

ОСТАНОВКА НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ.

№	Этапы выполнения манипуляции	Содержание
1	Соблюдение требований по безопасности труда при выполнении услуги (обработка рук)	Использование перчаток и средств защиты личной безопасности во время выполнения процедуры.
2	Выбор средств, для выполнения манипуляции	<ul style="list-style-type: none"> – стерильный пинцет, – ножницы – антисептическое средство для обработки рук. – дезинфицирующее средство – лидокаин 2% – салфетка стерильная – перчатки нестерильные – перевязочный материал (салфетки, бинты) – марлевые турунды шириной 1,5-2 см и длиной до 70 см пропитанные стерильным вазелиновым маслом или мазью с антибиотиком (лево-меколь). – емкость для отходов класса Б.
3	Информирование пациента о выполняемой процедуре	<p>Пациент должен быть информирован о предстоящей процедуре (если он в сознании). Информация, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и ходе данной процедуры. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на данную процедуру не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для жизни и здоровья пациента.</p> <p>В случае выполнения простой медицинской услуги в составе комплексной медицинской услуги дополнительное информированное согласие не требуется.</p>
4	Алгоритм действий	<p>Подготовка к процедуре:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обработать руки гигиеническим способом, осушить и надеть перчатки. 2. Придать пострадавшему сидячее положение или горизонтальное с приподнятым головным концом. 3. Дать ему в руки лоток для сбора крови. (Перед лицом пациента расположить емкость для сбора истекаемой из носа крови). <p>Выполнение процедуры:</p> <p><i>При «переднем» носовом кровотечении</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В кровоточащую половину носа ввести ватный или марлевый шарик, смоченный сосудосуживающим раствором (если причиной кровотечения не служит повышение артериального давления), 3% раствором перекиси водорода, либо каким-нибудь другим гемостатическим препаратом. 2. Прижать крыло носа пальцем снаружи к носовой перегородке и удерживать его в течение 10-15 минут (если пациент в состоянии, то делает это сам). 3. Наложить «холод» на область переносицы (мокрое полотенце, резиновый пузырь со льдом и др.). <p><i>Если перечисленные меры не эффективны в течение 15 мин или есть подозрение на «заднее» кровотечение выполняется передняя тампона-</i></p>

		<p>да носа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очистить полость носа от сгустков крови, попросить пациента сплевывать в лоток затекшую в рот кровь. 2. Произвести орошение полости носа 2% р-ром лидокаина 3. Ухватить пинцетом конец турунды, отступив на 4 см. 4. Ввести турунду в полость носа до заднего отдела. (С помощью пинцета вводят через ноздрю в верхнезадний отдел носа до упора, остальную часть закладывают «гармошкой» сверху вниз). 5. Уложить плотно турунду в виде «гармошки» в полости носа и оставить там на 24-48 часов. 6. При необходимости произвести тампонаду обеих половин носа. <p>Окончание процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наложить пращевидную повязку на нос. 2. Продезинфицировать и утилизировать использованные материалы. 3. Снять перчатки, поместить их в контейнер для дезинфекции 4. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
5	Особенности выполнения методики	Вместо марлевых турунд можно вводить сухой тромбин, фибринную плёнку, кровоостанавливающую губку, резиновый катетер с отверстиями и укреплёнными на нём двумя резиновыми раздувающимися напальчниками (катетер М.П. Мерзина), катетер «Ямик».
6	Оценка достигнутых результатов	<p>Признаком эффективности служит</p> <ul style="list-style-type: none"> – отсутствие кровотечения не только наружу (из просвета ноздри), но и по задней стенке глотки. – Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации – Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения) – Отсутствие осложнений – Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги. – Отсутствие отклонений от алгоритма выполнения
7	Оформление медицинской документации	