

ĐĂNG KÝ TÀI KHOẢN MIMS

A. Điền thông tin đăng ký

Nếu quý BS chưa có tài khoản MIMS, vui lòng đăng ký tài khoản và điền đúng **quốc gia (Việt Nam), nghề nghiệp (Bác sĩ), chuyên ngành, số CCHN*, bệnh viện nơi công tác, và bổ sung số điện thoại, ngày tháng năm sinh** trong hồ sơ để có thể tham gia khóa học.

*Trong trường hợp BS chưa có CCHN, vui lòng điền: **123456/HCM-CCHN**

[ĐĂNG KÝ TẠI ĐÂY](#) →

Đăng ký tài khoản MIMS MIỄN PHÍ ngay hôm nay

Cho phép truy cập không hạn chế thông tin được phép lưu hành để trợ giúp và nâng cao hiệu quả

*Quốc gia *Họ *Tên
 *Chức danh
 *Nghề nghiệp
 *Mức độ
 *CCHN (không bắt buộc) *Năm sinh
 *Chuyên ngành *Chuyên môn cũ (nếu có)
 *Quyển nghề *Chức vụ hiện tại

TRUY CẬP KHÓA HỌC

A. Click "Vào Khóa học" để truy cập vào khóa học

Quý Bác sĩ cần hoàn thành khóa học trên nền tảng **MIMS Education**

<http://education.mims.com>

Điều kiện để đạt khóa học



Thời lượng bài học **280%** Câu hỏi lượng giá **280%**

[HƯỚNG DẪN THAM GIA](#)

[VÀO KHÓA HỌC](#) →

A. Quý BS sẽ được dẫn đến nền tảng **MIMS Education**: Tại đây vui lòng bấm "tham gia" để bắt đầu học. Quý Bác sĩ sẽ cần đăng nhập bằng tài khoản MIMS để tham gia khóa học



Hội chứng vành cấp
[Tham gia](#)

B. Xác minh email và đăng nhập lại

MIMS

Vui lòng xác minh địa chỉ email

Liên kết để kích hoạt tài khoản đã được gửi đến địa chỉ email: **xxxxxxxxxxxx@gmail.com**.
 Bạn vui lòng kiểm tra Hộp thư đến, mở email kích hoạt và nhấp vào liên kết trong email để kích hoạt tài khoản MIMS.
 Để yêu cầu gửi lại email kích hoạt, vui lòng nhấp vào đây.
 Nếu không tìm thấy email yêu cầu kích hoạt tài khoản trong Hộp thư đến, bạn vui lòng kiểm tra thư mục Thư rác (junk/spam).



Access mims.com from anywhere!

Scan QR Code or click below to download the MIMS App

Download MIMS App for FREE

MIMS Mobile App for iOS and Android available



ĐIỀU KIỆN HOÀN THÀNH

A. Hoàn thành các video và bài kiểm tra

≥ 80% thời lượng bài học (ghi nhận bởi hệ thống) và ≥ 80% câu hỏi lượng giá để hoàn thành.

B. Điền/xác nhận lại thông tin

Những thông tin trên sẽ được cung cấp cho Hội Tim mạch học Việt Nam, Quý Bác sĩ vui lòng đảm bảo thông tin chính xác. Xin lưu ý, thông báo chúc mừng chỉ mang tính xác nhận Quý Bác sĩ đã **đạt bài kiểm tra, không xác nhận thời lượng học** của Quý Bác sĩ.

Mã bưu chính: Bác sĩ có thể nhập **70000**



Chúc mừng!

Rất vui mừng vì bạn đã vượt qua bài kiểm tra và hoàn thành suất các khóa học.

Vui lòng cập nhật thông tin cá nhân. Thông tin này sẽ được in trên giấy chứng nhận tích lũy điểm

Tên
 Số chứng chỉ
 Ngày sinh
 Đơn vị công tác
 Địa chỉ công tác: Địa chỉ cơ quan
 Thành phố nơi công tác: Thành phố nơi công tác
 Mã bưu chính nơi công tác: Mã bưu chính nơi công tác
 Điện thoại

[Đồng ý](#)

[Cập nhật](#)



Chương trình đào tạo y khoa liên tục

HỘI CHỨNG VÀNH CẤP

TỪ **CHẨN ĐOÁN ĐẾN ĐIỀU TRỊ NỘI KHOA**
TỐI ƯU **TRƯỚC - TRONG & SAU** NHẬP VIỆN



6 bài giảng lý thuyết





AstraZeneca  **MIMS** 

Bài giảng số **03**

Lựa chọn chiến lược
kháng huyết khối trước
can thiệp mạch vành qua da

GS.TS.BS. Võ Thành Nhân
Chủ tịch Liên Chi Hội
Tim mạch Can thiệp TP. Hồ Chí Minh



Bài giảng số **02**

Quyết định chiến lược
và thời điểm tái thông
mạch vành

GS.TS.BS. Trương Quang Bình
Chủ tịch Phân Hội Xơ Vữa
Động Mạch Việt Nam



Bài giảng số **01**

Cập nhật chẩn đoán và nhận
diện Hội chứng vành cấp theo
Khuyến cáo mới nhất (ESC 2023)

GS.TS.BS. Phạm Mạnh Hùng
Phó Chủ tịch Hội Tim Mạch Học Việt Nam



Bài giảng số **04**

Quản lý dài hạn sau can thiệp mạch vành:
Điều trị Nội khoa tối ưu là nền tảng
Phần 1: Tối ưu hóa điều trị Kháng kết tập tiểu cầu

PGS.TS.BS. Hoàng Văn Sỹ
Chủ nhiệm Bộ môn Nội, Đại học Y Dược TP HCM



Bài giảng số **05**

Quản lý dài hạn sau can
thiệp mạch vành: Điều trị Nội
khoa tối ưu là nền tảng
Phần 2: Tối ưu hóa các điều trị
Nội khoa khác

PGS.TS.BS. Phạm Trường Sơn
Phó Chủ tịch Phân Hội Nhịp học



Bài giảng số **06**

Chẩn đoán và xử trí Nhồi máu
cơ tim không tổn thương tắc
ngẽn - MINOCA

PGS.TS.BS. Hồ Thượng Dũng
Phó Giám đốc Bệnh viện Thống Nhất

