

**Правила поведения в Аккредитационно-симуляционном центре
Института медицинского образования (АСЦ ИМО)
в период проведения процедуры аккредитации 2022г.**

Процедура аккредитации в Аккредитационно-симуляционном центре ИМО проводится в соответствии с расписанием.

Прибыть на место прохождения аккредитации в соответствии с расписанием за 30 минут до начала.

Опоздавшие к процедуре аккредитации не допускаются.

При себе обязательно иметь:

- паспорт,
- средства индивидуальной защиты (**маску и перчатки** (количество пар перчаток должно соответствовать количеству станций ОСКЭ),
- сменную одежду (медицинский халат (хирургический костюм),
- шапочку,
- сменную обувь.

Не входить в центр без приглашения сотрудников!

Запрещено во время прохождения процедуры аккредитации использовать любые мобильные устройства!

Перед началом процедуры внимательно прослушать вводный инструктаж по технике безопасности и санитарно-гигиеническим вопросам .

Аккредитуемый при намеренном повреждении оборудования Аккредитационно-симуляционного центра ИМО и причинении материального ущерба несет ответственность в пределах и порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ РАБОТЕ С СИМУЛЯЦИОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПРИБОРАМИ И
АППАРАТАМИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОЦЕДУРЫ АККРЕДИТАЦИИ**

1. При работе с электрооборудованием и медицинскими приборами во избежание поражения электротоком запрещается:
 - перекручивать провода;
 - вытягивать за шнур вилку из электророзетки;
 - одновременно касаться прибора и металлических конструкций помещения (труб, батарей и т.д.);
 - пользоваться аппаратом и прибором, имеющим механические повреждения корпуса, электродов, кабелей;
 - вскрывать аппарат;
 - самим устранять неисправности в электропроводке, аппаратах и приборах;
 - с приборами ЭКГ производить разряд при извлеченных из корпуса и не наложенных на пациента электродах дефибрилляции;
 - устанавливать и извлекать предохранители при включенном аппарате;
 - в момент дефибрилляции прикасаться к пациенту и токоведущим деталям, имеющим контакт с пациентом. Все приборы и оборудование, не имеющие защиты от импульсов дефибрилляции, должны быть отсоединены от пациента.
2. Не производить дефибрилляцию в условиях повышенной влажности или сырости, особенно рядом с разлитой жидкостью.
3. Для предотвращения нежелательных путей прохождения электрического тока:
 - электроды аппарата не должны соприкасаться с другими электродами или металлическими частями, соприкасающимися с пациентом;
 - убедиться, что между симулятором и окружающими отсутствует проводящий контакт, предупредить окружающих о начале дефибрилляции;
 - не дотрагиваться до работа-симулятора и электродов до полной разрядки и предупредить об этом всех окружающих, т.к. на электродах присутствует высокое напряжение до полной разрядки.
4. При коротком замыкании, обрыве в системах электропитания, прекращении подачи электроэнергии необходимо прекратить работу, до момента, когда вам сообщат о возможности безопасной работы.
5. При работе на сенсорном оборудовании можно касаться экрана только чистыми, сухими руками или использовать специальные ручки.
6. При использовании сенсорного экрана не касайтесь его острыми предметами, во избежание появления царапин.
7. Сенсорная панель обладает высокой чувствительностью к движению пальцев. Чем легче прикосновение, тем лучше реакция. Слишком сильное постукивание не увеличивает скорость реакции сенсорной панели.
8. Если вы заметите какие либо ненормальные явления, например, появление дыма, странные звуки или запахи, немедленно выключите монитор из сети. Дальнейшее использование монитора может быть опасным из-за возможного возгорания или поражения электротоком.
9. Не вставляйте никакие твердые предметы в монитор и не проливайте на него жидкости, например, воду. Использование монитора с каким-то предметом внутри может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора.
10. Любая работа на симуляторах и манекенах выполняется в перчатках.
11. Строго запрещается рисовать ручкой, маркерами и т.п. на манекенах, муляжах, фантомах.