

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ
Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Y học; Chuyên ngành: Y Khoa

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. **Họ và tên người đăng ký:** NGUYỄN THƯỢNG NGHĨA

2. **Ngày tháng năm sinh:** 01/01/1964; Nam; Nữ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. **Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

4. **Quê quán** (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Quảng Ngãi

5. **Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** 400 Lê Văn Sỹ Phường 14 Quận 3 Tp Hồ Chí Minh.

6. **Địa chỉ liên hệ:** Bệnh viện Chợ Rẫy, 201B Nguyễn Chí Thanh Phường 12, Quận 5, Tp Hồ Chí Minh. Điện thoại di động: 0908011848; E-mail: nghia2000@gmail.com

7. **Quá trình công tác** (công việc, chức vụ, cơ quan):

- 1988 -1992: Bác sĩ nội trú, khoa Tim Mạch bệnh viện Chợ Rẫy
- 1992 - 1994: Bác sĩ điều trị, Bộ môn Nội - Khoa Tim Mạch BV Chợ Rẫy
- 1995 - 1997: Bác sĩ phòng khám xuất cảnh, bệnh viện Chợ Rẫy
- 1998 - 2003: Bác sĩ chuyên khoa Tim mạch, Tổ trưởng tổ chụp và can thiệp động mạch vành, khoa Tim Mạch bệnh viện Chợ Rẫy
- 2004 - 2015: Phó trưởng khoa, Khoa Tim Mạch Can Thiệp BV Chợ Rẫy
- 2015 – 4/2025: Phó Giám đốc Trung tâm Tim Mạch kiêm Trưởng khoa Tim Mạch Can Thiệp Bệnh viện Chợ Rẫy
- 5/2025 đến nay: Bác sĩ cao cấp Khoa Tim Mạch Can Thiệp Bệnh viện Chợ Rẫy
- Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Giám đốc Trung tâm Tim Mạch
- Cơ quan công tác hiện nay: Bệnh viện Chợ Rẫy
- Địa chỉ cơ quan: 201B Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, Tp Hồ Chí Minh
- Điện thoại cơ quan: 028 39557119

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Đại học Y Dược TPHCM

8. Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Đại học Y Dược Tp Hồ Chí Minh.

9. Trình độ đào tạo:

Đào tạo chuyên môn

- Được cấp bằng Đại học ngày 21 tháng 05 năm 1990; số văn bằng: A 62057; ngành: Y, chuyên ngành: Đa khoa hệ nội; Nơi cấp bằng Đại học: Đại học Y Dược Tp Hồ Chí Minh – Việt Nam
- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 11 tháng 05 năm 1998; số văn bằng: 7472; ngành: Y; chuyên ngành: Thạc sĩ Y học; Nơi cấp bằng Thạc sĩ: Đại học Y Dược Tp Hồ Chí Minh – Việt Nam
- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 18 tháng 06 năm 2012; số văn bằng: 000588; ngành: Y; chuyên ngành: Tiến sĩ Y học; Nơi cấp bằng Tiến sĩ: Đại học Y Dược tp Hồ Chí Minh – Việt Nam
- Được chứng nhận Fellowship of SCAI (FSCAI) Thực tập sinh khoa học - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (The Society for Cardiovascular Angiography & Intervention-SCAI) Thực tập sinh khoa học - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (The Society for Cardiovascular Angiography & Intervention-SCAI) năm 2020

10. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại học Y Dược TPHCM

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Y Khoa

12. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Từ thực tiễn công tác điều trị và chăm sóc sức khỏe cho người dân, dựa trên kinh nghiệm tích lũy trong quá trình học tập, nghiên cứu khoa học và công tác, bản thân nhận thấy rằng phải cùng với đồng nghiệp tập trung vào các lĩnh vực nghiên cứu có tính cấp thiết và ứng dụng cao liên quan đến chuyên ngành được đào tạo, bao gồm:

- Nghiên cứu ứng dụng các phương pháp chẩn đoán bệnh tim mạch, đặc biệt bệnh tăng huyết áp và bệnh mạch vành
- Nghiên cứu ứng dụng phương pháp tái thông động mạch vành qua ống thông trong điều trị nhồi máu cơ tim cấp và bệnh mạch vành mãn tính
- Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật can thiệp qua ống thông trong điều trị bệnh tim bẩm sinh và cấu trúc

13. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn **15** học viên và các học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: gồm **15** đề tài; trong đó có **06** đề tài cấp cơ sở, **02** đề tài cấp thành phố, **05** đề tài cấp bộ và **02** đề tài cấp nhà nước.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Đã công bố **58** bài báo khoa học, trong đó có **17** bài báo khoa học được đăng trên tạp chí quốc tế và là tác giả chính của **04** bài báo được đăng trên tạp chí quốc tế uy tín có trong hệ thống ISI, Scopus.
- Số lượng sách đã xuất bản **02** quyển thuộc nhà xuất bản Y học

14. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

STT	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
1	Huân chương lao động hạng ba	Quyết định số 1011/QĐ-CTN, ngày 12/6/2019 của Chủ tịch nước
2	Danh hiệu thầy thuốc ưu tú	Quyết định số 183/QĐ-CTN, ngày 14/02/2012

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

1.1 Tiêu chuẩn nhà giáo: đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo

- Phẩm chất đạo đức, tư tưởng: Yêu nghề có lương tâm nghề nghiệp
- Trình độ chuyên môn, nghiệp vụ: Đạt yêu cầu
- Sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp: Đạt yêu cầu
- Lý lịch bản thân: Rõ ràng

