

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: 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: *Nội Tim Mạch*

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: *PHẠM MẠNH HÙNG*

2. Ngày tháng năm sinh: *24-3-1968*; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: *Kinh*; Tôn giáo: *Không có*

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): *Xã Bạch Xám, huyện Mỹ Hòa, tỉnh Hưng Yên.*

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): *12 Ngách 376/14, đường Ngô Gia Tự, phường Đức Giang, quận Long Biên, Hà Nội.*

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): *Viện Tim Mạch – Bệnh Viện Bạch Mai, 78 Giải Phóng, Đống Đa, Hà Nội.*

Điện thoại nhà riêng: *không có*; Điện thoại di động: *0913519417 và 0988171717*

E-mail: hungmpham@gmail.com và phammanhhung@hmu.edu.vn

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

- *1985 – 1991: Sinh viên Trường Đại học Y Hà Nội hệ Bác Sĩ Đa Khoa.*

- *1991 – 1995: Học viên lớp Cao học khóa I (tương đương bác sĩ Nội trú) chuyên ngành Nội khoa, trường Đại học Y Hà Nội.*

- *2003 – 2007: Nghiên cứu sinh chuyên ngành Nội Tim Mạch hệ không tập trung, Trường Đại Học Y Hà Nội.*

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước - 1996 – nay: Giảng viên; Giảng viên chính (từ 2007) và Giảng viên Cao cấp (từ 2016) của Bộ môn Tim Mạch, Trường Đại học Y Hà Nội.

- 1996 – nay: Kiêm nhiệm bác sỹ điều trị chuyên ngành Tim mạch và Chuyên ngành sâu Tim Mạch Can thiệp tại Viện Tim Mạch – Bệnh viện Bạch mai, Hà Nội.

- 2015 – 2017: Phó Chủ nhiệm Bộ Môn Tim Mạch – Trường Đại Học Y Hà Nội.

- 2017 – nay: Chủ nhiệm Bộ Môn Tim Mạch – Trường Đại Học Y Hà Nội.

- 2014 – 2017: Kiêm nhiệm Phó Viện trưởng Viện Tim Mạch Việt Nam.

- 2017 – nay: Kiêm nhiệm Viện trưởng Viện Tim Mạch Việt Nam.

- 2004 – 2016: Tổng thư ký, Hội Tim Mạch Học Việt Nam.

- 2016 – nay: Phó chủ tịch Hội Tim Mạch Học Việt Nam.

- 2022 – nay: Tổng biên tập, Tạp chí Tim Mạch Học Việt Nam.

Chức vụ hiện nay: Chủ nhiệm Bộ Môn Tim Mạch – Trường Đại Học Y Hà Nội; Viện Trưởng Viện Tim Mạch Việt Nam; Phó Chủ tịch Hội Tim Mạch Học Việt Nam; Tổng Biên Tập Tạp chí Tim Mạch Việt Nam.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Chủ nhiệm Bộ Môn Tim Mạch – Trường Đại Học Y Hà Nội

Địa chỉ nơi công tác: Bộ Môn Tim Mạch – Trường Đại Học Y Hà Nội, Viện Tim Mạch Việt Nam – Bệnh viện Bạch Mai, 78 Giải Phóng, Phương mai, Đống Đa, Hà Nội.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 09 tháng 10 năm 1991; số văn bằng: A3562; ngành: Y học, chuyên ngành: Bác sỹ Đa Khoa; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Y Hà Nội.

- Được cấp bằng Thạc sỹ Y học ngày 26 tháng 09 năm 1995; số văn bằng: 90; ngành: Y học; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Y Hà Nội - Bộ Giáo dục và Đào tạo, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sỹ ngày 11 tháng 04 năm 2008; số văn bằng: 05418; ngành: Y học; chuyên ngành: Nội Tim Mạch; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Y Hà Nội – Bộ Giáo dục và Đào tạo, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: ngày 10 tháng 11 năm 2011,

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Giáo Sư** tại HĐGS cơ sở: *Trường Đại Học Y Hà Nội*

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Giáo Sư** tại HĐGS ngành, liên ngành: *Y học*

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu hiệu quả của phương pháp can thiệp qua đường ống thông trong điều trị một số bệnh lý tim cấu trúc thường gặp.

- Nghiên cứu ứng dụng những kỹ thuật tiên tiến trong chẩn đoán hình ảnh/chức năng nội mạch và can thiệp động mạch vành ở bệnh nhân có nguy cơ cao và/hoặc tổn thương phức tạp.

- Ứng dụng các kỹ thuật sinh học phân tử và công nghệ gen protein trong chẩn đoán và điều trị một số bệnh lý tim mạch.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **09 NCS** bảo vệ thành công luận án TS, trong đó **08 NCS** là hướng dẫn chính;

- Đã hướng dẫn (số lượng) HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng: **17** đề tài đã nghiệm thu thành công, trong đó: **05** đề tài cấp Nhà Nước, **04** đề tài cấp Bộ và **08** đề tài cấp Cơ sở. Cá nhân là **chủ nhiệm 01 đề tài cấp Bộ** (sau khi là PGS); **chủ nhiệm 01 đề tài nhánh** thuộc đề tài độc lập cấp Nhà nước (sau khi là PGS); Chủ nhiệm 8 đề tài cấp cơ sở (trong đó có 01 đề tài tiềm năng của Trường Đại Học Y Hà Nội).

- Đã công bố (số lượng) **245** bài báo khoa học, trong đó **19** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (**03/19** bài báo quốc tế là tác giả chính đứng đầu).

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản: **29** sách phục vụ đào tạo, thuộc nhà xuất bản có uy tín trên thế giới và trong nước: trong đó có **08** sách xuất bản trên thế giới, 06 giáo trình, 02 sách chuyên khảo và 13 là sách tham khảo; là **chủ biên 14** sách phục vụ đào tạo, trong đó có **03** giáo trình, **02** sách chuyên khảo và **09** sách tham khảo, hiện có thêm **04** giáo trình đã thẩm định đang chờ xuất bản.

