

3.9. Регистрация и расшифровка ЭКГ

Цель обучения – освоение навыков регистрации и расшифровки ЭКГ

Продолжительность тренинга: 4 - 8 часов.

В программу обучения входят тренинги:

- 3.9.1. Регистрация ЭКГ
- 3.9.2. Расшифровка ЭКГ.

В ходе тренинга формируются следующие умения:

- 1. Подготовка оснащения, оборудования.
- 2. Подготовка пациента к исследованию.
- 3. Наложение электродов электрокардиографа на пациента
- 4. Обеспечение безопасности при регистрации ЭКГ.
- 5. Регистрация ЭКГ.
- 6. Расшифровка ЭКГ.
- 7. Заполнение учетной документации.

Количество участников от 6 до 10 человек.

Место проведения: специализированный кабинет САЦ.

Материально-техническое оснащение занятия:

Название симуляционного оборудования	Кол-во	Фирма производитель
Модель туловища	7	3B Scientific» Германия
Манекен-имитатор пациента Advanced Full-functional Eldery Nursing Manikin (женщина) GD/H220B для отработки навыков ухода за взрослыми	1	«Honglian» Китай
Манекен-имитатор пациента Advanced Full-functional Eldery Nursing Manikin (мужчина) для отработки навыков ухода за взрослыми пациентами	1	«Honglian» Китай
Электрокардиограф	1	
Расходный материал: Салфетки спиртовые стерильные. Салфетки стерильные марлевые. Простынь малая нестерильная одноразовая. Антисептик кожный. Мыло антибактериальное жидкое. Полотенце тканевое чистое или салфетки бумажные одноразового использования. Дезинфицирующее средство. Бумага для регистрации ЭКГ Специальный электродный гель или токопроводящая паста для покрытия электродов. 2. 5-10% раствор натрия хлорида		

Учебно-методическим обеспечением программы симуляционного тренинга является учебно-методическое пособие «Доврачебные клинические исследования» .