

Số: /TB-BV

Bình Lộc, ngày tháng năm 2026

**THÔNG BÁO**  
**Về việc tổ chức hội thảo chuyên đề**  
**“Cập nhật chẩn đoán và điều trị hội chứng mạch vành cấp”**

Căn cứ Thông tư 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 716 KH/BV ngày 03/4/2026 của Bệnh viện ĐKKV Long Khánh về việc tổ chức hội thảo chuyên đề “Cập nhật chẩn đoán và điều trị hội chứng mạch vành cấp”;

Bệnh viện đa khoa khu vực Long Khánh thông báo tổ chức hội thảo chuyên đề: “Cập nhật chẩn đoán và điều trị hội chứng mạch vành cấp”, cụ thể như sau:

**1. Thời gian:** Từ 13h00 – 16h30, thứ năm, ngày 09/4/2026

**2. Địa điểm:** Bệnh viện đa khoa khu vực Long Khánh (Số 911, đường 21/4, phường Bình Lộc, tỉnh Đồng Nai)

**3. Thành phần:**

+ Chủ trì: BS.CKII. Phan Văn Huyền - Giám đốc Bệnh viện đa khoa khu vực Long Khánh.

+ Phụ trách chuyên môn: Ths. BSCKII. Nguyễn Thị Lan Phương - Trưởng phòng Kế hoạch tổng hợp, Bệnh viện ĐKKV Long Khánh.

+ Báo cáo viên:

BS.CKI. Thân Hữu Dũng – Trưởng khoa Nội tim mạch – Lão học, Bệnh viện ĐKKV Long Khánh

+ Đối tượng tham dự: Bác sĩ, dược sĩ

**4. Số lượng dự kiến:** 100 đại biểu.

**5. Chương trình hội thảo:** (Đính kèm kế hoạch số: 716/KH-BV ngày 03/4/2026 của Bệnh viện ĐKKV Long Khánh).

Hội thảo có cấp CME cho đại biểu tham dự đầy đủ, theo quy định. Các đại biểu tham dự vui lòng đóng lệ phí 100.000 đồng/giấy chứng nhận do Bệnh viện ĐKKV Long Khánh cấp. (Miễn lệ phí cấp CME cho nhân viên Bệnh viện)

Mọi chi tiết xin liên hệ: Phòng kế hoạch tổng hợp – Bệnh viện ĐKKV Long Khánh; SĐT: 02513.870.574; Email: [Phongkhtbvlk@gmail.com](mailto:Phongkhtbvlk@gmail.com)

Bệnh viện kính thông báo đến các cơ quan, đơn vị, khoa/phòng trong bệnh viện và cá nhân được biết và tham dự.

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Sở Y tế Đồng Nai (Phòng Nghiệp vụ);
- Các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh trong tỉnh;
- Các khoa/phòng;
- Website: <http://benhvienlongkhanh.vn>;
- Lưu: VT, KHTH.



Quét mã QR để  
đăng ký tham dự

**GIÁM ĐỐC**

**Phan Văn Huyền**