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- Bằng khen của Thủ tướng chính phủ 11/2019.

- Danh hiệu Nhà Giáo Ưu tú 11/2014.

- Giải thưởng Nhân Tài Đất Việt 10/2010.

- Huy chương Vì thế hệ trẻ 27/02/2023.

- Nhiều Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y Tế (8 lần), Chủ tịch các Tỉnh (3 lần).

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): *Không có*

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:

Trong thời gian giảng dạy và nghiên cứu tại Trường Đại học Y Hà Nội, tôi tự nhận thấy mình có đủ năng lực và phẩm chất đáp ứng các tiêu chuẩn của nhà giáo và đã thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định, cụ thể là:

- *Trung thành với Tổ quốc Việt Nam Xã hội chủ nghĩa, luôn chấp hành nghiêm mọi chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, qui định của Nhà trường và của cơ sở thực hành lâm sàng.*
- *Là một cán bộ giảng dạy có phẩm chất đạo đức tốt, gương mẫu, trung thực, lối sống khiêm tốn và giản dị, có tinh thần trách nhiệm cao, đoàn kết với đồng nghiệp, hoà đồng với học viên và sinh viên. Luôn chia sẻ kinh nghiệm và kiến thức cho học viên, sinh viên và đồng nghiệp. Có sự đam mê nghề nghiệp và khả năng truyền cảm hứng cho học viên, sinh viên, đồng nghiệp.*
- *Bản thân luôn tích cực rèn luyện đạo đức, tác phong, tham gia học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ lý luận, chuyên môn, nghiệp vụ và phương pháp giảng dạy để nâng cao chất lượng giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Tham gia công tác quản lý giảng dạy ở bộ môn, kiêm nhiệm quản lý cơ sở thực hành, hoạt động chuyên môn chuyên ngành Tim mạch theo sự phân công của Nhà trường và cơ sở thực hành.*
- *Luôn đảm bảo công tác giảng dạy đào tạo tốt, tích cực đổi mới sáng tạo, tổ chức chỉ đạo và trực tiếp tham gia các khâu trong công tác giảng dạy đào tạo: xây dựng các khung chương trình đào tạo, biên soạn tài liệu giảng dạy, tổ chức thực hiện giảng dạy, tổ chức xây dựng công cụ lượng giá và lượng giá học viên, đánh giá sau giảng dạy... Chuẩn bị bài và phương tiện giảng dạy đầy đủ khi thực hiện giảng dạy, hướng dẫn thực hành tay nghề, lên lớp đúng giờ. Giảng dạy có chất lượng tốt, được đồng nghiệp, học viên và sinh viên quý mến, tin tưởng. Hoàn thành định mức giờ giảng hàng năm theo quy định, tích cực hướng dẫn học viên sau đại học và thực hiện nghiên cứu khoa học.*
- *Có mối quan hệ tốt với cơ sở thực hành của nhà trường, gắn kết công tác điều trị thực tế với giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Bản thân đồng thời là kiêm nhiệm lãnh đạo tại cơ sở thực hành. Bên cạnh công tác giảng dạy của nhà trường, luôn gắn kết, mở rộng công tác đào tạo phát triển chuyên ngành tim mạch, tăng cường khả năng hội nhập quốc tế.*
- *Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, có nhiều đóng góp xây dựng đơn vị, Nhà trường cũng như chuyên ngành Tim mạch của đất nước và góp phần hội nhập trên thế giới.*

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 là 27 năm, trong đó cụ thể 06 năm gần đây:*
- *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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):*

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017-2018	02		03 CH 02 BSNT 01 CK2		16	435,5	451,5/487,4/360
2	2018-2019		01	04 CH 01 BSNT		16	463,5	479,5/511,7/360
3	2019-2020			02 CH 01 BSNT 04 CK2		16	503,5	519,5/500,4/360
<i>03 năm học cuối</i>								
4	2020 -2021	02		02 CH 01 BSNT 01 CK2		20	439,5	459,5/425,7/360
5	2021-2022	02		03 CH 01 BSNT 03 CK2		20	519,5	539,5/809,5/350
6	2022 -2023	02				12	455,5	467,5/441,5/350

(*) - 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: Tiếng Anh

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: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: *Tiếng Anh*

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): **Thụy Điển** (chương trình trao đổi giáo viên giữa Trường Đại Học Y Hà Nội và Trường đại học Karoliska năm 2006); **Trong nước**: tham gia giảng dạy nhiều khóa đào tạo liên tục bằng tiếng Anh của Hội Tim Mạch Học Việt Nam; Đào tạo các học viên nước ngoài thực tập sinh (fellow) tại Viện Tim Mạch Việt Nam; Tham gia chuyển giao kỹ thuật cho các nước Myanmar; Rwanda.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Có chứng chỉ tiếng Anh C và trong thực tế có khả năng sử dụng thành thạo ngoại ngữ trong giao tiếp thông thường, trong công việc chuyên môn, đọc và viết tài liệu khoa học thành thạo; có kinh nghiệm giảng dạy chuyên môn bằng ngoại ngữ tiếng Anh. Có nhiều kinh nghiệm (đã nhiều lần) làm chủ tọa đoàn và trình bày báo cáo khoa học bằng tiếng Anh tại các hội nghị khoa học lớn trên thế giới.

- Chứng chỉ tốt nghiệp khóa Anh văn C, số chứng chỉ 164 cấp ngày 08 tháng 07 năm 1991 của Trung tâm dịch thuật trường Đại Học Ngoại Ngữ;

- Chứng chỉ tiếng Pháp Niveau 1. Fin d'unité 3 của Ecoles Sans Frontieres 1996;

- Thực tập sau đại học chuyên ngành Tim mạch can thiệp tại bệnh viện Đại học Ajou Hàn Quốc năm 1998 – 1999 (sử dụng tiếng Anh).

- Thực tập sinh chuyên khoa tim mạch can thiệp tại bệnh viện Massachusetts, đại học Harvard, Hoa Kỳ năm 2000.

