



# VNPT



# Congress 2026

09 - 10/5/2026

Thành phố Đà Nẵng

**HỘI NGHỊ KHOA HỌC**  
**VẬT LÝ TRỊ LIỆU VIỆT NAM LẦN THỨ III**

*Trao quyền cho người bệnh, thúc đẩy can thiệp chủ động*

**NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH**

# CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ VNPTCongress 2026

## Phiên toàn thể

| 8:00-8:20   | Phát biểu khai mạc và khác mời  | BTC  |
|-------------|---|--|
| 8:20-8:40   | Kiểm soát tư thế dựa trên cảm thụ bản thể nhằm tăng cường khả năng chủ động ở người bệnh đau lưng                 | <b>GS.Simon Brugmane</b><br>Đại học KULeuven   |
| 8:40-9:00   | Từ việc áp đặt đến quan hệ đối tác: Định hình lại mối quan hệ người bệnh và nhà chuyên môn vật lý trị liệu        | <b>GS. Sylvia Wojciechowski</b><br>Chủ tịch hội Vật lý trị liệu Vương quốc Anh                         |
| 9:00-9:20   | Nhịp tim dự trữ hay nhịp tim tối đa trong quản lý cường độ bài tập hiếu khí                                       | <b>TS. Nguyễn Ngọc Minh</b><br>Đại học Y dược TP Hồ Chí Minh   |
| 9:20-9:40   | Q&A   |  |
| 9:40-10:30  | Poster, triển lãm và teabreak   |  |
| 10:30-10:50 | Chúng ta đã sẵn sàng cho quản lý chủ động trong thoái hóa khớp gối?   | <b>TS. Lê Thanh Vân</b><br>Đại học Y dược TP Hồ Chí Minh   |
| 10:50-11:10 | Tác động của kích thích não không xâm lấn lên các kết quả nhận thức và thể chất ở người bị suy giảm nhận thức nhẹ | <b>GS. Marco Pang</b><br>Chủ tịch khu vực Châu Á – Thái Bình Dương, Liên đoàn Vật lý trị liệu thế giới |
| 11:10-11:30 | Q&A + cảm ơn nhà tài trợ  |  |
| 11:30-13:30 | Ăn trưa và Networking   |  |

# CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ VNPTCongress 2026

## Phiên Chuyên đề

| Thời gian   | Hội trường 1: Cơ xương - Thần kinh   |  | Hội trường 2: Nhi khoa - Tim mạch - Hô hấp   |  |
|-------------|--|--|--|--|
| 13:30-13:45 | Ảnh hưởng cấp tính của thay đổi giày đến các biến động học ở các vận động viên chạy marathon hội chứng đau cẳng chân: Góc nhìn sinh cơ học                   | <b>ThS. Nguyễn Quyết Thắng</b><br>Vinmec Timescity           | Áp dụng thang điểm tham chiếu GMFM-66 đánh giá hiệu quả khi phối hợp tiêm Botulinum Toxin A và vận động trị liệu lên chức năng đứng đi của trẻ bại não thể co cứng dưới 6 tuổi | <b>TS. Nguyễn Thị Lâm</b><br>Đại học Y Hà Nội                          |
| 13:45-14:00 | Thoái hoá khớp gối dưới góc nhìn Vật lý trị liệu: từ lý thuyết đến thực tiễn lâm sàng  | <b>ThS. Huỳnh Văn Phát</b><br>Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng    | Keyform của bảng đánh giá tóm tắt giảm khả năng nhi khoa phiên bản tiếng Việt (vPEDI) theo mô hình Rasch   | <b>ThS. Đỗ Thị Quỳnh Như</b><br>Hội trợ giúp Người khuyết tật Việt Nam |
| 14:00-14:15 | Nhà chuyên môn Vật lý trị liệu có thật sự hiểu đúng về đau thắt lưng? Góc nhìn từ khảo sát bằng Back-PAQ   | <b>ThS. Trần Long Biên</b><br>Đại học Y dược TP Hồ Chí Minh  | Xây dựng sổ tay hướng dẫn phụ huynh tập luyện Vật Lý Trị Liệu tại nhà cho trẻ Vẹo cổ bẩm sinh do cơ dưới 6 tháng tuổi  | <b>ThS. Nguyễn Tiến Hưng</b><br>Bệnh viện Nhi đồng 1                   |
| 14:15-14:30 | Thảo luận  |  | Thảo luận  |  |
| 14:30-15:00 | Giải lao   |  |  |  |
| 15:00-15:15 | So sánh sức bền cơ thân mình giữa trẻ vị thành niên vẹo cột sống vô căn tuổi và nhóm chứng   | <b>ThS. Nguyễn Thị Hạnh</b><br>Trường ĐH KT Y dược Đà Nẵng   | Hiệu quả bài tập cơ hít vào cường độ cao ở người bệnh suy tim có phân suất tổng máu giảm nhẹ và bảo tồn  | <b>CN. Trương Thị Thùy Linh</b><br>Bệnh viện ĐKQT Vinmec Smart City    |
| 15:15-15:30 | Số bước chân pha quay người trong nghiệm pháp Timed Up and Go: Giá trị phân biệt nguy cơ té ngã ở người cao tuổi tại cộng đồng                               | <b>CN. Trần Thị Huệ</b><br>Trường ĐH KT Y dược Đà Nẵng       | Can thiệp đa chuyên ngành trong ICU - mô hình tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội   | <b>ThS. Lê Thị Hiền</b><br>Đại học Y Hà Nội                            |
| 15:30-15:45 | Sự tương đương giữa Thử nghiệm Đi bộ 6 phút và Thử nghiệm Đi bộ 2 phút ở người bị đột quỵ giai đoạn cấp-cận cấp một nghiên cứu đa văn hóa tại Bỉ và Việt Nam | <b>TS. Nguyễn Thanh Duy</b><br>Đại học Y dược TP Hồ Chí Minh | Sử dụng Hô hấp ký trong định hướng can thiệp VLTL hô hấp   | <b>GS. Gregory Reyhler</b><br>Đại học Công giáo Louvain, Bỉ            |
| 15:45-16:00 | Where Does the Pain Come From? What Real-Life Complexity Teaches Us in MSK Care  | <b>ThS. Kentaro Tanaka</b><br>ĐH Catholique de Louvain, Bỉ   |  |  |
| 16:00-16:15 | Thảo luận  |  | Thảo luận  |  |
| 16:15-16:30 | Bế mạc   |  |  |  |

## Lịch trình các Webinar tiền Hội nghị

|  |                             |   |
|--|-----------------------------|---|
| Vật lý trị liệu Ung thư: từ lý thuyết đến lâm sàng<br>GS. Catherine Granger<br>Đại học Melbourne, Úc                                     | 11:00 - 13:00<br>03/03/2026 |   |
|  | 9:00 - 12:00<br>14/03/2026  | Ứng dụng bằng chứng phòng ngừa té ngã vào lâm sàng<br>TS. Rik Dawson<br>Chủ tịch Hội VLTL Úc              |
| Thăm khám và can thiệp chuyên sâu cho phụ nữ có vấn đề són tiểu<br>PGS. Kuan-Yin Lin<br>ĐH Quốc lập Đài Loan                             | 13:30 - 16:30<br>14/3/2026  |   |
|  | 19:00 - 21:00<br>27/03/2026 | Ứng dụng CPET: sử dụng kết quả trong kê đơn bài tập hiếu khí<br>GS. Gael Deboeck<br>ĐH Tự do Brussels, Bỉ |
| Vật lý trị liệu Nhi khoa: từ lý thuyết đến lâm sàng<br>GS. Nihad Almasri<br>Đại học Qatar, Qatar   | 9:00 - 12:00<br>4/4/2026    |   |
|  | 14:00 - 16:00<br>12/4/2026  | Rối loạn tiền đình: Vật lý trị liệu dựa trên bằng chứng<br>GS. Prue Morgan<br>Đại học Monash, Úc          |
| Thu hút sự tham gia tích cực của người bệnh: quyết định lâm sàng dựa trên bằng chứng<br>GS lâm sàng. Jill Garner<br>Đại học Flinders, Úc | 13:30 16:30<br>18/4/2026    |   |