

Презентация

на тему:
«Стандарты выполнения сестринских вмешательств»

Выполнила: Зыкова Е.А
студентка группы 42-С
Проверила: Моисеева Т.Н



Нос

1. Овладение методикой работы с лобным рефлектором

Цель: обеспечение освещения обследуемого органа

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, инструменты для осмотра лор-органов, маска.

Этапы:

1. Надеть маску
2. Объяснить пациенту ход процедуры и получить на нее согласие
3. Подготовить оснащение
4. Попросить пациента сесть правым боком к столу
5. Сесть напротив пациента, поставив свои ноги к столу, ноги пациента кнаружи
6. Расположить источник света справа от исследуемого на расстоянии 10 см от уха
7. Укрепить лобный рефлектор на голове плотно, но не туго
8. Установить отверстие зеркала против левого глаза таким образом, чтобы через него было видно лицо пациента
9. Приблизиться к пациенту на расстоянии 25-30 см, расслабить винт, фиксирующее зеркало во фронтальной полости, добиться попадания сконцентрированного пучка света на обследуемый орган
10. С помощью лобного рефлектора выполнить назначенную процедуру



Лобный рефлектор

2. Проведение передней риноскопии

Цель: определение состояния полости носа.

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, носовое зеркало, маска.

Этапы:

1. Вымыть руки
2. Надеть маску и лобный рефлектор
3. Провести осмотр наружного носа и околоносовых пазух
4. Провести пальпацию, компрессию и перкуссию доступных стенок носа и пазух
5. Большим пальцем левой руки приподнять кончик носа кверху и направить пучок света в область преддверия носа
6. Взять носовое зеркало в левую руку, держа рукоятки в горизонтальном положении, и осторожно ввести закрытые бранши в преддверие носа, расширить бранши до необходимого размера
7. Правую руку положить на верхнюю поверхность лба пациента и, изменяя положение головы, осмотреть передние отделы нижней носовой раковины, перегородку носа, нижний, средний и общий носовой ход
8. Извлечь носовое зеркало из полости носа, держа бранши слегка разомкнутыми



Носовое зеркало

Проведение задней риноскопии

Цель: определение состояния задних отделов полости носа

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, носоглоточное зеркало, шпатель, спиртовка, маска

Этапы:

1. Надеть маску, посадить пациента, подготовить оснащение, вымыть руки, надеть лобный рефлектор
2. Взять в руку носоглоточное зеркало и подержать его над пламенем спиртовки 2-3 секунды
3. Проверить температуру нагрева зеркала легким касанием кожи кисти исследуемого
4. Взять шпатель и надавить на передние две трети языка
5. Попросит пациента произнести звук «н»
6. Ввести носоглоточное зеркало через рот за небную занавеску зеркальной поверхностью кверху
7. Не касаться зеркалом слизистой оболочки задней стенки глотки
8. Осмотреть задний край передней перегородки носа, хоаны, задние концы нижних носовых раковин, свод носоглотки
9. Извлечь носоглоточное зеркало и шпатель, поместить их в лоток для отработанных инструментов



Носоглоточное зеркало



Спиртовка



Шпатель

Исследование обонятельной функции

Цель: определение состояния обонятельной функции

Необходимое оснащение: салфетки, набор пахучих веществ: 0,5% раствор уксусной кислоты, чистый винный спирт, настойка валерианы, нашатырный спирт, маска

Этапы:

1. Получить согласие на проведение процедуры, надеть маску, вымыть руки
2. Попросит пациента прижать крыло носа к перегородке справа
3. Открыть флакон с пахучим веществом и поднести к левой ноздре
4. Попросит пациента сделать усиленный вдох и определить данное вещество по запаху (начинать со слабого запаха)
5. Оценить результат ответа по эталону
6. Повторить предыдущие 3 пункта с другими веществами
7. Попросить пациента прижать крыло носа к перегородке слева
8. Повторить процедуры для правой ноздри
9. Спросить пациента о самочувствии
10. Снять маску, вымыть и осушить руки
11. Сделать запись о состоянии обонятельной функции: нормосмия, гипосмия, аносмия, какосмия



Набор пахучих веществ

Исследование дыхательной функции

Цель: определение состояния носового дыхания

Необходимое оснащение: салфетки, маска, вата

Этапы:

