

MỤC LỤC SỐ 107S(1) - 2024

40 NĂM VUN ĐÁP CON ĐƯỜNG TIM MẠCH	
40 năm xây dựng và trưởng thành của Bộ môn Tim mạch, Trường Đại học Y Hà Nội	5
	Nguyễn Lâm Việt
Con đường Tim Mạch: Quá khứ - Hiện tại - Tương lai	19
	Phạm Mạnh Hùng
TỔNG QUAN: CÁC VẤN ĐỀ CẬP NHẬT TRONG TIM MẠCH	
Gánh nặng bệnh tim mạch toàn cầu trong 40 năm qua: Những thách thức và hành động của chúng ta	32
	Phạm Mạnh Hùng
Những cập nhật về điều trị suy tim năm 2023	43
	Phan Tuấn Đạt^{1,2}, Hoàng Phi Điệp³, Nguyễn Ngọc Quang^{1,2}, Phạm Mạnh Hùng^{1,2}, Đỗ Doãn Lợi^{1,2}
Một số điểm nổi bật trong lĩnh vực dự phòng bệnh lý tim mạch năm 2023	50
	Văn Đức Hạnh¹, Bùi Thị Thanh Huyền², Trương Thị Thuý Nga³ Bùi Vĩnh Hà^{1,2}, Phạm Mạnh Hùng^{1,2}, Nguyễn Lâm Việt^{1,2}
Một số nghiên cứu nổi bật về rối loạn nhịp tim năm 2023	57
	Phạm Trần Linh¹, Vũ Huy Thành, Trần Song Giang, Phan Đình Phong
Hở van ba lá - Cập nhật vai trò của hình ảnh học: Làm sao để giải quyết những vấn đề thách thức từ chẩn đoán đến điều trị?	63
	Nguyễn Thị Thu Hoài¹, Đỗ Doãn Lợi
Tim mạch học một năm nhìn lại: Những điểm nổi bật trong lĩnh vực bệnh mạch vành năm 2023	71
	Nguyễn Quốc Thái¹, Phạm Mạnh Hùng, Nguyễn Lâm Việt
Cập nhật hướng dẫn quản lý viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn của Hội Tim mạch Châu Âu 2023 về chỉ định điều trị ngoại khoa	76
	Phạm Quốc Đạt¹, Nguyễn Thị Thu Hoài, Đỗ Doãn Lợi
Một số điểm nổi bật trong lĩnh vực can thiệp mạch máu ngoại biên năm 2023	83
	Đinh Huỳnh Linh¹, Nguyễn Tuấn Hải, Tạ Mạnh Cường
Các thiết bị trong điều trị Tăng huyết áp: Quá khứ, Hiện tại và Tương lai	87
	Trần Bá Hiếu¹, Nguyễn Ngọc Quang, Phạm Mạnh Hùng
Những tiến bộ trong can thiệp qua da bệnh lý hở van hai lá hiện nay	93
	Phạm Nhật Minh^{1,2}, Nguyễn Ngọc Quang^{1,2}, Nguyễn Thị Thu Hoài², Phạm Mạnh Hùng^{1,2}
Can thiệp đặt stent động mạch cảnh: thực hành hiện tại và xu hướng phát triển tương lai	104
	Bùi Nguyên Tùng¹, Nguyễn Quốc Thái, Nguyễn Ngọc Quang
Chẩn đoán hình ảnh trong lòng mạch: Quá khứ, hiện tại và tương lai	111
	Nguyễn Phương Anh¹, Nguyễn Quốc Thái, Phạm Mạnh Hùng
Khuyến cáo của Hội Tim mạch Châu Âu - điểm nhấn trong lĩnh vực quản lý bệnh cơ tim năm 2023	115
	Đỗ Thúy Cẩm¹, Đỗ Kim Bảng, Nguyễn Thị Thu Hoài

TỔNG QUAN: CÁC VẤN ĐỀ CẬP NHẬT TRONG TIM MẠCH	
Đánh giá sinh lý bệnh động mạch vành: quá khứ, hiện tại và tương lai Phạm Lê Minh^{1,2}✉, Hoàng Kim Quân^{1,2}, Phan Tuấn Đạt^{1,2}, Mai Trung Anh¹, Phạm Mạnh Hùng^{1,2}	121
Các cập nhật về Rung nhĩ năm 2023 Lê Võ Kiên[✉], Phan Đình Phong, Phạm Trần Linh	131
Xu hướng ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong y tế và tim mạch Nguyễn Ngọc Quang[✉], Phạm Mạnh Hùng	141
Hội chứng Brugada: Cập nhật chẩn đoán, phân tầng nguy cơ và điều trị Trần Tuấn Việt^{1,2}✉, Trần Song Giang², Phan Đình Phong^{1,2}	146
Công nghệ gen và protein trong tim mạch Kim Ngọc Thanh¹✉, Trương Thanh Hương², Nguyễn Lâm Việt¹	153
Tầm quan trọng của điều trị thiếu sắt trong suy tim Phan Tuấn Đạt[✉], Nguyễn Hữu Huy, Nguyễn Ngọc Quang, Phạm Mạnh Hùng	163
Hỗ trợ tuần hoàn cơ học trong sốc tim Phạm Minh Tuấn[✉], Tạ Mạnh Cường	169
Vai trò của công hưởng từ tim trong điều trị bệnh tim mạch và cập nhật một số kỹ thuật mới Bùi Vĩnh Hà^{1,2}✉, Nguyễn Thị Thu Hoài¹, Văn Đức Hạnh¹, Phạm Mạnh Hùng^{1,2}, Nguyễn Ngọc Quang^{1,2}	176
Thuyên tắc động mạch phổi cấp: Kỳ vọng nào sau năm 2023 Nguyễn Tuấn Hải[✉], Văn Đức Hạnh, Tạ Mạnh Cường	182
THẺ LỆ ĐĂNG BÀI	189