

ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»	СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА	Номер: Лист: 1 Всего: 2
НАЗВАНИЕ: Проведение электрокардиографии		Подразделение: клинические и параклинические отделения
Действует с «01» 07 2022 года	ЗАМЕНЯЕТ: Водится впервые	ПРИЧИНА ПЕРЕСМОТРА: Дата следующего пересмотра:
СОСТАВИЛ:		Утвердил: Главный врач ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест» Брагин И.В./ «01» 07 2022 г.

Цель: Стандартизация проведение электрокардиографии.

Область применения: Клинические и параклинические отделения.

Ответственность: Медицинские сестры, старшие медицинские сестры клинических и параклинических отделений.

Нормативные ссылки:

- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
- Федеральный Закон От 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об Обязательном Медицинском Страховании В Российской Федерации"
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2012 №1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от информированного медицинского вмешательства в образовательных учреждениях»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.06.2016 №425н «Об утверждении Порядка ознакомления пациента либо его законного представителя с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья пациента»
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- ГОСТ Р 52623.1-2008 «Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования.», утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 04.12.2008 № 359-ст

Основная часть СОП

Выполнение процедуры

Алгоритм действий:

1. Установить контакт с родителем ребенка (или) законным представителем: (поздороваться, представиться, обозначить свою роль)
2. Попросить родителя (или) законного представителя представиться и назвать данные ребенка, предъявить направление на процедуру
3. Сверить ФИО ребенка с медицинской документацией
4. Сообщить родителю (или) законному представителю ребенка о назначении врача
5. Убедиться в наличии у родителя ребенка (или) законного представителя добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру
6. Объяснить ход и цель процедуры
7. Застелить кушетку одноразовой простыней
8. Предложить (помочь) пациенту раздеться до пояса и обнажить область голени
9. Уложить пациента на кушетку/Предложить пациенту лечь на кушетку на спине с вытянутыми вдоль туловища руками для максимального расслабления мышц
10. Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)
11. Нанести на пластинчатые электроды гель и установить их в следующем порядке:
12. - красный цвет(К) - правое предплечье
13. - желтый цвет(Б) - левое предплечье
14. - зеленый цвет(Е) - левая голень
15. - черный цвет (N, заземляющий провод) - правая голень
16. Перед наложением электродов необходимо смочить электроды гелем (Акугель) или раствором электролита
17. На грудь установить 6 грудных электродов, используя резиновые груши-присоски в следующем порядке:
18. V1 - четвертое межреберье справа от грудины (красный)
19. V2 - четвертое межреберье слева от грудины (желтый)
20. V3 - между позицией V2 и V4 (зеленый)
21. V4 - пятое межреберье по левой средней ключичной линии (коричневый)
22. V5 -пятое межреберье по левой передней подмышечной линии (черный)
23. V6 -пятое межреберье по левой средней подмышечной линии (фиолетовый)
24. Включить тумблер электрокардиографа
25. Нажать кнопку «пуск» и провести последовательно запись ЭКГ во всех стандартных и грудных отведениях