1. Надеть маску, получить согласие пациента, вымыть руки
2. Попросит пациента прижать крыло носа к перегородке справа
3. Поднести к левой ноздре маленький пушистый кусок ваты
4. Попросит пациента дышать свободно без напряжения и оценить результат по характеру колебания ваты
5. Попросить пациента прижать крыло носа к перегородке слева
6. Повторить предыдущие пункты для правой ноздри
7. Спросит пациента о самочувствии
8. Сделать запись о состоянии дыхательной функции: дыхание свободное, затрудненное, отсутствует (с какой стороны)

Взятие мазка из полости носа

Цель: получение материала для бактериологического исследования

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, носовое зеркало, пробирка со стерильным ватным тампоном, спиртовка

Этапы:

1. Надеть маску, получить согласие пациента, вымыть руки, надеть лобный рефлектор
2. Правой рукой взять стерильный ватный тампон
- 3.левой рукой взять носовое зеркало
4. Ввести носовое зеркало в преддверие носа
5. Ввести тампон вращательными движениями в полость носа и извлечь его
6. Взять в руку пробирку и обжечь ее края над спиртовкой
7. Ввести тампон в пробирку, поставив в штатив
8. Повторить пункты для другой половины носа
9. Опросит пациента о его самочувствии
10. Погрузить носовое зеркало в дезраствор
11. Снять маску, вымыть руки
12. Сделать запись о выполнении процедуры
13. Заполнить направление в бактериологическую лабораторию и отправить анализ



*Палочка с ватным
тампоном стерильная*

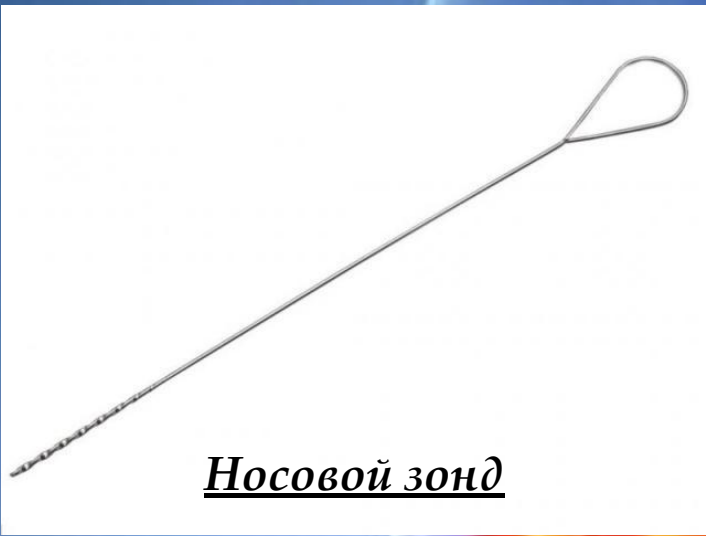
Выполнение туалета полости носа

Цель: удаление патологического содержимого полости носа

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, сосудосуживающее средство, растительное масло, носовое зеркало, носовой зонд, ватные тампоны, салфетки, резиновый баллон, электроотсос, пипетка, олива (мягкий катетер), резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Надеть маску, получить согласие пациента, вымыть руки, надеть лобный рефлектор
2. Закапать в обе половины носа по 2-3 капли растительного масла
3. Ввести в преддверие носовое зеркало и удалить содержимое полости носа с помощью носового зонда с навернутой на него ватой или попросит пациента высморкаться без напряжения отдельно каждую ноздрю
4. Детям грудного возраста удалить содержимое полости носа с помощью резинового баллончика, который нужно ввести в сжатом состоянии в соответствующую половину носа, затем расслабить и отсосать содержимое, прижав вторую половину носа
5. Взрослым больным, находящимся в тяжелом состоянии, удалить содержимое полости носа и околоносовых пазух с помощью оливы или мягкого катетера, соединенного с электроотсосом после предварительной анемизации слизистой
6. Поместить инструменты в лоток для отработанных инструментов



Носовой зонд



Электроотсос



Резиновый баллон



Мягкий катетер



Пипетка

Введение в нос сосудосуживающих капель

Цель: обеспечение терапевтического эффекта

Необходимое оснащение: лекарственное средство, пипетка, салфетки, маска

Этапы:

