

УТВЕРЖДЕНО

и введено в действие

приказом №154 от 17.11.2023

генеральный директор

ООО «МЕДТРЕЙН»

Я.С. Кривоногов

## ПРАВИЛА

### поведения и соблюдения норм безопасности труда в практических учебных кабинетах ООО «Медтрейн»

1. Слушатели Учебного центра допускаются к отработке мануальных навыков только после ознакомления с настоящими Правилами и прохождения инструктажа «Правила пользования ультразвуковым прибором» под личную подпись.
2. Слушатели бережно относятся к оборудованию в практических учебных кабинетах.
3. Слушателю запрещено: заходить в практический кабинет в верхней одежде, уличной обуви, принимать пищу и пить воду, находясь за ультразвуковым прибором.
4. Перед началом работы за ультразвуковым прибором необходимо застегнуть одежду на все пуговицы, не допуская свисающих концов одежды. Не закалывать одежду булавками, иголками, не держать в карманах одежды острые, бьющиеся предметы.
5. Перед началом работы необходимо отключить общее освещение, окна в кабинете затемнить жалюзи, что будет способствовать предотвращению блескости и улучшению видимости изображения. Установить «комфортный» уровень контрастности изображения на экране дисплея.
6. Перед началом работы убедиться в отсутствии посторонних предметов внутри и вокруг ультразвукового прибора.
7. Слушатели работают за ультразвуковым прибором только в перчатках и спецодежде (нарукавники, медицинская маска), перед началом работы и после каждого пациента моют руки с мылом, тщательно просушивая кожу рук после мытья бумажным полотенцем.

8. Слушателям запрещается приступать к работе на ультразвуковом приборе при: обнаружении неисправности; наличии поврежденных кабелей или проводов, разъемов, штепсельных соединений; отсутствии или неисправности защитного заземления оборудования.
9. В случае обнаружения дефектов немедленно сообщить об этом преподавателю.
10. Слушатель обязан прекратить работу на ультразвуковом аппарате, обесточить установку при следующих неисправностях: при наличии плохого состояния электропроводки и электроаппаратуры ультразвукового прибора; при ощущении запаха горячей изоляции; если будут замечены какие-либо другие неисправности, например, необычный шум, блики и мелькания на дисплее и др.
11. Слушатели не имеют право самостоятельно устранять неполадки в работе ультразвукового аппарата.
12. Слушатели обязаны содержать помещение практического учебного кабинета в безупречной чистоте.
13. За нарушение настоящих Правил, повреждение оборудования в практических учебных кабинетах, слушатели несут ответственность в порядке, установленном нормами действующего законодательства РФ.



## Пред тем как приступить к работе на ультразвуковом аппарате проверьте:

- Провода ровно лежат, не пережаты мебелью или колесами аппарата
- Аппарат подключен к резервному источнику питания
- Дополнительные устройства подключены (принтер, провода ЭКГ, провода питания и т.д.)
- Подготовлен мыльный раствор
- Датчики готовы к работе — чистые, целые
- В карманах врача, вокруг и внутри прибора отсутствуют посторонние предметы (телефон, булавки на халате, броши, иголки, и пр.)
- В кабинете отсутствует естественное и искусственное освещение (выключатель света работает исправно, окна закрыты blackout жалюзи/шторами)
- В наличии расходные материалы (салфетки: бумажные, дезинфицирующие; нарукавники; носки одноразовые; электроды для ЭКГ модуля; емкость для мыльного раствора; ветошь; банка с гелем; одноразовые простыни; презервативы)

## Как правильно использовать аппарат:



### Используйте датчики правильно

Осуществляйте смену датчиков на кнопке freeze. **Запрещено** в режиме сканирования ручное отключение порта датчика.



### Бережно относитесь к датчикам

Датчик очень чувствительный — при малейшем ударе или падении может потребоваться дорогостоящий ремонт. Не передавайте датчик из рук в руки — ставьте в крепление.



### Всегда работайте в перчатках и специальной одежде

(халаты, мед. костюмы)



### Аккуратно наносите гель

Следите за тем, чтобы гель не попадал на сам аппарат и его элементы. В случае попадания — как можно быстрее удалите.



### Бережно относитесь к аппарату

В процессе проведения исследования не ставьте ноги на аппарат, не опирайтесь и не наваливайтесь на него.



### Сохраняйте чистоту

в кабинете и самого аппарата



## Важно

- Обрабатывайте датчики после каждого пациента**  
Сначала — мыльным раствором; затем — дезинфицирующим средством (салфетками/спреем). **Запрещено** использовать салфетки/спреи и др. дез. средства, в состав которых входит этиловый спирт! **Запрещено** протирать датчики бумажными салфетками.
- Немедленно прекратите работу на приборе, если заметили:**  
плохое состояние проводки и электроаппаратуры ультразвукового прибора; запах горячей изоляции; необычный шум; блики и мелькания на дисплее и пр.
- Не приступайте к работе, если вы обнаружили:**  
неисправность; наличие повреждённых кабелей или проводов, разъёмов, штепсельных соединений; отсутствие или неисправность защитного заземления оборудования.