

Số: 222/QĐ-YHB

Hải Phòng, ngày 14 tháng 3 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng khoa học phê duyệt đề cương
nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 01

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 qui 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 Quyết định số 180/QĐ-YHB ngày 12/02/2025 của Viện trưởng Viện Y học biển về việc phê duyệt Danh mục các đề xuất đề tài khoa học – công nghệ cấp cơ sở năm 2025;

Căn cứ nhiệm vụ và quyền hạn của Viện trưởng;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học phê duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2025 của Viện Y học biển - Hội đồng số 01 (có danh sách hội đồng và danh sách đề cương kèm theo).

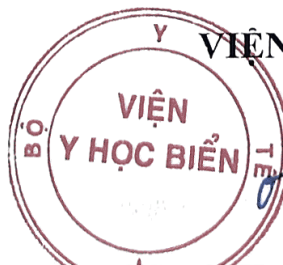
Điều 2. Hội đồng Khoa học có nhiệm vụ tổ chức xét duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở theo quy định của Viện Y học biển ban hành.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực từ ngày ký. Hội đồng sẽ giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 4. Trưởng phòng Quản lý Khoa học - Công nghệ, trưởng các Khoa/Phòng có liên quan, chủ nhiệm đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở và các ông/bà có tên trong điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Lưu VT, QLKHCN



VIỆN TRƯỞNG

PGS.TS. Trần Thị Quỳnh Chi



DANH SÁCH

Hội đồng phê duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học công nghệ
cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 01

(Kèm theo quyết định số: 282/QĐ-YHB ngày 14 tháng 3 năm 2025)

TT	Họ và tên, học hàm học vị	Chức danh Hội đồng
1	GS.TS. Nguyễn Trường Sơn	Chủ tịch Hội đồng
2	PGS.TS. Trần Thị Quỳnh Chi	Phó chủ tịch Hội đồng
3	TS.BSNT. Nguyễn Bảo Nam	Ủy viên phản biện 1
4	TS.BS Nguyễn Văn Tâm	Ủy viên phản biện 2
5	ThS.BS. Lương Xuân Tuyền	Ủy viên - Thư ký

Thư ký hành chính giúp việc Hội đồng: ThS.BS Nguyễn Hoàng Việt Đức



DANH SÁCH

Đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 01

(Kèm theo quyết định số: 282/QĐ-YHB ngày 14 tháng 3 năm 2025)

TT	Tên đề cương	Chủ nhiệm
1	Đặc điểm hình ảnh siêu âm trong chẩn đoán phình động mạch chủ bụng tại Viện Y học biển	ThS.BS Chu Thị Hoa, ThS.BS Nguyễn Thị Phương
2	Kết quả điều trị bệnh trĩ bằng phẫu thuật Longo cải tiến tại Viện Y học biển	BSCKI Hà Sĩ Tuyên
3	Đặc điểm tổn thương thận cấp và kết quả điều trị tại Khoa cấp cứu, hồi sức tích cực và chống độc biển Viện Y học biển	TS.BSNT Nguyễn Bảo Nam, BSCKI Nguyễn Hải Long
4	Kết quả điều trị thoái hóa khớp gối bằng huyết tương giàu tiểu cầu kết hợp oxy cao áp tại Viện Y học biển	ThS.BS Trần Thị Thùy Trang, TS.BSNT Nguyễn Bảo Nam
5	Thực trạng suy thượng thận do sử dụng glucocorticoid kéo dài ở bệnh nhân bị bệnh khớp điều trị tại Viện Y học biển	ThS.BS Đoàn Thị Phương, BSCKII Bùi Đình Dương
6	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
7	Thực trạng và một số yếu tố liên quan đến viêm tĩnh mạch ở bệnh nhân có đặt kim luân tĩnh mạch ngoại vi tại Khoa yêu cầu viện Y học biển	ĐDCKI Lê Thị Hồng Lĩnh
8	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 biển	ThS.BS Phạm Thị Yến, ThS.BS Lê Thị Vân
9	Kết quả điều trị Rối loạn chức năng tiền đình bằng trị liệu oxy cao áp	GS.TS Nguyễn Trường Sơn, ThS.BS Lê Thị Hà
10	Phân loại buồng cao áp và khuyến cáo sử dụng trong thực hành lâm sàng	GS.TS Nguyễn Trường Sơn