1. Надеть маску, получить согласие пациента, вымыть руки
2. Забрать в пипетку лекарственное средство. Запрокинуть голову пациента назад, приподнять кончик носа и ввести 3-4 капли в правую половину носа
3. Попросит пациента втянуть капли в полость носа и повернуть голову вправо
4. Повторить предыдущие пункты для введения капель в левую половину носа
5. Погрузить пипетку в дезраствор
6. Спросит пациента о самочувствии
7. Сделать запись о введении лекарственного средства

Введение в нос сосудосуживающих капель (при синусите)

Цель: обеспечение терапевтического эффекта

Необходимое оснащение: лекарственное средство, пипетка, салфетки, маска

Этапы:

1. Надеть маску, получить согласие пациента, вымыть руки
2. Помочь больному лечь на кушетку и опустить голову вниз под углом 90 градусов
3. Набрать в пипетку лекарственное средство, приподнять кончик носа и ввести в обе половины носа по 4-5 капель лекарственного препарата
4. Попросит пациента полежать 2-3 минуты
5. Помочь пациенту сесть, предложить, используя салфетку, высморкать отдельно каждую ноздрю
6. Погрузить пипетку в лоток для отработанных инструментов
7. Спросить пациента о самочувствии
8. Сделать запись о введении лекарственного средства

Введение мази в полость носа

Цель: обеспечение терапевтического эффекта

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, носовое зеркало, носовой зонд, вата, лоток, салфетки, лекарственное вещество, резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Надеть маску, получить согласие пациента, вымыть руки, надеть лобный рефлектор
2. Предложить пациенту освободить носовую полость от слизи, используя салфетки (высморкать поочередно без напряжения каждую ноздрю)
3. Нанести на носовой зонд с накрученной ватой по 0,5-0,7 г мази.левой рукой ввести в преддверие носовое зеркало, правой рукой с помощью зонда смазать слизистую оболочку полости носа
4. Извлечь зонд и погрузить его в дезраствор
5. Повторить пункты для введения мази в другую половину носа
6. Спросит пациента о его самочувствии
7. Сделать запись о введении лекарственного препарата



Лотки медицинские почкообразные

card.com.ua

Перемещение лекарств в околоносовые пазухи

Цель: обеспечение терапевтического эффекта

Необходимое оснащение: сосудосуживающие капли, антибактериальные капли, салфетки, пипетки, олива, электроотсос, резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Надеть маску, получить согласие пациента, вымыть руки
2. Предложить пациенту освободить носовую полость от слизи, используя салфетки (высморкать поочередно без напряжения каждую ноздрю)
3. Помочь больному лечь на кушетку и опустить голову вниз под углом 90 градусов
4. Набрать в пипетку сосудосуживающие капли, приподнять кончик носа
5. Закапать в обе половины носа по 3-4 капли сосудосуживающего средства
6. Попросить пациент полежать 1-2 минуты
7. Включить электроотсос, ввести оливу, соединенную с электроотсосом, в правую ноздрю, прижав левое крыло носа к перегородке. Удалить содержимое полости носа
8. Повторить пункт для левой ноздри
9. Набрать в пипетку антибактериальные капли и ввести в обе половины носа
10. Попросит пациента произнести слоги «ку-ку», произвести отсасывание воздуха поочередно из каждой ноздри, закрыв противоположную пальцем
11. Повторять процедуру до исчезновения отделяемого
12. Ввести в полость носа по 4-5 капель антибактериального средства и попросить пациента не сморкаться в течении 30 минут
13. Помочь пациенту сесть, спросить о самочувствии
14. Погрузить пипетку в дезраствор
15. Сделать запись о введении лекарства

Наложение пращевидной повязки

Цель: фиксация носовых тампонов

Необходимое оснащение: широкий бинт, вата, резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Надеть маску, получить согласие пациента, вымыть руки
2. Отрезать бинт соответственно размеру головы пациента, заложить в центр вату, разрезать концы бинта
3. Расположить бинт в области кончика носа, перекрестить концы бинта и завязать на затылке и под ушными раковинами
4. Опросить пациента о самочувствии
5. Сделать запись о проведении процедуры