- Thực tập sinh chuyên khoa tim mạch can thiệp tim bẩm sinh tại bệnh viện trường Đại học California tại San Francisco (UCSF), Hoa Kỳ năm 2002.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ tốt nghiệp khóa Anh văn C, số chứng chỉ 164 cấp ngày 08 tháng 07 năm 1991 của Trung tâm dịch thuật trường Đại Học Ngoại Ngữ.

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	Phạm Hồng Phương	NCS		Chính		Từ 11/2011 đến 11/2014	Viện Nghiên cứu Khoa học Y dược Lâm sàng 108	28/12/2018 Số hiệu bằng 000012
2	Lê Văn Cường	NCS		Chính		Từ 11/2011 đến 11/2014	Viện Nghiên cứu Khoa học Y dược Lâm sàng 108	17/01/2018 Số hiệu bằng 008154

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

3	Nguyễn Quang Toàn	NCS		Chính		Từ 27/08/2014 đến 27/08/2018	Học Viện Quân Y	12/12/2020 Số hiệu bằng 1013
4	Nguyễn Minh Hùng	NCS			Phụ	25/05/2011 đến 22/04/2014	Trường Đại Học Y Hà Nội	25/07/2019 Số hiệu bằng 10163
5	Lê Thanh Bình	NCS		Chính		27/08/2014 đến 27/08/2017	Học Viện Quân Y	08/12/2022 Số hiệu bằng 01.001112
6	Đình Huỳnh Linh	NCS		Chính		12/12/2014 đến 08/09/2020	Trường Đại Học Y Hà Nội	12/01/2021 Số hiệu bằng 10282
7	Vũ Quang Ngọc	NCS		Chính		16/11/2017 đến 15/03/2021	Trường Đại Học Y Hà Nội	02/07/2021 Số hiệu bằng 10332
8	Phan Tuấn Đạt	NCS		Chính		10/01/2014 đến 04/10/2021	Trường Đại Học Y Hà Nội	05/01/2022 Số hiệu bằng 10400
9	Lê Xuân Thận	NCS		Chính		09/12/2016 đến 27/09/2022	Trường Đại Học Y Hà Nội	30/12/2022 Số hiệu bằng YHN1 0479

Tóm tắt: Đã hướng dẫn 09 NCS đã bảo vệ thành công được cấp bằng tiến sỹ, trong đó hướng dẫn chính là 08 NCS, hướng dẫn phụ 01 NCS.

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)
I	Trước khi được công nhận PGS						
II	Các sách xuất bản quốc tế						
1	Practical Handbook of Advanced Interventional Cardiology	TK	Wiley-Blackwell, 2000/ ISBN-10 0879934697 ISBN-13 978-0879934699	41		Tham gia 03 chương (chương 9,17,24): 171 – 175; 287 – 309; 459 – 463	

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

2	Management of Complex Cardiovascular Problems: The Consultant's Approach first edition	TK	Wiley-Blackwell, 2000/ ISBN-10 0879934417 ISBN-13 978-0879934415	45		Tham gia 1 chương (chương 11): 189 - 213	
3	Practical Handbook of Advanced Interventional Cardiology second edition	TK	Wiley-Blackwell, 2003/ ISBN-10 1405117311 ISBN-13 978-1405117319	78		Tham gia 01 chương (Chương 24): 485 - 522	
4	Management of Complex Cardiovascular problems: The Evidence-Based Medicine Approach third edition	TK	Wiley-Blackwell, 2007/ ISBN-10 1405140313 ISBN-13 978-1405140317	60		Tham gia 01 chương (Chương 11): 319 - 341	
5	Practical Handbook of Advanced Interventional Cardiology third edition	TK	Wiley-Blackwell, 2009/ ISBN-13 978-1405169554	40		Tham gia 01 chương (chương 11): 96 - 117	
6	Evidence-Based Cardiology Practice A 21st Century Approach	TK	People's Medical Publishing House-USA, 2010/ ISBN-10: 1607950952 ISBN-13 978-1607950950	82		Tham gia 01 chương (chương 12): 304 - 335	
I.II	Các sách xuất bản trong nước						
7	Điều trị học Nội khoa (tập 2)	GT	Nhà xuất bản Y học, 2006/ ISBN: 8-935218-402556	12		49 - 182	
8	Bài giảng Y học Gia đình (phần nội khoa)	GT	Nhà xuất bản Y học, 2011/ ISBN: 8935218400538	15		9 - 12; 3 - 19; 20 - 24; 25 - 29; 30 - 34; 126 - 138; 139 - 158; 159 - 167; 168 - 174; 175 - 183; 340 - 346; 347 - 352	
II	Sau khi được công nhận PGS						
II.I	Các sách xuất bản quốc tế						

9	Management of complex cardiovascular problems fourth edition	TK	Wiley-Blackwell, 2016/ ISBN-13 978-1118965030	80		Tham gia 01 chương (Ch. 5): 113 - 140	
10	Practical Handbook of Advanced Interventional Cardiology: Tips and Tricks 5th Edition	TK	Wiley-Blackwell, 2020/ ISBN-10 1119382688 ISBN-13 978-1119382683	107	√ (chương sách)	Chủ biên 01 chương (Ch. 27): 652 - 689	
II.II	Các sách xuất bản trong nước						
11	Bệnh học Nội khoa tập 1	GT	Nhà xuất bản Y học, 2012/ ISBN: 8-935218-402556	24		152 – 168; 202 – 226	4793/QĐ-ĐHYHN
12	Bệnh Tim mạch và các biện pháp phòng chống	TK	Nhà xuất bản Thế giới, 2013/ ISBN: 978-604-77-066-79	11	√	Cùng tham gia biên soạn toàn bộ các chương sách	
13	Bệnh học Tim mạch cơ bản	TK	Nhà xuất bản Y học, 2013/	26		113 – 167; 168 – 193; 194 – 228	
14	Điều dưỡng trong tim mạch can thiệp	TK	Nhà xuất bản Y học, 2016/ISBN: 978-604-66-2362-2	9	√	Cùng tham gia biên soạn toàn bộ sách (267 trang)	4528/QĐ-ĐHYHN
15	Lâm sàng Tim mạch học	TK	Nhà xuất bản Y học, 2019/ ISBN: 978-604-66-3922-0	134	√	53 – 61; 196 – 276; 416 – 459; 506 – 624; 906 - 984	
16	Điều dưỡng trong Tim mạch	TK	Nhà xuất bản Y học, 2019/ ISBN: 978-604-66-3921-3	16	√	Cùng tham gia biên soạn toàn bộ sách (230 trang)	4527/QĐ-ĐHYHN
17	Thực hành Siêu âm tim cơ bản	TK	Nhà xuất bản Y học, 2019/ ISBN: 978-604-66-4049-3	28	√	Cùng tham gia biên soạn toàn bộ sách (481 trang)	1823/QĐ-ĐHYD
18	Thuốc chẹn beta trong lâm sàng tim mạch	TK	Nhà xuất bản Đại học quốc gia Hà Nội, 2020/ ISBN: 978-604-9919-54-1	16	√	Cùng tham gia biên soạn toàn bộ sách (240 trang)	
19	Thực hành bệnh Tim mạch	TK	Nhà xuất bản Y học, 2020/ ISBN: 978-604-66-4137-7	8		Cùng tham gia biên soạn toàn bộ sách (560 trang)	

