



Direksyon pou IBR

Pon Verrazzano-Narrows

Sòti nan pon Verrazzano-Narrows rive nan gran wout Staten Island (278) West pou sòti 11 nan Bradley Avenue. Ale tou dwat sou wout sèvis la (North Gannon Avenue) nan 2yèm limyè trafik la. Vire agoch sou Woolley Avenue** epi ale tou dwat pou 10 blòk (Woolley Avenue vin Forest Hill Road). IBR sitiye sou bò dwat la nan lari a; antre nan pakin ki sou bò gòch la nan batiman lan.

Pon Goethals

Goethals Bridge rive Staten Island Expressway (278) Lès rive sòti Victory Boulevard. Vire agoch sou Victory Boulevard. Ale pase antre nan College of Staten Island. Vire adwat sou wout sèvis la (S. Gannon) epi ale tou dwat nan premye limyè trafik la. Vire adwat sou Woolley Avenue – swiv ** sòti anwo.

Garden State Parkway - Nò New Jersey/Pwen Nò

Garden State Parkway rive Soti Saddlebrook, Route 80 East rive New Jersey Turnpike Sid. Sòti 13 (Elizabeth/Goethals Bridge/278) – Swiv direksyon Goethals Bridge pi wo a.

Outerbridge Crossing - Sid/Santral New Jersey

Pran Garden State Parkway pou sòti 127, swiv siy pou Outerbridge Crossing/Staten Island. Outerbridge Crossing rive Richmond Parkway/Korean War Veterans Parkway rive nan Richmond Avenue North (liy agoch). Vire adwat sou Forest Hill Road (premye limyè trafik). IBR se apeprè 2 mètr sou bò gòch ou. Antre nan pakin ki sou bò gòch la nan batiman an.

Sòti nan Ferry Staten Island:

Andedan tèminal Ferry a, ale nan ranp A, mache rive nan fen a, pran otobis # 61. Otobis la ap kanpe dwat devan IBR la.



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)

1050 Forest Hill Road
Staten Island, NY 10314



Institute for Basic Research in
Developmental Disabilities (IBR)



George A. Jervis Clinic

Dyagnostik espesyalize
& Sèvis konsiltasyon



(718) 494-0600 | NY Relay System 711

www.opwdd.ny.gov/ibr



Office for People With
Developmental Disabilities

A Division of the NYS Office for People
With Developmental Disabilities (OPWDD)

Klinik George A. Jervis

Sèvis espesyalize dyagnostik ak konsiltasyon

Misyon Klinik Jervis la se pou bay timoun ak granmoun ki gen andikap devlopman, sèvis dyagnostik kalite siperyè, estanda siperyè ak konplè epi fè rechèch ak bay edikasyon pou amelyore dyagnostik ak tretman andikap sa yo.

Sèvis nou ofri

Timoun, adolesan, ak granmoun ki gen oswa yo sispèk gen kondisyon sa yo elijib pou evalyasyon konplè nan klinik Jervis la:

- Andikap entelekyèl ak sendwòm jenetik ki asosye yo, tankou X frajil ak Sendwòm Dawonn.
- Twoub Spectrum Otis, ki gen ladan l tout prezantasyon dyagnostik yo.
- Pwogresif maladi newolojik
- Twoub kriz malkadi
- Paralezi serebral

Nou ofri bagay sa yo:

- Egzamen ak evalyasyon newolojik
- Evalyasyon jenetik, tès ak konsèy
- Evalyasyon otis
- Konsiltasyon pou jesyon kriz enkontwolab
- Evalyasyon sikyatrik ak konpòtman, ki ka gen ladan l rekòmandasyon pou medikaman sikotwòp pou moun ki montre konpòtman ki blese tèt yo, agresif ak lòt konpòtman difisil, oswa siy demans.
- Evalyasyon newosikolojik
- Lòt tès espesyalize, ki disponib jan sa nesèsè, tankou:
 - Siveyans Videyo EEG, EEG
 - BAER ak EMG
 - Biyopsi miskilè ak po
 - Tès biyochimik, Molekilè ak Sitojenetik

