г.).

3. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 августа 2017 г. № 612н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-оториноларинголог" (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2017 г., регистрационный номер № 47967).
4. Клинические рекомендации «Наружные отиты», год утверждения 2014.
5. Клинические рекомендации «Сенсоневральная тугоухость у взрослых», год утверждения 2016.
6. Клинические рекомендации «Грибковый отит», год утверждения 2016.
7. Клинические рекомендации «Хронические рубцовые стенозы гортани», год утверждения 2016.
8. Клинические рекомендации «Острый ларингит», год утверждения 2016.
9. Клинические рекомендации «Доброкачественные и предраковые заболевания гортани», год утверждения 2016.

10. Справочная информация для аккредитуемого/членов АК (Приложение 1)

11. Критерии оценивания действий аккредитуемого

В электронном чек-листе оценка правильности и последовательности выполнения действий аккредитуемым осуществляется с помощью активации кнопок:

- «Да» – действие произведено;
- «Нет» – действие не произведено.

Каждая позиция вносится членом АПК в электронный чек-лист.

12. Алгоритм выполнения навыка

Алгоритм выполнения практического навыка может быть использован для освоения данного навыка и подготовки к первичной аккредитации или первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Номер сценария
1.	Поздороваться с пациентом	1-3
2.	Представиться, обозначить свою роль	1-3
3.	Спросить у пациента его ФИО и возраст	1-3
4.	Обратиться к пациенту по имени и отчеству	1-3
5.	Уточнить у пациента наличие жалоб со стороны ЛОР-органов	1-3
6.	Уточнить у пациента наличие жалобы на снижение слуха	1-3
7.	Попросить пациента сесть на стул	1-3
8.	Включить источник света ламповый настольный	1-3
9.	Надеть налобный рефлектор на голову	1-3
10.	Надеть нестерильные медицинские перчатки	1-3
11.	Обработать руки гигиеническим способом	1-3

12.	Настроить источник света и налобный рефлектор так, чтобы свет от рефлектора шел конусом и не рассеивался на любой точке головы пациента	1-3
	<i>Комплекс стандартного оториноларингологического обследования</i>	
13.	Проинформировать пациента о ходе обследования	1
	<i>Наружный осмотр ЛОР-органов</i>	
14.	Провести пальпацию наружного носа	1
15.	Провести пальпацию передних и нижних стенок лобных пазух	1
16.	Провести пальпацию передних стенок верхнечелюстных пазух	1
17.	Провести пальпацию поднижнечелюстных, передних и задних шейных лимфатических узлов	1
18.	Приподнять большим пальцем правой руки кончик носа	1
19.	Осмотреть предверие носа	1
20.	Осмотреть область шеи	1
21.	Осмотреть слизистую оболочку губ	1
22.	Провести пальпацию гортани и ее хрящей	1
23.	Осмотреть заушную область с двух сторон	1
24.	Надавить на козелок и спросить у пациента о наличии болезненности с двух сторон	1
25.	Оценить ушную раковину на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии с двух сторон	1
	<i>Нос и околоносовые пазухи</i>	
26.	Вскрыть стерильную упаковку носового зеркала	1
27.	Утилизировать упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	1
28.	Взять носовое зеркало в левую руку	1
29.	Правую руку положить на затылок пациента для контроля положения головы и ее фиксации	1
30.	Установить носовое зеркало в правую половину носа на $\frac{1}{2}$ браншей под углом около 45° так, чтобы обеспечить обзор медиальной и латеральной стенки полости носа	1
31.	Попросить пациента наклонять голову и, контролируя правой рукой наклон головы последовательно вверх, вниз, вправо, влево, осмотреть структуры полости носа	1
32.	Оценить состояние правой половины носовой полости	1
33.	Вынуть носовое зеркало из правой половины полости носа, не смыкая бранши до конца	1
34.	Установить носовое зеркало в левую половину носа на $\frac{1}{2}$ браншей под углом около 45° так, чтобы обеспечить обзор медиальной и латеральной стенки полости носа	1
35.	Попросить пациента наклонять голову и, контролируя правой рукой наклон головы последовательно вверх, вниз, влево, вправо, осмотреть структуры полости носа	1
36.	Оценить состояние левой половины носовой полости	1