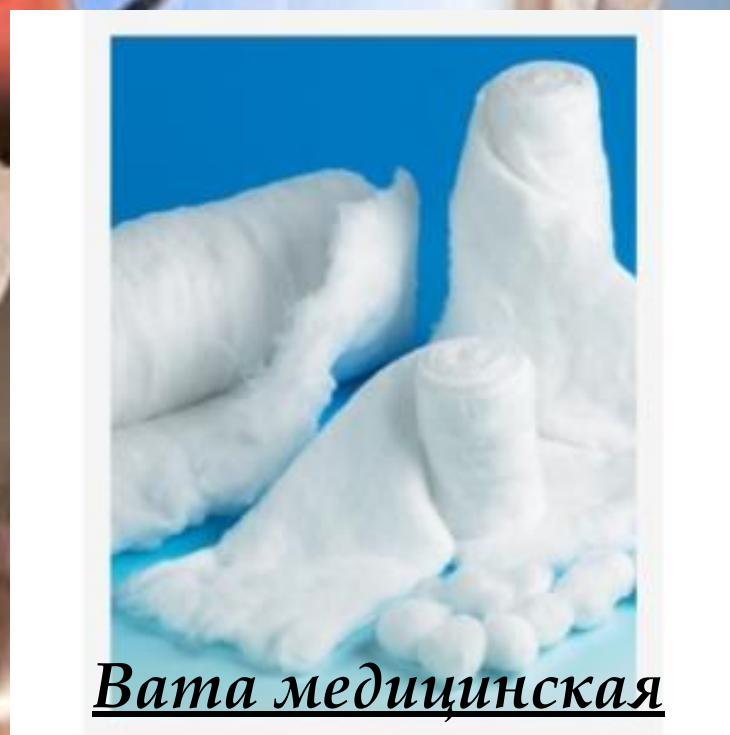
Бинт медицинский



Маска медицинская



Перчатки медицинские



Вата медицинская



Глотка

Проведение фарингоскопии

Цель: определение состояния полости рта и глотки

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, лоток, шпатель, резиновые перчатки, маска.

Этапы:

1. Посадить пациента справа от источника света, вымыть руки надеть лобный рефлектор
2. Взять в правую руку шпатель, и отодвинуть губы пациента, осмотреть передние зубы и десна
3. Попросить пациента открыть рот и осмотреть язык, слизистую щек, коренные зубы
4. Прижать шпателем середину языка и осмотреть мягкое небо, небные миндалины и слизистую задней стенки глотки
5. Положить шпатель в лоток с отработанными инструментами
6. Провести осмотр и пальпацию подчелюстной области
7. Спросит пациента о самочувствии, проблемах, которые его беспокоят
8. Сделать запись о проведенных процедурах

Взятие мазка из глотки

Цель: получение материала для бактериологического исследования

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, шпатель, пробирка со стерильным ватным тампоном, спиртовка, резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Посадить пациента справа от источника света, вымыть руки надеть лобный рефлектор
2. Правой рукой взять стерильный ватный тампон, левой рукой взять шпатель
3. Попросить пациента открыть рот и шпателем нажать на середину языка
4. Провести тампоном по дужкам и небным миндалинам, не касаясь языка
5. Извлечь тампон
6. Погрузить шпатель в дезраствор
7. Взять в левую руку пробирку и обжечь ее края над спиртовкой
8. Ввести тампон в пробирку, поставить в штатив
9. Спросить пациента о самочувствии
10. Сделать запись о проведении процедуры
11. Заполнить направление в бактериологическую лабораторию

Вдувание порошка в глотку

Цель: обеспечение терапевтического эффекта

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, лекарственное средство, шпатель, лоток, порошокдуватель, маска

Этапы:

1. Посадить пациента справа от источника света, вымыть руки надеть лобный рефлектор
2. Взять в левую руку шпатель, а в правую порошокдуватель с лекарственным средством
3. Предупредить пациента о необходимости задержать дыхание в момент проведения процедуры
4. Прижать шпателем среднюю треть языка и положить наконечник порошокдувателя на поверхность шпателя
5. Нажать резиновый баллон, произвести инсуфляцию
6. Спросить пациента о самочувствии
7. Сделать запись о проведении процедуры

Смазывание слизистой глотки

Цель: обеспечение терапевтического эффекта

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, лекарственное средство, шпатель, лоток, металлический стержень, вата, маска

Этапы:

1. Посадить пациента справа от источника света, вымыть руки надеть лобный рефлектор
2. Туго навернуть вату на зонд
3. Смочить тампон в лекарственном средстве, слегка отжать тампон об край флакона
4. Попросить пациента открыть рот
5. Взять шпатель в левую руку и нажать на середину языка
6. Правой рукой взять тампон и смазать небные миндалины и заднюю стенку глотки
7. Погрузить шпатель и тампон в дезраствор
8. Спросить пациента о самочувствии
9. Сделать запись о проведении процедуры

