

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач  
ГКУЗ «Детский санаторий «Тополек»

М.А. Мугу/  
« 09 » 09/2018 г.



## **АЛГОРИТМ ВЗЯТИЯ КРОВИ ИЗ ПАЛЬЦА ДЛЯ ОБЩЕГО КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

**ЦЕЛЬ:** диагностика заболеваний.

**ПОКАЗАНИЯ:** назначение врача.

### **ОСНАЩЕНИЕ:**

1. Мыло жидкое с дозатором.
2. Индивидуальное полотенце.
3. Кожный антисептик для обработки рук персонала.
4. Медицинские перчатки нестерильные.
5. Манипуляционный столик.
6. Штатив для пробирок.
7. Средства индивидуальной защиты персонала (маска, специальные защитные очки).
8. Пинцет стерильный.
9. Пробирки для забора крови, разрешенные к применению.
10. Скарификатор одноразовый.
11. Стерильные салфетки или шарики (марлевые).
12. Антисептический раствор для обработки места прокола пациента.
13. Дезинфицирующее средство.
14. Непрокальываемый контейнер с дезинфицирующим средством для использованных скарификаторов.
15. Лоток нестерильный для расходного материала.
16. Емкости для дезинфекции.
17. Непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б.
18. Направление с указанием отделения, палаты, Ф.И.О. пациента, характера исследования и даты взятия материала.

### **ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ:**

Взятие крови проводят натощак на фоне физического и психического покоя. Не следует проводить процедуру после физической нагрузки, физиотерапевтических процедур, рентгенологических методов исследования, параллельно с введением лекарственных препаратов.

Процедуру проводят с соблюдением правил безопасности труда. При угрозе разбрызгивания крови обязательно использовать защитные средства (маска, специальные защитные очки).

1. Представиться пациенту, объяснить цель и ход выполнения процедуры. Убедиться в наличии информированного согласия на предстоящую процедуру представителя ребенка.
2. Заполнить направление.
3. Промаркировать пробирки, указав ФИО пациента, отделение
4. Подготовить на манипуляционном столике необходимое оснащение.
5. Вымыть руки с мылом, осушить.
6. Обработать кожным антисептиком.
7. Надеть нестерильные медицинские перчатки.

### **ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ:**

1. Смочить марлевый шарик или салфетку в антисептическом средстве.
2. Одной рукой взять 4-ый палец свободной руки пациента, слегка помассировать его, зажав верхнюю фалангу пальца указательным и большим пальцами.
3. Другой рукой обработать смоченным в антисептическом средстве марлевым шариком внутреннюю поверхность верхней фаланги пальца пациента антисептиком. Осушить поверхность пальца сухой стерильной салфеткой.
4. Поместить использованную салфетку в лоток для расходного материала.
5. После высыхания кожи прокалываем кожу индивидуальным скарификатором. Укол следует проводить быстрым коротким движением до упора, одновременно фиксируя пальцами левой руки концевую фалангу 4-го пальца пациента и слегка надавливая кожу.
6. Поместить использованный скарификатор в непрокальваемый контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных скарификаторов.
7. Вытереть первые капли крови сухой стерильной салфеткой. Поместить использованную салфетку в емкость с дезинфицирующим раствором.
8. Набрать капилляром, встроенным в крышку пробирки, необходимое количество крови до соответствующей метки (наилучший результат достигается при горизонтальном или слегка наклонном положении пробирки).
9. Прижать к месту прокола стерильную салфетку с антисептическим раствором. Попросить пациента (или законного представителя) держать стерильную салфетку у места прокола 2-3 минуты.
10. Перевернуть пробирку в вертикальное положение для переноса крови из капилляра в пробирку.
11. Повернуть крышку с пробирки, снять и переместить в непрокальваемый контейнер вместе со встроенным капилляром, не разбирая.
12. Плотно закрыть пробирку крышкой-пробкой до щелчка.
13. Тщательно перемешать, переворачивая пробирку.

### **ОКОНЧАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ:**

1. Подвергнуть дезинфекции использованный расходный материал, затем поместить в непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б.
2. Снять перчатки, поместить их в емкость с дезинфицирующим раствором, затем поместить в непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б.
3. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
4. Уточнить у пациента (представителя пациента) о его самочувствии.
5. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения процедуры в медицинскую документацию.

Исполнитель:

Гл.м/с



Хеж Н.А.