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

20	Thuốc Tim mạch trong thực hành lâm sàng	TK	Nhà xuất bản Y học, 2020/ ISBN: 978-604-66-4489-7	69	√	Cùng tham gia biên soạn toàn bộ sách (913 trang)	2942/QĐ-ĐHYHN
21	Bài giảng Điện tâm đồ	GT	Nhà xuất bản Y học, 2021/ ISBN: 978-604-66-4811-6	4	√	Cùng tham gia biên soạn toàn bộ sách (253 trang)	13/QĐ-ĐHYHN
22	Tim mạch can thiệp nâng cao trong thực hành lâm sàng	TK	Nhà xuất bản Y học, 2021/ ISBN: 978-604-66-4963-2	36		1 – 24; 333 – 346; 371 – 410; 553 - 580	
23	Triệu chứng học Nội khoa Tập 1	GT	Nhà xuất bản Y học, 2021/ ISBN: 978-604-66-5270-0	83	√	227 – 363	4793/ QĐ-ĐHYHN
24	Bệnh học nội khoa (tập 1)	GT	Nhà xuất bản Y học, 2022/ ISBN: 978-604-66-5554-1	51	√	183 – 214; 274 – 339	4793/ QĐ-ĐHYHN
25	Tim mạch Can thiệp	TK	Nhà xuất bản Y học, 2022/ ISBN: 978-604-66-5738-5	82	√	29 – 116; 117 – 214; 235 – 564; 565 – 856; 857 – 984; 1123 – 1284; 1531 – 1674; 1675 – 1784.	4150/QĐ-ĐHYHN
26	Chẩn đoán và điều trị bệnh nội khoa	TK	Nhà xuất bản Y học, 2022/ ISBN: 978-604-66-5873-3	288		310 – 500	
27	Can thiệp Động Mạch Chủ	CK	Nhà xuất bản Y học, 2023/ ISBN: 978-604-66-6150-4	1	√	Biên soạn toàn bộ sách (152 trang)	1626/QĐ-ĐHYHN
28	Siêu âm trong lòng động mạch vành	CK	Nhà xuất bản Y học, 2023/ ISBN: 978-604-66-6149-8	1	√	Biên soạn toàn bộ sách (200 trang)	1630/QĐ-ĐHYHN
29	Phân suất dự trữ lưu lượng vành trong thực hành lâm sàng	TK	Nhà xuất bản Y học, 2023/ ISBN: 978-604-66-6149-8	1	√	Biên soạn toàn bộ sách (200 trang)	1648/QĐ-ĐHYHN

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

30	Bệnh học tim mạch tập 1 (Giáo trình giảng dạy sau đại học Trường Đại Học Y Hà Nội)	GT	Đã thẩm định, đang chờ xuất bản		√	132-248	2382/ QĐ-ĐHYHN
31	Bệnh học tim mạch tập 2 (Giáo trình giảng dạy sau đại học Trường Đại Học Y Hà Nội)	GT	Đã thẩm định, đang chờ xuất bản		√	325-442; 195-289; 290-392;	2382/ QĐ-ĐHYHN
32	Tim mạch can thiệp Tập 1 (Giáo trình giảng dạy sau đại học Trường Đại Học Y Hà Nội)	GT	Đã thẩm định, đang chờ xuất bản		√	38-95; 278-387; 620-872	2383/ QĐ-ĐHYHN
33	Tim mạch can thiệp Tập 2 (Giáo trình giảng dạy sau đại học Trường Đại Học Y Hà Nội)	GT	Đã thẩm định, đang chờ xuất bản		√	1104-1313; 1509-1666	2383/ QĐ-ĐHYHN

Trong đó: Có **02 sách** (số TT 27 và 28) là sách **chuyên khảo** do nhà xuất bản có uy tín xuất bản (Nhà Xuất Bản Y Học) và **01 chương sách** (số TT 10) do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới (NXB Wiley-Blackwell) xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau khi được công nhận PGS. Ngoài ra ứng viên là chủ biên của 03 giáo trình (số TT 21, 23, 24) và chủ biên của 09 sách tham khảo (số TT 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 25, 29) đều được xuất bản bởi các nhà xuất bản có uy tín (NXB Y Học, NXB Đại học quốc gia) sau khi được công nhận PGS. Hiện đang chờ giấy phép xuất bản 04 sách là giáo trình đã thẩm định.

