**08.12.2017 г.**

***1 День прохождения производственной практики в КГБУЗ КККОД им. А.И. Крыжановского в Клинико-Диагностической Лаборатории:***

Ознакомилась с организацией, общими правилами техники безопасности КГБУЗ КККОД им. А.И. Крыжановского

Общие правила техники безопасности в лаборатории.

* Работать только в спецодежде: халате, колпачке, маске, перчатках, сменной обуви.
* Не покидать рабочее место во время анализа.
* Пипетировать биологические материалы и химические реактивы только дозатором или резиновой грушей.
* Запрещено утилизировать отработанный материал не в соответствии с классификационными группами отходов.
* Запрещается пробовать на вкус все вещества, находящиеся в лаборатории.
* Запрещается принимать пищу в лаборатории.
* Запрещается курить в лаборатории.
* После работы в лаборатории мыть руки на два раза со специальными дезинфицирующими средствами.
* Выключать из сети все электрические приборы по окончанию работы.
* Уметь оказывать первую медицинскую помощь.

Работать в лаборатории необходимо в халате, защищая одежду и кожу от попадания и разъедания реактивами и биологическим материалом. Каждый должен работать на закрепленном за ним рабочем месте. Переход на другое место без разрешения лаборанта не допускается. Рабочее место следует поддерживать в чистоте, не загромождать его посудой и побочными вещами.

Студентам запрещается работать в лаборатории без присутствия лаборанта, а также в неустановленное время без разрешения лаборанта.

До выполнения каждой лабораторной работы можно приступить только после получения инструктажа по технике безопасности и разрешения старшего лаборанта и заведующей лабораторией. Приступая к работе, необходимо: осознать методику работы, правила ее безопасного выполнения; проверить соответствие взятых веществ тем веществам, которые указаны в методике работы. Опыт необходимо проводить в точном соответствии с его описанием в методических указаниях, особенно придерживаться очередности добавления реактивов.

Для выполнения опыта пользоваться только чистой, сухой лабораторной посудой; для отмеривания каждого реактива нужно иметь мерную посуду (пипетки, бюретки, мензурку, мерный цилиндр или мерный стакан); не следует выливать избыток налитого в пробирку реактива обратно в емкость, чтобы не испортить реактив.

Пролитые на пол и стол биологические и химические вещества обезвреживают и убирают под руководством лаборанта в соответствии с правилами.

При работе в лаборатории следует соблюдать следующие требования: выполнять работу нужно аккуратно, добросовестно, внимательно, экономно, быть наблюдательным, рационально и правильно использовать время, отведенное для работы.

По окончании работы следует привести в порядок свое рабочее место: помыть посуду, протереть поверхность рабочего лабораторного стола, закрыть водопроводные краны, выключить электрические приборы.