



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества
Инструкция по технике безопасности кафедры «Фундаментальные дисциплины»
Международная школа медицины



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»

Бишкек – 2023



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛАБОРАТОРИИ ПО НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ

1. Студенты в учебных помещениях должны находиться в халатах, сменной обуви, а также иметь чепчик и нестерильные перчатки для лабораторных работ.
2. Для общего наблюдения за порядком, соблюдением правил и выполнением требований техники безопасности при работе в лабораториях и учебных помещениях назначаются дежурные из числа студентов группы. Дежурные обязаны следить за чистотой и порядком в лаборатории, по окончании работы сдать полученные материалы, проверить состояние лаборатории. При необходимости дежурный обязан получить необходимый материал для лабораторной работы в лаборантской (лаб.208).
3. Рабочее место следует содержать в чистоте, не загромождать его посудой, ненужными в данный момент приборами, посторонними предметами: одеждой, сумками и т. д. По окончании работы убрать все приборы в шкаф.
4. Во время работы в лаборатории следует соблюдать тишину, порядок и чистоту, не допускать торопливости, беспорядочности и неряшливости.
5. Студентам запрещается работать в лаборатории в отсутствие преподавателей или лаборантов, а также в неустановленное время без разрешения преподавателя.
6. Категорически запрещается делать в лаборатории работы, не связанные с выполнением учебного задания.
7. К выполнению каждой работы студенты могут приступать только после получения инструктажа по технике безопасности и разрешения преподавателя.
7. По окончании работы необходимо:
 - привести в порядок свое рабочее место;
 - выключить воду;
 - отключение приборов и устройств от сети электропитания.
8. На практических занятиях студенты обязаны неукоснительно соблюдать общие правила работы с электроприборами и осветительной аппаратурой.
9. Эксплуатация приборов и устройств должна проходить в строгом



соответствии с прилагаемыми инструкциям. При выявлении обнаженных проводов, неисправных электророзеток и т. п. немедленно поставить об этом в известность преподавателя и лаборанта.

10. Предпринять необходимые меры предосторожности для предотвращения случайного контакта работающих с неисправными приборами и электропроводкой.

10. До включения электроприбора в сеть (электрокардиографа, электромиографа, мочевого анализатора, центрифуги и пр.) совместно с преподавателем и лаборантом проверить их заземление.

14. По окончании работ, все опасные и вредные вещества необходимо убрать на места их постоянного хранения.

15. При работе с биоматериалом нужно работать, используя специальный инструмент. При попадании биоматериала на руки следует обработать их дезинфицирующими растворами. По окончании работы также следует продезинфицировать руки с помощью детергентов.

16. При работе строго запрещается:

- пробовать на вкус реагенты, нюхать пары;
- выливать в раковину использованные реагенты или оставлять там бумагу, стекла и другие посторонние предметы;
- использовать реагенты из пробирок без опознавательных надписей.

После ознакомления с правилами по технике безопасности распишитесь в кафедральном журнале «Журнал инструктажа по технике безопасности» о том, что вами получен и усвоен инструктаж по технике безопасности.

Зав.кафедрой:
д.б.н., профессор, Акматова Э.К.