

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 (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 400 Lê Văn Sỹ Phường 14 Quận 3 Tp Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 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):

- Từ năm: 1988 đến năm 1992: Bác sĩ nội trú, khoa Tim Mạch bệnh viện Chợ Rẫy
- Từ năm: 1992 đến năm 1994: Bác sĩ điều trị, Bộ môn Nội - Khoa Tim Mạch BV Chợ Rẫy
- Từ năm: 1995 đến năm 1997: Bác sĩ phòng khám xuất cảnh, bệnh viện Chợ Rẫy
- Từ năm: 1998 đến năm 2003: Bác sĩ chuyên khoa Tim mạch, Tổ trưởng tổ chụp và can thiệp động mạch vành, khoa Tim Mạch bệnh viện Chợ Rẫy

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

- Từ năm: 2004 đến năm 2015: Phó trưởng khoa, Khoa Tim Mạch Can Thiệp BV Chợ Rẫy
- Từ tháng 6/2015 đến nay: Phó Giám đốc Trung tâm Tim Mạch kiêm Trưởng khoa Tim Mạch Can Thiệp Bệnh viện Chợ Rẫy
- Chức vụ hiện nay: Phó Giám đốc Trung tâm Tim Mạch kiêm Trưởng 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
- Thỉnh giảng tại các cơ sở giáo dục đại học:
 - o Đại học Y Dược TPHCM
 - o Khoa Y Đại học Quốc gia Tp Hồ Chí Minh
 - o Trường đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch

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):

- o Đại học Y Dược TPHCM;
- o Khoa Y Đại học Quốc gia 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

Bồi dưỡng chuyên môn- nghiệp vụ

STT	Tên lớp	Thời gian	Địa điểm	Văn bằng
1	Siêu âm tim 2D và DOPPLER màu	01/10/1992 - 07/01/1993	Trung tâm đào tạo và bồi dưỡng cán bộ Y tế TP	Chứng chỉ
2	Siêu âm tim qua đường thực quản	08/06- 09/06/1998	Trung tâm đào tạo và bồi dưỡng cán bộ Y tế TP	Chứng chỉ
3	The medical examination of visa applicants Khám sức khỏe tổng quát cho người di dân	09/06/1995	CDC Hoa Kỳ	Chứng chỉ

4	Intravascular ultrasound and intracoronary pressure measurements Thông tim- đo áp lực và siêu âm nội mạch vành (IVUS). Siêu âm trong buồng tim (ICE)	05-06/2008	Center Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) Thụy Sĩ	Chứng chỉ
5	Chụp & Can thiệp ĐMV (2001) Coronary angioplasty training course Khoan cắt mảng xơ vữa và siêu âm nội mạch động mạch vành Rotational Atherectomy and IVUS Imaging	23/04/2017	Her Majesty Cardiac Center, Faculty of Medicine Siriraj Hospital Mahidol University – Thái Lan	Chứng chỉ
6	TAVI training course Thay van động mạch chủ qua da	28/08-10/09/2017	Heart center Righospitalet, Conpenhagen Denmark – Đan Mạch	Chứng chỉ
7	IVUS Fellowship Siêu âm nội mạch động mạch vành	09/04-11/04/2018	Teikyo University Hospital, Tokyo, Japan – Nhật	Chứng chỉ
8	Fellowship of SCAI (FSCAI) Thực tập sinh khoa học - Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ (The Society for Cardiovascular Angiography & Intervention-SCAI)	2020	SCAI (Hội Tim mạch Can thiệp Hoa Kỳ)	Chứng nhận
9	Thông kê căn bản trong nghiên cứu y học	17/12/2003 - 02/01/2004	Đại học Y Dược Tp Hồ Chí Minh	Chứng chỉ
10	Thiết kế nghiên cứu khoa học lâm sàng	18/12/2011	Viện Garvan (Úc)	Chứng chỉ
11	Viết bài báo khoa học	12/3-14/03/2012	Đại học Quốc gia tp Hồ Chí Minh	Chứng chỉ
12	Sư phạm y học	29/10/1997	Đại học Y Dược TP HCM	Chứng chỉ
13	Phương Pháp giảng dạy và lượng giá lâm sàng dựa trên năng lực	15/6-26/6/2020	Đại học Y Dược TP HCM	Chứng chỉ
14	Tin học	22/09/-27/11/1993	Trường Đại học Tổng hợp TP HCM	Chứng chỉ
15	Trung Cấp Chính trị	2007-2008	Trường Cán bộ TP HCM	Bằng