Проведение орошения глотки

Цель: обеспечение терапевтического эффекта

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, лекарственное средство, шприц или резиновый баллончик, шпатель, лоток почкообразный, резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Посадить пациента справа от источника света, вымыть руки надеть лобный рефлектор
2. Забрать в шприц лекарственное средство
3. Предупредить пациента о необходимости задержать дыхание в момент выполнения процедуры
4. Попросит пациента слегка наклонить голову и держать под подбородком почкообразный лоток, в который сплевывать лекарственное средство
5. Попросить пациента открыть рот, левой рукой с помощью шпателя прижать середину языка, правой рукой ввести в полость рта шприц и влить лекарственное средство небольшими порциями на миндалины и заднюю стенку глотки
6. При необходимости повторить предыдущие пункты
7. Погрузить шпатель и шприц в дезраствор
8. Спросить пациента о самочувствии
9. Сделать запись о проведении процедуры.

Промывание лакун миндалин

Цель: удаление патологического содержимого из лакун миндалин

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, шприц для промывания лакун миндалин, почкообразный лоток, емкость с лекарственным средством для промывания, мазь или паста, маска, резиновые перчатки.

Этапы:

1. Посадить пациента справа от источника света, вымыть руки надеть лобный рефлектор
2. Набрать в шприц лекарственное средство
3. Предупредить пациента о необходимости задержать дыхание в момент выполнения процедуры
4. Попросит пациента слегка наклонить голову и держать под подбородком почкообразный лоток, в который сплевывать лекарственное средство
5. Фиксировать середину языка шпательем, находящимся в левой руке. Правой рукой взять шприц, заполненный подогретым лекарственным средством, ввести наконечник в лакуну и промыть ее лекарственным препаратом
6. Повторить пункты необходимое количество раз
7. Ввести в лакуну лекарственную пасту или мазь
8. Спросить пациента о самочувствии
9. Инструменты обработать
10. Сделать запись о проведении процедуры

Наложение согревающего компресса на подчелюстную область

Цель: для оказания теплого и болеутоляющего действия

Необходимое оснащение: лекарственное средство (спирт 45%), марлевая салфетка, компрессная бумага, вата, бинт

Этапы:

1. Попросить пациента сесть, объяснить ход предстоящей процедуры, вымыть руки
2. Смочить марлю в воде или 45% растворе этилового спирта, хорошо отжать и положить на подчелюстную область
3. Положить сверху компрессную бумагу большого размера
4. Положить слой ваты, полностью покрывающий два предыдущих слоя
5. Закрепить компресс бинтом, туры которые должны проходить через голову
6. Спросить пациента о самочувствии
7. Снять компресс через 4-6 часов и заменить сухой, теплой повязкой
8. Выбросить использованные материалы в лоток
9. Сделать запись о проведении процедуры

An anatomical illustration of the human head and neck in profile, facing left. The vocal tract, including the larynx, pharynx, and trachea, is highlighted in vibrant red and orange colors. The rest of the head and neck is shown in a semi-transparent blue. The word "Гортань" is written in a large, black, serif font across the center of the image, underlined.

Гортань

Проведение непрямой ларингоскопии

Цель: определение состояния слизистой оболочки гортани и голосовой щели

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, гортанное зеркало, спиртовка, марлевая салфетка, резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Посадить пациента справа от источника света, вымыть руки надеть лобный рефлектор
2. Взять в правую руку гортанное зеркало, поддержать его над пламенем горелки 2-3 секунды
3. Предложить пациенту высунуть язык, фиксировать его между большим пальцем и средней фалангой указательного пальца левой руки с помощью марлевой салфетки
4. Правой рукой ввести гортанное зеркало в полость рта пациента под углом 45° , отжать язычок тыльной стороной зеркала
5. Осмотреть гортаноглотку и вестибулярный отдел гортани, меняя угол наклона зеркала
6. Попросить пациента протяжно произнести звук «и»
7. Освободить кончик языка пациента и извлечь гортанное зеркало
8. Спросить пациента о самочувствии
9. Положить зеркало и салфетку в емкость с дезраствором
10. Сделать запись о выполнении процедуры.



