Тема: Участие сестры в лабораторных методах исследования.

<u>Обучение и подготовка пациента для получения достоверного результата.</u>

Роль медицинской сестры в подготовке и обучении пациента к лабораторным методам исследования значительна и велика. Медсестра выступает в роли педагога и психолога, осуществляя функции обучения, воспитания и заботы. Учитывая, что пациенты разной возрастной категории, разного уровня культуры и образования, медсестра должна продумать индивидуальный подход и составить план беседы при объяснении материала. Зная возможности и способности каждого пациента, медицинская сестра должна понимать, что определенная группа пациентов лучше усваивает материал в процессе рассказа, объяснения, а другая часть пациентов усваивает материал при прочтении его. Поэтому целесообразно разрабатывать и составлять памятки, инструкции, рекомендации, где бы освещались ответы на наиболее частые вопросы пациентов. Кроме того, есть вопросы, спросить которые пациенты стесняются, поэтому их лучше отразить в памятке. Насколько грамотно и профессионально будет медицинская сестра выступать в роли педагога-воспитателя, настолько успешно и эффективно будет проведена подготовка и сбор материала к исследованию.

В этом случае медицинская сестра проявляет заинтересованность в работе, используя творческий потенциал, знания, умения, что является необходимым условием для повышения своей квалификации и личного роста, в также вносит изменения в практику, в которых она видит новые возможности для своей деятельности.

<u>Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке</u> биологического материла в лабораторию.

- 1. Медицинская сестра при работе должна пользоваться защитной одеждой (халатом, шапочкой). Все манипуляции, необходимо проводить в перчатках из латекса. Если возможно попадание брызг биологических жидкостей на лицо и в глаза необходимо пользоваться маской, защитными очками (щитами), фартуком.
- 2. Медицинская сестра должна соблюдать правила личной гигиены. Обрабатывать руки гигиеническим методом после любой манипуляции. Иметь индивидуальное полотенце, меняемое ежедневно или одноразовые полотенца, салфетки.
- 3. Если биологический материал попал на кожу шеи, головы, лица: обработать загрязненные места, как при загрязнении кожи рук.
- 4. Если биологический материал попал в полость рта и горла прополоскать 70° спиртом. В случае попадания биологического материала на слизистые оболочки носа или глаз: промыть проточной водой (не тереть).
- 5. При попадании биологической жидкости на халат, одежду снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий.

Транспортировка биологического материала из отделения в клиническую лабораторию осуществляется в специальных контейнерах однократного применения или чистой, сухой стеклянной посуде. В бактериологическую лабораторию в стерильной посуде, подготовленной в лаборатории. В иммунологическую лабораторию используют специальную лабораторную посуду.

Биологический материал, как правило, доставляется в течение часа. Бланки направлений в лабораторию отправляются отдельно, не подклеиваются к лабораторной посуде.

Емкости и пробирки с биологическим материалом закрываются крышками и устанавливаются в штатив.

Транспортировка биологического материала производится медперсоналом в перчатках.

Правила хранения различных биоматериалов.

Под правилами хранения понимают: температурный режим, сроки, лабораторная посуда, контейнеры, транспортные средства.

Для каждого биоматериала и исследования существуют свои правила хранения, которых необходимо придерживаться