16	Khóa học bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp bác sĩ cao cấp (hạng 1)	13/8-24/09/2019	Trường Đại học Y tế công cộng	Chứng nhận
----	--	-----------------	-------------------------------	------------

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
- Nghiên cứu các biện pháp giám sát, đánh giá và phòng chống trong chiến lược phòng chống bệnh tim mạch Quốc gia Việt Nam.
- Nghiên cứu các biện pháp tầm soát để phát hiện và kiểm soát các yếu tố nguy cơ tim mạch trong cộng đồng như: Hút thuốc lá, đái tháo đường, tăng huyết áp, rối loạn lipid máu,...
- Nghiên cứu các biện pháp tầm soát để phát hiện các bệnh tim bẩm sinh ở trẻ em để có biện pháp điều trị sớm ngay từ đầu.

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

- Đã hướng dẫn **18** HVCH/CK2/BSNT và các học viên đã bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2 /BSNT;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: gồm **14** đề tài; trong đó có **06** đề tài cấp cơ sở, **02** đề tài cấp thành phố, **04** đề tài cấp bộ và **02** đề tài cấp nhà nước.
- Đã công bố **56** bài báo khoa học, trong đó có **16** bài báo khoa học được đăng trên tạp chí quốc tế và là tác giả chính của **05** 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
-----	-----------------------	--

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

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: 12 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 hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn giảng dạy quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	

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

1	Năm học 2018-2019			2		99,6	80,6	180,2/298,2/135
	ĐH Y Dược Tp HCM			2		86,4	80,6	167/285/135
	ĐH Quốc Gia Tp HCM					13,2		13,2/13,2/135
2	Năm học 2019-2020			3		8	98,37	106,37/264,85/135
	ĐH Y Dược Tp HCM			3			98,37	98,37/256,85/135
	ĐH Quốc Gia Tp HCM					8		8/8/135
3	Năm học 2020-2021			1		11,6	259,8	271,4/372,76/135
	ĐH Y Dược Tp HCM			1			259,8	259,8/361,16/135
	ĐH Quốc Gia Tp HCM					11,6		11,6/11,6/135
	3 năm cuối							
4	Năm học 2021-2022			1		20	182,7	202,7/270/135
	ĐH Y Dược Tp HCM			1			182,7	182,7/250/135
	ĐH Quốc Gia Tp HCM					20		20/20/135
5	Năm học 2022-2023			2		14	301,9	315,9/357,2/137,5
	ĐH Y Dược Tp HCM			2			301,9	301,9/343,2/137,5
	ĐH Quốc Gia Tp HCM					14		14/14/137,5
6	Năm học 2023-2024					8	290	298/358/137,5

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

	ĐH Y Dược Tp HCM						290	290/350/137,5
	ĐH Quốc Gia TpHCM					8		8/8/137,5

(*) - 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):