Гортанное зеркало

Выполнение ингаляции в домашних условиях

Цель: введение в гортань лекарственного вещества с помощью пара.

Необходимое оснащение: лекарственные средства, емкость для ингаляции с широким горлом, нагревательный прибор, полотенце, маска.

Этапы:

1. Дать информацию о лекарственных препаратах пациенту, попросить пациента сесть.
2. Довести до кипения раствор для ингаляции (настой лекарственных трав, содовый раствор с добавлением эфирных масел, свежесваренный картофель и др.)
3. Предупредить пациента о мерах предосторожности во время проведения процедуры
4. Поместить перед пациентом емкость с ингаляционным раствором, наклонить голову на необходимое расстояние и накрыть полотенцем
5. Попросить пациента дышать ртом над паром в течении 10 минут
6. Снять полотенце, убрать емкость для ингаляции, спросить пациента о самочувствии
7. Сделать запись о выполнении процедуры

Ингаляторы



Туалет и смена внутренней трахеотомической трубки

Цель: предупреждение асфиксии и мацерации кожи

Необходимое оснащение: лекарственные средства (5% раствор гидрокарбоната натрия, раствор фурацилина 1:5000, персиковое масло, протеолитические ферменты, 0,5% раствор диоксидина, паста Лассара), пинцет, мягкий пластмассовый катетер, перевязочный материал, электроотсос, резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры, придать возвышенное положение
2. Ввести в трахеотомическую трубку несколько капель 5% раствора гидрокарбоната натрия или стерильного растительного масла (каждые 2-3 часа)
3. Ввести в трахеотомическую трубку катетер и аспирировать с помощью электроотсоса скопившееся отделяемое
4. Ввести в трубку несколько капель лекарственного средства (согласно назначению врача)
5. Отвернуть флажок и извлечь в случае необходимости внутренний вкладыш трубки
6. Очистить трубку ватой, навернутой на гибкий зонд, промыть, дезинфицировать
7. Ввести в трахеотомическую трубку вкладыш соответствующего размера
8. Обработать кожу вокруг трубки раствором фурацилина, просушить и смазать пастой Лассара
9. Положить под щиток трахеотомической трубки стерильную ватно-марлевую прокладку (штанишки)
10. Подвесить над канюлей трубки влажный марлевый фартучек
11. Положить инструменты в лоток с дезраствором
12. Спросить пациента о самочувствии
13. Сделать запись о выполнении процедуры



Мягкий катетер



Трахеотомическая трубка



Υχο

Проведение отоскопии

Цель: определение состояния наружного уха и барабанной перепонки

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, ушная воронка (отоскоп), ушной зонд, вата, лоток, маска

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры, посадить пациента справа от источника света, подготовить оснащение, вымыть руки, надеть лобный рефлектор
2. Провести осмотр и пальпацию ушной раковины, сосцевидного отростка, козелка и входа в слуховой проход
3. Попросить пациента повернуться соответствующим боком (исследование начинается со здорового уха) и потянуть ушную раковину назад и кверху у взрослого и назад и книзу у грудного ребенка
4. Противоположной рукой взять ушную раковину, осторожным вращательным движением ввести ее в начальную часть слухового прохода, осмотреть его стенки, содержимое
5. Осмотреть состояние барабанной перепонки, правильно концентрируя пучок отраженного света
6. Извлечь ушную воронку, повторить пункты для исследования второго уха
7. Положить воронку в лоток с дезраствором
8. Спросить пациента о самочувствии
9. Сделать запись о выполнении процедуры



Зонд ушной пуговчатый по Воячеку



Зонд с навивкой

Взятие мазка из наружного слухового прохода

Цель: получение материала для бактериологического исследования

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, ушная воронка, пробирка со стерильным тампоном, спиртовка, резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры, посадить пациента справа от источника света, подготовить оснащение, вымыть руки, надеть лобный рефлектор
2. Правой рукой оттянуть левую ушную раковину назад и кверху, левой рукой осторожно вращательными движениями ввести в наружный слуховой проход ушную раковину
3. Правой рукой взять ватный тампон, ввести его в ушную воронку и взять содержимое в глубине наружного слухового прохода
4. Извлечь из слухового прохода тампон и воронку, положить ее в лоток с дезраствором
5. Ввести тампон в пробирку, поставить в штатив
6. Повторить предыдущие пункты (при необходимости взятия материала) в соответствии с положением правого слухового прохода
7. Спросить пациента о самочувствии
8. Заполнить направление в бактериологическую лабораторию и отправить анализ
9. Сделать запись о выполнении процедуры

