

Số: 77/QĐ-CHPHCN

Cần Thơ, ngày 26 tháng 11 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công nhận kết quả nghiên cứu**  
**Đề tài, sáng kiến, áp dụng khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2021**

**QUYẾT ĐỊNH**  
**BỆNH VIỆN CHÍNH HÌNH VÀ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG CẦN THƠ**

Căn cứ Luật Thi đua khen thưởng ngày 26 tháng 11 năm 2003 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng;

Căn cứ Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng;

Căn cứ Thông tư số 08/2019/TT-BLĐTBXH ngày 08 tháng 3 năm 2019 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về việc hướng dẫn công tác thi đua, khen thưởng ngành lao động - thương binh và xã hội;

Căn cứ Biên bản ngày 25 tháng 11 năm 2021 của Hội đồng sáng kiến Bệnh viện Chính hình và Phục hồi chức năng Cần Thơ về việc báo cáo sáng kiến kinh nghiệm năm 2021;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Phòng Tổ chức - Hành chính – Kế hoạch tổng hợp Bệnh viện,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận kết quả nghiên cứu đề tài, sáng kiến, áp dụng khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2021 tại Bệnh viện Chính hình và Phục hồi chức năng Cần Thơ. (Đính kèm danh sách)

**Điều 2.** Trưởng phòng: Phòng Tổ chức - Hành chính - Kế hoạch tổng hợp, cùng các bộ phận có liên quan và các nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Bộ LĐTBXH;
- Lưu: VT, TCHCKHTH.

**GIÁM ĐỐC**



**Đương Hữu Đức**



## DANH SÁCH

**Kết quả nghiên cứu đề tài, sáng kiến, áp dụng khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2021**  
(Kèm theo Quyết định số 38/QĐ-CHPHCN ngày 26 tháng 11 năm 2021)

Số TT	Tên sáng kiến cấp cơ sở năm 2021	Người thực hiện	Ghi chú
1	Sử dụng vật liệu phế thải để làm công cụ, dụng cụ can thiệp cho trẻ Rối loạn phổ tự kỷ	Trần Tô Quỳnh Nguyễn Thị Kiều Linh	
2	Đánh giá kết quả thực hiện đề án Mô hình cơ sở phòng và trị liệu rối nhiễu tâm trí tại Bệnh viện Chỉnh hình và Phục hồi chức năng Cần Thơ giai đoạn 2020-2021	Dương Hữu Đức Lê Thị Kim Dung	
3	Áp dụng mạng nội bộ trong chia sẻ dữ liệu và giao tiếp trên máy tính tại Bệnh viện	Nguyễn Lâm Sung Lê Văn Cao	