1.2 Nhiệm vụ nhà giáo: thực hiện đầy đủ và nghiêm túc các nhiệm vụ của nhà giáo

- Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giảng dạy: Đạt yêu cầu
- Nghiên cứu khoa học, biên soạn giáo trình, công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, tham gia hội nghị, hội thảo: Đạt yêu cầu
- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các qui định của luật pháp và điều lệ nhà trường: Đạt yêu cầu
- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự nhà giáo, tôn trọng nhân cách người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ quyền lợi và lợi ích chính đáng của người học: Đạt yêu cầu
- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học: Đạt yêu cầu

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 15 năm
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn	Số lượng ThS/CK2/BSNT đã	Số đồ án, khóa	Số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp	Tổng số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp/số

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

		Chính	Phụ	hướng dẫn	luận tốt nghệ ĐH đã HD	ĐH	SDH	giờ chuẩn giảng dạy quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
1	Năm học 2017-2018			2		59,2	111	170,2/170,66/135
2	Năm học 2020-2021						254,49	254,49/254,49/135
3	Năm học 2021-2022			1			220,03	220,03/250,03/135
3 năm cuối								
4	Năm học 2022-2023			2			303,2	303,2/343,2/137,5
5	Năm học 2023-2024						147	147/157/137,5
6	Năm học 2024-2025						200	200/200/137,5

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh văn

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

Học ĐH; Tại nước:; Từ năm đến năm
Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Chứng chỉ ngoại ngữ Anh Văn Trình độ B: số B 121322 ngày cấp: 20/10/1994 do Đại học Sư phạm tp Hồ Chí Minh cấp
- Trình độ C: số C 56319 ngày cấp 19/01/1995 do Sở Giáo dục Đào tạo tp Hồ Chí Minh cấp
- Tiếng Anh tương đương cấp độ B2: số B003071 ngày cấp 10/04/2017 do Đại học Ngân Hàng tp Hồ Chí Minh cấp

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Đặng Trần Hùng		HVCH	x		2013-2015	Đại học Y Dược TPHCM	17/12/2015 Số hiệu A 125425 Số cấp bằng: 3857
2	Đặng Thế Việt		HVCH	x		2013-2015	Đại học Y Dược TPHCM	12/12/2016 Số hiệu A 155070 Số vào sổ cấp bằng: 346/2016/ ThS/ĐHYD
3	Đào Quang Hoàng		HVCH	x		2014-2016	Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch	12/4/2017 Số hiệu A 165262 Số cấp bằng: 25/K4/CH-N/16
4	Võ Thị Mai Trâm		HVCH	x		2015-2017	Đại học Y Dược TPHCM	18/12/2017 Số hiệu A 184422 Số vào sổ cấp bằng: 043/2017/ ThS/ ĐHYD
5	Nguyễn Thế Quyền		HVCH	x		2015-2018	Đại học Y Dược TPHCM	26/12/2018 Số hiệu: A200473 Số vào sổ cấp bằng: 467/2018/ Ths/ĐHYD
6	Phan Thanh Toàn		HVCH	x		2015-2018	Đại học Y Dược TPHCM	26/12/2018 Số hiệu A 200471

								Số vào sổ cấp bằng: 465/2018/Ths/ĐHYD
7	Lê Thị Phúc Diễm		HVCH	x		2018-2020	Đại học Y Dược TPHCM	31/12/2020 Số hiệu bằng 000541 Số vào sổ cấp bằng: 097/2020/Ths/ĐHYD
8	Trần Thanh Phong		HVCH	x		2018-2020	Đại học Y Dược TPHCM	31/12/2020 Số hiệu bằng 000795 Số vào sổ cấp bằng: 351/2020/Ths/ĐHYD
9	Nguyễn Thị Hồng Tươi		HVCH	x		2019-2021	Đại học Y Dược TPHCM	26/01/2022 số hiệu bằng YDS.Ths 000292 Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 291/2021/Ths/ĐHYD
10	Nguyễn Thị Phương Thảo		HVCH	x		2019-2021	Đại học Y Dược TPHCM	26/01/2022 số hiệu YDS.Ths. 000056 Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 056/2021/Ths/ĐHYD
11	Châu Thuận Thành		HVCH	x		2020-2022	Đại học Y Dược TPHCM	11/01/2023 Số hiệu YDS.Ths. 000967 Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 465/2022/Ths/ĐHYD
12	Trần Vi Diễm		HVCH	x		2021-2023	Đại học Y Dược TPHCM	25/12/2023 Số hiệu YDS.Ths.001343 Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 201/2023/Ths/ĐHYD

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

13	Nguyễn Nhật Tài		HVCH	x		2020-2023	Đại học Y Dược TPHCM	25/12/2023 Số hiệu YDS.Ths.001357 Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 215/2023/ThS/ĐHYD
14	Nguyễn Đăng Khoa		HVCH	x		2021-2023	Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch	05/4/2024 Số hiệu UPNT.Ths/000452 Vào sổ cấp bằng: 75/K11/CH-N/23
15	Võ Cường		HVCH	x		2022-2024	Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch	13/5/2025 Số hiệu UPNT.Ths/000609 Vào sổ cấp bằng: 112/K12/THS-N/24

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Practical Handbook of Advanced Interventional Cardiology: Fourth Edition	TK	Wiley - Blackwell 2013 ISBN: 978-0-470-67047-7	08	Thach Nguyen; Dayi Hu; Shao Liang Chen; Moo-Hyun Kim; Shigeru Saito; Cindy Grines; C. Michael Gibson;	Percutaneous Intervention of Cardiac Congenital Anomalies Trang 629-656	06//GCN-ĐHYD ngày 25/06/2020