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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
I	Trước khi được công nhận PGS				
1	Nghiên cứu vai trò thang điểm SYNTAX trong tiên lượng bệnh nhân sau can thiệp động mạch vành qua da	CN	Cơ sở	2008-2009	3/06/2010; Xuất Sắc

2	Nghiên cứu va trò của Siêu âm trong lòng mạch (IVUS) trong đánh giá tổn thương hẹp động mạch vành mức độ vừa	CN	Cơ sở	2008-2009	3/06/2010/ Xuất sắc
3	Nghiên cứu chọn lọc một số thành tựu KHCN thế giới trong chẩn đoán điều trị bệnh tim mạch	TG	Nhà nước KHCN. 11.15	1999 – 2000	2002/ Đạt
4	Nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học trong chẩn đoán điều trị bệnh tim mạch (2)	TG	Nhà nước KC.19.04	2001 - 2005	17/08/2005; Đạt
5	Nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong chẩn đoán và điều trị các bệnh tim bẩm sinh	TG	Nhà nước KC. 10.29	2001 - 2005	2008/Đạt
6	Nghiên cứu tình trạng tắc lại và tái hẹp động mạch vành sau can thiệp và các biện pháp hạn chế	TG	Nhà nước KC.10.13/06-10	2007-2010	2011; Xuất sắc
7	Nghiên cứu ứng thử nghiệm điều trị tế bào gốc tự thân từ tủy xương cho bệnh nhân suy tim sau NMCT cấp	TG	Đề tài nhánh thuộc đề tài cấp NN: KC.04.01/06-10	2007-2010	2011; Đạt
II	Sau khi được công nhận PGS				
8	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đo áp lực trong lòng động mạch vành và dự trữ dòng chảy động mạch vành vành bằng dây dẫn áp lực (pressure wire)	CN	Số 912/QĐ-BYT Đề tài Cấp Bộ Y Tế	12/2010 – 06/2012	23/05/2013 Xếp loại: Xuất sắc
9	“Xây dựng quy trình cấy ghép tế bào gốc tự thân cho bệnh nhân suy tim sau nhồi máu cơ tim cấp”, đề tài nhánh thuộc đề tài cấp Quốc gia: “Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc tự thân trong điều trị suy tim sau nhồi máu cơ tim”	CN đề tài nhánh	ĐTĐL.2001/T 09 Đề tài cấp Quốc gia	04/2012 – 04/2014	16/10/2014: Xếp loại: Đạt
10	Nghiên cứu ứng dụng bóng phủ thuốc (Palitaxel) trong điều trị một số bệnh lý động mạch vành	TK	Đề tài Cấp Bộ Y Tế	2011 - 2015	27/05/2015 Xếp loại: Đạt
11	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong phát hiện sớm đột biến một số gen gây bệnh cơ tim phì đại	CN	ĐTTN. 2019.99 Đề tài tiềm năng Trường ĐHYHN	11/2019-10/2020	05/03/2021 Xếp loại: Đạt
12	Tìm hiểu mối liên quan giữa nồng độ testosterone toàn phần với một số yếu tố nguy cơ tim mạch ở bệnh nhân nam ≥ 40 tuổi có tăng huyết áp	CN	BM-2018-1208-21 Đề tài cấp cơ sở	2018-2019	15/06/2021 Xếp loại: Xuất Sắc

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

13	Đánh giá tính khả thi và kết quả bảo vệ nhánh bên bằng kỹ thuật nong bóng ngoài stent trong can thiệp tổn thương chỗ chia nhánh động mạch vành	CN	BM-2018-1209-202 <i>Đề tài cấp cơ sở</i>	2018-2019	15/06/2021 Xếp loại: <i>Xuất sắc</i>
14	Đánh giá đặc điểm canxi hoá động mạch vành trên chụp động mạch vành xâm lấn đối chiếu với chụp cắt lớp vi tính đa dãy	CN	BM-2020-1342 <i>Đề tài cấp cơ sở</i>	2020-2021	17/11/2022 Xếp loại: <i>Khá</i>
15	Khảo sát tình trạng điện giải lúc nhập viện ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp tại Viện Tim mạch Việt nam – Bệnh viện Bạch Mai	CN	BM-2020-1344 <i>Đề tài cấp cơ sở</i>	2020-2021	17/11/2022 Xếp loại: <i>Xuất sắc</i>
16	Khảo sát mối liên quan giữa mức độ thiếu máu với bệnh thận do thuốc cản quang ở bệnh nhân sau can thiệp Động mạch vành qua da	CN	BM-2020-1346 <i>Đề tài cấp cơ sở</i>	2020 - 2021	17/11/2022 Xếp loại: <i>Xuất sắc</i>
17	Nghiên cứu phát hiện đột biến gen SCN5A và SCN10A gây hội chứng Brugada bằng kỹ thuật sinh học phân tử	TG	2723/QĐ-BYT <i>Đề tài cấp Bộ</i>	6/2019 – 6/2021	11/10/2022 Xếp loại: <i>Đạt</i>

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

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):

Giải thưởng quốc gia:

7.1.a. 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
I	Trước khi được công nhận PGS							
I.I	Các bài báo khoa học xuất bản trên các tạp chí uy tín quốc tế							
1	Balloon Angioplasty	6		Journal of Interventional Cardiology/P-ISSN 8964327	ISI/IF 0.37; Scopus/Q2		Tập 14, số 5, 563-596	Năm 2001