37.	Вынуть носовое зеркало из левой половины полости носа, не смыкая бранши до конца	1
38.	Устно сделать заключение о состоянии наружного носа, околоносовых пазух и полости носа с двух сторон	1
39.	Утилизировать носовое зеркало в контейнер для сбора отходов класса Б	1
	<i>Полость рта и глотка</i>	
40.	Вскрыть стерильную упаковку шпателя	1
41.	Утилизировать упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	1
42.	Взять шпатель в левую руку	1
43.	Попросить пациента открыть рот	1
44.	Шпателем надавить на 2/3 языка, не затрагивая его корень	1
45.	Оценить состояние языка	1
46.	Осмотреть слизистую оболочку мягкого нёба, язычка, передних и задних нёбных дужек	1
47.	Осмотреть слизистую оболочку миндалин	1
48.	Визуально определить размер миндалин	1
49.	Визуально определить содержимое и его наличие в криптах миндалин и путем легкого надавливания шпателем на миндалины	1
50.	Осмотреть слизистую оболочку задней стенки глотки	1
51.	Вытащить шпатель и утилизировать его в контейнер для сбора отходов класса Б	1
52.	Попросить пациента закрыть рот	1
53.	Устно сделать заключение о состоянии полости рта, небных миндалин, их содержимого и задней стенки глотки	1
	<i>Этифарингоскопия (задняя риноскопия)</i>	
54.	Зажечь спиртовку	1
55.	Вскрыть стерильную упаковку носоглоточного зеркала	1
56.	Вскрыть стерильную упаковку шпателя	1
57.	Утилизировать упаковки в контейнер для сбора отходов класса А	1
58.	Взять носоглоточное зеркало в правую руку	1
59.	Взять шпатель в левую руку	1
60.	Подогреть обратную сторону носоглоточного зеркала над пламенем спиртовки в течение 1-2 секунд	1
61.	Проверить комфортность температуры носоглоточного зеркала, приложив его к тыльной поверхности собственной кисти	1
62.	Попросить пациента открыть рот и дышать через нос	1
63.	Шпателем надавить на 2/3 языка, не затрагивая корень языка, ввести носоглоточное зеркало правой рукой за мягкое небо, не затрагивая анатомические структуры полости ротовоглотки	1
	Осмотреть:	
64.	• свод носоглотки	1
65.	• хоаны	1
66.	• задние концы трех носовых раковин	1

67.	• глоточные отверстия слуховых (евстахиевых) труб	1
68.	Вынуть инструменты из полости рта и утилизировать их в контейнер для сбора отходов класса Б	1
69.	Попросить пациента закрыть рот	1
70.	Устно сделать заключение о состоянии носоглотки	1
	<i>Гортань</i>	
71.	Вскрыть стерильную упаковку салфетки	1
72.	Вскрыть стерильную упаковку гортанного зеркала	1
73.	Утилизировать упаковки в контейнер для сбора отходов класса А	1
74.	Взять в левую руку салфетку	1
75.	Подогреть обратную сторону гортанного зеркала над пламенем спиртовки в течение 1-2 секунд	1
76.	Проверить комфортность температуры гортанного зеркала, приложив его к тыльной поверхности собственной кисти	1
77.	Попросить пациента открыть рот и высунуть язык	1
78.	Обернуть язык салфеткой и удерживать его за кончик своей левой рукой	1
79.	Взять гортанное зеркало в правую руку	1
80.	Ввести гортанное зеркало в полость ротовоглотки, не затрагивая анатомические структуры, под углом 45°	1
	<i>Оценить:</i>	
81.	• боковые стенки гортани	1
82.	• движения нёбной занавески и подвижность голосовых складок	1
83.	Попросить пациента произнести звук «и» и оценить смыкание голосовых складок	1
84.	Вытащить зеркало из полости рта и снять салфетку	1
85.	Выбросить салфетку и зеркало в контейнер для сбора отходов класса Б	1
86.	Попросить пациента закрыть рот	1
87.	Потушить спиртовку ее колпачком	1
88.	Устно сделать заключение о состоянии гортани	1
	<i>Левое ухо</i>	
89.	Вскрыть стерильную упаковку ушной воронки	1-3
90.	Утилизировать упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	1-3
91.	Взять ушную воронку в левую руку	1-3
92.	Установить воронку в левый наружный слуховой проход	1-3
93.	Оценить наружный слуховой проход, барабанную перепонку на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии	1-3
	<i>Правое ухо</i>	
94.	Взять ушную воронку в правую руку	1-3
95.	Установить воронку в правый наружный слуховой проход	1-3
96.	Оценить наружный слуховой проход, барабанную перепонку на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии	1-3
97.	Устно сделать заключение о состоянии наружного уха, наружного слухового прохода и барабанной перепонки с двух сторон	1-3

