

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO**  
**HƯỚNG DẪN VIẾT VÀ CÔNG BỐ BÀI BÁO QUỐC TẾ LĨNH VỰC LÂM SÀNG**

STT	Tên bài	Mục tiêu bài giảng	Thời gian
1	<b>Đánh giá bài báo lâm sàng bằng bảng kiểm: Ứng dụng AI</b> Giảng viên: PGS.TS. Trần Ngọc Đăng Trợ giảng: CN. Nguyễn Thị Thu Thảo	Học viên biết các sử dụng bảng kiểm và áp dụng các công cụ AI trong đánh giá một bài báo khoa học lâm sàng	<b>Ngày</b> <b>27/9/2025</b> <b>từ 8h00 –</b> <b>12h00</b>
2	<b>Phương pháp nghiên cứu thường gặp trong khoa học lâm sàng</b> Giảng viên: PGS.TS. Thái Thanh Trúc Trợ giảng: CN. Nguyễn Thị Thu Thảo	1. Các thiết kế nghiên cứu quan sát thường gặp 2. Các thiết kế nghiên cứu can thiệp 3. Các thiết kế đặc thù trong lâm sàng (Nghiên cứu chẩn đoán; Nghiên cứu sống còn; Nghiên cứu theo dõi dọc) 4. Các thiết kế nghiên cứu thử cấp	<b>Ngày</b> <b>27/9/2025</b> <b>từ 13h00</b> <b>– 17h00</b>
3	<b>Diễn giải kết quả và một số hiểu lầm thông kê trong nghiên cứu lâm sàng</b> Giảng viên: PGS.TS. Đỗ Văn Dũng Trợ giảng: ThS. Nguyễn Thị Thương	Nghiên cứu chỉ có ý nghĩa khi kết quả được diễn giải đúng cách. Buổi tập huấn này sẽ giúp các học viên hiểu các khoảng tin cậy, giá trị p, sai số chuẩn, các số đo liên quan như RR, OR, HR và phát hiện các sai lầm thường gặp như nhầm lẫn giữa liên quan và nhân quả;	<b>Ngày</b> <b>28/9/2025</b> <b>từ 8h00 –</b> <b>12h00</b>

STT	Tên bài	Mục tiêu bài giảng	Thời gian
		chọn lựa mô hình sai; kết luận khi cỡ mẫu chưa đủ.	
4	<p><b>Thực hành đọc hiểu bài báo khoa học lâm sàng và thảo luận bàn tròn</b></p> <p>Giảng viên: GS.TS Phạm lê An;  PGS. TS. Trần Ngọc Đăng;  PGS.TS. Thái Thanh Trúc;  PGS.TS. Đỗ Văn Dũng</p> <p>Trợ giảng: ThS. Nguyễn Thị Thương</p>	<p>Học viên được thực hành đọc hiểu một bài báo khoa học lâm sàng và hỏi đáp trực tiếp các chuyên gia</p>	<p><b>Ngày</b>  <b>28/9/2025</b>  <b>từ 13h00</b>  <b>– 17h00</b></p>