Số: 83/QĐ-YHB

Hải Phòng, ngày 14 tháng 3 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng khoa học phê duyệt đề cương
nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 02

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 Quyết định số 180/QĐ-YHB ngày 12/02/2025 của Viện trưởng Viện Y học biển về việc phê duyệt Danh mục các đề xuất đề tài khoa học – công nghệ cấp cơ sở năm 2025;

Căn cứ nhiệm vụ và quyền hạn của Viện trưởng;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học phê duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2025 của Viện Y học biển - Hội đồng số 02 (có danh sách hội đồng và danh sách đề cương kèm theo).

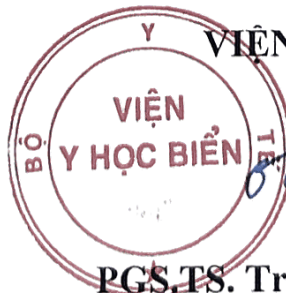
Điều 2. Hội đồng Khoa học có nhiệm vụ tổ chức xét duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở theo quy định của Viện Y học biển ban hành.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực từ ngày ký. Hội đồng sẽ giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 4. Trưởng phòng Quản lý Khoa học - Công nghệ, trưởng các Khoa/Phòng có liên quan, chủ nhiệm đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở và các ông/bà có tên trong điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Lưu VT, QLKHCN



PGS.TS. Trần Thị Quỳnh Chi



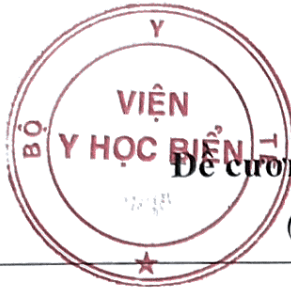
DANH SÁCH

Hội đồng phê duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học công nghệ
cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 02

★ (Kèm theo quyết định số: 283/QĐ-YHB ngày 14 tháng 3 năm 2025)

TT	Họ và tên, học hàm học vị	Chức danh Hội đồng
1	GS.TS. Nguyễn Trường Sơn	Chủ tịch Hội đồng
2	PGS.TS. Trần Thị Quỳnh Chi	Phó chủ tịch Hội đồng
3	TS.BSNT. Nguyễn Bảo Nam	Ủy viên phản biện 1
4	TS.BS Nguyễn Văn Tâm	Ủy viên phản biện 2
5	ThS.BS. Lương Xuân Tuyến	Ủy viên - Thư ký

Thư ký hành chính giúp việc Hội đồng: ThS.BS Nguyễn Hoàng Việt Đức



DANH SÁCH

Đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 02

(Kèm theo quyết định số: 283/QĐ-YHB ngày 14 tháng 3 năm 2025)

