

Регламент доступа к оборудованию, входящему в состав ЦКП

«Научно-Образовательный Центр по исследованию молекулярных и клеточных механизмов гипоксии и ишемии»

- 1.1. К самостоятельному проведению работ на оборудовании ЦКП " НИЛ электрофизиологии " (далее ЦКП) допускаются сотрудники ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России (далее Университет) не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда и получившие письменное разрешение руководителя ЦКП на работу на данном оборудовании.
- 1.2. Работник, выполняющий работы на оборудовании ЦКП обязан:
 - 1.2.1. Выполнять только те виды работ, которые соответствуют его квалификации, предусмотрены должностными или рабочими инструкциями и указаниями руководителей, не противоречащие требованиям законодательства о труде и об охране труда, а также требованиям действующих в организации локальных документов.
 - 1.2.2. Выполнять правила внутреннего трудового распорядка.
 - 1.2.3. Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.
 - 1.2.4. Соблюдать требования охраны труда.
 - 1.2.5. Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья.
 - 1.2.6. Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда.
 - 1.2.7. Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами.
 - 1.2.8. Уметь оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях.
 - 1.2.9. Уметь применять первичные средства пожаротушения.
 - 1.2.10. Перед допуском к работе на оборудовании ЦКП изучить инструкцию по эксплуатации оборудования, представленную производителем.
- 1.3. В случаях травмирования или недомогания необходимо прекратить работу, известить об этом руководителя работ и обратиться в медицинское учреждение.

1.4. За невыполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно законодательства Российской Федерации.

2. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

2.1. При возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к авариям и несчастным случаям, необходимо:

2.1.1. Немедленно прекратить работы и известить руководителя работ.

2.1.2. Под руководством руководителя работ оперативно принять меры по устранению причин аварий или ситуаций, которые могут привести к авариям или несчастным случаям.

2.2. При возникновении пожара:

2.2.1. Немедленно сообщить по телефону «01» в пожарную охрану, оповестить работающих, поставить в известность руководителя подразделения.

2.2.2. Обеспечить оповещение и эвакуацию персонала не участвующего в тушении пожара.

2.2.3. Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, если это не сопряжено с риском для жизни.

2.2.4. Организовать встречу пожарной команды и сообщить расположение взрывоопасных предметов и людей, оставшихся в помещении.

2.3. При несчастном случае:

2.3.1. Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию.

2.3.2. Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.

2.3.3. Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

Руководитель ЦКП «НИЛ электрофизиологии»,
заведующий кафедрой физиологии и
НИЛ электрофизиологии
проф., д.м.н. Камкин А.Г.