Промывание наружного слухового прохода

Цель: удаление содержимого наружного слухового прохода

Необходимое оснащение: лекарственное средство, шприц Жане, два почкообразных лотка, полотенце, клеенчатый фартук, ватные шарики, резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры, подготовить оснащение, вымыть руки, надеть лобный рефлектор, положить пациенту на плечо полотенце, сверху клеенчатый фартук и попросить подержать почкообразный лоток, плотно прижав его к шее
2. Набрать в шприц Жане лекарственное средство, подогретое до 37°C, проверить температуру, нанеся несколько капель раствора на тыльную сторону предплечья
3. Оттянуть ушную раковину 1-2 пальцами назад и кверху у взрослого и назад и книзу у ребенка
4. Положить на мочку уха 3-5 пальцы той же руки, на них расположить наконечник шприца, направленный в верхнезаднюю стенку слухового прохода
5. Надавливая на поршень, ввести лекарственное средство
6. При необходимости повторить предыдущие пункты
7. Просушить слуховой проход ватными шариками и закрыть сухим шариком
8. Убрать лоток с промывными, фартук и полотенце положить в мешок для использованного белья
9. Спросить пациента о самочувствии
10. Сделать запись о выполнении процедуры



Шприц Жане

Проверка слуха с помощью шепотной и разговорной речи

Цель: определение остроты слуха

Обязательные условия для исследования: в помещении должна соблюдаться тишина, длина комнаты должна быть не менее 6 метров

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры
2. Попросить пациента стать на расстоянии 6 м правым боком к исследующему
3. Вложить в левый слуховой проход влажный ватный тампон и попросить пациента прижать его пальцем, надавливая на козелок
4. Попросить пациента не смотреть на исследующего и повторять произносимые слова
5. Произнести шепотом (после выдоха) двойные числа или слова из специальной таблицы Воячека, чередуя низкие и высокие частоты
6. Уменьшить дистанцию, если пациент не слышит шепотную речь, до получения результата
7. Если исследуемый не слышит шепотную речь на 6 м, аналогично проводят проверку слуха разговорной речью
8. Повторить предыдущие пункты для исследования слуха на левое ухо, предварительно удалив из него тампон
9. Поместить ватные шарики в лоток для отработанного материала
10. Сделать запись о результатах проведенной процедуры

Проверка вестибулярной функции с помощью вращательной пробы

Цель: проверка состояния вестибулярного анализатора

Необходимое оснащение: кресло Барани

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры, попросить пациента сесть в кресло Барани, поставив ноги на подставку, положить руки на подлокотники, наклонить голову вперед на 30° и закрыть глаза
2. Произвести 10 полных оборотов кресла за 20 секунд
3. Резко остановить кресло и попросить пациента выпрямиться, открыть глаза и посмотреть на палец исследующего, расположенный в стороне, противоположной стороне направлению вращения
4. Зафиксировать длительность и направление нистагма
5. Спросить пациента о самочувствии
6. Помочь пациенту встать с кресла
7. Сделать запись о выполнении процедуры



Кресло Барани

Проведение заушной новокаиновой блокады

Цель: Обеспечение терапевтического эффекта

Необходимое оснащение: шприц 1-2,0 мл, 0,5% раствор новокаина, вата, спирт, резиновые перчатки, маска.

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры, попросить пациента сесть боком, вымыть руки
2. Обработать кожу сосцевидного отростка ватным шариком, смоченным спиртом
- 3.левой рукой фиксировать и отвернуть ушную раковину
4. В правую руку взять шприц и ввести иглу подкожно, в центр сосцевидного отростка параллельно заушной складке
5. Прижать шариком образовавшийся инфильтрат на 2-3 минуты
6. Спросить пациента о самочувствии
7. Положить шприц в емкость для использованных шприцев
8. Сделать запись о проведенной процедуре



Шприцы одноразовые

Введение капель в наружный слуховой проход

Цель: Обеспечение терапевтического эффекта

Необходимое оснащение: лекарственные средства, емкость с водой 50-60°C, атравматичная пипетка, ватные шарики, резиновые перчатки, маска

