

17 января 2017 года на базе ФГБУ «ФЦТОЭ» МЗ РФ (г. Смоленск) состоялся семинар «Современные аспекты техники забора венозной крови пластиковыми системами»

Основная причина появления погрешностей в результатах лабораторных тестов – несоблюдение стандартов преаналитического этапа работы с венозной кровью из-за плохого владения методикой взятия биоматериала с помощью вакуумных систем.

17 января 2017 года на базе ФГБУ «ФЦТОЭ» МЗ РФ (г. Смоленск) СРОО «Ассоциация специалистов сестринского дела» при поддержке Департамента Смоленской области по здравоохранению провели информационно-обучающий семинар для медицинских сестер процедурных и палатных (постовых): «Современные аспекты техники забора венозной крови пластиковыми системами» в количестве 160 человек.

Точность и правильность результатов зависит от техники взятия крови из вены, используемых для этого инструментов, условий транспортировки и хранения набранного материала. Эта задача медицинских сестер процедурных, медицинских сестер палатных (постовых).

На семинаре были рассмотрены вопросы:

- Последовательность получения венозной крови с помощью вакуумных систем;
- Правила идентификации и маркировки проб по видам исследований с помощью цветовой кодировки;
- Процесс забора венозной крови, который состоит из трех стадий: подготовка к процедуре; выполнение забора; окончание взятия материала;
- идентификация и маркировка проб по видам исследований, благодаря цветной кодировке крышек систем с отрицательным давлением;
- вопросы снижения профессионального риска инфицирования;

На стадии подготовки к процедуре взятия биоматериала из вены медицинскому персоналу необходимо:

- Обработать руки, пользуясь схемой, предусмотренной ВОЗ.
- При работе с кровью каждый человек рассматривается как потенциальный носитель гемоконтактной инфекции. Поэтому перед началом процедуры забора крови необходимо переодеться в защитную одежду.
- Оформить в регистрационном журнале направление на анализ крови. В направлении указываются паспортные данные пациента, дата и время взятия крови, регистрационные данные анализа в лаборатории, данные врача, назначившего анализ.

- Сравнить информацию в направлении с данными конкретного пациента.

- Проверить, дал ли пациент информированное согласие на проведение процедуры, подробно разъяснить ему цель и последовательность ее выполнения.

- Уточнить соблюдение больным правил ограничений в еде, принятых перед сдачей анализов.

- Удобно устроить пациента.

- Подготовить рабочее место: расположить все приспособления, необходимые для взятия крови, предварительно убедившись в целостности и пригодности к использованию (сохранность печатей стерильности, срок годности и т.п.). Выбрать пробирки с нужной цветовой маркировкой необходимого объема. Взять иглу подходящего размера.

- Надеть маску, защитные очки, резиновые перчатки.

В ходе семинара был проведен практический мастер-класс, где каждый участник на муляже мог применить алгоритм забора крови.

Соблюдение последовательности действий алгоритма взятия биоматериала вакуумными системами позволяет повысить качество лабораторных анализов и оптимизировать работу персонала.

По окончании мероприятия все члены СРОО «АССД» получили удостоверение участника.