					Steven R.Bailey		
2	Cảm nang thông tim và chụp mạch chẩn đoán	TK	Nhà xuất bản Y học 2021 ISBN: 978-604-66-4943-4	32	Chủ biên TS BS Nguyễn Thượng Nghĩa – TS BS Ngô Minh Hùng	Thuốc cản quang và các vấn đề liên quan trang 171-186 Các thuốc thường sử dụng trong phòng thông tim trang 187-218 Các dụng cụ dùng trong thông tim và chụp mạch vành trang 223-236 Chụp mạch vành chọn lọc qua da trang 329-348	Giấy xác nhận của Đại học Nam Cần Thơ 136/GXN-ĐHNCT Ngày 30/06/2022
3	Thông tim Chụp mạch vành cơ bản	TK	Nhà xuất bản Y Học 2023 ISBN: 978-604-66-6078-1	22	Chủ biên TS.BS.C KII Nguyễn Trí Thức TS.BS Nguyễn Thượng Nghĩa	Huyết động học trang 28-42 Giải phẫu mạch vành trang 43-51 Chi định và chống chỉ định chụp can thiệp mạch vành trang 52-66 Cơ bản về dụng cụ chụp và can thiệp mạch vành trang 67-95 Thông tim trái trang 96-104 Thông tim phải trang 105-120 Chụp động mạch vành cơ bản trang 121-136	Giấy xác nhận của Đại học Nam Cần Thơ 137/GXN-ĐHNCT Ngày 08/5/2023

						Bệnh thận do thuốc cản quang trang 177-185 Chụp cầu nối chủ vành trang 186-197 Tiếp cận mạch máu trang 198-218
--	--	--	--	--	--	--

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN /TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
a. Đề tài cấp cơ sở					
1	<p><i>Tên đề tài:</i> “Vai trò của MSCT 64 trong chẩn đoán bệnh động mạch vành”</p> <p>Quyết định thành lập hội đồng đạo đức trong nghiên cứu y sinh học trong nghiệm thu đề tài số 3454/QĐ-BVCR ngày 17/8/2011</p> <p>Biên bản họp hội đồng đạo đức trong nghiệm thu đề tài</p> <p>Giấy chứng nhận nghiệm thu đề tài cấp cơ sở số 21/2011/BV-NCKH ngày 26/8/2011</p>	CN	Bệnh viện Chợ Rẫy 21/2011/BV-NCKH	2008-2009	Nghiệm thu 24/8/2011 Kết quả: Đạt
2	<p><i>Tên đề tài:</i> “Đánh giá kết quả trước mắt và lâu dài của kỹ thuật Đóng ống động mạch bằng dụng cụ qua ống thông tại BV Chợ Rẫy (2004 - 2010)”</p> <p>Quyết định thành lập hội đồng đạo đức trong nghiên cứu y sinh học trong nghiệm thu đề tài số 274/QĐ-BVCR ngày 29/01/2013</p>	CN	Bệnh viện Chợ Rẫy 15/2013/BV-NCKH	2004-2010	Nghiệm thu 08/02/2013 Kết quả : Xếp loại xuất sắc

	Giấy chứng nhận nghiệm thu đề tài cấp cơ sở số 15/2013/BV-NCKH ngày 8/2/2013				
3	<p>Tên đề tài: “Mối tương quan giữa độ dày lớp nội trung mạc động mạch cảnh chung và điểm số Gensini cải tiến ở bệnh nhân hội chứng vành cấp”</p> <p>Giấy chứng nhận nghiệm thu đề tài cấp cơ sở số 574/BV-NCKH ngày 03/8/2017</p>	CS	Bệnh viện Chợ Rẫy 574/BV-NCKH	2016-2017	<p>Nghiệm thu 03/8/2017</p> <p>Kết quả: Xếp loại Khá</p>
4	<p>Tên đề tài: “Nghiên cứu ứng dụng stent không phủ thuốc Sirolimus, stent phủ thuốc Paclitaxel và bóng nong không phủ thuốc lần đầu tiên sản xuất tại Việt Nam theo dự án phát triển công nghệ cao mã số CNC.01/DAPT trong điều trị tái thông động mạch vành”</p> <p>Nhánh stent phủ thuốc Sirolimus”</p> <p>Giấy chứng nhận nghiệm thu đề tài cấp cơ sở số 655/BV-NCKH ngày 07/3/2018</p>	CN	Bệnh viện Chợ Rẫy 655/BV-NCKH	2015-2017	<p>Nghiệm thu 07/3/2018 tại hội đồng ĐĐNCYSH BVCR theo QĐ số 6690/QĐ-BVCR ngày 24/11/2017)</p> <p>Kết quả: Xếp loại Đạt</p>
5	<p>Tên đề tài: “Nghiên cứu thí điểm đặt Stent cho các tổn thương phân nhánh và tổn thương thứ hai ở bệnh động mạch vành khi sử dụng và không sử dụng Clearstent Live”</p> <p>Quyết định giao nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cấp cơ sở số 330/QĐ-BVCR ngày 24/6/2020</p> <p>Giấy chấp thuận của hội đồng đạo đức trong nghiên cứu y sinh số 1056/GCN-HĐĐĐ ngày 24/6/2020</p> <p>Quyết định thành lập hội đồng nghiệm thu đề tài nghiên cứu cấp cơ sở số 2194/QĐ-BVCR ngày 14/4/2023</p>	CN	Bệnh viện Chợ Rẫy 1553/BV-NCKH	2023	<p>Nghiệm thu 20/4/2023</p> <p>Kết quả: Xếp loại Khá</p>

