



Медосмотр на предмет раннего выявления факта употребления наркотиков

Уважаемые родители!

В окружающем мире много соблазнов. К сожалению, наши дети из любопытства или за компанию могут попробовать наркотики и в дальнейшем попасть в наркотическую зависимость, избавиться от которой очень сложно.

Чтобы этого не случилось, проверьте своевременно Вашего ребенка на употребление наркотиков.

Врачи **ОГБУЗ «Иркутский областной психоневрологический диспансер»** Вам в этом помогут.

Это не проявление недоверия к ребенку, это своеобразный элемент воспитания ребенка. Ваш ребенок должен знать, что если ему кто-то предложит наркотики, то Вы об этом незамедлительно узнаете. Если Вашему ребенку уже исполнилось 13 лет, то предлагаем Вам выразить согласие на проведение медосмотра Вашего ребенка на предмет употребления наркотиков.

ПОЗАБОТЬСЯ О ЗДОРОВЬЕ СВОЕГО РЕБЕНКА ЗАРАНЕЕ, ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ПОЗДНО!

В случае если у Вашего ребенка будет выявлено наркотическое вещество, мы подскажем Вам, что делать дальше.

ОГБУЗ Иркутский областной психоневрологический диспансер

 г. Иркутск, пер. Сударева, 6

 +7 (3952) 54-63-63 (доп 187)

[HTTPS://WWW.IOPND.RU](https://www.iopnd.ru)

Условия проведения:



Медосмотр на предмет раннего выявления факта употребления наркотиков проводится в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения России от 06.10.2014 года № 581н **БЕСПЛАТНО**.



Для проведения медосмотра необходимо от Вас родителей **информированное добровольное согласие в письменной форме**.



Результаты медосмотра абсолютно **КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫ**.

О результатах проведенных медосмотров будете уведомлены только Вы – родители. Доступ посторонних лиц к этой информации исключен.



Результаты тестирования составляют **ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ**. В случае если по итогам медосмотра выявится, что Ваш ребенок пробовал наркотики, наш врач результаты сообщит только Вам.

В рамках медосмотра мы проводим беседу с ребенком и тестирование на следующие химические вещества, включая их производные, метаболиты и аналоги:



- опиаты,
- каннабиноиды,
- фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин),
- синтетические катионы,
- кокаин,
- метадон,
- бензодиазепины,
- барбитураты,
- фенциклидин