TT	Tên đề cương	Chủ nhiệm
1	Kết quả điều trị viêm quanh khớp vai thể đơn thuần bằng điện châm kết hợp chườm ngải tại Viện Y học biển	BSCKI Lưu Thị Thu Hà, BSCKI Vũ Thị Thu Hà
2	Khảo sát hoạt động cung ứng thuốc tại Viện Y học biển	DSCKI Lương Thị Minh Tâm, DS Nguyễn Việt Cường
3	Kết quả điều trị lọc máu cấp cứu bằng phương pháp thận nhân tạo tại Viện Y học biển năm 2021-2025	BS Đoàn Thị Hương, BS Lương Văn Thương
4	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
5	Thực trạng cơ cấu bệnh tật của bệnh nhân ngoại trú đến khám và điều trị tại Viện Y học biển năm 2025	ThS.BS Hồ Thị Tô Nga, ThS.BS Trần Thị Kiều
6	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
7	Thực trạng nhiễm khuẩn bệnh viện tại Viện Y học biển năm 2025	BSCKI Nguyễn Quốc Hương, ThS.BS Vũ Văn Đảm
8	Nhu cầu chăm sóc và mức độ độc lập trong sinh hoạt hàng ngày của người bệnh đột quỵ não tại Viện Y học biển	ThS.BS Trần Thị Minh Châu
9	Đặc điểm nội soi, mô bệnh học và kết quả cắt polyp đại, trực tràng tại Viện Y học biển	ThS.BS Ngô Thị Thanh Huyền
10	Ứng dụng của oxy cao áp trong điều trị các trường hợp bỏng nhiệt	GS.TS Nguyễn Trường Sơn

Số: 2824/QĐ-YHB

Hải Phòng, ngày 14 tháng 3 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng khoa học phê duyệt đề cương
nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 03

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 qui 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 Quyết định số 180/QĐ-YHB ngày 12/02/2025 của Viện trưởng Viện Y học biển về việc phê duyệt Danh mục các đề xuất đề tài khoa học – công nghệ cấp cơ sở năm 2025;

Căn cứ nhiệm vụ và quyền hạn của Viện trưởng;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học phê duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2025 của Viện Y học biển - Hội đồng số 03 (có danh sách hội đồng và danh sách đề cương kèm theo).

Điều 2. Hội đồng Khoa học có nhiệm vụ tổ chức xét duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở theo quy định của Viện Y học biển ban hành.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực từ ngày ký. Hội đồng sẽ giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 4. Trưởng phòng Quản lý Khoa học - Công nghệ, trưởng các Khoa/Phòng có liên quan, chủ nhiệm đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở và các ông/bà có tên trong điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Lưu VT, QLKHCN



VIỆN TRƯỞNG

PGS.TS. Trần Thị Quỳnh Chi



DANH SÁCH

Hội đồng phê duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học công nghệ
cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 03

(Kèm theo quyết định số: 287/QĐ-YHB ngày 14 tháng 3 năm 2025)

TT	Họ và tên, học hàm học vị	Chức danh Hội đồng
1	GS.TS. Nguyễn Trường Sơn	Chủ tịch Hội đồng
2	PGS.TS. Trần Thị Quỳnh Chi	Phó chủ tịch Hội đồng
3	TS.BSNT. Nguyễn Bảo Nam	Ủy viên phản biện 1
4	TS.BS Nguyễn Văn Tâm	Ủy viên phản biện 2
5	ThS.BS. Lương Xuân Tuyền	Ủy viên - Thư ký

Thư ký hành chính giúp việc Hội đồng: ThS.BS Nguyễn Hoàng Việt Đức



DANH SÁCH

Đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 03

(Kèm theo quyết định số: 284/QĐ-YHB ngày 14 tháng 3 năm 2025)

TT	Tên đề cương	Chủ nhiệm
1	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 biển	BSCKI Nguyễn Thị Mận, ThS.BS Dương Văn Hải
2	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
3	Kết quả điều trị suy tim cấp tại Khoa cấp cứu, hồi sức tích cực và chống độc biển Viện Y học biển	ThS.BS Bùi Học Đình, BS Bùi Duy Cẩm
4	Nghiên cứu chỉ số dịch và thành phần cơ thể ở bệnh nhân xơ gan bằng thiết bị đo trở kháng điện sinh học	BSCKI Tạ Thị Huyền Trang, ThS.BS Vũ Thị Doan
5	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
6	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
7	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
8	Thực trạng gan nhiễm mỡ và một số yếu tố liên quan của thuyền viên đến khám sức khỏe tại Viện Y học biển	ThS.BS Đỗ Thị Hải
9	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
10	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