	Giấy chứng nhận nghiệm thu đề tài cấp cơ sở số 1553/BV-NCKH ngày 20/4/2023 Giấy xác nhận phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học số 220-25/BVCR-NCKH ngày 30/5/2025				
6	Tên đề tài: “Đánh giá an toàn và hiệu quả của kỹ thuật giam bóng trong can thiệp sang thương chia đôi của động mạch vành ở bệnh viện Chợ Rẫy” Giấy chứng nhận nghiệm thu đề tài cấp cơ sở số 1569/BV-NCKH ngày 20/4/2023	CN	Bệnh viện Chợ Rẫy 1569/BV-NCKH	2023	Nghiệm thu 20/4/2023 Kết quả: Xếp loại Khá
b. Đề tài cấp Sở- Thành phố					
7	Tên nhiệm vụ: Nghiên cứu ứng dụng siêu âm nội mạch (IVUS) trong can thiệp mạch vành ở bệnh nhân Việt Nam. Giấy chứng nhận thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước:	Tham gia nhiệm vụ	Ủy ban nhân dân Tp Hồ Chí Minh Sở KHCN số 2347/GCN-SKHCN 17/10/2016	2011-2014	Hội đồng nghiệm thu được thành lập theo quyết định số 10/QĐ-SKHCN ngày 09/01/2015 Họp ngày 17/01/2015 với kết luận: Nhiệm vụ Khoa học và công nghệ đạt loại: Khá
8	Tên nhiệm vụ: Ứng dụng kỹ thuật ghép tim từ người cho đa tạng chết não tại bệnh viện Chợ Rẫy Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước (Số đăng ký 2020-996)	Tham gia nhiệm vụ	Sở Khoa học công nghệ Tp HCM 02/10/2020		Hội đồng nghiệm thu chính thức kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo QĐ: 885/QĐ SKHCN ngày 21/8/2020
c. Đề tài cấp Bộ					
9	Tên đề tài: “Nghiên cứu ứng dụng đo phân suất dự trữ lưu lượng mạch vành (Fractional Flow Reserve: FFR) để đánh	Tham gia chính thực hiện đề tài	Bộ Y Tế - Cục KH và CN số 54/CN-K2ĐT 20/10/2016	2010 - 2013	Nghiệm thu đề tài cấp Bộ theo quyết định số

	<p>giá và hướng dẫn can thiệp các tổn thương phức tạp tại Bệnh viện Chợ Rẫy”</p> <p>Giấy chứng nhận về việc tham gia nghiên cứu đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ. Số 54/CN-K2ĐT ngày 20/10/2016</p>		(QĐ công nhận kết quả số 3959/QĐ-BYT ngày 3/10/2014 của BT BYT)		2618/QĐ-BYT ngày 16/7/2014 Kết quả: Xuất sắc
10	<p><i>Tên nghiên cứu:</i> “Nghiên cứu ứng dụng Stent không phủ thuốc, Stent phủ thuốc Sirolimus, Stent phủ thuốc Paclitaxel và bóng nong không phủ thuốc lần đầu tiên sản xuất tại Việt Nam theo dự án phát triển công nghệ cao mã số CNC.01.DAPT/13 trong điều trị tái thông động mạch vành”</p> <p><i>Nhánh nghiên cứu:</i> “Stent phủ thuốc Sirolimus”</p> <p><i>Giai đoạn nghiên cứu:</i> “Nghiên cứu đăng ký thiết bị”</p> <p>Giấy chứng nhận kết quả nghiên cứu thử nghiệm lâm sàng của Cục Khoa học công nghệ và đào tạo chứng nhận việc hoàn thành và nghiệm thu đối với nhánh nghiên cứu Stent phủ thuốc Sirolimus trong nghiên cứu số 12/CN-K2ĐT ngày 05/06/2018</p>	Nghiên cứu viên chính	Bộ Y Tế Cục Khoa học công nghệ và đào tạo số 12/CN-K2ĐT 05/06/2018	2016-2017	Ngày họp hội đồng nghiệm thu: 27/3/2018 Ngày chứng nhận 05/6/2018 Kết quả: Đạt
11	<p><i>Tên nghiên cứu:</i> “Nghiên cứu ứng dụng bóng nong phủ thuốc Paclitaxel lần đầu tiên sản xuất tại Việt Nam theo dự án phát triển công nghệ cao mã số CNC.01.DAPT/13 trong điều trị tái thông động mạch vành</p> <p><i>Giai đoạn nghiên cứu:</i> “Đánh giá độ an toàn và hiệu quả của thiết bị y tế”</p> <p>Giấy chứng nhận kết quả nghiên cứu thử nghiệm lâm sàng của Cục Khoa học công nghệ và Đào tạo chứng nhận</p>	Nghiên cứu viên chính	Bộ Y Tế - Cục khoa học công nghệ và đào tạo số 16/CN-K2ĐT 31/7/2018	2016-2018	Ngày họp hội đồng nghiệm thu: 28/6/2018 Ngày chứng nhận 31/7/2018 Kết quả: Đạt