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

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

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK 2/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/B SNT	Chính	Phụ			
1	Lý Ích Trung		CK2	x		2014- 2015	Bệnh viện Chợ Rẫy	25/05/2016 QĐ cấp bằng số 1286/QĐ-BYT ngày 08/4/2016 Số cấp bằng: A 0189
2	Đặng Trần Hùng		HVCH	x		2013- 2015	Đại học Y Dược TPHCM	17/12/2015 Số hiệu A 125425 Số cấp bằng: 3857
3	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
4	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
5	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
6	Nguyễn Thế Quyền		BSNT HVCH	x		2015- 2018	Đại học Y Dược TPHCM	19/12/2018 QĐ cấp bằng 5627/QĐ-ĐHYD Số hiệu bằng C: 003151 sổ cấp bằng: 029/2018/BSNT/Đ HYD và 26/12/2018 Số hiệu:A200473

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

							Số vào sổ cấp bằng: 467/2018/ Ths/ĐHYD
7	Phan Thanh Toàn		BSNT HVCH	x		2015- 2018	Đại học Y Dược TPHCM 19/12/2018 QĐ cấp bằng 5627/QĐ-ĐHYD Số hiệu C: 003192 số cấp bằng: 070/2018/ BSNT/ĐHYD 26/12/2018 Số hiệu A 200471 Số vào sổ cấp bằng: 465/2018/ Ths/ĐHYD
8	Nguyễn Phát Thành Luân		HVCH	x		2017- 2019	Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch 25/3/2020 Số hiệu bằng UPNT.Ths/000049 Số vào sổ cấp bằng: 48/K7/CH-N/19
9	Trần Thị Thanh Trúc		CK2	x		2018- 2020	Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch 19/4/2021 QĐ cấp bằng 1698/QĐ- TĐHYKPNT Số hiệu bằng A:010139 số cấp bằng: 497/K8/CK2/19/20
10	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
11	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

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

12	Tô Văn Tuấn		CK2	x		2019-2021	Đại học Y Dược TPHCM	26/01/2022 Số 142/QĐ-ĐHYD Số hiệu bằng A: 010399 sổ cấp bằng: 057/2021/CKII/ĐH YD
13	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
14	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
15	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
16	Lê Nguyễn Quỳnh Thư		CK2	x		2020-2022	Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch	07/6/2023 Số hiệu A: 012359 Vào sổ cấp bằng: 680/K10/CKII/19/2 2
17	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
18	Nguyễn Nhật Tài		BSNT HVCH	x		2021-2023	Đại học Y Dược TPHCM	25/12/2023 QĐ cấp bằng 6051/QĐ-ĐHYD

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

								Số hiệu C: 006990 sổ cấp bằng: 100/2023/ BSNT/ĐHYD 25/12/2023 Số hiệu YDS.Ths.001357 Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 215/2023/ ThS/ĐHYD
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận Tiến sĩ						
1	Điều trị cấp cứu tim mạch Sách dịch nguyên bản: Treatment of cardiac emergencies	HD	Mosby 1990	09	BS PTS Lê Thị Thanh Thái	Tham gia dịch và trong ban thư ký	12/GCN-ĐHYD ngày 25/06/2020
2	Phác đồ điều trị 2013 – Phần Nội Khoa	HD	Nhà xuất bản y học 2013	157	PGS TS Nguyễn Trường Sơn		1261/GCN-ĐHYD ngày 20/10/2017
3	Phác đồ điều trị 2018 – Phần Nội Khoa (Tập 1)	HD	Nhà xuất bản y học chi nhánh Tp HCM	59	PGS TS Nguyễn Trường Sơn		56/GCN-ĐHYD Ngày 02/7/2019

			ISBN 978- 604- 66- 3224-5 2018				
4	Evidence-based cardiology practicen A 21 st Century Approach	TK	People's Medical Publishing House-USA 2010 ISBN 978-1-60795-095-0	06	Dayi Hu, Thach N, Nguyen Moo Hyun Kim Tak Kwan, CindyGrines Shigeru Saito	Chapter 19 Carotid Arterial Disease Trang 527-547	05/GCN-ĐHYD ngày 25/06/2020
II Sau khi được công nhận Tiến sĩ							
5	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; Steven R.Bailey	Percutaneous Intervention of Cardiac Congenital Anomalies Trang 629-656	06//GCN-ĐHYD ngày 25/06/2020
6	Thông tin chụp động mạch vành chẩn đoán			15	Chủ biên TS. BS Nguyễn	Giải phẫu mạch vành Trang 67-76	Quyết định ban hành chương trình

