

Hải Phòng, ngày 15 tháng 01 năm 2026

**BÁO CÁO THÀNH TÍCH**  
**ĐỀ NGHỊ TẶNG DANH HIỆU TẬP THỂ LAO ĐỘNG XUẤT SẮC**  
Tên đơn vị: Trung tâm Y học dưới nước và Ô xy cao áp

**I. SƠ LƯỢC ĐẶC ĐIỂM, TÌNH HÌNH**

**1. Đặc điểm, tình hình:**

- Tên đơn vị: Trung tâm Y học dưới nước & oxy cao áp
- Địa điểm trụ sở chính: Tầng 1 khu nhà B và khu nhà D Viện Y học biển
- Điện thoại: 0225.3519.687 (217 hoặc 107),  
Email: [Yhdn.oxyca@vinimam.org.vn](mailto:Yhdn.oxyca@vinimam.org.vn)
- Về nhân lực, trung tâm hiện có 21 nhân viên trong đó:
  - + Phó giám đốc phụ trách Trung tâm: Ths.BS Lê Thị Hồng
  - + Phó giám đốc Trung tâm: Ths.BS Trần Thị Minh Châu
  - + 05 Thạc sĩ, 01 Bác sỹ chuyên khoa 1 và 03 Bác sỹ
  - + 06 điều dưỡng viên, 05 kỹ thuật viên phục hồi chức năng.
- Quá trình thành lập và phát triển: Trung tâm Y học dưới nước và oxy cao áp được thành lập ngày 26/8/2012, có tiền thân là Trung tâm oxy cao áp được thành lập tháng 12/2007, Trung tâm hiện tại gồm 2 đơn vị đó là đơn vị Cao áp lâm sàng và đơn vị Y học dưới nước, đơn vị cao áp lâm sàng đang hoạt động gồm 2 bộ phận là bộ phận cao áp và bộ phận phục hồi chức năng.
- Tóm tắt cơ cấu tổ chức:
  - + Lãnh đạo Trung tâm: 01 Phó trưởng phụ trách trung tâm và 01 Phó trưởng trung tâm.
  - + Đội ngũ cán bộ gồm: 01 Giáo sư, 05 Thạc sĩ, 01 Bác sỹ chuyên khoa I, 03 Bác sỹ; 06 điều dưỡng và 05 cử nhân, KTV phục hồi chức năng.

**2. Chức năng, nhiệm vụ được giao**

**2.1. Chức năng**

Trung tâm Y học dưới nước và Ô xy cao áp thuộc khối lâm sàng có chức năng tiếp nhận, khám, cấp cứu và điều trị bằng Ô xy cao áp, PHCN cho người bệnh theo chỉ định y khoa cho người bệnh và lao động biển.

## **2.2. Nhiệm vụ**

### **❖ Đơn vị Cao áp lâm sàng**

- Tiếp nhận khám, cấp cứu, điều trị các bệnh lý đặc thù như: tai biến lặn, đuối nước, các trường hợp tổn thương do động thực vật, ngộ độc (CO, CO<sub>2</sub>,...) và các bệnh lý khác cho các lao động biển, khách du lịch và nhân dân trong khu vực biển, đảo.

- Tiếp nhận khám, cấp cứu, điều trị các bệnh lý khác (bỏng, đột quỵ não, vết thương chậm liền,...) theo quy định của Bộ Y tế.

- Nghiên cứu tác động của môi trường nước và áp suất cao đến sức khỏe của thợ lặn và các lao động biển khác. Nghiên cứu cơ chế bệnh sinh, phương pháp chẩn đoán, phác đồ điều trị các tai biến lặn và bệnh lý phát sinh trong môi trường nước và áp suất cao.

- Nghiên cứu tác động của môi trường cao áp khô (công trình ngầm, hầm mỏ,...) đến sức khỏe và sự phát sinh các bệnh lý đặc thù.

- Nghiên cứu xây dựng các quy trình kỹ thuật ứng dụng trị liệu ô xy cao áp trong điều trị các bệnh đặc thù và bệnh nan y trên lâm sàng.

- Tham gia nghiên cứu khoa học, đào tạo nguồn nhân lực và chỉ đạo tuyến về lĩnh vực y học cao áp và các lĩnh vực khác có liên quan.

- Triển khai hợp tác quốc tế để phát triển chuyên ngành Y học dưới nước và ô xy cao áp, các lĩnh vực có liên quan.

### **❖ Đơn vị Phục hồi chức năng**

- Khám bệnh, chữa bệnh và phục hồi chức năng ngoại trú cho người bị khiếm khuyết, giảm chức năng và tàn tật.

- Phối hợp với các khoa lâm sàng, triển khai điều trị cho bệnh nhân nội trú.

- Khám bệnh toàn diện, kết hợp khám lâm sàng, cận lâm sàng và khám chuyên khoa để giúp cho chẩn đoán bệnh đúng, loại trừ các bệnh không có chỉ định điều trị bằng phương pháp vật lý trị liệu – phục hồi chức năng.