	việc hoàn thành và nghiệm thu đối với nghiên cứu số 16/CN-K2ĐT ngày 31/7/2018				
12	<p><i>Tên nghiên cứu:</i> “ Nghiên cứu ứng dụng Stent không phủ thuốc, Stent phủ thuốc Sirolimus, Stent phủ thuốc Paclitaxel và bóng nong không phủ thuốc lần đầu tiên sản xuất tại Việt Nam theo dự án phát triển công nghệ cao mã số CNC.01.DAPT/13 trong điều trị tái thông động mạch vành”</p> <p><i>Nhánh nghiên cứu:</i> “Bóng nong không phủ thuốc”</p> <p><i>Giai đoạn nghiên cứu:</i> “Nghiên cứu đăng ký thiết bị”</p> <p>Giấy chứng nhận kết quả nghiên cứu thử nghiệm lâm sàng của Cục Khoa học công nghệ và Đào tạo chứng nhận việc hoàn thành và nghiệm thu đối với nhánh nghiên cứu Bóng nong không phủ thuốc trong nghiên cứu số 07/CN-K2ĐT ngày 15/7/2019</p>	Nghiên cứu viên chính	Bộ Y Tế - Cục khoa học công nghệ và đào tạo số 07/CN-K2ĐT 15/7/2019	2016-2018	<p>Ngày họp hội đồng nghiệm thu: 15/3/2019</p> <p>Ngày chứng nhận 15/7/2019</p> <p>Kết quả: Đạt</p>
13	<p><i>Tên nhiệm vụ:</i> “Nghiên cứu ứng dụng siêu âm trong buồng tim hỗ trợ chẩn đoán và can thiệp bất ổn thông liên nhĩ”</p> <p>Giấy chấp thuận của hội đồng đạo đức trong nghiên cứu y sinh học số 851/CN-HĐĐĐ ngày 28/6/2019</p> <p>Quyết định giao nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cấp cơ sở cho cá nhân số 3550/QĐ-BVCR ngày 28/6/2019</p> <p>Quyết định thành lập Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ số 6036/QĐ-BYT ngày 30/12/2019</p> <p>Quyết định về việc phê duyệt đề tài khoa học và công nghệ</p>	CN	Bộ Y Tế Số 1923/QĐ-BYT	2021-2025	<p>Ngày họp hội đồng nghiệm thu: 08/01/2025</p> <p>Ngày chứng nhận 11/6/2025</p> <p>Kết quả: Đạt</p>

	<p>cấp Bộ Y tế số 174/QĐ-BYT ngày 13/01/2021</p> <p>Quyết định về việc thành lập hội đồng nghiệm thu cấp cơ sở đề tài nghiên cứu cấp Bộ Y tế số 97/QĐ-BVCR ngày 15/01/2024</p> <p>Giấy chứng nhận nghiệm thu cấp cơ sở đề tài cấp Bộ Y tế số 1865/BV-NCKH ngày 13/9/2024</p> <p>Quyết định về việc thành lập Hội đồng tư vấn đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ số 3587/QĐ-BYT ngày 28/11/2024</p> <p>Quyết định công nhận kết quả thực hiện đề tài số 1923/QĐ-BYT ngày 11/6/2025</p> <p>Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KH và CN sử dụng ngân sách nhà nước số đăng ký 2025-64-0780/NS-KQNC ngày 05/6/2025</p>				
d. Đề tài cấp nhà nước					
14	<p><i>Đề tài cấp nhà nước:</i> “Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật can thiệp nội mạch để điều trị thiếu máu não cấp và mạn tính”</p> <p><i>Đề tài nhánh:</i> “Nghiên cứu chỉ định và qui trình kỹ thuật can thiệp nội mạch nông và đặt stent động mạch cảnh và động mạch đốt sống đoạn trong và ngoài sọ trong điều trị thiếu máu não mạn tính”</p> <p>Quyết định về việc phân công nhiệm vụ các thành viên trong đề tài nhánh thuộc đề tài cấp nhà nước (Mã số: KC.10.38/11-15) số 615/QĐ-BVCR ngày 15/01/2013</p> <p>Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa</p>	Tham gia thực hiện	<p>Bộ Y tế</p> <p>Bệnh viện Chợ Rẫy số số 6151/QĐ – BVCR</p> <p>Đề tài nhánh Thuộc chương trình KHCN trọng điểm cấp nhà nước</p> <p>Mã đề tài KC.10.38/11-15</p>	2013-2015	<p>Nghiệm thu 05/5/2016</p> <p>Theo quyết định số 1030/QĐ-BKHCN</p>

	học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước số đăng ký 2017-64-096/KQNC ngày 10/02/ 2017				
15	<p>Tên dự án: “Nghiên cứu phát triển và làm chủ qui trình công nghệ sản xuất bóng nong mạch và stent phủ thuốc bằng công nghệ nano”</p> <p>Quyết định về việc công nhân kết quả thực hiện dự án số 4033/QĐ-BKHCHN ngày 31/12/2019</p> <p>Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCHN sử dụng ngân sách nhà nước. Số đăng ký: 2019-08T-1265/KQNC. Ngày 20/12/2019</p>	Tham gia nhiệm vụ	Chương trình nghiên cứu, đào tạo và hạ tầng kỹ thuật công nghệ cao	Cấp quốc gia Bộ khoa học và công nghệ- Cục thông tin khoa học và công nghệ quốc gia 2019-08T-1265/KQNC	Hội đồng đánh giá nghiệm thu thành lập theo quyết định số 3502/QĐ-BKHCHN 22/11/2019 Kết quả Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố:

Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
TRƯỚC KHI BẢO VỆ TIẾN SĨ								
Bài báo quốc tế trước khi bảo vệ Tiến sĩ								
1	A clinical-angiographic risk scoring system for coronary artery anomalies DOI: 10.1177/0218492312437880	06		Asian Cardiovascular and Thoracic Annals ISSN 02184923, 18165370.	IF 0,271		Vol 20 Issue 3 Trang 299-303	2012

Bài báo trong nước trước khi bảo vệ Tiến sĩ							
2	Khảo sát hiệu quả và biến chứng của nong van hai lá bằng bóng Inoue tại bệnh viện Chợ Rẫy Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	09		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Tập 6, số 4 Trang 190-193 2002
3	Vai trò của MSCT 64 trong chẩn đoán bệnh động mạch vành Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	01	X	Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Tập 13, Phụ bản số 1 Trang 227-236 2009
4	Mối liên quan giữa các phương pháp chẩn đoán kinh điển bệnh mạch vành mạn tính với chụp động mạch vành cản quang Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	01	X	Y học TPHCM, ISSN 1859-1779			Tập 13 Phụ bản số 1 Trang 218-226 2009
SAU KHI BẢO VỆ TIẾN SĨ							
Bài báo quốc tế sau khi bảo vệ Tiến sĩ							
5	Safety and Long-Term Outcome of Modified Intracardiac Echocardiography-Assisted “No-Balloon” Sizing Technique for Transcatheter Closure of Ostium Secundum Atrial Septal Defect - DOI: 10.1111/j.1540-8183.2012.00755.x. Epub 2012 Jul 23.	08		Journal of Interventional Cardiology, ISSN/eISSN 0896-4327 / 1540-8183	IF 1.5		Vol 25 Issue 6 Trang 628-634 2012
6	Five-year Follow-up of Intracardiac Echocardiography-assisted Transcatheter Closure of Complex	07		Congenital Heart Disease ISSN/eISSN 1747-079X / 1747-0803	IS 1.26		Vol 7 Trang 103-110 2012

	Ostium Secundum Atrial Septal Defect - DOI: 10.1111/j.1747-0803.2011.00567.x. Epub 2011 Oct 20.							
7	Impact of Interatrial Septum Anatomic Features on Short-and Long-Term Outcomes after transcatheter closure of Patent foramen ovale: single device type versus anatomic-driven device selection strategy - DOI: 10.1111/joic.12048.	08		Journal of Interventional Cardiology ISSN/eISSN 0896-4327 / 1540-8183	IF 1.318	1652	Vol 26, Issue.4 Trang 392-398	2013
8	Interatrial shunts: technical approaches to percutaneous closure - DOI: 10.1080/17434440.2018.1526674. Epub 2018 Sep 26	03		Expert Review of Medical Devices ISSN/eISSN 1743-4440 / 1745-2422	IF 2.212		Vol 15, Issue 10 Trang 707-716	2018
9	Very long-term outcomes of transcatheter secundum atrial septal defect closure using intracardiac echocardiography without balloon sizing - DOI: 10.1016/j.crad.2019.05.017.Epub 2019 Jun 20	06		Clinical Radiology ISSN/eISSN 0009-9260 / 1365-229X	IS 2.00		Vol 74 Issue 9 Trang 17-22	2019
10	Light anti-thrombotic regimen for prevention of device thrombosis and/or thrombotic complications after interatrial shunts device-based closure	05		European Journal of Internal Medicine ISSN/eISSN 0953-6205 / 1879-0828	IF 4.487		Vol 74 Trang 42-48	2020

	- DOI: 10.1016/j.ejim.2019.12.010.Epub 2020 Jan 3							
11	Feasibility, safety and long-term outcomes of complex left main bifurcation treatment using the nano-inverted-t stenting: a multicentre prospective Registry. - DOI: 10.1007/s10554-020-02106-x. Epub 2020 Nov 16.	09		The International Journal of Cardiovascular Imaging ISSN 1569-5794	IF 2.00		Vol 37 Issue 04 Trang 1107-1119	2020
12	Assessment of Vietnamese nurse's knowledge and practice regarding patient's safety after coronary angiography or percutaneous coronary intervention - DOI: https://doi.org/10.32895/UMP.MPR.6.1.2	2	X	MedPharmRes Journal of University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City ISSN/eISSN 2615-9139/1859-1779	Tạp chí ACI (Asean Citation Index)		Vol 6. No.1 Trang 7-14	2022
13	Left ventricular noncompaction cardiomyopathy associated with severe coronary artery disease: a case report - DOI: 10.15419/bmrat.v9i7.755	2	X	Biomedical Research and Therapy. ISSN 2198-4093	IF 0.151		Vol 9 Issue 7 Trang 5191-5195	2022
14	Assessment of the safety and effectiveness of the first sirolimus stent manufactured in Viet Nam. - DOI: 10.15419/bmrat.v9i7.751	2	X	Biomedical Research and Therapy. ISSN 2198-4093	IF 0.151		Vol 9 Issue 7 Trang 5154-5160	2022

15	Prediction of obstructive coronary artery disease in patients undergoing heart valve surgery: A cross-sectional study in a tertiary care hospital - DOI: 10.34172/jcvtr.2023.30557	06		Journal Cardiovascular and Thoracic Research ISSN:2008-5117 eISSN2008-6830	IF 0.221		Vol 15 Issue 1 Trang 57-64	2023
16	Prevalence and impact of metabolic syndrome on in-hospital outcomes in patients with acute myocardial infarction – A perspective from a developing country - DOI: 10.1097/MD.00000000000035924	06	X	Medicine ISSN 0025-7974 eISSN 1536-5964	IF 1.4 (PMID: 37960714) Q3		Vol 102 Issue 45 (e35924)	2023
17	Impact of Real-time Enhanced Stent Visualization in Patients Undergoing Overlapping Stent Procedures: A Pilot Study Doi: https://doi.org/10.54912/jci.2023.0011	03	X	Journal of Cardiovasc. Intervention (JCI) pISSN 2799-6999 eISSN 2799-7014			Vol 2 Issue: 4 P:243-248	2023
18	Endovascular intervention with intravascular ultrasound guidance of very early dissection complication in transplant renal artery: a case report and literature review - DOI: 10.3389/fcvm.2024.1396998. eCollection 2024.	5	X	Frontiers in Cardiovascular Medicine ISSN/eISSN 2297-055X	IF 2.8 (PMID: 38841260) Q1		Vol 11 1396998	2024