Số: 285/QĐ-YHB

Hải Phòng, ngày 14 tháng 3 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc thành lập Hội đồng khoa học phê duyệt đề cương
nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 04**

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 qui 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 Quyết định số 180/QĐ-YHB ngày 12/02/2025 của Viện trưởng Viện Y học biển về việc phê duyệt Danh mục các đề xuất đề tài khoa học – công nghệ cấp cơ sở năm 2025;

Căn cứ nhiệm vụ và quyền hạn của Viện trưởng;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học phê duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2025 của Viện Y học biển - Hội đồng số 04 (có danh sách hội đồng và danh sách đề cương kèm theo).

Điều 2. Hội đồng Khoa học có nhiệm vụ tổ chức xét duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở theo quy định của Viện Y học biển ban hành.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực từ ngày ký. Hội đồng sẽ giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

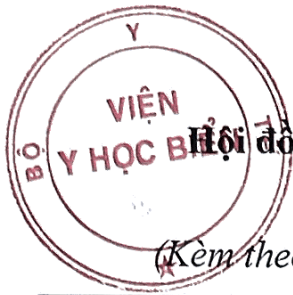
Điều 4. Trưởng phòng Quản lý Khoa học - Công nghệ, trưởng các Khoa/Phòng có liên quan, chủ nhiệm đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở và các ông/bà có tên trong điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Lưu VT, QLKHCN



PGS.TS. Trần Thị Quỳnh Chi



DANH SÁCH

Hội đồng phê duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học công nghệ
cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 04

(Kèm theo quyết định số: 285/QĐ-YHB ngày 14 tháng 3 năm 2025)

TT	Họ và tên, học hàm học vị	Chức danh Hội đồng
1	GS.TS. Nguyễn Trường Sơn	Chủ tịch Hội đồng
2	PGS.TS. Trần Thị Quỳnh Chi	Phó chủ tịch Hội đồng
3	TS.BSNT. Nguyễn Bảo Nam	Ủy viên phản biện 1
4	TS.BS Nguyễn Văn Tâm	Ủy viên phản biện 2
5	ThS.BS. Lương Xuân Tuyến	Ủy viên - Thư ký

Thư ký hành chính giúp việc Hội đồng: ThS.BS Nguyễn Hoàng Việt Đức



DANH SÁCH

Đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở năm 2025 - Hội đồng số 04

(Kèm theo quyết định số: 285/QĐ-YHB ngày 14 tháng 3 năm 2025)

TT	Tên đề cương	Chủ nhiệm
1	Kết quả điều trị rối loạn giấc ngủ ở bệnh nhân nhồi máu não bằng oxy cao áp tại Viện Y học biển năm 2025	ThS.BS Nguyễn Thị Tường Vân, GS.TS Nguyễn Trường Sơn
2	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 Thúy Hương, PGS.TS Trần Thị Quỳnh Chi
3	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
4	Thực trạng hoạt động nghiên cứu khoa học của các cán bộ nghiên cứu tại Viện Y học biển	ThS.BS Nguyễn Hoàng Việt Đức, PGS.TS Trần Thị Quỳnh Chi
5	Đánh giá tác dụng dự phòng nôn, buồn nôn bằng ondansetron và dexamethasone cho phẫu thuật mổ lấy thai dưới gây tê tùy sống	BSCKI Lê Thị Việt
6	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 Tuyên, BSCKI Kiều Thị Hiền
7	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 biển	BS Dương Thị Kim Loan, BSCKI Trần Thị Quỳnh Chi
8	Kết quả điều trị đau vùng cổ gáy do thoái hóa cột sống cổ bằng phương pháp cấy chỉ catgut tại viện Y học biển	BSCKI Phạm Thị Hằng
9	Ứng dụng của oxy cao áp trong điều trị đột quỵ não	TS.BS Nguyễn Văn Tâm, ThS.BS Lê Thị Hồng
10	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