

Số: 268/QĐ-YHB

Hải Phòng, ngày 06 tháng 5 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc thành lập Hội đồng khoa học phê duyệt đề cương  
nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2024 - 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 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 216/QĐ-YHB ngày 05/4/2024 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 2024;

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 2024 của Viện Y học biển - Hội đồng số 04 (có danh sách hội đồng và danh sách đề cương kèm theo).

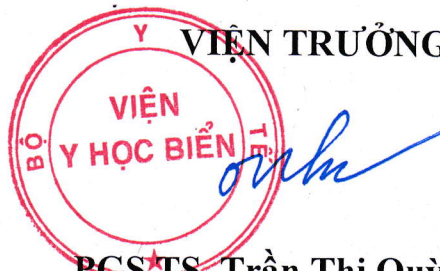
**Điều 2.** Hội đồng Khoa học có nhiệm vụ tổ chức xét duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học - công nghệ cấp cơ sở theo quy định của Viện Y học biển ban hành.

**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

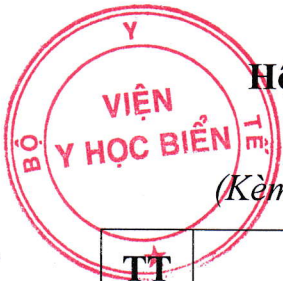


**PGS.TS. Trần Thị Quỳnh Chi**

## DANH SÁCH

Hội đồng phê duyệt đề cương nhiệm vụ khoa học công nghệ  
cấp cơ sở năm 2024 - Hội đồng số 04

(Kèm theo quyết định số: 68 /QĐ-YHB ngày 06 tháng 5 năm 2024)



| 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 2024 - Hội đồng số 04

(Kèm theo quyết định số: 268/QĐ-YHB ngày 06 tháng 5 năm 2024)

| TT | Tên đề cương  | Chủ nhiệm  | Đơn vị   |
|----|---|--|--|
| 1  | Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng, kết quả điều trị hạ natri máu của bệnh nhân điều trị nội trú tại Viện Y học biển năm 2024 | ThS.BS Ngô Thị Hằng                                    | Khoa Yêu cầu   |
| 2  | Khảo sát mức độ hài lòng nghề nghiệp của điều dưỡng viên, kỹ thuật viên, hộ sinh viên tại Viện Y học biển năm 2024                    | ThS.BS Triệu Thị Thúy Hương,<br>ThS.KS Lê Hoàng Lan    | Phòng TCCB-HC  |
| 3  | Nghiên cứu ảnh hưởng của tiếng ồn trong môi trường lao động đến sức nghe của công nhân làm việc tại công ty đóng tàu Damen Sông Cấm   | ThS.BS Dương Thanh Tùng,<br>ThS.BS Nguyễn Tuấn Đức     | Khoa YHMTB   |
| 4  | Thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả trợ giúp y tế từ xa cho thuyền viên Việt Nam  | ThS.BS Lương Xuân Tuyền,<br>PGS.TS Trần Thị Quỳnh Chi  | Khoa KB & QLSK<br>LDB                                  |
| 5  | Kết quả điều trị rối loạn giấc ngủ bằng nhĩ châm tại Viện Y học biển năm 2024   | BSCKI Phạm Thị Hằng,<br>BSCKI Lưu Thị Thu Hà           | Khoa Nội 2   |
| 6  | Đánh giá hiệu quả giảm đau trong chuyển dạ bằng phương pháp gây tê ngoài màng cứng tại Viện Y học biển                                | BSCKI Lê Thị Việt, BSCKI<br>Trần Thị Quỳnh Chi         | Khoa Gây mê  |
| 7  | Nghiên cứu thực trạng thiếu máu và một số yếu tố liên quan của thai phụ được quản lý thai nghén tại Viện Y học biển năm 2024          | ThS.BS Nguyễn Hoàng Việt<br>Đức, BSNT Nguyễn Công Điệp | Phòng QLKHCN   |
| 8  | Thực trạng ngộ độc khí CO và kết quả điều trị bằng oxy cao áp tại Viện Y học biển   | ThS.BS Nguyễn Thị Nguyễn,<br>BSCKI Nguyễn Hải Long     | Khoa Cấp cứu, hồi<br>sức tích cực và<br>chống độc biển |