|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ГАУ «РЦ Дзержинского района города Нижний Тагил»** | | | |
| **Наименование структурного подразделения:** |  | | |
| **Название документа:** | Стандарт операционной процедуры  Измерение температуры тела | | |
| **Утвержден:** |  | | |
| **Дата утверждения:** |  | | |
| **Разработчик:** | *Должность* | *ФИО* | *подпись* |
| Заведующий ОР | Гулякина В.В. |  |
|  |  |  |
| **Согласовано:** |  |  |  |
|  |  |  |
| **Дата согласования:** |  |  |  |
| **Ответственный за исполнение:** | Медицинская сестра, младшая медицинская сестра, фельдшер |  |  |
| **Дата введения  в действие:** |  |  |  |

**Нижний Тагил**

**2020**

**Стандарт операционной процедуры**

1. **Название процедуры:** Измерение температуры тела
2. **Цель:** определение температурной реакции ребенка
3. **Область применения:** Отделение реабилитации для детей и подростков с ограниченными возможностями, отделение дневного пребывания.
4. **Ответственность:** Медицинская сестра, или младшая медицинская сестра, или фельдшер.
5. **Общие сведения:** Термометрия это измерение температуры тела человека. Данный СОП описывает измерение температуры в подмышечной области.
6. **Оснащение:**

* Медицинский термометр;
* Маркированная емкость для хранения термометров со слоем ваты на дне;
* Лоток для дезинфекции термометров с соответствующей маркировкой.

1. **Основная часть процедуры:**

* Вымыть руки теплой водой с мылом;
* Осмотреть подмышечную впадину и вытереть ее насухо.
* Взять термометр, проверить его целостность, и стряхнуть ртуть ниже значения 350
* Обьяснить ребенку правила измерения температуры.
* придать ребенку удобное положение;
* расположить термометр в подмышечной впадине так, чтобы ртутный резервуар со всех сторон соприкасался с телом;
* помочь ребенку оставлять термометр в неподвижном состоянии, если он не справляется сам.
* Обратить внимание, чтобы между телом и термометром не было белья;
* Подождать 10 минут
* Вынуть термометр и зафиксировать цифровые данные, сообщить их врачу.
* Встряхнуть термометр
* Обработать термометр в специальном лотке с дезинфицирующим раствором в течении 30 минут
* Промыть термометр в проточной воде, вытереть насухо и поставить в емкость с надписью: «Чистые термометры»
* Вымыть и осушить руки;
* Результаты термометрии занести в температурный лист.

В случае измерения температуры бесконтактным термометром (инструкция описана на примере бесконтактного термометра DT-8809C, при наличии термометра другого производителя или марки необходимо действовать в соответствии с прилагаемой к термометру инструкцией):

* Взять термометр за рукоятку и направить его на измеряемую поверхность;
* Нажать и удерживать кнопку «измерение». Измерение температуры начнется автоматически.
* Отпустить кнопку «Измерение». На экране отобразится температура.

1. **Область и способы проверки выполнения**: проверка проводится путем проверки записей об услуге:

- реабилитационные дневники – 1 раз в месяц;

- журналы специалистов – 1 раз в месяц;

Наблюдение заведующего отделением за качеством выполнения процедур – постоянно;

По результатам проверки проверяющий заполняет журнал Контроля качества в соответствии с проверками.

**Нормативные ссылки:**

- Федеральный закон от 28 декабря 2013г. № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

- Приказ Министерства социальной политики Свердловской области от 11.08.2015 № 482 «Об утверждении стандартов социальных услуг» со всеми изменениями и дополнениями.

**Распределение данного стандарта операционной процедуры**

Экземпляр Должность

Оригинал

Копия

**Ответственные исполнители ознакомлены и обязуются исполнять:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия | Подпись | Дата |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |