

BẢN THÔNG TIN DÀNH CHO ĐỐI TƯỢNG NGHIÊN CỨU VÀ CHẤP THUẬN THAM GIA NGHIÊN CỨU

Tên nghiên cứu: Twin reversed arterial perfusion (TRAP) sequence: A rare and dangerous complication form of monochorionic twins – a case report

Nghiên cứu viên chính: Nguyễn Minh Đức

I. THÔNG TIN VỀ NGHIÊN CỨU

Mục đích tiến hành nghiên cứu

+ Nghiên cứu được tiến hành vì: Mô tả TRAP trên thai phụ song thai.

Những lợi ích có thể có đối với người tham gia: Được chẩn đoán và theo dõi kỹ lưỡng theo CARE GUIDELINE.

Bất lợi: Không có.

Những khoản sẽ được chi trả trong nghiên cứu: người tham gia sẽ không được trả tiền bồi dưỡng, thù lao.

Người liên hệ: BS. Nguyễn Minh Đức (0902886899)

Sự tự nguyện tham gia: Người tham gia được quyền tự quyết định, không hề bị ép buộc tham gia. Người tham gia có thể rút lui ở bất kỳ thời điểm nào mà không bị ảnh hưởng gì đến việc điều trị/chăm sóc mà họ đang được hưởng.

Tính bảo mật

Tên của trẻ và cha mẹ, người giám hộ sẽ được mã hóa. Tất cả hình ảnh được sử dụng đều ở chế độ không hiển thị danh tính.

II. CHẤP THUẬN THAM GIA NGHIÊN CỨU

Tôi đã được nghe giải thích, đã có cơ hội xem xét và đặt câu hỏi về thông tin liên quan đến nội dung trong nghiên cứu này. Tôi đã nói chuyện trực tiếp với nghiên cứu viên và được trả lời thỏa đáng tất cả các câu hỏi. Tôi nhận một bản sao của Bản thông tin cho đối tượng nghiên cứu và chấp thuận tham gia nghiên cứu này. Tôi tự nguyện đồng ý tham gia.

Chữ ký của Cha/mẹ/người giám hộ trẻ

Họ tên: [REDACTED] Chữ ký: [REDACTED] Ngày: 20 / 04 /2022

Chữ ký của Nghiên cứu viên/người tuy cập thuận

Tôi, người ký tên dưới đây, xác nhận rằng cha/mẹ/người giám hộ trẻ tham gia nghiên cứu ký bản chấp thuận đã đọc toàn bộ bản thông tin trên đây, các thông tin này đã được giải thích cặn kẽ cho Ông/Bà và Ông/Bà đã hiểu rõ bản chất, các nguy cơ và lợi ích của việc Ông/Bà tham gia vào nghiên cứu này.

Họ tên: [REDACTED] [REDACTED] Ngày: 20 / 04 /2022