

BỆNH VIỆN PHỤ SẢN TIỀN GIANG: Cập nhật tiến bộ mới xét nghiệm NIPT cho thai phụ nâng cao chất lượng dân số

Với mong muốn góp phần nâng cao nhận thức của thai phụ trong việc tầm soát dị tật bẩm sinh cho trẻ và đồng hành cùng bác sĩ sản khoa đưa NIPT trở thành xét nghiệm sàng lọc trước sinh đầu tiên cho thai phụ, phổ thông hóa phương pháp sàng lọc dị tật bẩm sinh NIPT, ngày 03-01, Công ty TNHH Gene Solutions Lab phối hợp với Sở Y tế Tiền Giang ký kết hợp tác chiến lược và Hội thảo khoa học cập nhật ứng dụng xét nghiệm gen trong sàng lọc, chẩn đoán trước sinh và sơ sinh trong đó Bệnh viện Phụ sản Tiền Giang là cơ sở y tế chuyên khoa sản tuyến tỉnh.



Phó Giám đốc Sở Y tế TG và Công ty TNHH Gene Solutions ký kết biên bản thực hiện dự án

Ông Nguyễn Thanh Linh, Phó Giám đốc Sở Y tế đã ký kết biên bản triển khai dự án có sự tham gia của lãnh đạo các cơ sở y tế trong tỉnh. Theo đó, công ty Gene Solutions hỗ trợ Tiền Giang 30 mẫu xét nghiệm NIPT trisure First và 60 mẫu sàng lọc sơ sinh Baby sure. Đây là hoạt động nằm trong dự án “Xã hội hóa xét nghiệm NIPT cho mọi thai phụ, nâng cao chất lượng dân số” với mong muốn giúp các thai phụ có hoàn cảnh khó khăn ở vùng ven, vùng xa được tiếp cận phương pháp xét nghiệm sàng lọc trước sinh không xâm lấn triSure NIPT miễn phí, phát hiện hiệu quả các

BỆNH VIỆN PHỤ SẢN TIỀN GIANG: Cập nhật tiến bộ mới xét nghiệm NIPT cho thai phụ nâng cao chất lượng dân số

bệnh di truyền nghiêm trọng cho con.

Trường hợp thai phụ có kết quả xét nghiệm dương tính sẽ được tư vấn, chỉ định chọc ối/sinh thiết gai nhau để chẩn đoán cho thai phụ. Gene Solutions sẽ hỗ trợ một phần kinh phí.



Lãnh đạo các cơ sở y tế trong tỉnh tham dự Lễ ký kết thực hiện dự án

Tại lễ ký kết Công ty TNHH Gene Solutions kết hợp tổ chức Hội thảo khoa học về “Cập nhật ứng dụng xét nghiệm gen trong sàng lọc, chẩn đoán trước sinh”. Qua đó giúp các nhân viên sản khoa cập nhật ứng dụng xét nghiệm gen trong sàng lọc, chẩn đoán trước sinh, những lợi ích thiết thực của xét nghiệm NIPT tích hợp sàng lọc Thalassemia, góp phần đưa phương pháp này đến với thai phụ nhanh hơn, hiệu quả hơn, hướng đến mục tiêu nâng cao chất lượng dân số.

Lê Phú Quốc