

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Danh mục các đề xuất
đề tài khoa học - công nghệ cấp cơ sở năm 2025**

VIỆN TRƯỞNG VIỆN Y HỌC BIỂN

Căn cứ Quyết định số 930/QĐ-BYT ngày 27/3/2001 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc thành lập Viện Y học biển trực thuộc Bộ Y tế;

Căn cứ nhiệm vụ được quy định trong Điều lệ tổ chức và hoạt động của Viện YHB số 5688/QĐ-BYT do Bộ trưởng ký ban hành ngày 30/10/2003;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng Khoa học công nghệ Viện về việc xét phê duyệt nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở năm 2025 ngày 11/02/2025;

Xét đề nghị của Trưởng Phòng Quản lý Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục đề xuất đề tài KH&CN cấp cơ sở năm 2025 (có danh mục kèm theo).

Điều 2. Giao phòng Quản lý Khoa học Công nghệ hướng dẫn các đơn vị chủ trì hoàn chỉnh Đề cương nhiệm vụ và dự toán chi tiết kinh phí phục vụ công tác tư vấn xét duyệt.

Điều 3. Phòng QLKH&CN, đơn vị chủ trì, Ban chủ nhiệm nhiệm vụ và các khoa phòng liên quan căn cứ Quyết định thi hành.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT, KH&CN



PGS.TS. Trần Thị Quỳnh Chi

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ NĂM 2025 ĐƯỢC PHÊ DUYỆT

(Ban hành kèm Quyết định số 180/QĐ-YHB ngày 12 tháng 02 năm 2025 của Viện trưởng Viện Y học biến
v/v phê duyệt Danh mục nhiệm vụ KHCN cấp cơ sở năm 2025)

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ đã được Hội đồng phê duyệt	Chủ nhiệm đề tài
1	Khảo sát hoạt động cung ứng thuốc tại Viện Y học biến	ĐSCKI Lương Thị Minh Tâm, DS Nguyễn Việt Cường
2	Nghiên cứu chỉ số dịch và thành phần cơ thể ở bệnh nhân xơ gan bằng thiết bị đo trở kháng điện sinh học	BSCCKI Tạ Thị Huyền Trang, ThS.BS Vũ Thị Doan
3	Thực trạng suy thượng thận do sử dụng glucocorticoid kéo dài ở bệnh nhân bị bệnh khớp điều trị tại Viện Y học biến	ThS.BS Đoàn Thị Phương, BSCCKII Bùi Đình Dương
4	Kết quả điều trị thoái hóa khớp gối bằng huyết tương giàu tiểu cầu kết hợp oxy cao áp tại Viện Y học biến	ThS.BS Trần Thị Thùy Trang, TS.BSNT Nguyễn Bảo Nam, BSCCKII Bùi Đình Dương
5	Thực trạng cơ cấu bệnh tật của bệnh nhân ngoại trú đến khám và điều trị tại Viện Y học biến năm 2025	ThS.BS Hồ Thị Tố Nga, ThS.BS Trần Thị Kiều
6	Đặc điểm hình ảnh và giá trị của cắt lớp vi tính trong chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan tại Viện Y học biến	ThS.BS Dương Văn Hải, BSCCKI Nguyễn Thị Mạn
7	Thực trạng và một số yếu tố liên quan đến viêm tĩnh mạch ở bệnh nhân có đặt kim luôn tĩnh mạch ngoại vi tại Khoa yêu cầu viện Y học biến	ĐDCKI Lê Thị Hồng Lĩnh
8	Kết quả điều trị bệnh trĩ bằng phẫu thuật Longo cải tiến tại Viện Y học biến	BSCCKI Hà Sĩ Tuyên

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ đã được Hội đồng phê duyệt	Chủ nhiệm đề tài
9	Đánh giá tác dụng dự phòng nôn, buồn nôn bằng ondansetron và dexamethasone cho phẫu thuật mổ lấy thai dưới gây tê tủy sống	BSCKI Lê Thị Việt
10	Đánh giá hiệu quả dự phòng tụt huyết áp của noradrenaline trong gây tê tủy sống phẫu thuật lấy thai	ThS.BS Đàm Thị Hải Vân
11	Đặc điểm biến chứng sớm và một số yếu tố liên quan ở bệnh nhân đột quỵ não tại Viện Y học biển năm 2025	ThS.BS Bùi Thị Kim Ngân, ThS.BS Ngô Thị Hằng
12	Thực trạng và một số yếu tố liên quan đến rối loạn giấc ngủ của thuyền viên Việt Nam làm việc trên tàu vận tải viễn dương sau hành trình trên biển	BS Nguyễn Thị Thu Hiền, PGS.TS Trần Thị Quỳnh Chi
13	Đặc điểm điều kiện lao động của công nhân làm việc tại công ty TNHH Nhựa Vinh An	ThS.BS Nguyễn Thị Yên, ThS.BS Dương Thanh Tùng
14	Thực trạng nhiễm khuẩn bệnh viện tại Viện Y học biển năm 2025	BSCKI Nguyễn Quốc Hương, ThS.BS Vũ Văn Đàm
15	Thực trạng biến chứng thận ở bệnh nhân đái tháo đường điều trị ngoại trú tại Viện Y học biển	ThS.BS Nguyễn Thị Lan Hương, ThS.BS Phạm Thị Hồng Quế
16	Thực trạng và một số yếu tố liên quan tới tuân thủ điều trị tăng huyết áp ở bệnh nhân ngoại trú tại Viện Y học biển năm 2025	ThS.BS Vũ Việt Đức
17	Đặc điểm rối loạn tâm lý và một số yếu tố liên quan của thuyền viên vận tải biển năm 2025	ThS.BS Lương Xuân Tuyền, BSCKI Kiều Thị Hiền