- Hướng dẫn người bệnh sử dụng các dụng cụ trợ giúp, chỉnh hình và thay thế.

- Thực hiện các chế độ công tác, quy chế chuyên môn do Bộ Y tế quy định.

- Tham gia nghiên cứu khoa học

## **II. Thành tích đạt được**

### **1. Thành tích đạt được trong việc thực hiện các chỉ tiêu nhiệm vụ năm 2025**

Trong năm 2025, 100% cán bộ nhân viên của khoa hoàn thành nhiệm vụ được giao, trong đó có 15/18 cá nhân đạt danh hiệu “Lao động tiên tiến” (chiếm 83,3%), có 03/19 cá nhân đạt danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” (chiếm 16,7%), không có cá nhân nào bị kỷ luật (theo Quyết định số 99/QĐ-YHB ngày

21/01/2026 của Viện trưởng Viện Y học biển). Tập thể cán bộ nhân viên của khoa luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao; luôn tích cực tham gia các phong trào thi đua thường xuyên, thiết thực và hiệu quả; nội bộ đoàn kết, gương mẫu chấp hành tốt chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và đạt được kết quả cụ thể như sau:

### ***1.1. Công tác khám chữa bệnh***

#### **❖ Điều trị oxy cao áp**

- Tổng số lượt bệnh nhân vào buồng cao áp điều trị: 27369 (lượt)
- Tổng số bệnh nhân điều trị oxy cao áp: 4060 bệnh nhân
- Tổng số ca vận hành buồng cao áp: 2203 ca
- Tổng số ca điều trị oxy cao áp cấp cứu: 56 ca

Trong năm 2025 Trung tâm đã tiếp nhận điều trị thành công nhiều ca bệnh nặng và đặc thù, cụ thể:

- Số bệnh nhân nhồi máu não: 1849 bệnh nhân
- Ngộ độc khí Cacbonmonoxide: 06 bệnh nhân
- Tai biến lặn: 10 bệnh nhân
- Các bệnh nhân nặng có mở khí quản: 12 bệnh nhân
- Bỏng và các vết thương ngoại khoa: 105 bệnh nhân

#### **❖ Điều trị VLTL-PHCN**

<b>STT</b>	<b>Thủ thuật</b>	<b>Số thủ thuật</b>
1	Điều trị bằng các dòng điện xung	7354
2	Điều trị bằng điện phân dẫn thuốc	598
3	Điều trị bằng máy kéo giãn cột sống	3074
4	Điều trị bằng siêu âm	1001
5	Xoa bóp và tập vận động	12121
6	Điều trị bằng máy xung kích, từ trường	753
7	Điều trị bằng tia hồng ngoại	4214
	<b>Tổng</b>	<b>29.115</b>

### ***1.2. Công tác đào tạo***

Trung tâm Y học dưới nước tham gia vào công tác đào tạo về cho các bệnh viện công lập và tư nhân trên khắp cả nước, trong đó:

- 29 bác sỹ chuyên khoa cao áp lâm sàng,
- 50 điều dưỡng viên, KTV vận hành buồng cao áp.

### ***1.3. Công tác nghiên cứu khoa học, sáng kiến cải tiến***

- Năm 2025, có 04 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở đã được nghiệm thu, 03 đề tài tham gia báo cáo Hội nghị khoa học thường niên Y học dưới nước và Oxy cao áp châu Á lần thứ 18 năm 2025 và Hội nghị Quốc gia lần thứ 3 về Y học dưới nước và oxy cao áp với chủ đề: “Y học dưới nước và Oxy cao áp- Những bằng chứng ứng dụng trong lâm sàng”, cụ thể:

1. *Kết quả điều trị rối loạn chức năng tiền đình bằng trị liệu Ô xy cao áp tại Viện Y học biển*

2. *Kết quả điều trị zona thần kinh bằng oxy cao áp tại Viện Y học biển.*

3. *Nhân một trường hợp suy đa tạng nặng do ngộ độc CO được điều trị khỏi bằng oxy cao áp tại Viện Y học biển.*

4. *Mức độ độc lập trong sinh hoạt hàng ngày, nhu cầu chăm sóc và một số yếu tố liên quan của người bệnh đột quỵ não tại Viện y học biển năm 2025.*

- Đồng thời trong năm 2025 có 01 sáng kiến cải tiến cấp cơ sở được nghiệm thu: *Cải tiến hệ thống BIBS thở buồng oxy cao áp 20 chỗ dùng cho bệnh nhân mở khí quản.*

**2. Nguyên nhân đạt được thành tích; các phong trào thi đua đã được thực hiện có hiệu quả trong thực tiễn hoạt động, công tác**

- Được sự lãnh đạo, chỉ đạo sát sao, toàn diện và kịp thời của Ban Lãnh đạo Viện; trực tiếp là đồng chí Viện trưởng cùng Ban Chấp hành Đảng ủy Viện, Chi ủy Chi bộ Lâm sàng 2, tạo điều kiện thuận lợi để khoa hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

- Ban Lãnh đạo khoa luôn nêu cao tinh thần trách nhiệm, gương mẫu, tiên phong trong đổi mới phương pháp quản lý, điều hành; chủ động xây dựng kế hoạch, phân công nhiệm vụ rõ ràng, phù hợp với năng lực từng cán bộ.

