

ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»	СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА	Номер: Лист: 1 Всего: 2
<b>НАЗВАНИЕ:</b> Измерение артериального давления механическим тонометром		Подразделение: клинические и параклинические отделения
Действует с «08.08.2022 года»	ЗАМЕНЯЕТ: Водится впервые	ПРИЧИНА ПЕРЕСМОТРА: Дата следующего пересмотра:
СОСТАВИЛ:		Утвердил: Главный врач ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест» Брагин И.В./ 2022 г.

**Цель:** Стандартизация измерения артериального давления механическим тонометром.

**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»;
- 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. Проверить исправность прибора для измерения артериального давления в соответствии с инструкцией по его применению
2. Определить размер манжеты прибора в соответствие возрасту
3. Установить контакт с родителем ребенка (или) законным представителем: (поздороваться, представиться, обозначить свою роль)
4. Попросить родителя (или) законного представителя представиться и назвать данные ребенка, предъявить направление на процедуру
5. Сверить ФИО ребенка с медицинской документацией
6. Сообщить родителю (или) законному представителю ребенка о назначении врача
7. Убедиться в наличии у родителя ребенка (или) законного представителя добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру
8. Объяснить ход и цель процедуры
9. Предложить родителю (или) законному представителю ребенка занять удобное положение, сидя на стуле, ребенок находится на коленях - нижние конечности его не скрещены, руки разогнуты в локтевых суставах
10. Проверить герметичность упаковки одноразовой антисептической салфетки
11. Проверить срок годности одноразовой антисептической салфетки
12. Обработать руки гигиеническим способом (кожным антисептиком)
13. Попросить родителя (или) законного представителя освободить от одежды руку ребенка, выше локтевого сгиба, оставив один тур одежды или положив одноразовую салфетку
14. Расположить руку ребенка ладонью вверх
15. Наложить манжету прибора для измерения артериального давления на плечо пациента
16. Проверить, что между манжетой и поверхностью плеча помещается два пальца
17. Убедиться, что нижний край располагается на 2,5 см выше локтевой ямки
18. Наложить два пальца левой руки на предплечье в месте прощупывания пульса
19. Другой рукой закрыть вентиль груши прибора для измерения артериального давления
20. Произвести нагнетание воздуха грушей прибора для измерения артериального давления до исчезновения пульса.
21. Зафиксировать показания прибора для измерения артериального давления в момент исчезновения пульса
22. Спустить воздух из манжеты прибора
23. Мембрану стетофонендоскопа поместить у нижнего края манжеты над проекцией плечевой артерии в области локтевой впадины, слегка прижав к коже
24. Повторно накачать манжету прибора для измерения артериального давления до уровня, превышающего полученный результат при пальцевом измерении по пульсу на 30 мм рт.ст.