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ đã được Hội đồng phê duyệt	Chủ nhiệm đề tài
18	Kết quả điều trị lọc máu cấp cứu bằng phương pháp thận nhân tạo tại Viện Y học biến năm 2021-2025	BS Đoàn Thị Hương, BS Lương Văn Thương
19	Đặc điểm tổn thương thận cấp và kết quả điều trị tại Khoa cấp cứu, hồi sức tích cực và chống độc biến Viện Y học biến	TS.BSNT Nguyễn Bảo Nam, ThS.BS Nguyễn Thị Nguyên, BSCKI Nguyễn Hải Long
20	Kết quả điều trị suy tim cấp tại Khoa cấp cứu, hồi sức tích cực và chống độc biến Viện Y học biến	TS.BSNT Nguyễn Bảo Nam, ThS.BS Bùi Học Đình, BS Bùi Duy Cẩm
21	Đặc điểm và một số yếu tố liên quan đến cân nặng của thai nhi 3 tháng cuối thai kỳ tại khoa Sản Nhi Viện Y học biến	BS Dương Thị Kim Loan, BSCKI Trần Thị Quỳnh Chi
22	Đặc điểm hình ảnh siêu âm trong chẩn đoán phình động mạch chủ bụng tại Viện Y học biến	ThS.BS Chu Thị Hoa, ThS.BS Nguyễn Thị Phương
23	Đặc điểm nội soi, mô bệnh học và kết quả cắt polyp đại, trực tràng tại Viện Y học biến	ThS.BS Ngô Thị Thanh Huyền
24	Thực trạng gan nhiễm mỡ và một số yếu tố liên quan của thuyên viên đến khám sức khỏe tại Viện Y học biến	ThS.BS Đỗ Thị Hải
25	Thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng hoạt động nghiên cứu khoa học của các cán bộ nghiên cứu tại Viện Y học biến	ThS.BS Nguyễn Hoàng Việt Đức, PGS.TS Trần Thị Quỳnh Chi
26	Thực trạng và một số yếu tố liên quan đến tăng huyết áp ở công nhân chế biến thủy sản Hải Phòng năm 2025	ThS.BS Triệu Thị Thủy Hương, PGS.TS Trần Thị Quỳnh Chi

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ đã được Hội đồng phê duyệt	Chủ nhiệm đề tài
27	Kết quả điều trị đau vùng cổ gáy do thoái hóa cột sống cổ bằng phương pháp cấy chỉ catgut tại viện Y học biến	BSCKI Phạm Thị Hằng
28	Kết quả điều trị viêm quanh khớp vai thể đơn thuần bằng điện châm kết hợp chườm ngải tại Viện Y học biến	BSCKI Lưu Thị Thu Hà, BSCKI Vũ Thị Thu Hà
29	Thực trạng và một số yếu tố liên quan đến rối loạn trầm cảm ở bệnh nhân đái tháo đường típ 2 điều trị nội trú tại Viện Y học biến	ThS.BS Phạm Thị Yến, ThS.BS Lê Thị Vân
30	Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý hô hấp và một số yếu tố liên quan của công nhân công ty cổ phần Đồ hộp Hạ Long	BS Nguyễn Thị Trang, TS.BS Nguyễn Văn Tâm
31	Kết quả điều trị rối loạn giấc ngủ ở bệnh nhân nhồi máu não bằng oxy cao áp tại Viện Y học biến năm 2025	ThS.BS Nguyễn Thị Tường Vân, GS.TS Nguyễn Trường Sơn
32	Nhu cầu chăm sóc và mức độ độc lập trong sinh hoạt hàng ngày của người bệnh đột quỵ não tại Viện Y học biến	ThS.BS Trần Thị Minh Châu
33	Phân loại buồng cao áp và khuyến cáo sử dụng trong thực hành lâm sàng	GS.TS Nguyễn Trường Sơn
34	Ứng dụng của oxy cao áp trong điều trị các trường hợp bỏng nhiệt	GS.TS Nguyễn Trường Sơn, ThS. Phạm Hữu Lý
35	Phân loại tai biến lặn dựa trên cơ chế bệnh sinh và phác đồ điều trị tại Việt Nam	TS.BSNT Nguyễn Bảo Nam, ThS.BS Lê Thị Hồng
36	Ứng dụng của oxy cao áp trong điều trị đột quỵ não	TS.BS Nguyễn Văn Tâm, ThS.BS Lê Thị Hồng

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ đã được Hội đồng phê duyệt	Chủ nhiệm đề tài
37	Kết quả điều trị Rối loạn chức năng tiên đình bằng trị liệu oxy cao áp	GS.TS Nguyễn Trường Sơn, ThS.BS Lê Thị Hà
38	Sự biến đổi enzym SOD, glutathione qua các giai đoạn ở bệnh nhân nhồi máu não được điều trị bằng oxy cao áp	GS.TS Nguyễn Trường Sơn, ThS.BS Trần Hồng Anh
39	Kết quả điều trị zona thần kinh bằng oxy cao áp tại Viện Y học biển	GS.TS Nguyễn Trường Sơn, ThS.BS Lê Thị Hồng
40	Nhân 1 trường hợp suy đa tạng nặng do ngộ độc CO được điều trị khỏi bằng oxy cao áp tại Viện Y học biển	GS.TS Nguyễn Trường Sơn, ThS.BS Lê Thị Hồng