

Số: 1176/TB-BVPHCN

Hà Nội, ngày 19 tháng 6 năm 2026

THÔNG BÁO

Tuyển sinh khóa đào tạo liên tục tháng 7/2026 tại Bệnh viện Phục hồi chức năng

Căn cứ Luật khám bệnh, chữa bệnh số 15/2023/QH15 ngày 09/01/2023;
Căn cứ Thông tư số 32/2023/TT-BYT ngày 31/12/2023 của Bộ Y tế về
việc Quy định chi tiết một số điều của Luật khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Kế hoạch số 362/KH-BVPHCN, ngày 05 tháng 03 năm 2026 của
Bệnh viện Phục hồi chức năng về Tổ chức các khóa đào tạo bồi dưỡng ngắn
hạn chuyên ngành Phục hồi chức năng năm 2026.

Bệnh viện Phục hồi chức năng tổ chức lớp đào tạo liên tục chuyên đề:
Ứng dụng tiêm Botulinum Toxin trong Điều trị cơ cứng cơ

Bệnh viện Phục hồi chức năng xin thông báo đến các cơ sở y tế trong và
ngoài công lập khóa đào tạo liên tục như sau:

1. Thông tin khóa học:

- **Tên khóa học:** Ứng dụng tiêm Botulinum Toxin trong Điều trị cơ cứng cơ
- Đối tượng: Bác sĩ đa khoa, bác sĩ chuyên khoa
- Thời gian đào tạo: Từ ngày 07/07/2026 đến hết ngày 09/07/2026 (3 ngày ~ 24 giờ tín chỉ)
- Buổi sáng từ 08h00 - 11h30
- Buổi chiều từ 14h00 - 17h00)
- Học phí: 2.500.000đ/ học viên/khóa (24 tiết)

2. Hình thức tuyển sinh: Xét tuyển

3. Hình thức đào tạo:

- **Trực tiếp:** Tại Bệnh viện Phục hồi chức năng - số 35 Lê Văn Thiêm - Thanh Xuân - Hà Nội

4. Hồ sơ đăng ký bao gồm:

- 01 Chứng minh nhân dân/ Căn cước công dân/ hộ chiếu (bản sao hợp lệ)
- 01 Bằng tốt nghiệp ngành y (bản sao hợp lệ)
- 02 ảnh 3x4 (ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh sau ảnh)
- 01 Đơn xin học (theo mẫu ban hành trong phụ lục đính kèm)
- Quyết định hoặc công văn/giấy giới thiệu của cơ quan chủ quản (nếu có)
- Tất cả giấy tờ trên đựng trong túi hồ sơ theo quy định, phía ngoài ghi rõ tên khóa học đăng ký, họ và tên học viên, năm sinh, địa chỉ, số điện thoại liên hệ và địa chỉ Email. Hoặc gửi bản Scanner (rõ nét) qua email: khth.bvphcnn@gmail.com hoặc zalo số 0901386291

- **Thời gian nhận hồ sơ:** từ ngày thông báo tuyển sinh đến 8h ngày 07/7/2026.

5. Chứng nhận cuối khóa

- Học viên được cấp chứng nhận đào tạo y khoa liên tục trong khám bệnh, chữa bệnh theo mẫu quy định tại Thông tư số 32/2023/TT-BYT ngày 31/12/2023 của Bộ Y tế khi đảm bảo các điều kiện sau:

+ Tham gia đầy đủ 100% thời lượng khóa học
+ Cuối khóa học có bài test đầu ra (25 câu tương đương 10 điểm), học viên được cấp chứng chỉ đào tạo liên tục khi đạt trên 5 điểm.

- **Số tiết:** 24 tiết tương đương 24 giờ tín chỉ

- **Học phí:** 2.500.000đ/ khóa

- Học viên đóng phí trực tiếp tại phòng TCKT – Bệnh viện Phục hồi chức năng hoặc chuyển khoản theo hướng dẫn cấp CME:

+ **Số tài khoản:** 127000104826 – ngân hàng Thương mại cổ phần Công thương Việt Nam, chi nhánh Thanh Xuân

+ **Tên chủ tài khoản:** Bệnh viện Phục hồi chức năng

+ **Cú pháp:** Họ và tên, số điện thoại – CME1507

6. Đăng ký tham dự:

Đăng ký bằng cách quét QR sau:

Mọi thông tin xin liên hệ:

- BSKII Nguyễn Quang Anh – TK Nội

SĐT 0903203605

CN Nguyễn Bích Hương- Phòng KHTH&CDT

Số điện thoại: 0901386291

Email: khth.bvphcnhn@gmail.com,



Nơi nhận:

- Các cơ sở y tế;
- Ban GD (đề cử);
- Các khoa, phòng trong BV;
- Lưu: VT, KHTH.