2	Pregnancy Precipitates Pulmonary Edema in Patients with Mitral Stenosis.	16		The American Journal of Cardiology/IS SN: 0002-9149 (print); 1879-1913 (web)	ISI/IF 2.726; Scopus/ Q1		TCT-355, 138H (Abstracts)	09/2002
3	Percutaneous Mitral Valvuloplasty Does Not Change Natural Disease Progression in Patients with Rheumatic Mitral Stenosis	15	√	The American Journal of Cardiology/IS SN: 0002-9149 (print); 1879-1913 (web)	ISI/IF 2.726; Scopus/ Q1		TCT-356 , 138H (Abstracts)	09/2002
4	Percutaneous Mitral Valvuloplasty: Immediate and Mid-Term Follow-up	12	√	ASEAN Heart Journal/Online ISSN 2315-4551	Open Access Journal		Tập 10, số 2 trang 19 - 26	6/2003
5	Transcatheter occlusion of coronary artery fistulae in Vietnam	5		European Heart Journal, ISSN:B6:F6 0195-668X	ISI/IF 6.363; Scopus/ Q1		Volume 27S, 801 (Abstracts)	9/2006
6	Pulmonary valvuloplasty in adults using the Inoue balloon catheter	7	√	European Heart Journal, ISSN: 0195-668X	ISI/IF 6.363; Scopus/ Q1		Volume 27S, 873 (Abstracts)	9/2006
7	Pulmonary valvuloplasty in adults using the Inoue Balloon Catheter	8	√	Circulation: Journal of the American Heart Association, ISSN: 1524-4539	ISI/IF 8.759; Scopus/ Q1		Vol 118, no 12, trang e369 (Abstracts)	09/2008
8	Percutaneous Mitral Valvuloplasty during Pregnancy	7	√	Circulation: Journal of the American Heart Association, ISSN: 1524-4539	ISI/IF 8.759; Scopus/ Q1		Volume 118, no 12, trang e487 (Abstracts)	09/2008
9	Percutaneous mitral valvuloplasty during pregnancy	2	√	Journal of the American College of Cardiology/IS SN: 0735-1097	ISI/IF 14.292; Scopus/ Q1		Volume 55, issue 10A (Abstracts)	Tháng 3/2010

I.II	Các bài báo khoa học xuất bản trên các tạp chí uy tín trong nước							
10	Góp phần nghiên cứu độ chênh áp qua van hai lá bằng phương pháp Siêu âm - Doppler tim ở bệnh nhân hẹp hai lá khít (trước và sau mổ tách van hai lá).	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 5, 9-12	1995
11	Siêu âm - Doppler tim trong chẩn đoán và đánh giá kết quả mổ tách van ở bệnh nhân hẹp van hai lá khít	7		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 8, 24-34	Tháng 6/1996
12	Nhận xét sơ bộ về tác dụng của thuốc thiên sư hộ (Dan shen pill) trong điều trị đau thắt ngực	6		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 15, 30-35	Tháng 6/1998
13	Đánh giá những thay đổi về hình thái, chức năng và huyết động của tim bằng siêu âm Doppler ở những bệnh nhân suy thận mạn chạy thận thân tạo chu kỳ	6		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 17, 43-52	Tháng 3/1999
14	Điều trị nội khoa trước, trong và sau can thiệp bệnh động mạch vành	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 21, 8-19	Tháng 3/2000
15	Tìm hiểu mối liên quan giữa số lượng bạch cầu và tiên lượng bệnh nhân Nhồi máu cơ tim cấp	2		Tạp chí Tim mạch Nghiên cứu Y Học/ ISSN 0866-202X			Số 16, 118-124	Năm 2005
16	Theo dõi trong 4 năm những biến đổi tim mạch ở bệnh nhân suy thận mạn chạy thận nhân tạo chu kỳ	11		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848 (S)			Số 21S, 1216-1230	Năm 2000

17	Đánh giá kết quả nong van hai lá bằng bóng Inoue trong điều trị bệnh hẹp van hai lá ở Việt Nam	9	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848 (S)			Số 21S, 720-731	Năm 2000
18	Nong van hai lá qua da bằng bóng Inoue kinh nghiệm ban đầu qua 220 trường hợp được nong van tại Viên Tim mạch Quốc gia Việt Nam	12		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 23, 25-33	Tháng 9/2000
19	Nghiên cứu giá trị của phân độ Killip trong tiên lượng bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp theo dõi theo dọc theo thời gian 30 ngày	6	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 27, 18-24	Tháng 9/2001
20	Bước đầu nhận xét kết quả can thiệp động mạch vành ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp	2		Tạp chí Y học Thực hành, ISSN: 1859-1663			Tập 407, số 1, 10-13	2002
21	Diễn biến tử vong và các yếu tố tiên lượng bệnh viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn	9	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 29, 40-44	Tháng 3/2002
22	Nghiên cứu phương pháp can thiệp động mạch vành qua da trong điều trị nhồi máu cơ tim cấp	9		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 31, 25-33	Tháng 9/2002
23	Nong van hai lá bằng bóng Inoue trong điều trị bệnh nhân bị hẹp van hai lá: kết quả sớm và theo dõi trung hạn	12	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 32, 51-59	Tháng 12/2002
24	Nong van hai lá qua da: Phương pháp ưu tiên lựa chọn trong điều	3	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 32, 27-35	Tháng 12/2002

	trị bệnh hẹp van hai lá							
25	Kết quả bước đầu và sau 6 tháng các bệnh nhân đóng lỗ thông liên nhĩ qua da bằng các dụng cụ Amplatzer tại Viện Tim mạch Quốc gia Việt Nam	10		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 33, 39-46	Tháng 3/2003
26	Nong van hai lá bằng bóng inoue phối hợp với hướng dẫn của siêu âm tim qua thành ngực cho phụ nữ có thai bị hẹp van hai lá khít	14	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 33, 47-52	Tháng 3/2003
27	Thăm dò huyết động tim mạch trong suy tim	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 34, 3-8	Tháng 6/2003
28	Đặc điểm tổn thương động mạch vành trên chụp mạch ở bệnh nhân đái tháo đường	5	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 34, 18-23	Tháng 6/2003
29	Vai trò của siêu âm Doppler tim trong đánh giá chênh áp tâm trương qua van hai lá ở bệnh nhân hẹp van hai lá có đối chiếu với thông tim	7	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 35, 12-16	Tháng 9/2003
30	Thông tim can thiệp điều trị bệnh tim bẩm sinh ở viện Tim mạch Quốc gia Việt Nam	15		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 36, 7-16	Tháng 12/2003
31	Can thiệp động mạch vành trong nhồi máu cơ tim cấp	3	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 36, 51-65	Tháng 12/2003

