

TRANG THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

1. **Tên đề tài luận án:** Chuẩn hoá thang đo kết quả chăm sóc giảm nhẹ và áp dụng cho bệnh nhân HIV tại Hải Phòng năm 2021- 2022.
2. **Ngành:** Y tế công cộng
3. **Mã số:** 97.20.701
4. **Họ và tên nghiên cứu sinh:** Phạm Thị Vân Anh
5. **Họ và tên Người hướng dẫn:**
 1. PGS.TS.BS Phạm Văn Linh
 2. PGS.TS.BS Eric Krakauer
6. **Cơ sở đào tạo:** Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
7. **Tóm tắt những đóng góp mới của luận án:**

Cho đến nay, bằng chứng về hiệu quả của chăm sóc giảm nhẹ ở Việt Nam còn hạn chế do thiếu các công cụ nghiên cứu được kiểm chứng và phát triển tại địa phương. Đóng góp của nghiên cứu là phát triển và xác nhận tính khoa học của một công cụ chăm sóc giảm nhẹ ở Việt Nam. Trong quá trình này, nghiên cứu đã đóng góp vào hệ thống dữ liệu quốc gia về các triệu chứng thể chất và tâm lý phổ biến nhất và nghiêm trọng nhất cũng như các nhu cầu xã hội và tinh thần cụ thể của bệnh nhân ung thư và HIV. Nghiên cứu này đã tạo ra dữ liệu cần thiết để điều chỉnh Thang đo Kết quả Chăm sóc Giảm nhẹ Châu Phi cho phù hợp với văn hóa và bối cảnh lâm sàng của Việt Nam, đồng thời tiết lộ các nhu cầu chăm sóc giảm nhẹ cụ thể quan trọng của người dân địa phương. Điều này đã đảm bảo tính phù hợp về mặt nội dung và hình thức của Thang đo Kết quả Giảm nhẹ Việt Nam (VietPOS).

Đây là nghiên cứu ứng dụng đầu tiên sử dụng VietPOS để tập trung đặc biệt vào các nhu cầu chăm sóc đa chiều của người nhiễm HIV. Công cụ này rất đơn giản và ngắn gọn để sử dụng trong vòng 10 phút ban đầu, giảm xuống còn 5 phút trong các lần khám tiếp theo và được cung cấp bởi các nhân viên lâm sàng sẵn có tại cơ sở. Thang đo cải thiện việc kiểm soát triệu chứng, giảm đáng kể đau khổ về cảm xúc và tinh thần, nâng cao sức khỏe nói chung và chất lượng cuộc sống. Những kết quả này rất quan trọng đối với bệnh nhân và gia đình họ. Kết quả nghiên cứu của chúng tôi cho thấy việc tích hợp VietPOS vào hồ sơ bệnh án quy chuẩn của bệnh nhân HIV sẽ rất hữu ích và khả thi để đánh giá, hỗ trợ và theo dõi những thay đổi trong nhu cầu chăm sóc của họ và kết quả của can thiệp chăm sóc.

Cán bộ hướng dẫn 1

Cán bộ hướng dẫn 2

Nghiên cứu sinh



Eric Krakauer



Phạm Thị Vân Anh

