



Как добраться до Центра диагностирования IBR:

930 Willowbrook Rd., Building D/28
Staten Island, NY 10314

С северного побережья:

Со станции Стейтен-Айленд в западном направлении сверните на Брэдли Авеню и продолжайте движение до Вулли Авеню. Поверните налево на Вулли Авеню. Пройдите на юг по Вулли Авеню до Уиллоубрук-роуд. Поверните направо, пройдите к выходу на Уиллоубрук-роуд, 930. Поверните налево, пройдите через выход, двигайтесь по левой стороне до первого знака "Стоп". Придерживайтесь левой стороны и пройдите к зданию D справа от вас (здание отделения поведенческих наук).

Со стороны автомагистрали Стейтен-Айленда, в восточном направлении, поезжайте по бульвару Победы выйдите и на светофоре и поверните налево. Пройдите мимо входа в Колледж Стейтен-Айленда и поверните направо на служебную дорогу в направлении автомагистрали. (S. Gannon Ave.). Поверните направо на Уиллоубрук Роуд и продолжайте движение до выхода справа на Уиллоубрук Роуд, 930. Пройдите через выход и следуйте указаниям выше.

С южного побережья:

Сверните на Ричмонд Авеню. На север; поверните направо на Форест-Хилл-Роуд (Costco). Двигайтесь по Уиллоубрук Роуд. Поверните налево на Уиллоубрук Роуд, налево через ворота на Уиллоубрук Роуд, 930, и следуйте указаниям выше.



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)

IBR Behavioral Sciences Building
930 Willowbrook Rd.,
Building d/28
Staten Island, NY 10314



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



Программа исследований развития младенцев



(718) 494-5361 | NY Relay System 711
www.opwdd.ny.gov/ibr



Office for People With
Developmental Disabilities

Подразделение Управления штата Нью
Йорк по делам людей с нарушениями
развития (OPWDD)



Программа исследований развития младенцев

Как развиваются дети!

Мы верим в то, что реакция младенца на окружающий мир имеет важное значение для познания им этого мира.

Программа исследований развития младенцев

- Эта программа направлена на наблюдение развития ребенка в динамике по времени.
- Она изучает развитие ребенка и вопрос о том, можно ли выявить признаки нарушения развития на раннем этапе, сравнивая поведение детей.
- Программа нацелена на получение знаний о том, какие дети подвержены риску возникновения проблем с развитием.
- Это исследовательская программа, в рамках которой все результаты являются носят полностью конфиденциальный характер.
- Участие в ней полностью добровольное.
- Оплата не взимается, участие в исследовании - бесплатное.

Как работает программа

Мы просим приводить вашего ребенка к нам каждые несколько месяцев, начиная с момента рождения до двух лет. Общее количество визитов - 10-12, каждый визит занимает 30-90 минут.

Ваш ребенок пройдет стандартные тесты и выполнит соответствующие возрасту задания. В рамках этих тестов мы получим информацию о том, как дети развиваются в различных сферах (внимание, память и познание), а также о том, как дети играют с игрушками, передвигаются, исследуют мир и взаимодействуют с окружающим миром. Кроме того, мы попросим вас заполнить несколько анкет, в частности, когда ваш ребенок станет старше.

Тесты и задания - веселые и интересные, они не вызывают дискомфорта. Если ваш ребенок по какой-либо причине расстроен, например из-за испачканного подгузника, тестирование будет приостановлено, чтобы вы могли заняться своим ребенком.

Первый тест проводится в больнице за несколько дней до того, как ребенок отправится домой.

Во время приема в IBR, вы всегда будете находиться рядом со своим ребенком.

Большинство тестов записывают на видео для последующего анализа.

В конце каждого приема мы сообщаем о том, как развивается ваш ребенок, и вносим предложения, которые помогут вашему ребенку развиваться в будущем.

Программа исследований развития младенце IBR

Группа исследователей IBR для нового члена вашей семьи...

- Изучает, как дети познают мир, особенно специалисты, окончившие NICU.
- Изучает реакцию младенцев на окружающие факторы.
- Регулярно следит за развитием вашего ребенка и при необходимости направляет его к врачу.
- Руководствуется целью понять, некоторые дети из группы высокого риска развиваются без проблем, при том, что у других детей наблюдаются проблемы с развитием.

