**Коникотомия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ШАГ** | **Алгоритм действия и критерии выполнения** |
|  | Провести мониторинг состояния пациента, оценить ситуацию (определить клинический диагноз) | Осмотреть пациента, оценить его состояние в момент асфиксии.  Клинически установить предварительный диагноз.  Принять решение для проведения коникотомии. |
|  | Подготовиться самому и подготовить пациента для проведения коникотомии. | Положить на твердую горизонтальную поверхность, под плечи поместить валик.  Надеть перчатки, обработать руки. |
|  | Продемонстрировать место расположения конической связки | Правильно определить расположение конической связки, обработать операционное поле. Определить место проведения коникотомии, между щитовидным и перстневидным хрящом. |
|  | Перечислить набор инструментов | Выбрать и перечислить инструменты: специальный скальпель, для проведения коникотомии, коническая трубка, роторасширитель, мешок АМБУ. |
|  | Произвести коникотомию и прокомментировать действия. | Зафиксировать кожу на щитовидной железе 2-мя пальцами левой руки. Скальпель держать в правой (ведущей ) руке. под углом 90%.Одним движением сделать разрез кожи, подкожного слоя и конической связки. Установить коническую трубку в просвет трахеи. |
|  | Определить и прокомментировать важность использования мешка АМБУ. | Определить место нахождения конической трубки при помощи мешка АМБУ. |
|  | Произвести контроль состояния пациента, после проведения коникотомии | Определить эффективность проведенной манипуляции. |
|  | Продемонстрировать навык обработки раны, учитывая правила асептики. | Надеть перчатки. Обработать руки. Обработать операционную рану антисептиком. Положить асептическую повязку вокруг конической трубки и зафиксировать лейкопластырем |
|  | Повторно провести осмотр пациента (контроль состояния) | Оценить состояние пациента. АД, ЧСС, экскурсия грудной клетки |
|  | Определить эффективность дыхания через коническую трубку. | При не эффективности дыхания или отсутствии, продолжить ИВЛ мешком АМБУ, до приезда скорой медицинской помощи |