



CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN

Chủ đề của Hội nghị 2026

**“Giáo dục y học trong thời kỳ chuyển đổi số:
Đảm bảo chất lượng và chuẩn năng lực nghề nghiệp”**

Địa điểm: Đại học Phenikaa, phố Nguyễn Trác, Dương Nội, Hà Nội

Thời gian: Ngày 06 - 07/11/2026

NGÀY 1 – THỨ SÁU, 06/11/2026

07:30 – 11:30 | CÁC HOẠT ĐỘNG VỆ TINH

1. Cuộc thi Sáng tạo Sinh viên khối ngành sức khỏe toàn quốc

- Chủ đề dự kiến: “AI và đổi mới sáng tạo trong chăm sóc sức khỏe”
- Các hình thức:
 - Đổi mới sáng tạo qua poster
 - Thuyết trình/Dự thi gọi vốn startup y sinh
 - Thiết kế giải pháp công nghệ giáo dục (EdTech)
 - Công cụ AI trong giáo dục khối ngành sức khỏe

13:30-16:00 TẬP HUẤN TIỀN HỘI NGHỊ / CME

Hội thảo 1: Giảng dạy tích cực và nghiên cứu Y học trong kỷ nguyên AI (Đại học Phenikaa và GS từ Úc)

- Phương pháp giảng dạy lâm sàng dựa trên trải nghiệm của người bệnh
- Ứng dụng AI trong nghiên cứu khoa học: Công cụ, chiến lược, đạo đức và những sai lầm.

Hội thảo 2: Nền tảng số và học liệu mở trong đào tạo y khoa (Công ty ScholarRx)

- ScholarRx và digital learning ecosystem
- Ngân hàng câu hỏi số hóa
- Phân tích dữ liệu học tập
- Tài nguyên giáo dục mở

Hội thảo 3: Đào tạo mô phỏng và OSCE trong kỳ thi năng lực hành nghề (Trường Đại học Y Dược Hải Phòng và Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh)

- OSCE số
- Mô phỏng VR/AR
- Bệnh nhân chuẩn
- Mô phỏng số và best practice in healthcare

Hội thảo 4: Y tế số và bệnh án điện tử trong đào tạo thực hành (Đại học Phenikaa)

- EMR/EHR trong đào tạo
- Hệ thống hỗ trợ ra quyết định lâm sàng
- Hệ sinh thái bệnh viện số
- Đào tạo thực hành lâm sàng ứng dụng AI

Hội thảo 5: Phát triển giảng viên trong kỷ nguyên số (Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh)

- Vai trò mới của giảng viên y khoa trong kỷ nguyên số
- Năng lực số cần có của giảng viên y khoa
- Ứng dụng công nghệ số và AI trong đào tạo y khoa
- Phát triển giảng viên bền vững trong nhà trường và bệnh viện

Hội thảo 6: Đảm bảo chất lượng và kiểm định giáo dục y học (GS.Trần Diệp Tuấn, GS. Nguyễn Vũ Quốc Huy)

- Chuẩn năng lực nghề nghiệp
- Kiểm định chương trình đào tạo
- Chuẩn WFME
- Cải tiến chất lượng liên tục

Hội thảo 7: Khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trong giáo dục y học (Đại học Phenikaa)

- Hệ sinh thái công nghệ y tế
- Startup công nghệ giáo dục
- Hợp tác giữa đại học và doanh nghiệp
- Ươm tạo đổi mới sáng tạo

16:00-17:30 DEAN'S FORUM

Chủ đề: “Đổi mới đào tạo thực hành khối ngành sức khỏe trong kỷ nguyên số”

Thành phần: Lãnh đạo các trường/khoa:

1. Y khoa
2. Y học cổ truyền
3. Răng Hàm Mặt
4. Dược học
5. Điều dưỡng và Hộ sinh
6. Y tế công cộng
7. Kỹ thuật y học
8. Khoa học Cơ bản và khoa học Y sinh

Nội dung thảo luận và đề xuất:

- Chuẩn hóa CTĐT nhằm đạt được năng lực thực hành
- Kỳ thi cấp chứng chỉ hành nghề



17:30-18:30 HỌP BAN CHẤP HÀNH VAME & MẠNG LƯỚI ĐỐI TÁC

18:30 – 20:30 GALA DINNER & NETWORKING

- Chào mừng đại biểu
- Vinh danh đối tác
- Công bố giải thưởng sinh viên sáng tạo
- Giao lưu văn nghệ

NGÀY 2 – THỨ BẢY, 07/11/2026

PHIÊN TOÀN THỂ

“Giáo dục y học trong thời kỳ chuyển đổi số:
Đảm bảo chất lượng và chuẩn năng lực nghề nghiệp”

07:30 – 08:30 | ĐĂNG KÝ & THAM QUAN TRIỂN LÃM

Khu triển lãm

08:30 – 09:00 | KHAI MẠC

- Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu
- Phát biểu: Bộ Y tế; Bộ Giáo dục và Đào tạo; VAME; Đại học Phenikaa

09:00 – 10:30 | PHIÊN TOÀN THỂ

Báo cáo 1: Kỳ thi quốc gia và chuẩn năng lực hành nghề y khoa tại Việt Nam

Báo cáo 2: Medical Education in the Digital Era: Global Trends and Future

Báo cáo 3: Kinh nghiệm quốc tế về cấp chứng chỉ hành nghề và đánh giá năng lực

10:30 – 12:00 THẢO LUẬN BÀN TRÒN

Chủ đề 1: Sự sẵn sàng cho kỳ thi cấp chứng chỉ hành nghề quốc gia

Chủ đề 2: Đào tạo chuyên khoa đặc thù cho khối sức khỏe

12:00 – 13:30 | ĂN TRƯA & POSTER

13:30 – 17:00 | CÁC PHIÊN SONG SONG

Chuyên đề 1: AI và phân tích dữ liệu trong giáo dục y học

Chuyên đề 2: Đảm bảo chất lượng và kiểm định chương trình đào tạo y khoa

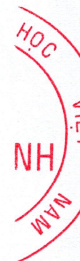
Chuyên đề 3: Chuyển đổi số trong đào tạo lâm sàng và mô phỏng

Chuyên đề 4: Giáo dục liên ngành và phát triển tính chuyên nghiệp

Chuyên đề 5: Xu hướng mới trong đào tạo và thực hành Dược học

Chuyên đề 6: Công nghệ số trong đào tạo kỹ thuật y sinh/y học cổ truyền

Chuyên đề 7: Công nghệ số trong lượng giá giáo dục nha khoa: Ứng dụng hiện nay và định hướng tương lai.



Chuyên đề 8: Sức khỏe cộng đồng, y tế số và năng lực nghề nghiệp tương lai

Chuyên đề 9: Đổi mới sáng tạo Y tế số hướng tới nâng cao kết quả điều trị cho người bệnh và chất lượng thực hành lâm sàng.

17:00 – 17:30 | BẾ MẠC

- Tổng kết hội nghị
- Trao giải báo cáo xuất sắc
- Công bố đơn vị đăng cai VAME 2027
- Chụp ảnh lưu niệm