98.	Положить ушную воронку на рабочую поверхность	2, 3
99.	Утилизировать воронку в контейнер для сбора отходов класса Б	1
<i>Удаление инородного тела уха (серная пробка) промыванием</i>		
100.	Рассказать пациенту о состоянии его ушей	2
101.	Спросить пациента о согласии на удаление серной пробки справа	2
102.	Предупредить пациента о своих действиях	2
103.	Накрыть правое плечо пациента одноразовой салфеткой	2
104.	Вскрыть стерильную упаковку лотка и взять лоток в руку	2
105.	Утилизировать упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	2
106.	Поднести лоток к правой ушной раковине пациента	2
107.	Попросить пациента удерживать лоток, плотно прижав его к шее	2
108.	Путем нанесения нескольких капель физиологического раствора на внутреннюю поверхность запястья убедиться, что он комнатной температуры	2
109.	Вскрыть стерильную упаковку шприца Жане и взять шприц в руку	2
110.	Утилизировать упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	2
111.	Набрать 100 мл физиологического раствора в шприц Жане	2
112.	Предупредить пациента о своих действиях	2
113.	Рукой оттянуть правое ухо назад и вверху	2
114.	Установить «носик» шприца у задненижней стенки наружного слухового прохода	2
115.	Толчкообразными движениями, надавливая на поршень шприца, влиять струю воды в наружный слуховой проход до полного вымывания серных масс	2
116.	Во время процедуры уточнить у пациента, не кружится ли у него голова	2
117.	Утилизировать шприц Жане в контейнер для сбора отходов класса Б	2
118.	Взять с рабочей поверхности ушную воронку в правую руку	2
119.	Установить воронку в правый наружный слуховой проход	2
120.	Осмотреть правый наружный слуховой проход	2
121.	Устно сделать заключение об отсутствии серной пробки справа	2
<i>Инструментальное удаление инородного тела</i>		
122.	Рассказать пациенту о состоянии его ушей	3
123.	Спросить пациента о согласии на удаление инородного тела справа	3
124.	Предупредить пациента о своих действиях	3
125.	Накрыть правое плечо пациента одноразовой салфеткой	3
126.	Попросить пациента сидеть крайне спокойно и не двигаться	3
127.	Вскрыть упаковку щипцов по Hartmann или ушного пинцета и взять инструмент в руку	3
128.	Утилизировать упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	3
129.	Взять щипцы по Hartmann или ушной пинцет	3
130.	Начать удалять инородное тело путем тракции его на себя и спросить у пациента о наличии боли	3
131.	Удалить инородное тело, не травмируя наружный слуховой проход	3

132.	Взять ушную воронку в правую руку с рабочей поверхности	3
133.	Установить воронку в правый наружный слуховой проход	3
134.	Осмотреть правый наружный слуховой проход	3
135.	Убедиться, что инородного тела, воспаления и травм нет	3
136.	Устно сделать заключение об отсутствии инородного тела справа	3
137.	Установить в хрящевой отдел правого наружного слухового прохода вату так, чтобы она полностью перекрывала его просвет	2, 3
138.	Дать пациенту рекомендации:	2, 3
	• не чистить наружный слуховой проход ушными палочками	
	• приходить на прием к ЛОР-врачу один раз в год	
139.	Поместить все используемые инструменты в контейнер для сбора отходов класса Б	2-3

