



**Советы родителям
малышей с нарушением зрения
при подготовке визита к врачу**

**Кудрина Татьяна Петровна,
к.п.н., старший научный сотрудник
ФГБНУ «ИКП РАО»**



Любое, даже самое обычное, событие в жизни ребенка – это возможность расширения его жизненного опыта, получения им знаний о себе и об окружающем мире



*В презентации использованы фото из открытых интернет-источников



Риски для ребенка

1. Изменение привычного ритма жизни
2. Ограничение свободы, неизвестность, неопределенность
3. Большой объем новизны
4. Не всегда приятные процедуры



Подготовка к визиту: собираем документы

1



1. Свидетельство о рождении ребенка
2. Ксерокопия паспорта родителя*
3. Медицинский полис ребенка
4. Справка МСЭ* (розовая справка)
5. Выписки из медицинских учреждений, результаты анализов
- 6.*список вопросов к врачу



Подготовка к визиту: ищем и находим помощников, заручаемся поддержкой

2





Подготовка к визиту: выбираем одежду для малыша

3





Подготовка к визиту: выбираем экипировку себе

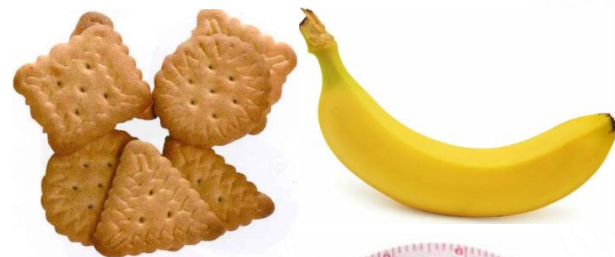
4





Подготовка к визиту: собираем сумку

5



Подготовка к визиту: играем с ребенком

6

Цель: накопить положительный опыт в эмоциональных играх с телесными ощущениями и движениями





Приём у врача: основные правила

- спокойствие и уравновешенность – никакой суеты и нервозности;
- максимальный телесный контакт с ребенком;
- плавные равномерные движения, направленные на ребенка (при раздевании-одевании, смене положения);
- предсказуемость для ребенка всех действий окружающих его людей;
- эмоциональная поддержка всех чувств ребенка





Приём у врача: осмотр ребенка





Приём у врача: обеспечиваем ребенку максимальный телесный контакт





Приём у врача: взаимодействие со специалистом





Приём у врача: эмоциональная поддержка всех чувств ребенка





институт
коррекционной
педагогике РАО

+7 (499) 245-04-52
info@ikp.email



8 (800) 444-22-32 горячая линия: консультирование родителей

Спасибо за внимание!

Кудрина Татьяна Петровна
тифлопедагог,
к.п.н., старший научный сотрудник
ФГБНУ «ИКП РАО»