19	Platelet reactivity in patients with coronary artery disease undergoing dual antiplatelet therapy with aspirin and clopidogrel - DOI: 10.15419/bmrat.v11i5.888	2	X	Biomedical Research and Therapy. ISSN 2198-4093	IF 0.8 Q4		Vol 11 Issue: 5 Trang 6426-6433	2024
20	Iatrogenic propagation of left main coronary artery dissection during diagnostic coronary angiography. A case report DOI: 10.1097/MD.0000000042040	4	X	Medicine ISSN 0025-7974 eISSN 1536-5964	IF 1.4 (PMID: 37960714) Q3		Vol 104 Issue 14 e42040	2025
Bài báo trong nước sau khi bảo vệ Tiến sĩ								
21	Kết quả 1 năm can thiệp tổn thương động mạch vành trung gian dưới hướng dẫn phân suất dự trữ lưu lượng động mạch vành (FFR) Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	04		Y học THCM, ISSN 1859-1779			Tập 17 Phụ bản số 3 Trang 402-407	2013
22	Mối tương quan giữa tuổi động mạch theo thang điểm nguy cơ Framingham và tổn thương động mạch vành Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	03		Y học THCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 20 số 1 Trang 146-150	2016
23	Bít lỗ bầu dục bằng dù Amplazer PFO Occluder trong phòng ngừa đột quy não tái phát	02	x	Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 21 số 4 Trang 63 - 67	2017

	Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)							
24	Tỉ lệ và các yếu tố nguy cơ của bệnh thận do thuốc cản quang sau can thiệp mạch vành qua da Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	02		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 21 số 4 Trang 175 - 181	2017
25	Đóng thông liên nhĩ qua ống thông dưới hướng dẫn của siêu âm trong buồng tim Tap chí y học việt nam tập 450 - tháng 1 - số 2 - 2017 (tapchihocvietnam.vn)	02	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 450 số 2 Trang 161-166	2017
26	Kết quả ban đầu đóng thông liên thất phần màng bằng dụng cụ tại bệnh viện Chợ Rẫy Tap chí y học việt nam tập 450 - tháng 1 - số 1 - 2017 (tapchihocvietnam.vn)	02	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 450 số 1 Trang 160-164	2017
27	Mối liên hệ giữa độ dày lớp nội trung mạc động mạch cảnh chung và điểm số Gensini cải tiến ở bệnh nhân hội chứng vành cấp Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	03		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 22 số 5 Trang 37-43	2018
28	So sánh giá trị tiên lượng ngắn hạn và thang điểm phân tầng nguy cơ GRACE và TIMI ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	03		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 22 số 5 Trang 44-47	2018

29	Kết quả ứng dụng phương pháp đè ép cầm máu chỗ đâm kim động mạch đùi bằng dụng cụ Ngo's Femoral clamp Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocthcm.vn)	05		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 22 số 5 Trang 48-53	2018
30	Suy yếu và kết cục lâm sàng ngắn hạn trên bệnh nhân cao tuổi nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên được can thiệp mạch vành qua da tiên phát Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocthcm.vn)	03		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 23 số 2 Trang 30-37	2019
31	Ảnh hưởng của suy yếu đến tử vong nội viện trên bệnh nhân cao tuổi nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên được can thiệp mạch vành qua da tiên phát Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocthcm.vn)	03		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 23 số 2 Trang 38-44	2019
32	Nằm viện và sự tiến triển suy yếu trên bệnh nhân cao tuổi nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên được can thiệp mạch vành qua da tiên phát Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocthcm.vn)	03		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 23 số 2 Trang 45-50	2019
33	Khảo sát biến chứng mạch máu tại chỗ của bệnh nhân sau can thiệp mạch vành qua đường động mạch	03		Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 23 số 2 Trang 196-201	2019

	quay được bằng ép 6 giờ so với 24 giờ Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)						
34	Lấy dị vật trong tim bằng dụng cụ qua ống thông kinh nghiệm từ 25 bệnh nhân trưởng thành tại BV Chợ Rẫy Tap chí y học việt nam tập 489 - tháng 4 - số 2 - 2020 (tapchihocvietnam.vn)	01	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 489 Số 2 Trang 51-55 2020
35	Nhận xét các tổn thương động mạch vành qua 181 trường hợp chụp động mạch vành đầu tiên tại bệnh viện Chợ Rẫy Tap chí y học việt nam tập 489 - tháng 4 - số 2 - 2020 (tapchihocvietnam.vn)	01	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 489 Số 2 Trang 97-102 2020
36	Đặt stent trực tiếp hẹp thân chính động mạch vành trái: nhân trường hợp đầu tiên tại bệnh viện Chợ Rẫy Tap chí y học việt nam tập 489 - tháng 4 - số 2 - 2020	01	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 489 Số 2 Trang 145-149 2020
37	Mối quan hệ giữa siêu âm tim và điện tâm đồ trong đánh giá phì đại thất trái Tap chí y học việt nam tập 489 - tháng 4 - số 2 - 2020	01	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 489 Số 2 Trang 225-230 2020
38	Bít dù ống động mạch qua ống thông trên bệnh nhân trưởng thành tại BV Chợ Rẫy Tap chí y học việt nam tập 489 - tháng 4 - số 1 - 2020	01	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 489 Số 1 Trang 272-276 2020