13. Оценочный лист

Используется для оценки действий аккредитуемого лица при прохождении станции.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Номер сценария	Критерии оценки
1.	Поздоровался с пациентом	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Представился, обозначил свою роль	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Спросил у пациента его ФИО и возраст	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Обратился к пациенту по имени и отчеству	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Уточнил у пациента наличие жалоб со стороны ЛОР-органов	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Уточнил у пациента наличие жалобы на снижение слуха	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Попросил пациента сесть на стул	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Включил источник света ламповый настольный	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Надел налобный рефлектор на голову	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Надел нестерильные медицинские перчатки	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Обработал руки гигиеническим способом	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Настроил источник света и налобный рефлектор так, чтобы свет от рефлектора шел конусом и не рассеивался на любой точке головы пациента	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Комплекс стандартного оториноларингологического обследования</i>			
13.	Проинформировал пациента о ходе обследования	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Наружный осмотр ЛОР-органов</i>			
14.	Провел пальпацию наружного носа	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Провел пальпацию поднижнечелюстных, передних и задних шейных лимфатических узлов	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	Провел пальпацию гортани и ее хрящей	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	Осмотрел заушную область с двух сторон	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Надавил на козелок и спросить у пациента о наличии болезненности с двух сторон	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Оценил ушную раковину на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии с двух сторон	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

	<i>Нос и околоносовые пазухи</i>		
20.	Установил носовое зеркало в правую половину носа на $\frac{1}{2}$ браншей под углом около 45° так, чтобы обеспечить обзор медиальной и латеральной стенки полости носа	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Оценил состояние правой половины носовой полости	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	По той же методике оценил состояние левой половины носовой полости	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
23.	Устно сделал заключение о состоянии наружного носа, околоносовых пазух и полости носа с двух сторон	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Полость рта и глотка</i>		
24.	Шпателем надавил на 2/3 языка, не затрагивая корень языка	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	Осмотрел слизистую оболочку мягкого нёба, язычка, передних и задних нёбных дужек, миндалин	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	Визуально определил размер миндалин, определил наличие содержимого в криптах путем легкого надавливания шпателем на миндалины	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	Осмотрел слизистую оболочку задней стенки глотки	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	Устно сделал заключение о состоянии полости рта, нёбных миндалин, их содержимого и задней стенки глотки	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Этифарингоскопия (задняя риноскопия)</i>		
29.	Подогрел обратную сторону носоглоточного зеркала над пламенем спиртовки в течение 1-2 секунд	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
30.	Проверил комфортность температуры носоглоточного зеркала, приложив его к тыльной поверхности собственной кисти	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
31.	Шпателем надавил на 2/3 языка, не затрагивая корень языка; ввел носоглоточное зеркало правой рукой за мягкое небо, не затрагивая анатомические структуры полости ротовоглотки	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
32.	Осмотрел свод носоглотки, хоаны, задние концы трех носовых раковин, глоточные отверстия слуховых (евстахиевых) труб	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
33.	Устно сделал заключение о состоянии носоглотки	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Гортань</i>		
34.	Подогрел обратную сторону гортанного зеркала над пламенем спиртовки в течение 1-2 секунд	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
35.	Проверил комфортность температуры гортанного зеркала, приложив его к тыльной поверхности собственной кисти	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
36.	Попросил пациента открыть рот и высунуть язык	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
37.	Обернул язык салфеткой и удерживал его за кончик своей левой рукой	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
38.	Взял гортанное зеркало в правую руку	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
39.	Ввел гортанное зеркало в полость ротовоглотки, не затрагивая анатомические структуры, под углом 45°	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
40.	Оценил боковые стенки гортани, движения нёбной занавески и подвижность голосовых складок	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