Istwa ak misyon evolye

Dyagnostik ak plan tretman

Klinik George A. Jervis te etabli an 1980 pa Biwo Eta Nouyòk la pou Moun ki gen Andikap Devlopman (OPWDD) kòm yon klinik dyagnostik ak rechèch trè espesyalize. Ekip miltidisyinè nan klinik la nan doktè, sikològ, enfimyè, ak travayè sosyal fè pwosedi dyagnostik entansif ak sofistike epi devlope yon plan tretman pou kondisyon nan moun ki gen andikap devlopman ke doktè premye swen yo pa t 'kapab fè dyagnostik oswa trete, tankou kriz malkadi oswa pwoblèm konpòtman. . Klinik Jervis bay swen referans nan men pèsònèl swen sante prensipal oswa segondè.

Rechèch

Anplis de sa, Klinik la fè rechèch klinik nan zòn nan nan maladi devlopman. Konsantre nan pwojè yo varye ant kòz ak prevansyon andikap rive nan metòd ki estabilize ak amelyore kalite jeneral lavi chak jou pou moun ki gen andikap entelekyèl.

Edikasyon

Klinik la pran angajman tou pou difize konesans aktyèl sou maladi devlopman bay manb fanmi yo ak anplwaye ki refere epi akonpaye moun nan Klinik la, ansanm ak piblik la an jeneral. Anplwaye klinik yo bay fòmasyon pou lòt pwofesyonèl swen sante yo pou yo patisipe nan envestigasyon klinik konsènan kòz, tretman ak prevansyon andikap devlopman yo.

Nouvo defi

Klinik Jervis te reponn ak nouvo defi yo te prezante nan chanjman rezidans anpil timoun ak granmounki gen andikap devlopman pou yo viv lakay yo oswa nan ti enstalasyon kominotè, olye ke gwo enstitisyon.

Pwosesis rekòmandasyon

Yon demand pou sèvis nan klinik George A. Jervis IBR a ta dwe fèt jan sa:

1. Yon pwofesyonèl sante oswa edikasyon k ap refere k ap travay ak fanmi an, ajans oswa paran an mande yon fòm referans lè li rele klinik la epi bay dokiman yo mande a. Klinik la voye fòm rekòmandasyon an.

2. Pwofesyonèl referans lan ak/oswa paran an ranpli fòm rekòmandasyon an epi retounen li nan Klinik la, ansanm ak dokiman sipò yo mande yo.

Klinik la ap kontakte fanmi/ajans yo pou diskite sou sityasyon aplikasyon an ak pwochen etap yo.

Ou ka jwenn lòt fòm oswa plis enfòmasyon nan departman sèvis sosyal klinik la pa

Rele: 718-494-5313 oswa 494-5127

Faks: 718-494-2258

Ekri: Karen B. Amble, LMSW
Director of Clinical Services
George A. Jervis Clinic
IBR
1050 Forest Hill Road
Staten Island, NY 10314-6399

Elijiblite

Nenpòt moun ki gen yon andikap devlopman oswa ki sispèk genyen yon moun ki te wè pa yon espesyalis ki kwè moun nan ta benefisye de sèvis klinik la.

Andikap devlopman yo enkli: andikap entelekyèl, paralezi serebral, maladi kriz, otis, lòt maladi newolojik ki gen rapò ak anpil sendwòm jenetik.

Pèman pou sèvis yo

Klinik George A. Jervis dedye pou sèvi moun nan Eta Nouyòk la ki gen andikap nan devlopman, kèlkeswa kapasite yo pou peye.

Eksepte moun ki sòti nan founisè OPWDD sètifye, yo pral chèche ranbousman pou nenpòt sèvis dyagnostik, klinik, oswa laboratwa nan men moun sa yo:

• Pifò konpayi asirans twazyèm pati

• Fanmi/responsab sou yon echèl glisman ki baze sou zewo, oswa

• Moun nan atravè bòdwo endepandan.