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Minh Hải

CHƯƠNG TRÌNH KHÓA ĐÀO TẠO LIÊN TỤC

Chuyên đề: Ứng dụng tiêm Botulinum Toxin trong Điều trị cơ cứng cơ.
(Kèm theo Thông báo số: 1176/TB-BVPHCN, ngày 19 tháng 6 năm 2026)

Thời gian	Nội Dung	Số tiết		Thực hiện	Ghi chú
		Lý thuyết	Thực hành		
Ngày 07/7/2026: Lý thuyết nền tảng					
8h00 - 8h20	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	0	0	Phòng KHTH & CĐT	<p style="text-align: center;">Tập huấn trực tiếp tại Hội trường Bệnh viện Phục hồi chức năng. Địa chỉ: 35 Lê Văn Thiêm, Thanh Xuân, Hà Nội</p>
	Lãnh đạo Bệnh viện phát biểu và khai mạc khóa học	0	0	Đại diện Ban Giám đốc	
	Bài test đầu khóa	0	0	BTC lớp học	
8h20- 9h30	Cơ cứng cơ: định nghĩa, nguyên nhân, cơ chế bệnh sinh, hội chứng neuron vận động trên	4		- BSKII Nguyễn Quang Anh- Trưởng khoa Nội – Giảng viên thỉnh giảng trường ĐHY Hà Nội	
9h30-9h40	Nghỉ giải lao				
9h40 - 11h45	Lượng giá cơ cứng: MAS, lượng giá chức năng và xác định mục tiêu điều trị	4		- BSKII Nguyễn Quang Anh- Trưởng khoa Nội – Giảng viên thỉnh giảng trường ĐHY Hà Nội	
13h30-15h00	Giải phẫu và giải phẫu chức năng các nhóm cơ chi trên thường gặp trong cơ cứng.				
15h00-15h15	Giải lao				
15h15-17h	Botulinum Toxin: Cơ chế tác dụng, được lý, chỉ định, chống chỉ định, biến chứng				

Ngày 08/7/2026: Thực hành lượng giá và chỉ định					
8h00 - 9h30	Khám và lượng giá bệnh nhân có cứng thực tế	4	- BSCCKII Nguyễn Quang Anh- Trưởng khoa Nội – Giảng viên thỉnh giảng trường ĐH Y Hà Nội	Thực hành	
9h30-9h45	Giải lao				
9h45-11h30	Xác định cơ bằng giải phẫu bề mặt				
13h30-15h00	Xác định mục tiêu điều trị theo từng trường hợp lâm sàng	4	- BSCCKII Nguyễn Quang Anh- Trưởng khoa Nội – Giảng viên thỉnh giảng trường ĐH Y Hà Nội	Thực hành	
15h00-15h15	Giải lao				
15h15-17h00	Lựa chọn cơ đích, xây dựng phác đồ tiêm và tính liều Botulinum Toxin				
Ngày 09/7/2026: Thực hành tiêm Botulinum Toxin					
8h00 -9h30	Xác định cơ bằng giải phẫu bề mặt	4	BSCCKII Nguyễn Quang Anh- Trưởng khoa Nội – Giảng viên thỉnh giảng trường ĐH Y Hà Nội	Thực hành	
9h30-9h45	Giải lao				
9h45-11h30	Xác định cơ bằng giải phẫu bề mặt				
13h30-15h00	Kỹ thuật pha thuốc, chuẩn bị bệnh nhân và kỹ thuật tiêm	4	BSCCKII Nguyễn Quang Anh- Trưởng khoa Nội – Giảng viên thỉnh giảng trường ĐH Y Hà Nội	Thực hành	
15h00-15h15	Giải lao				
15h15-16h30	Thực hành tiêm Botulinum toxin trên bệnh nhân dưới sự giám sát của giảng viên				
16h30-17h00	Kiểm tra cuối khóa – Tổng kết – Bé mạc				