41.	Попросил пациента произнести звук «и» и оценил смыкание голосовых складок	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
42.	Устно сделал заключение о состоянии гортани	1	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Левое ухо</i>			
43.	Установил воронку в левый наружный слуховой проход	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
44.	Оценил наружный слуховой проход, барабанную перепонку на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Правое ухо</i>			
45.	Установил воронку в правый наружный слуховой проход	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
46.	Оценил наружный слуховой проход, барабанную перепонку на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
47.	Устно сделал заключение о состоянии наружного уха, наружного слухового прохода и барабанной перепонки с двух сторон	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
48.	Положил ушную воронку на рабочую поверхность	2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Удаление инородного тела уха (серная пробка) промыванием</i>			
49.	Рассказал пациенту о состоянии его ушей	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
50.	Спросил пациента о согласии на удаление серной пробки справа	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
51.	Предупредил пациента о своих действиях	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
52.	Накрыл правое плечо пациента одноразовой салфеткой	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
53.	Вскрыл стерильную упаковку лотка и взял лоток в руку	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
54.	Утилизировал упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
55.	Поднес лоток к правой ушной раковине пациента	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
56.	Попросил пациента удерживать лоток, плотно прижав его к шее	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
57.	Путем нанесения нескольких капель физиологического раствора на внутреннюю поверхность запястья убедился, что он комнатной температуры	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
58.	Вскрыл стерильную упаковку шприца Жане и взял шприц в руку	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
59.	Утилизировал упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
60.	Набрал 100 мл физиологического раствора в шприц Жане	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
61.	Предупредил пациента о своих действиях	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
62.	Рукой оттянул правое ухо назад и кверху	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
63.	Установил «носики» шприца у задненижней стенки наружного слухового прохода	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
64.	Толчкообразными движениями, надавливая на поршень шприца, вливал струю воды в наружный слуховой проход до полного вымывания серных масс	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

65.	Во время процедуры уточнил у пациента, не кружится ли у него голова	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
66.	Утилизировал шприц Жане в контейнер для сбора отходов класса Б	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
67.	Взял с рабочей поверхности ушную воронку в правую руку	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
68.	Установил воронку в правый наружный слуховой проход	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
69.	Осмотрел правый наружный слуховой проход	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
70.	Устно сделал заключение об отсутствии серной пробки справа	2	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Инструментальное удаление инородного тела</i>			
71.	Рассказал пациенту о состоянии его ушей	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
72.	Спросил пациента о согласии на удаление инородного тела справа	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
73.	Предупредил пациента о своих действиях	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
74.	Накрыл правое плечо пациента одноразовой салфеткой	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
75.	Попросил пациента сидеть крайне спокойно и не двигаться	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
76.	Вскрыл упаковку щипцов по Hartmann или ушного пинцета и взял инструмент в руку	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
77.	Утилизировал упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
78.	Взял щипцы по Hartmann или ушной пинцет	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
79.	Начал удалять инородное тело путем тракции его на себя и спросил у пациента о наличии боли	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
80.	Удалил инородное тело, не травмируя наружный слуховой проход	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
81.	Взял ушную воронку в правую руку с рабочей поверхности	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
82.	Установил воронку в правый наружный слуховой проход	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
83.	Осмотрел правый наружный слуховой проход	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
84.	Убедился, что инородного тела, воспаления и травм нет	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
85.	Устно сделал заключение об отсутствии инородного тела справа	3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
86.	Установил в хрящевой отдел правого наружного слухового прохода вату так, чтобы она полностью перекрывала его просвет	2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
87.	Дал пациенту рекомендации не чистить наружный слуховой проход ушными палочками, приходить на прием к ЛОР-врачу один раз в год	2, 3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
88.	Поместил все используемые инструменты в контейнер для сбора отходов класса Б	1-3	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

14. Медицинская документация

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ С ОБЩИМ ПЛАНОМ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ

Я, Симонов Иван Игоревич

(фамилия, имя, отчество)

находясь на обследовании и лечении в _____
(наименование отделения)

ознакомлен(а) моим лечащим врачом _____
(фамилия, имя, отчество)

с намеченным мне общим планом обследования и лечения.

Лечащим врачом мне лично были разъяснены цель, характер, ход и объем планируемого обследования, а также способы его проведения.

Я ознакомлен(а) с планом предполагаемого медикаментозного лечения и действием лекарственных препаратов, с возможными изменениями медикаментозной терапии в случае непереносимости тех или иных лекарственных препаратов, изменением состояния здоровья, требующего изменения тактики лечения, а также применением лекарственных препаратов и других методов лечения, которые могут быть назначены врачами-консультантами по согласованию с моим лечащим врачом.

Я уполномочиваю врачей выполнить процедуру или дополнительное вмешательство в соответствии с общим планом обследования и лечения.

Со мной обсуждены последствия отказа от обследования и лечения. Я получил(а) исчерпывающие и понятные мне ответы на вопросы и имел(а) достаточно времени на принятие решения о согласии на предложенное мне обследование и лечение.

