Организация медицинской помощи детям и подросткам в дошкольно-школьных учреждениях осуществляет медицинскую помощь в детских дошкольных учреждениях и школах. Основное направление работы – профилактическое: профилактика инфекционных заболеваний путем вакцинации детей и подростков, туберкулинодиагностика, санитарно-эпидемиологическое благополучие в образовательных учреждениях. Организация и проведение медицинских профилактических осмотров, оказание экстренной медицинской помощи детям и подросткам в общеобразовательных учреждениях.

**МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**:

Врач педиатр детских дошкольных учреждений **Чен Яна Павловна**

ДОУ № 2 фельдшера нет

ДОУ **№15/1; 15/2 (28),20**  фельдшер **Пронина Дарья Викторовна**

ДОУ № 50 фельдшер **Мальцева Екатерина Сергеевна**

Школа №6 нет фельдшера

Школа № 17 фельдшер **Лебедева Галина Николаевна**

Школа № 15 фельдшер **Мальцева Екатерина Сергеевна**

Профилактические медицинские осмотры проводят детям дошкольного возраста на базе детского дошкольного учреждения которое посещает ребенок с информированного письменного согласия родителей.

Профилактические медицинские осмотры детям школьного возраста проводят на базе образовательного учреждения(школы) которое посещает ребенок или подросток также с информированного письменного согласия родителей.

Дети и подростки проходят обследование общих анализов крови и мочи, проходят обследование на гельминты, флюорографическое обследование, ЭКГ, измерение артериального давления, веса, роста. Осматриваются бригадой специалистов.

**Уважаемые родители!**

Обеспечение детей раннего возраста молочными смесями, жидкими и пастообразными молочными продуктами производится на основании приказа МЗ Свердловской области. Это меры социальной поддержки семей, имеющих малолетних детей. Правительство Свердловской области таким образом помогает семьям в обеспечении детей полноценным питанием, ни в коем случае не снимая с родителей их обязанности предусмотренных статьей 80 Семейного кодекса РФ. **Бесплатное питание дается в дополнение к тому, что родители сами обязаны дать своим детям.** Нормы выдачи утверждены приказом Министерства Свердловской области и строго нами соблюдаются.

Молоко, кефир и творог поставляются из Екатеринбурга согласно заявки, которая формируется автоматизированной программой по сданными вами рецептами на молочную продукцию. Выдача молочной продукции производится 2 раза в неделю по вторникам, четвергам **с 08.00-до 16.00,** а так как количество недель в каждом месяце разное, то и количество молочной продукции в упаковках выдаваемых за неделю отличается. Но общее количество упаковок, выдаваемых за месяц, на всех раздаточных пунктах одинаково всегда. За этим строго следят контролирующие органы. Но бывают обстоятельства, когда по техническим причинам поставки той или иной молочнойпродукции прекращаются**,** и за пропущенное время не выданная продукция **не возмещается**. Об этом Вы должны знать! Работники молочно-раздаточного пункта не решают вопросы о количестве выдаваемой продукции. Мы всегда даем Вам своевременную и полную информацию. Рецепты на бесплатное питание с печатями и подписью врача, без исправлений, должны предоставляться на молочно- раздаточный пункт с1 числа по 18 число текущего месяца на следующий месяц.

**Например: Чтобы получить питание в апреле месяце, Вы должны с 1 по 18 марта взять рецепт у врача и сдать его диетсестре на молочно-раздаточный пункт. Молочная продукция детям посещающим детские дошкольные учреждения не выдается**

Нормы выдачи жидких и пастообразных молочных продуктов в месяц:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Возраст ребенка** | **Молоко 0,2** | **Кефир 0,2** | **Творог 0,05** |
| 8 мес-1 год | 15коробок | 28 коробок | 16 баночек |
| 1 год-2 года | 30 коробок | 30 коробок | 30 баночек |
| 2 года-3 года | 30 коробок | 30 коробок | 30 баночек |

Выдача сухих молочных смесей выдается на молочно-раздаточных пунктах по рецепту врача до 18 числа Количество выдаваемых пачек сухой смеси производится разное количество в зависимости от возраста и дня месяца получения смеси, так как подсчет выдаваемой смеси производится автоматизированной системой.