

Kết quả 15 đề tài tham dự Hội nghị KHCN Tuổi trẻ năm 2022

	Tên đề tài	Họ tên tác giả	Giải đạt được
01	Xây dựng và kiểm định thang đo sự hài lòng chất lượng dịch vụ đào tạo.	CN. Lê Huỳnh Thảo My	XUẤT SẮC
02	The effectiveness of a peer-led intervention on lifestyle among adolescents in Ho Chi Minh City, Vietnam.	ThS.BS. Nguyễn Thị Ngọc Trinh	NHÌ
03	Gánh nặng của bệnh loãng xương tại Việt Nam: Nghiên cứu loãng xương Việt Nam (VOS)	BS. Lê Châu Minh Anh	Khuyến khích
04	Tuân thủ điều trị tăng huyết áp và các yếu tố liên quan ở người cao tuổi tại quận 10 TP.Hồ Chí Minh.	ThS. Cao Nguyễn Hoài Thương	Khuyến khích
05	Mối liên quan giữa hạ ma-giê máu và biến chứng võng mạc ở người đái tháo đường típ 2.	BSNT. Lê La Kim Khánh	Khuyến khích
06	Xu hướng thay đổi mật độ xương trong giai đoạn quanh mãn kinh.	BSNT. Nguyễn Phạm Quang Sơn	Khuyến khích
07	Mức độ căng thẳng và hành vi ứng phó của sinh viên cử nhân điều dưỡng các năm học trong thực hành lâm sàng.	ThS.ĐD. Nguyễn Thị Huyền Trang	Khuyến khích
08	Tỉ lệ và yếu tố nguy cơ của bệnh thiếu cơ trong cộng đồng: Nghiên cứu loãng xương Việt Nam.	BS. Đỗ Chí Thanh	Khuyến khích
09	Đánh giá kết quả điều trị bứơu mỡ - cơ - mạch thận bằng phương pháp nút mạch chọn lọc.	BSNT. Nguyễn Thị Thu Thủy	Khuyến khích
10	Tác dụng bảo vệ của không gian xanh lên nhập viện do vấn đề hô hấp liên quan đến nhiệt ở trẻ dưới 5 tuổi tại Hà Nội.	ThS. Nguyễn Trường Viên	Khuyến khích
11	Đánh giá tác động của Sulforaphane lên sự biểu hiện của MMP-9 gây ra bởi Nicotine thông qua trục tín hiệu MAPK/AP-1, ROS/NF- κ b trên tế bào ung thư dạ dày.	TS. Phạm Ngọc Khôi	Khuyến khích
12	Giá trị dự đoán dẫn tĩnh mạch thực quản bằng phối hợp kỹ thuật arfi và số lượng tiểu cầu ở bệnh nhân xơ gan.	ThS.BS. Trần Hoàng Đăng Khoa	Khuyến khích
13	Đánh giá mức độ viêm mũi xoang mạn tính theo thang điểm Lund – Mackay cải tiến qua việc phân tích hình ảnh học ba chiều trên phim MSCT.	BS. Trần Lê Thiên Phúc	Khuyến khích
14	Xây dựng quy trình định lượng thuốc tiêm nhóm Beta – lactam (ertapenem, ampicillin và sulbactam) bằng phương pháp hplc với đầu dò pda dùng kỹ thuật phân tích xanh.	CN. Trần Thị Phương Anh	Khuyến khích
15	Khảo sát độ dài và góc của vòi nhĩ trên CT Scan ở bệnh nhân viêm tai giữa mạn tính tại Bệnh viện Tai Mũi Họng TP. Hồ Chí Minh.	BSNT. Vũ Thị Thu Thảo	Khuyến khích