



050_342020

IBR کے مرکز برائے تجزیہ کے راستے:

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

نارتھ شور سے:

اسٹیٹن آئی لینڈ ایکسپریس وے، ویسٹ ہاؤنڈ سے، بریڈلی ایونینو کا اخراجی راستہ اختیار کریں اور وولی ایونینو تک آئیں۔ وولی ہاؤنڈ پر بائیں مڑیں۔ وولی ایونینو پر جنوب کی طرف ولو بروک روڈ پر جائیں۔ دائیں جانب مڑیں، 930 ولو بروک روڈ کے گیٹ پر جائیں۔ بائیں جانب مڑیں، گیٹ سے گزریں، پہلے رکنے کے اشارے پر بائیں جانب رہیں۔ بائیں جائیں اور اپنی دائیں طرف عمارت D (رویہ جاتی سائنسز کی عمارت) کی طرف بڑھیں۔

اسٹیٹن آئی لینڈ ایکسپریس وے، ایسٹ ہاؤنڈ، سے وکٹری بلیوارڈ کا اخراجی راستہ اختیار کریں اور اشارے سے بائیں جانب مڑیں۔ اسٹیٹن آئی لینڈ کے کالج کے داخلی راستے کے پاس سے گزریں اور ایکسپریس وے کے لیے سروس روڈ پر دائیں مڑیں۔ (ساؤتھ کینن ایونینو)۔ ولو بروک روڈ پر دوسرا دایاں موڑ مڑیں اور 930 ولو بروک روڈ پر اپنے دائیں جانب موجود گیٹ تک آئیں۔ گیٹ سے گزریں اور درج بالا ہدایات پر عمل کریں۔

ساؤتھ شور سے:

رچمنڈ ایونینو اختیار کریں۔ نارتھ؛ فاریسٹ ہل روڈ پر دائیں جانب مڑیں۔ (Costco)۔ ولو بروک روڈ کی طرف بڑھیں۔ ولو بروک روڈ پر بائیں جانب مڑیں، 930 ولو بروک روڈ پر بائیں جانب موجود گیٹ سے گزریں، اور درج بالا ہدایات کی پیروی کریں۔



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)

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



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



شیر خوار کی نشوونما کا
تحقیقی پروگرام



711 NY ریلے سسٹم | (718) 494-5361

www.opwdd.ny.gov/ibr



Office for People With
Developmental Disabilities

NYS کے دفتر برائے نشوونما کی معذوریوں کا شکار افراد (OPWDD) کی
ایک ڈویژن



شیر خوار کی نشوونما کا تحقیقی پروگرام

اپنے نومولود کی نشوونما کو سمجھنا!

ہمارا ماننا ہے کہ نومولود اپنے اطراف میں موجود چیزوں پر جس طرح ردعمل دیتے ہیں وہ دنیا کے متعلق سیکھنے کی غرض سے ان کے لیے اہم ہے۔

شیر خوار کی نشوونما کا تحقیقی پروگرام

• وقت کے ساتھ اپنے نومولود کی نشوونما کو دیکھنے اور اس کے متعلق جاننے کے لیے تیار کیا گیا تھا۔

• مطالعہ کرتا ہے کہ کیسے مختلف نومولود نشوونما پاتے ہیں اور آیا نشوونما کے مسائل کی ابتدائی علامات کی شناخت ان کے رویے کا موازنہ کر کے کی جا سکتی ہے۔

• یہ جاننے کے لیے تیار کیا گیا ہے کہ کون سے نومولود نشوونما کے مسائل کے خطرے کی زد پر ہیں۔

• ایک تحقیقی پروگرام ہے جس میں تمام تر نتائج صیغہ راز میں رکھے جاتے ہیں۔

• مکمل طور پر رضاکارانہ ہے۔

• فیس چارج نہیں کرتا؛ مطالعے میں آپ کا اندراج مفت ہے۔

پروگرام کیسے کام کرتا ہے

• ہم آپ سے اپنے نومولود کو، پیدائش سے دو سال کی عمر تک ہر کچھ ماہ میں اپنی سائٹ پر لائے کا کہتے ہیں۔ گل 10-12 دورے ہوتے ہیں، ہر دورا 90-30 منٹ کا ہوتا ہے۔

• ہم آپ کے بچے کو عمر کے حساب سے موزوں معیاری بنائے گئے ٹیسٹس اور تحقیقی ٹاسکس دیتے ہیں۔ یہ ٹیسٹس ہمیں اس بارے میں معلومات دیتے ہیں کہ آپ کے نومولود توجہ، یادداشت اور ادراک سمیت متعدد پہلوؤں میں کیسے نشوونما پاتے ہیں، نیز آپ کے نومولود کھلونوں کے ساتھ کیسے کھیلتے ہیں، کیسے حرکت کرتے، تلاش کرتے اور سماجی تعامل کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ، ہم آپ سے، بالخصوص آپ کے بچے کے بڑے ہونے پر کچھ سوالنامے مکمل کرنے کا کہتے ہیں۔

• ٹیسٹس اور ٹاسکس کو کسی بے آرامی کی وجہ ہونے کے لیے نہیں بلکہ پُرلطف اور دلچسپ بنایا گیا ہے۔ اگر آپ کا نومولود کسی بھی وجہ، جیسے کہ ڈائپر میں غلاظت کے ہونے سے اپ سیٹ ہو جاتا ہے، تو ٹیسٹنگ کو موقوف کر دیا جائے گا تاکہ آپ اپنے بچے کی ضرورت کا خیال کر سکیں۔

• نومولود کے گھر جانے کے کچھ دن قبل پہلا ٹیسٹ اسپتال میں کیا جاتا ہے۔

• آپ کے دوروں پر IBR آنے پر، آپ تمام اوقات میں اپنے نومولود کے ساتھ ہوتے ہیں۔

• مستقبل کے تجزیے کے لیے زیادہ تر ٹیسٹس کی ویڈیو ریکارڈنگ کی جاتی ہے۔

• ہر دورے کے آخر میں، ہم اس حوالے سے فیڈبیک دیتے ہیں کہ آپ کا نومولود کیسے نشوونما پا رہا ہے اور آپ کے نومولود کی مزید نشوونما میں مدد کے لیے تجاویز دیتے ہیں۔

IBR کا شیر خوار کی نشوونما کا تحقیقی پروگرام

IBR کی تحقیقی ٹیم آپ کے خاندان کے نئے فرد کے لیے...

• مطالعہ کرتی ہے کہ کیسے نومولود اپنی دنیا کی تحقیق کرتے ہیں، بالخصوص وہ جو NICU کے گریجویٹس ہوں۔

• اپنے اطراف کے حوالے سے نومولودوں کے ردعمل کا معائنہ کرتی ہے۔

• باقاعدگی سے آپ کے نومولود کی نشوونما کی نگرانی کرتی ہے اور اگر ضروری ہو تو ریفرلز بناتی ہے۔

• یہ سمجنا اپنا ہدف رکھتی ہے کہ کیوں زیادہ خطرے کی زد پر موجود نومولود کسی مسائل کے بغیر نشوونما پاتے ہیں، جبکہ دوسرے نشوونما کے خدشات ظاہر کرتے ہیں۔