Я предупрежден, что за грубое нарушение больничного режима могу быть досрочно выписан(а) из лечебно-профилактического учреждения.

Подбор и осуществление медикаментозного и других видов лечения доверяю своему лечащему врачу.

Я СОГЛАСЕН / НЕ СОГЛАСЕН получать информацию о своем заболевании, прогнозе, методах обследования и лечения.

ИНФОРМАЦИЮ О СОСТОЯНИИ МОЕГО ЗДОРОВЬЯ РАЗРЕШАЮ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ:

1.ФИО _____

2.ФИО _____

3.ФИО _____

Симонов

(подпись пациента либо его доверенного лица, фамилия,
имя, отчество, реквизиты документа, подтверждающего
право представлять интересы пациента)

(подпись леч.врача, Ф.И.О., дата)

Дата _____

15. Сведения о разработчиках паспорта

15.1. Организации-разработчики:

ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,
ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

15.2. Авторы-составители:

Дайхес Н.А. – д.м.н., профессор, член-корр. РАН, заведующий кафедрой оториноларингологии факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, директор ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Кузнецов А.О. – д.м.н., доцент кафедры оториноларингологии факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник отдела аудиологии, слухопротезирования и слухоречевой реабилитации ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Мачалов А.С. – к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, начальник отдела аудиологии, слухопротезирования и слухоречевой реабилитации ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Сапожников Я.М. – д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отдела аудиологии, слухопротезирования и слухоречевой реабилитации ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Приложение 1

Справочная информация

1. Во время проведения отоскопии необходимо убедиться, что наружный слуховой проход чист, барабанная перепонка визуализируется.
2. Во время проведения удаления инородного тела уха (серная пробка) промыванием необходимо убедиться в комнатной температуре физиологического раствора для промывания, чтобы не вызвать головокружение у пациента.
3. После проведения удаления инородного тела уха (серная пробка) промыванием необходимо убедиться, что серная пробка удалена.
4. Во время инструментального удаления инородного тела уха необходимо убедиться, что пациенту не больно.

Приложение 2

В случае возникновения технического сбоя (сбой программного обеспечения, отключение электроэнергии и т.д.) и отсутствия возможности заполнения чек-листа онлайн возможно использование бумажных чек-листов.

ЧЕК – ЛИСТ

II этап аккредитационного экзамена Специальность Оториноларингология
 Дата _____ Номер кандидата _____
 Номер ситуации 1

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Поздоровался с пациентом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Представился, обозначил свою роль	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Спросил у пациента его ФИО и возраст	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Обратился к пациенту по имени и отчеству	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Уточнил у пациента наличие жалоб со стороны ЛОР-органов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Уточнил у пациента наличие жалобы на снижение слуха	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Попросил пациента сесть на стул	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Включил источник света ламповый настольный	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Надел налобный рефлектор на голову	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Надел нестерильные медицинские перчатки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Настроил источник света и налобный рефлектор так, чтобы свет от рефлектора шел конусом и не рассеивался на любой точке головы пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Комплекс стандартного оториноларингологического обследования</i>	
13.	Проинформировал пациента о ходе обследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Наружный осмотр ЛОР-органов</i>	
14.	Провел пальпацию наружного носа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Провел пальпацию поднижнечелюстных, передних и задних шейных лимфатических узлов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	Провел пальпацию гортани и ее хрящей	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	Осмотрел заушную область с двух сторон	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Надавил на козелок и спросить у пациента о наличии болезненности с двух сторон	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Оценил ушную раковину на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии с двух сторон	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Нос и околоносовые пазухи</i>	
20.	Установил носовое зеркало в правую половину носа на $\frac{1}{2}$ браншей под углом около 45° так, чтобы обеспечить обзор медиальной и латеральной стенки полости носа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Оценил состояние правой половины носовой полости	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	По той же методике оценил состояние левой половины носовой полости	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