	275 trang Thông tim, can thiệp mạch vành qua da và tim bẩm sinh cơ bản 431 trang Can thiệp mạch vành qua da và tim bẩm sinh cơ bản 274 trang	Giáo trình	2019		Thượng Nghĩa	Chỉ định và chống chỉ định chụp can thiệp mạch vành trang 77-92 Cơ bản về dụng cụ chụp và can thiệp mạch vành Trang 93-130 Chụp mạch vành cơ bản Trang 194-208	và tài liệu đào tạo liên tục khoa tim mạch can thiệp do Giám đốc Bệnh Viện Chợ rẫy đã ký ngày 04/05/2020
7	Khuyến cáo của hội tim mạch can thIỆP Việt Nam về can thIỆP mạch vành trong đại dịch Covid-19	Khuyến cáo	Hội tim mạch can thIỆP Việt Nam 2020	21	Tham gia		
8	Cẩm nang thông tim và chụp mạch chẩn đoán	CK	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

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

9	Thông tin Chụp mạch vành cơ bản	CK	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 Chỉ 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 tin trái trang 96-104 Thông tin phải trang 105-120 Chụp động mạch vành cơ bản trang 121- 136 Bệnh thận do thuốc cản quang trang 177-185 Chụp cầu nối chủ vành trang 186-197 Tiếp cận mạch máu trang 198- 218	Giấy xác nhận của Đại học Nam Cần Thơ 137/GXN- ĐHNCT Ngày 08/5/2023
---	---------------------------------------	----	---	----	--	---	---

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/PC N/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	<i>Tên đề tài:</i> Vai trò của MSCT 64 trong chẩn đoán bệnh động mạch vành	CN	Bệnh viện Chợ Rẫy 21/2011/BV-NCKH	2008-2009	Nghiệm thu 24/8/2011 Kết quả: Đạt
2	<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)	CN	Bệnh viện Chợ Rẫy 15/2013/BV-NCKH	2004-2010	Nghiệm thu 08/02/2013 Kết quả : Xếp loại xuất sắc
3	<i>Tên đề tài:</i> 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	CS	Bệnh viện Chợ Rẫy 574/BV-NCKH	2016-2017	Nghiệm thu 03/8/2017 Kết quả: Xếp loại Khá
4	<i>Tên đề tài:</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 trong điều trị tái thông động mạch vành” Nhánh stent phủ thuốc Sirolimus	CN	Bệnh viện Chợ Rẫy 655/BV-NCKH	2015-2017	Nghiệm thu 07/3/2018 tại hội đồng ĐĐNCYSH BVCR theo QĐ số 6690/QĐ- BVCR ngày 24/11/2017) Kết quả: Xếp loại Đạt
5	<i>Tên đề tài:</i> 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	CN	Bệnh viện Chợ Rẫy 1553/BV-NCKH	2023	Nghiệm thu 20/4/2023 Kết quả: Xếp loại Khá
6	<i>Tên đề tài:</i> 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	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	Giấy chứng nhận thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước: <i>Tên nhiệm vụ:</i> Nghiên cứu ứng dụng siêu âm nội mạch (IVUS) trong can thiệp mạch vành ở bệnh nhân Việt Nam.	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	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) <i>Tên nhiệm vụ:</i> Ứng dụng kỹ thuật ghép tim từ người cho đã tạng chết não tại bệnh viện Chợ Rẫy	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	Giấy chứng nhận về việc tham gia nghiên cứu đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ. <i>Tên đề tài:</i> “Nghiên cứu ứng dụng đo phân suất dự trữ lưu lượng mạch vành (Fractional Flow Reserve: FFR) để đánh giá và hướng dẫn can thiệp các tổn thương phức tạp tại Bệnh viện Chợ Rẫy”	Tham gia chính thực hiện đề tài	Bộ Y Tế - Cục KH và CN số 54/CN-K2ĐT 20/10/2016 (QĐ công nhận kết quả số 3959/QĐ-BYT ngày 3/10/2014 của BT BHYT)	2010 - 2013	Nghiệm thu đề tài cấp Bộ theo quyết định số 2618/QĐ-BYT ngày 16/7/2014 Kết quả: Xuất sắc
10	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	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