32	Nghiên cứu phương pháp can thiệp động mạch vành qua da trong điều trị nhồi máu cơ tim cấp	7		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 36S, 117-123	Năm 2003
33	Nhân hai trường hợp đóng lỗ rò động mạch vành bằng dụng cụ qua da tại Viện Tim mạch Việt Nam	6		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 36S, 137-142	Năm 2003
34	Kết quả bước đầu và sau 6 tháng các bệnh nhân đóng lỗ thông liên nhĩ qua da bằng các dụng cụ Amplatzer tại Viện Tim mạch Quốc gia Việt Nam	8		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 36S, 230-231	Năm 2003
35	Nhân hai trường hợp đóng lỗ rò động mạch vành bằng dụng cụ qua da tại Viện Tim mạch Việt Nam	7		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam (S)/ ISSN 1859 - 2848			Số 37S, 253-260	Năm 2004
36	Bít ống động mạch qua da bằng dụng cụ Amplatzer dùng cho bít thông liên nhĩ	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam (S)/ ISSN 1859 - 2848			Số 37S, 465-470	Năm 2004
37	Nong van hai lá bằng bóng Inoue trong điều trị bệnh nhân bị hẹp van hai lá: kết quả sớm và theo dõi trung hạn	15	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam (S)/ ISSN 1859 - 2848			Số 37S, 471-483	Năm 2004
38	Nong van hai lá bằng bóng Inoue phối hợp với hướng dẫn của siêu âm tim qua thành ngực cho phụ nữ có thai bị hẹp van hai lá khít	13	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam (S)/ ISSN 1859 - 2848			Số 37S, 484-492	Năm 2004
39	Phương pháp đóng lỗ thông liên nhĩ qua da bằng	2		Tạp chí Tim mạch học Việt			Số 38, 11-19	Tháng 8/2004

	dụng cụ Amplatzer			Nam/ ISSN 1859 - 2848				
40	Điều trị bít ống động mạch bằng dụng cụ Amplatzer	17		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 39, 18-25	Tháng 12/2004
41	Nghiên cứu tỉ lệ tái phát rung nhĩ sau sốc điện ở bệnh nhân hẹp hai lá khít đã được nong van hai lá bằng bóng	4	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 39, 26-36	Tháng 12/2004
42	Nhân một trường hợp bệnh nhân cơ tim phì đại tắc nghẽn được điều trị bằng biện pháp làm mỏng vách liên thất bằng cộn qua đường ống thông	4	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 39, 59-64	Tháng 12/2004
43	Ứng dụng tế bào gốc trong ngành Tim mạch	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 40, 45-63	Tháng 3/2005
44	Nong van hai lá bằng bóng Inoue trong điều trị bệnh nhân bị hẹp van hai lá: kết quả sớm và theo dõi trung hạn	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 40, 64-72	Tháng 3/2005
45	Nhân 2 trường hợp đóng Thông liên thất phần quan màng bằng dụng cụ qua da tại viện Tim mạch Việt Nam	10		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 40, 81-88	Tháng 3/2005
46	Tìm hiểu mối liên quan giữa nhịp thời gian và hội chứng động mạch vành cấp	2		Tạp chí Nghiên cứu Y Học / ISSN: 0866-202X			Số 16, 279 - 304	Tháng 6, 2005
47	Các biến đổi tuyệt đối và tương đối về độ dày lớp nội - trung mạc động mạch cảnh và mảng vữa xơ	2	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 43, 90-99	Tháng 3/2006

	động mạch trong điều trị dài hạn bằng thuốc hạ huyết áp: kết quả tiếp theo của nghiên cứu ELSA (European Lacidipine Study on Atherosclerosis)							
48	Nhịp nhanh vòng vào lại nút nhĩ thất: Nhận xét về một số yếu tố tự báo thành công của phương pháp điều trị bằng sóng có tần số radio	7		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 44, 27-35	Tháng 6/2006
49	Đánh giá kết quả sớm của phương pháp đốt động mạch qua da bằng amlatzer ở trẻ em	8		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 44, 45-50	Tháng 6/2006
50	Hội chứng Takotsubo: Nhân một trường hợp tại Viện Tim mạch Quốc Gia Việt Nam	3	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 45, 87-94	Tháng 12/2006
51	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến biến chứng hở hai lá sau nong van hai lá bằng bóng Inoue	3	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 46, 25-35	Tháng 5/2007
52	Bệnh hẹp hai lá và thai nghén	1	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 46, 53-75	Tháng 5/2007
53	Đánh giá kết quả bước đầu chụp và can thiệp động mạch vành tại bệnh viện Bru Điện ở bệnh nhân có bệnh lý mạch vành tại bệnh viện Bru Điện (từ 10/2005 đến 1/2007)	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 47, 81	Tháng 8/2007

54	Đánh giá kết quả phương pháp bít lỗ thông liên thất qua da tại Viện Tim mạch Việt Nam	10		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 47, 97-114	Tháng 8/2007
55	Làm mỏng vách liên thất bằng cộn qua đường uống thông ở bệnh nhân bị bệnh cơ tim phì đại tắc nghẽn: Kết quả sớm và theo dõi trung hạn trên 10 bệnh nhân	8	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 47, 115-123	Tháng 8/2007
56	Nghiên cứu phương pháp nong van động mạch phổi bằng bóng qua da trong điều trị bệnh hẹp van động mạch phổi	9	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 47, 124-132	Tháng 8/2007
57	Sự biến đổi của nồng độ N-Terminal Pro B-Type Natriuretic Peptide huyết tương (NT-Pro BNP) ở bệnh nhân van 2 lá, trước và sau nong van bằng bóng qua da	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 47, 133-139	Tháng 8/2007
58	Nong van hai lá bằng bóng Inoue phối hợp với hướng dẫn của siêu âm tim qua thành ngực cho phụ nữ có thai bị hẹp van hai lá khít	9		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 47, 140-148	Tháng 8/2007
59	Percutaneous mitral valvuloplasty during pregnancy	13		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 47, 149-150	Tháng 8/2007
60	Tim hiệu một số yếu tố tiên lượng ở bệnh nhân bị hội chứng mạch vành cấp (Đau	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 47S, 218-231	Năm 2007