23.	Устно сделал заключение о состоянии наружного носа, околоносовых пазух и полости носа с двух сторон	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Полость рта и глотка</i>		
24.	Шпателем надавил на 2/3 языка, не затрагивая корень языка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	Осмотрел слизистую оболочку мягкого нёба, язычка, передних и задних нёбных дужек, миндалин	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	Визуально определил размер миндалин, определил наличие содержимого в криптах путем легкого надавливания шпателем на миндалины	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	Осмотрел слизистую оболочку задней стенки глотки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	Устно сделал заключение о состоянии полости рта, небных миндалин, их содержимого и задней стенки глотки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Этифарингоскопия (задняя риноскопия)</i>		
29.	Подогрел обратную сторону носоглоточного зеркала над пламенем спиртовки в течение 1-2 секунд	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
30.	Проверил комфортность температуры носоглоточного зеркала, приложив его к тыльной поверхности собственной кисти	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
31.	Шпателем надавил на 2/3 языка, не затрагивая корень языка; ввел носоглоточное зеркало правой рукой за мягкое небо, не затрагивая анатомические структуры полости ротовоглотки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
32.	Осмотрел свод носоглотки, хоаны, задние концы трех носовых раковин, глоточные отверстия слуховых (евстахиевых) труб	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
33.	Устно сделал заключение о состоянии носоглотки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Гортань</i>		
34.	Подогрел обратную сторону гортанного зеркала над пламенем спиртовки в течение 1-2 секунд	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
35.	Проверил комфортность температуры гортанного зеркала, приложив его к тыльной поверхности собственной кисти	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
36.	Попросил пациента открыть рот и высунуть язык	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
37.	Обернул язык салфеткой и удерживал его за кончик своей левой рукой	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
38.	Взял гортанное зеркало в правую руку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
39.	Ввел гортанное зеркало в полость ротовоглотки, не затрагивая анатомические структуры, под углом 45°	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
40.	Оценил боковые стенки гортани, движения нёбной занавески и подвижность голосовых складок	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
41.	Попросил пациента произнести звук «и» и оценил смыкание голосовых складок	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
42.	Устно сделал заключение о состоянии гортани	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Левое ухо</i>		
43.	Установил воронку в левый наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
44.	Оценил наружный слуховой проход, барабанную перепонку на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Правое ухо</i>		
45.	Установил воронку в правый наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

46.	Оценил наружный слуховой проход, барабанную перепонку на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
47.	Устно сделал заключение о состоянии наружного уха, наружного слухового прохода и барабанной перепонки с двух сторон	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
48.	Поместил все используемые инструменты в контейнер для сбора отходов класса Б	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

ФИО члена АПК

подпись

Отметка о внесении в базу (ФИО)

ЧЕК – ЛИСТ

II этап аккредитационного экзамена Специальность Оториноларингология
 Дата _____ Номер кандидата _____
 Номер ситуации 2

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Поздоровался с пациентом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Представился, обозначил свою роль	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Спросил у пациента его ФИО и возраст	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Обратился к пациенту по имени и отчеству	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Уточнил у пациента наличие жалоб со стороны ЛОР-органов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Уточнил у пациента наличие жалобы на снижение слуха	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Попросил пациента сесть на стул	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Включил источник света ламповый настольный	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Надел налобный рефлектор на голову	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Надел нестерильные медицинские перчатки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Настроил источник света и налобный рефлектор так, чтобы свет от рефлектора шел конусом и не рассеивался на любой точке головы пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	Проинформировал пациента о ходе обследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Левое ухо</i>	
14.	Установил воронку в левый наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Оценил наружный слуховой проход, барабанную перепонку на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Правое ухо</i>	
16.	Установил воронку в правый наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	Оценил наружный слуховой проход, барабанную перепонку на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Устно сделал заключение о состоянии наружного уха, наружного слухового прохода и барабанной перепонки с двух сторон	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Положил ушную воронку на рабочую поверхность	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Удаление инородного тела уха (серная пробка) промыванием</i>	
20.	Рассказал пациенту о состоянии его ушей	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Спросил пациента о согласии на удаление серной пробки справа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	Предупредил пациента о своих действиях	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
23.	Накрыл правое плечо пациента одноразовой салфеткой	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
24.	Вскрыл стерильную упаковку лотка и взял лоток в руку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	Утилизировал упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	Поднес лоток к правой ушной раковине пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	Попросил пациента удерживать лоток, плотно прижав его к шее	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