	<p>trong nghiên cứu: “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>Nhánh nghiên cứu: Stent phủ thuốc Sirolimus</p> <p>Giai đoạn nghiên cứu: Nghiên cứu đăng ký thiết bị</p>				Kết quả: Đạt
11	<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 nghiên cứu: “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>Giai đoạn nghiên cứu: Đánh giá độ an toàn và hiệu quả của thiết bị y tế</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	<p>Ngày họp hội đồng nghiệm thu: 28/6/2018</p> <p>Ngày chứng nhận 31/7/2018</p> <p>Kết quả: Đạt</p>
12	<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: “ Nghiên cứu ứng dụng Stent không phủ thuốc, Stent phủ thuốc Sirolimus, Stent phủ thuốc</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>

	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”				
d. Đề tài cấp nhà nước					
13	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) Tên đề tài nhánh: “Nghiên cứu qui trình kỹ thuật can thiệp nội mạch nong và đặt stent động mạch cảnh và động mạch đốt sống đoạn trong và ngoài sọ trong điều trị thiếu máu não mạn tính” Thuộc chương trình KHCN trọng điểm cấp nhà nước: “Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ tiên tiến phục vụ bảo vệ và chăm sóc sức khỏe cộng đồng” mã số KC.10/11-15	Tham gia thực hiện	Bộ Y tế Bệnh viện Chợ Rẫy số số 6151/QĐ – BVCR Đề tài nhánh Thuộc chương trình KHCN trọng điểm cấp nhà nước Mã đề tài KC.10.38/11-15	2013-2015	Nghiệm thu 05/5/2016 Theo quyết định số 1030/QĐ-BKHCN
14	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: 2019-08T-1265/KQNC. <i>Tên nhiệm vụ:</i> Nghiên cứu phát triển và làm chủ qui trình công nghệ sản xuất bóng nong mạch và stent phủ thuốc bằng công nghệ nano (mã số nhiệm vụ: CNC.01.DAPT/13) thuộc: “Chương trình nghiên cứu, đào tạo và xây dựng hạ tầng kỹ thuật công nghệ cao”	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-BKHCN 22/11/2019 Kết quả Đạt

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

- 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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

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)	Tập, 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	Lấy dị vật trong buồng tim và các mạch máu lớn bằng dụng cụ qua da	03	X	Tạp chí Nội khoa ISSN 1859-1884 Hội nghị Tim mạch miền trung			Phụ trương đặc biệt 30-31/7/2009 Trang 960-966	2009

				mở rộng lần thứ V				
4	Vai trò của MSCT 64 trong chẩn đoán bệnh động mạch vành Tập 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
5	Mối liên quan giữa các phương pháp chẩn đoán kinh điển bệnh mạch vành mạn tính với chụp động mạch vành cản quang Tập 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								
6	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
7	Five-year Follow-up of Intracardiac Echocardiography-assisted Transcatheter Closure of Complex Ostium Secundum Atrial Septal Defect	07		Congenital Heart Disease ISSN/eISSN 1747-079X / 1747-0803	IS 1.26		Vol 7 Trang 103-110	2012