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры, усадить или уложить пациента с наклоном головы в сторону здорового уха, вымыть руки, надеть маску
2. Провести туалет уха
3. Поставить флакон с лекарственным средством в емкость с водой (50-60°C) и подогреть до температуры тела
4. Набрать капли в пипетку и нанести одну каплю на тыльную поверхность кисти
5. Выпрямить наружный слуховой проход (соответственно возрасту пациента) и ввести по наружной стенке назначенное врачом количество капель лекарственного средства
6. Положить пипетку в лоток для отработанного материала
7. Нажать несколько раз на козелок пациента
8. Заложить в слуховой проход ватный тампон и попросить пациента полежать на здоровом ухе 10-15 минут
9. Спросить пациента о самочувствии
10. Сделать запись о проведенной процедуре

Введение порошка в наружный слуховой проход

Цель: достижение терапевтического эффекта

Необходимое оснащение: источник света, лобный рефлектор, ушная воронка, лекарственное средство, порошокодуватель, ушной зонд, вата, маска, резиновые перчатки

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры, посадить пациента справа от источника света, вымыть руки, надеть лобный рефлектор
2. Правой рукой выровнять наружный слуховой проход (в соответствии с возрастом пациента), левой рукой ввести ушную воронку в левый слуховой проход
3. Произвести туалет слухового прохода при наличии в нем отделяемого
4. Правой рукой ввести наконечник порошокодувателя и ушную воронку и при необходимости повторить пункты для правого уха
5. Положить ушную воронку и наконечник порошокодувателя в лоток для отработанных инструментов
6. Спросить пациента о самочувствии
7. Сделать запись о проведении процедуры

Продувание слуховой трубы

Цель: восстановление проходимости слуховой трубы

Необходимое оснащение: баллон Политцера, салфетки, маска

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры, попросить пациента сесть, вымыть руки
2. Предложить пациенту очистить полость носа осторожным высмаркиванием (отдельно каждую ноздрю)
3. Взять баллон Политцера в правую руку. Ввести оливу баллона в преддверия носа справа, придерживая ее вторым пальцем левой руки, а правым пальцем прижать левое крыло носа к перегородке
4. Попросить пациента произносить по слогам слово «параход». В момент произнесения последнего слога сжать баллон, направляя воздух в правую половину носа
5. Повторить пункты необходимое количество раз для правой, а затем для левой половины носа
6. Положить баллон в лоток для дезинфекции
7. Спросить пациента о самочувствии
8. Сделать запись о выполнении процедуры



Баллон Политцера

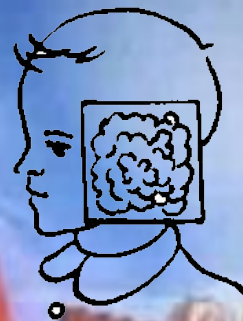
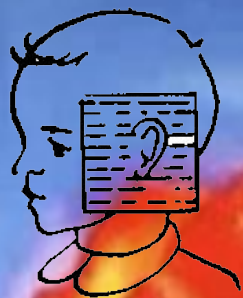
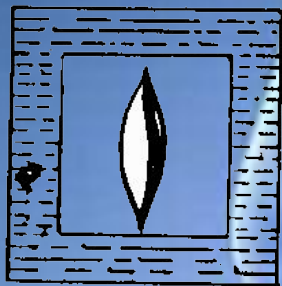
Наложение согревающего компресса на ухо

Цель: обеспечение болеутоляющего и рассасывающего действия

Необходимое оснащение: марлевая салфетка, компрессная бумага, вата, бинт, лекарственное средство

Этапы:

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры, попросить пациента сесть, подготовить оснащение
2. Сложить многослойную марлевую салфетку вдвое и сделать в центре надрез по величине ушной раковины
3. Смочить салфетку лекарственным средством (полуспиртовым раствором) и надеть разрезом на ушную раковину
4. Аналогичным образом подготовить компрессную бумагу и надеть на ушную раковину, полностью покрывая предыдущий слой
5. Положить слой ваты большого размера
6. Фиксировать все слои несколькими турами бинта
7. Спросить пациента о самочувствии
8. Снять компресс через 4-6 часов и заменить сухой, теплой повязкой
9. Сбросить использованные материалы в лоток, вымыть и осушить руки
10. Сделать запись о выполнении процедуры



72

Согревающий компресс на ухо



Компрессная бумага



Спасибо за внимание