39	Nhận xét ban đầu về hiệu quả hạ áp của Captopril ngậm dưới lưỡi trong tăng huyết áp nặng, khẩn trương Tap chí y học việt nam tập 489 - tháng 4 - số 1 - 2020	01	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 489 Số 1 Trang 264-268	2020
40	Kỹ thuật đi dây dẫn ngược dạng chữ ơ trong can thiệp san thương thân chung chia đôi gập góc đáng kể nhánh bên: Nhân một trường hợp Tap chí y học việt nam tập 491 - tháng 6 - số 1 - 2020	01	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 491 Số 1 Trang 163-167	2020
41	Chỉ định chụp mạch vành ở bệnh nhân có bệnh van tim được chỉ định phẫu thuật: Nghiên cứu quan sát tại Việt Nam Tap chí y học việt nam tập 491 - tháng 6 - số 2 - 2020	04		Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 491 Số 2 Trang 74-79	2020
42	Hiệu quả của phương pháp can thiệp mạch qua da điều trị bệnh hẹp thân chung động mạch vành trái ở người cao tuổi tại BV Chợ Rẫy Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh	7		Y học Tp HCM ISSN 1859-1779			Tập 25 Số 2 Trang 175-181	2021
43	Nghiên cứu sự liên quan giữa kiến thức và việc dùng thuốc kháng đông đường uống trên người bệnh ngoại trú thay van cơ học Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh	2		Y học Tp HCM ISSN 1859-1779			Tập 25 Số 5 Trang 127-134	2021
44	Nghiệm pháp đi bộ 6 phút trên bệnh nhân	03		Y học Tp HCM			Tập 26 Số 2	2022

	hội chứng mạch vành mạn được can thiệp mạch vành qua da Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh			ISSN 1859-1779			Trang 53-59	
45	Kỹ thuật lấy ống thông bị kẹt do co thắt nghiêm trọng mạch tay khi tiếp cận qua động mạch quay trong can thiệp mạch vành qua da: trường hợp lâm sàng Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh	8		Y học Tp HCM ISSN 1859- 1779			Tập 26 Số 2 Trang 68-72	2022
46	Nghiên cứu tính hiệu quả và an toàn của kỹ thuật khoan cắt mảng xơ vữa cho những tổn thương mạch vành với hóa nặng không thể xuyên và/hoặc nông bằng bóng Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh	5		Y học Tp HCM ISSN 1859- 1779			Tập 26 Số 2 Trang 255-264	2022
47	Tỉ lệ tiền đái tháo đường trên người cao tuổi mắc bệnh tăng huyết áp Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh	2		Y học Tp HCM ISSN 1859- 1779			Tập 26 Số 2 Trang 320- 326	2022
48	Nghiên cứu kết cục nội viện trên bệnh nhân nhồi máu cơ tim ST chênh lên có gánh nặng huyết khối lớn, được hút huyết khối và can thiệp thì đầu https://doi.org/10.51298/vmj.v515i1.2727	2		Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859- 1868			Tập 515 Số 1 Trang 286-290	2022
49	Đánh giá tính an toàn và hiệu quả của siêu âm trong buồng tim hướng dẫn đóng thông	4		Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859- 1868			Tập 516 Số 2 Tr.188- 192	2022

	liên nhĩ lỗ lớn bằng dụng cụ qua da https://doi.org/10.5129/8/vmj.v516i2.3072						
50	Đánh giá tính an toàn và hiệu quả của đóng thông liên nhĩ bằng dụng cụ qua da ở BN thiếu rìa ĐMC dưới hướng dẫn của siêu âm trong buồng tim https://doi.org/10.5129/8/vmj.v516i2.3044	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868		Tập 516 Số 2 Tr.73-77	2022
51	Hiện tượng không có dòng chảy sau can thiệp động mạch vành tiên phát https://doi.org/10.5129/8/vmj.v522i2.4376	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868		Tập 522 Số 2 Trang 312-316	2023
52	Hướng dẫn kỹ thuật bít dù thông liên nhĩ dưới hướng dẫn của siêu âm tim trong buồng tim https://doi.org/10.5129/8/vmj.v530i1.6573	4	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868		Tập 530 Số 1 Trang 73-79.	2023
53	Kết quả nghiên cứu ứng dụng siêu âm trong buồng tim (ICE) hỗ trợ chẩn đoán và can thiệp bít lỗ thông liên nhĩ tại bệnh viện Chợ Rẫy https://doi.org/10.5129/8/vmj.v534i2.8123	4	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868		Tập 534 Số 2 Trang 20-26	2024
54	Báo cáo ca lâm sàng: Bóc tách động mạch vành nguyên phát ở sản phụ https://doi.org/10.5129/8/vmj.v540i2.10353	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868		Tập 540 Số 2 Tr.96-100	2024
55	Hẹp động mạch chủ nặng – TAVI hay phẫu thuật	3		Tạp chí Y học Việt Nam		Tập 540 Số 3 Tr. 45-49	2024

	https://doi.org/10.5129/8/vmj.v540i3.10450			ISSN 1859-1868				
56	Tử vong và các biến cố tim mạch nội viện ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên có phân suất tống máu thất trái $\leq 40\%$ sau can thiệp mạch vành qua da https://doi.org/10.5129/8/vmj.v536i1B.8818	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 536 Số 1B Trang 240-244	2024
57	Tình trạng trầm cảm trên bệnh nhân sau hội chứng vành cấp được can thiệp https://doi.org/10.5129/8/vmj.v544i1.11777	2	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 544 Số 1 Tr.385-390	2024
58	Mối liên quan giữa chỉ số triglyceride – glucose Và kết cục nội viện ở bệnh nhân cao tuổi có hội chứng vành cấp tại bệnh viện chợ rẫy https://doi.org/10.5129/8/vmj.v550i1.14125	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 550 Số 1 Tr.310-314	2025

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH: Phó Giáo Sư

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Tp Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 6 năm 2025

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Nguyễn Thượng Nghĩa