28.	Путем нанесения нескольких капель физиологического раствора на внутреннюю поверхность запястья убедился, что он комнатной температуры	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
29.	Вскрыл стерильную упаковку шприца Жане и взял шприц в руку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
30.	Утилизировал упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
31.	Набрал 100 мл физиологического раствора в шприц Жане	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
32.	Предупредил пациента о своих действиях	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
33.	Рукой оттянул правое ухо назад и вверху	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
34.	Установил «носик» шприца у задненижней стенки наружного слухового прохода	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
35.	Толчкообразными движениями, надавливая на поршень шприца, вливал струю воды в наружный слуховой проход до полного вымывания серных масс	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
36.	Во время процедуры уточнил у пациента, не кружится ли у него голова	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
37.	Утилизировал шприц Жане в контейнер для сбора отходов класса Б	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
38.	Взял с рабочей поверхности ушную воронку в правую руку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
39.	Установил воронку в правый наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
40.	Осмотрел правый наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
41.	Устно сделал заключение об отсутствии серной пробки справа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
42.	Установил в хрящевой отдел правого наружного слухового прохода вату так, чтобы она полностью перекрывала его просвет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
43.	Дал пациенту рекомендации не чистить наружный слуховой проход ушными палочками, приходить на прием к ЛОР-врачу один раз в год	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
44.	Поместил все используемые инструменты в контейнер для сбора отходов класса Б	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

ФИО члена АПК

подпись

Отметка о внесении в базу (ФИО)

ЧЕК – ЛИСТ

II этап аккредитационного экзамена Специальность Оториноларингология
 Дата _____ Номер кандидата _____
 Номер ситуации _____ 3 _____

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Поздоровался с пациентом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Представился, обозначил свою роль	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Спросил у пациента его ФИО и возраст	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Обратился к пациенту по имени и отчеству	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Уточнил у пациента наличие жалоб со стороны ЛОР-органов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Уточнил у пациента наличие жалобы на снижение слуха	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Попросил пациента сесть на стул	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Включил источник света ламповый настольный	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Надел налобный рефлектор на голову	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Надел нестерильные медицинские перчатки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Настроил источник света и налобный рефлектор так, чтобы свет от рефлектора шел конусом и не рассеивался на любой точке головы пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	Проинформировал пациента о ходе обследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Левое ухо</i>	
14.	Установил воронку в левый наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Оценил наружный слуховой проход, барабанную перепонку на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Правое ухо</i>	
16.	Установил воронку в правый наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	Оценил наружный слуховой проход, барабанную перепонку на наличие признаков воспаления и отклонений от нормальной анатомии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Устно сделал заключение о состоянии наружного уха, наружного слухового прохода и барабанной перепонки с двух сторон	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Положил ушную воронку на рабочую поверхность	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	<i>Инструментальное удаление инородного тела</i>	
20.	Рассказал пациенту о состоянии его ушей	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Спросил пациента о согласии на удаление инородного тела справа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	Предупредил пациента о своих действиях	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
23.	Накрыл правое плечо пациента одноразовой салфеткой	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
24.	Попросил пациента сидеть крайне спокойно и не двигаться	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	Вскрыл упаковку щипцов по Hartmann или ушного пинцета и взял инструмент в руку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	Утилизировал упаковку в контейнер для сбора отходов класса А	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

27.	Взял щипцы по Hartmann или ушной пинцет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	Начал удалять инородное тело путем тракции его на себя и спросил у пациента о наличии боли	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
29.	Удалил инородное тело, не травмируя наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
30.	Взял ушную воронку в правую руку с рабочей поверхности	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
31.	Установил воронку в правый наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
32.	Осмотрел правый наружный слуховой проход	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
33.	Убедился, что инородного тела, воспаления и травм нет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
34.	Устно сделал заключение об отсутствии инородного тела справа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
35.	Установил в хрящевой отдел правого наружного слухового прохода вату так, чтобы она полностью перекрывала его просвет	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
36.	Дал пациенту рекомендации не чистить наружный слуховой проход ушными палочками, приходить на прием к ЛОР-врачу один раз в год	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
37.	Поместил все используемые инструменты в контейнер для сбора отходов класса Б	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

ФИО члена АПК

подпись

Отметка о внесении в базу (ФИО)