- Tập thể viên chức, người lao động trong khoa đoàn kết, thống nhất, chấp hành nghiêm nội quy, quy chế chuyên môn; duy trì tốt trật tự nội vụ, nâng cao tinh thần trách nhiệm và thái độ phục vụ người bệnh.

**3. Việc thực hiện chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước**

Các cán bộ nhân viên trong Khoa thực hiện đúng chủ trương chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, nội quy, quy chế của cơ quan. Không có ai vi phạm kỷ luật, vi phạm pháp luật.

**4. Hoạt động của tổ chức đoàn thể**

- Cá nhân và tập thể trong Trung tâm đã tích cực tham gia phong trào văn nghệ, thể thao do công đoàn Viện, công đoàn Y tế Việt Nam tổ chức.

- 01 đoàn viên tham gia Hội thi thể thao khối công đoàn số 9 và đã đạt 03 giải 3.

- Các cán bộ nhân viên là Đảng viên luôn hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ của Chi bộ, Đảng bộ giao cho.

### III. KẾT QUẢ XẾP LOẠI MỨC ĐỘ HOÀN THÀNH NHIỆM VỤ; DANH HIỆU THI ĐUA, HÌNH THỨC KHEN THƯỞNG ĐÃ ĐƯỢC GHI NHẬN

#### 1. Danh hiệu thi đua

Năm	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2016	Tập thể lao động xuất sắc	Quyết định số 303/QĐ-BYT ngày 02/02/2017 của Bộ Y tế
2017	Tập thể lao động xuất sắc	Quyết định số 1493/QĐ-BYT ngày 27/02/2018 của Bộ Y tế
2018	Tập thể lao động xuất sắc	Quyết định số 845/QĐ-BYT ngày 07/03/2019 của Bộ Y tế
2019	Tập thể lao động xuất sắc	Quyết định số 252/QĐ-BYT ngày 07/09/2020 của Bộ Y tế
2020	Tập thể lao động xuất sắc	Quyết định số 1509/QĐ-BYT ngày 11/03/2021 của Bộ Y tế
2021	Tập thể lao động xuất sắc	Quyết định số 346/QĐ-BYT ngày 18/02/2022 của Bộ Y tế
2022	Tập thể lao động xuất sắc	Quyết định số 1975/QĐ-BYT ngày 27/04/2023 của Bộ Y tế
2023	Tập thể lao động xuất sắc	Quyết định số 729/QĐ-BYT ngày 28/03/2024 của Bộ Y tế
2024	Tập thể lao động xuất sắc	Quyết định số 1260/QĐ-BYT ngày 15/04/2025 của Bộ Y tế

#### 2. Quyết định công nhận hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ

Quyết định số 101/QĐ-YHB ngày 21/01/2026 của Viện trưởng Viện Y học biển về việc công nhận tập thể hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2025.

#### 3. Hình thức khen thưởng

Năm	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
2015	Bằng khen	Quyết định số 3981/QĐ-BYT ngày 25/09/2015 của Bộ Y tế vì đã có thành tích xuất sắc trong việc cấp cứu và điều trị cho các ngư dân bị tai biến do lặn biển

2016	Bằng khen	Quyết định số 346/QĐ-CT ngày 07/03/2016 của UBND TP Hải Phòng vì đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ xây dựng và phát triển Viện Y học biển nhân dịp kỷ niệm 15 năm thành lập
2023	Bằng khen	Quyết định số 710/QĐ-BYT ngày 26/03/2024 của Bộ trưởng Bộ Y tế vì đã có thành tích xuất sắc thực hiện nhiệm vụ, kế hoạch công tác Y tế năm 2022-2023

#### **IV. Đề nghị**

Với những thành tích đã đạt được trong năm 2025, kính đề nghị Hội đồng Thi đua, Khen thưởng Viện trình Hội đồng Thi đua, Khen thưởng Bộ Y tế xét tặng danh hiệu Tập thể lao động xuất sắc cho tập thể viên chức, người lao động của trung tâm.  
Trân trọng./.

**THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ  
XÁC NHẬN, ĐỀ NGHỊ**

**TM. TRUNG TÂM  
PHÓ TRƯỞNG PHỤ TRÁCH**



**Lê Thị Hồng**

**XÁC NHẬN, NHẬN XÉT CỦA CẤP TRÌNH KHEN THƯỞNG**