	- DOI: 10.1111/j.1747-0803.2011.00567.x. Epub 2011 Oct 20.						
8	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
9	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
10	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
11	Light anti-thrombotic regimen for prevention of device thrombosis and/or	05	European Journal of Internal Medicine	IF 4.487		Vol 74 Trang 42-48	2020

	thrombotic complications after interatrial shunts device-based closure - DOI: 10.1016/j.ejim.2019.12.010.Epub 2020 Jan 3			ISSN/eISSN 0953-6205 / 1879-0828			
12	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
13	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	MedPharm Res 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
14	Percutaneous retrieval of foreign bodies in the heart and major vessels - DOI: 10.37532/1755-5310.2022.14(4).547	2	X	Interventional Cardiology ISSN 1755-5302	IF 1.776	Vol 14 Issue 4 Trang 547-551	2022

15	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
16	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
17	Prediction of obstructive coronary artery disease in patients undergoing heart valve surgery: A cross-sectional study in a tertiary care hospital - DOI: 10.34172/jevtr.2023.30557	06		Journal Cardiovascular and Thoracic Research ISSN:2008-5117 eISSN2008-6830	IF 0.221		Vol 15 Issue 1 Trang 57-64	2023
18	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 1.6 (PMID: 37960714)		Vol 102 Issue 45 (e35924)	2023

19	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 3.6 (PMID: 38841260)		Vol 11 1396998	2024
20	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 Q3		Vol 11 Issue: 5 Trang 6426-6433	2024
Bài báo trong nước sau khi bảo vệ Tiến sĩ								
21	Đóng ống động mạch bằng dụng cụ qua ống thông tại BV Chợ Rẫy: kết quả trước mắt và dài hạn (2004-2010) Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	05	X	Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Tập 17 Phụ bản số 1 Trang 53-57	2013
22	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)	04		Y học THCM, ISSN 1859-1779			Tập 17 Phụ bản số 3 Trang 402-407	2013

	Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)							
23	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
24	Bít lỗ bầu dục bằng dù Amplazer PFO Occluder trong phòng ngừa đột quỵ não tái phát Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	02	x	Y học TPHCM ISSN 1859-1779			Phụ bản tập 21 số 4 Trang 63 - 67	2017
25	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
26	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
27	Kết quả ban đầu đóng thông liên thất phần màng bằng dụng cụ tại bệnh viện Chợ Rẫy	02	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN			Tập 450 số 1 Trang 160-164	2017

	Tap chí y học việt nam tập 450 - tháng 1 - số 1 - 2017 (tapchihocvietnam.vn)			1859-1868				
28	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
29	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
30	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 (tapchihocphcm.vn)	05		Y học TPHCM ISSN 1859- 1779			Phụ bản tập 22 số 5 Trang 48-53	2018
31	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	03		Y học TPHCM ISSN 1859- 1779			Phụ bản tập 23 số 2 Trang 30-37	2019

	Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)						
32	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 (tapchihocphcm.vn)	03		Y học TPHCM ISSN 1859-1779		Phụ bản tập 23 số 2 Trang 38-44	2019
33	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 (tapchihocphcm.vn)	03		Y học TPHCM ISSN 1859-1779		Phụ bản tập 23 số 2 Trang 45-50	2019
34	Khảo sát biến chứng mạch máu tại chỗ của bệnh nhân sau can thiệp mạch vành qua đường động mạch quay được bằng ép 6 giờ so với 24 giờ Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	03		Y học TPHCM ISSN 1859-1779		Phụ bản tập 23 số 2 Trang 196-201	2019
35	Đánh giá tính an toàn và hiệu quả của stent phủ thuốc Sirolimus lần đầu tiên sản xuất tại Việt Nam	02	x	Y học TPHCM ISSN 1859-1779		Phụ bản tập 23 số 6 Trang 25-30	2019

	Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)						
36	Bệnh cơ tim không lèn chặt trên một bệnh nhân có bệnh lý thân chung và 3 nhánh động mạch vành: báo cáo trường hợp Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocphcm.vn)	02		Y học TPHCM ISSN 1859-1779		Phụ bản tập 23 số 6 Trang 173-177	2019
37	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
38	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
39	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 (tapchihocvietnam.vn)	01	x	Tap chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868		Tập 489 Số 2 Trang 145-149	2020

40	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 (tapchihocvietnam.vn)	01	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 489 Số 2 Trang 225-230	2020
41	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 (tapchihocvietnam.vn)	01	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 489 Số 1 Trang 272-276	2020
42	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 (tapchihocvietnam.vn)	01	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 489 Số 1 Trang 264-268	2020
43	Kỹ thuật đi dây dẫn ngược dạng chữ φ 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 (tapchihocvietnam.vn)	01	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 491 Số 1 Trang 163-167	2020
44	Chỉ định chụp mạch vành ở bệnh nhân có bệnh van tim được chỉ định phẫu thuật: Nghiên cứu quan sát tại Việt Nam	04		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 491 Số 2 Trang 74-79	2020

	Tap chí y học việt nam tập 491 - tháng 6 - số 2 - 2020 (tapchihocvietnam.vn)						
45	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 (tapchihocvietnam.vn)	7		Y học Tp HCM ISSN 1859-1779			Tập 25 Số 2 Trang 175-181 2021
46	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 (tapchihocvietnam.vn)	2		Y học Tp HCM ISSN 1859-1779			Tập 25 Số 5 Trang 127-134 2021
47	Nghiệm pháp đi bộ 6 phút trên bệnh nhân hội chứng mạch vành mạn được can thiệp mạch vành qua da Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchihocvietnam.vn)	03		Y học Tp HCM ISSN 1859-1779			Tập 26 Số 2 Trang 53-59 2022
48	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	8		Y học Tp HCM ISSN 1859-1779			Tập 26 Số 2 Trang 68-72 2022

	Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchiyhoctphcm.vn)						
49	Nghiên cứu tính hiệu quả và an toàn của kỹ thuật khoan cắt mảng xơ vữa cho những tổn thương mạch vành vô hóa nặng không thể xuyên và/hoặc nong bằng bóng Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchiyhoctphcm.vn)	5		Y học Tp HCM ISSN 1859-1779		Tập 26 Số 2 Trang 255-264	2022
50	Tỉ lệ tiền đái tháo đường trên người cao tuổi mắc bệnh tăng huyết áp Tap chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh (tapchiyhoctphcm.vn)	2		Y học Tp HCM ISSN 1859-1779		Tập 26 Số 2 Trang 320- 326	2022
51	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		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868		Tập 515 Số 1 Trang 286-290	2022
52	Rối loạn đường huyết và tiền đái tháo đường trên người cao tuổi mắc bệnh tăng huyết áp https://doi.org/10.51298/vmj.v520i1A.3807	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868		Tập 520 Số 1A Trang 357-361	2022
53	Hiện tượng không có dòng chảy sau can thiệp động mạch vành	4		Tạp chí Y học Việt Nam		Tập 522 Số 2	2023

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

	tiên phát https://doi.org/10.51298/vmj.v522i2.4376			ISSN 1859-1868			Trang 312-316	
54	“Hướng dẫn kỹ thuật bí quyết thông liên nhĩ dưới hướng dẫn của siêu âm tim trong buồng tim” https://doi.org/10.51298/vmj.v530i1.6573	4	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 530 Số 1 Trang 73-79.	2023
55	Kết quả nghiên cứu ứng dụng siêu âm trong buồng tim (ICE) hỗ trợ chẩn đoán và can thiệp bí quyết thông liên nhĩ tại bệnh viện Chợ Rẫy https://doi.org/10.51298/vmj.v534i2.8123	4	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 534 Số 2 Trang 20-26	2024
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/10.51298/vmj.v536i1B.8818	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 536 Số 1B Trang 240-244	2024

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 2024
NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Nguyễn Thượng Nghĩa