	thất ngực không ổn định và nhồi máu cơ tim không ST chênh lên)							
61	Nghiên cứu đặc điểm rối loạn nhịp tim ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim cấp được can thiệp động mạch vành	4		Tạp chí Y học Thực hành, ISSN: 1859-1663			, Tập 594, số 1, 39-41	2008
62	Chẩn đoán và xử trí bệnh động mạch vành ở bệnh nhân đái tháo đường	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 49, 68-80	Tháng 6/2008
63	Tìm hiểu mối liên quan giữa nhịp thời gian và hội chứng động mạch vành cấp	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 50, 25-33	Tháng 11/2008
64	Tìm hiểu mối liên quan giữa số lượng bạch cầu và tiên lượng bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 50, 34-41	Tháng 11/2008
65	Nghiên cứu những yếu tố tiên lượng ở bệnh nhân bị hội chứng mạch vành cấp (đau thất ngực không ổn định và nhồi máu cơ tim không ST chênh lên)	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 50, 42-51	Tháng 11/2008
66	Ứng dụng Stent phủ thuốc trong thực hành lâm sàng	1	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 51, 68-79	Tháng 12/2009
67	Điều trị Tế bào gốc tự thân từ tủy xương cho bệnh nhân suy tim sau Nhồi máu cơ tim cấp: Hiện tại và tương lai	2		Tạp chí Y Học Lâm Sàng/ ISSN: 1859-3593			Số 59, 4-10	2010
68	Vai trò của Siêu âm trong lòng mạch (IVUS) trong điều trị can	8		Tạp chí Y Học Lâm Sàng/ ISSN: 1859-3593			Số 59, 39-45	2010

	thiệt động mạch vành							
69	Đánh giá Phân số dự trữ Lưu lượng vành của các tổn thương hẹp vừa Động mạch vành	3		Tạp chí Y Học Lâm Sàng/ ISSN: 1859-3593			Số 59, 58-63	2010
70	Nghiên cứu mô hình bệnh tật ở bệnh nhân điều trị nội trú tại Viện tim mạch Việt Nam trong thời gian 2003-2007	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 52, 11-18	Tháng 1/2010
71	Nghiên cứu tính khả thi và hiệu quả của can thiệp động mạch vành thì đầu qua đường động mạch quay ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp	3	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 52, 36-44	Tháng 1/2010
72	Kết quả bước đầu nghiên cứu thử nghiệm tế bào gốc trong điều trị bệnh nhân suy tim nặng sau nhồi máu cơ tim cấp	6		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 52, 53-63	Tháng 1/2010
73	Viêm cơ tim	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 52, 64-76	Tháng 1/2010
74	Nghiên cứu vai trò của thang điểm SYNTAX trong tiên lượng bệnh nhân sau can thiệp động mạch vành qua da	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 53, 21-37	Tháng 3/2010
75	Nghiên cứu khả năng chẩn đoán nhồi máu cơ tim cấp của điện tâm đồ thường quy khi có mặt bloc nhánh hoàn toàn	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 53, 53-67	Tháng 3/2010
76	Nghiên cứu vai trò của siêu âm trong lòng mạch (IVUS) trong đánh giá tổn	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 53, 68-79	Tháng 3/2010

	thương hẹp động mạch vành mức độ vừa							
77	Nghiên cứu hiệu quả của nong van hai lá bằng bóng Inoue trong điều trị bệnh nhân bị hẹp van hai lá trong tình trạng cấp cứu hoặc suy tim rất nặng	3	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 54, 16-34	Tháng 4/2010
78	Nghiên cứu tính khả thi và hiệu quả của phương pháp tạo nhịp tim bằng dây dẫn (guidewire) động mạch vành trong can thiệp nhồi máu cơ tim cấp	5	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 54, 96-111	Tháng 4/2010
79	Đánh giá chức năng thất trái ở bệnh nhân suy tim sau nhồi máu cơ tim cấp được điều trị bằng tế bào gốc tủy xương tự thân	7	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 54, 112-130	Tháng 4/2010
80	Điều trị tế bào gốc tự thân từ tủy xương cho bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim: Hiện tại và Tương lai	3	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 54, 131-144	Tháng 4/2010
81	Nong màng ngoài tim (mở cửa sổ) bằng bóng qua da ở bệnh nhân tràn dịch màng tim tái phát	5	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 55, 21-27	Tháng 9/2010
82	Vai trò của thang điểm SYNTAX trong tiên lượng tử vong ở bệnh nhân nữ giới sau can thiệp động mạch vành qua da	5	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 55, 35-44	Tháng 9/2010
83	Phương pháp thăm dò dự trữ lưu lượng dòng chảy vành (FFR)	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 55, 51-68	Tháng 9/2010

	trong đánh giá mức độ hẹp động mạch vành							
84	Xu hướng sử dụng Stent trong Can thiệp Động mạch vành tại Viện Tim Mạch Việt Nam từ năm 2000 đến 2010	2	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 56, 37-44	Tháng 12/2010
85	Nghiên Cứu Đặc Điểm Lâm Sàng và Cận Lâm Sàng ở Bệnh Nhân Hội Chứng Mạch Vành Cấp Có Con Đau Thắt Ngực Thầm Lặng	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 56, 79-85	Tháng 12/2010
86	Nghiên cứu mô hình bệnh tật ở bệnh nhân điều trị nội trú tại Viện Tim Mạch Việt Nam trong thời gian 2003-2007	5		Tạp chí Y Học Lâm Sàng/ ISSN: 1859-3593			Tập 59, Supplier, 4-7	2011
87	Nghiên cứu Nồng Độ Glucose máu tại thời điểm nhập viện ở bệnh nhân Nhồi máu cơ tim cấp không có tiền sử Đái tháo đường	5		Tạp chí Y Học Lâm Sàng/ ISSN: 1859-3593			Tập 59, Supplier, 8-11	2011
88	Nghiên cứu Vai trò của Siêu âm trong lòng mạch (IVUS) trong đánh giá hẹp Động mạch vành mức độ vừa	2		Tạp chí Y Học Lâm Sàng/ ISSN: 1859-3593			Tập 59, Supplier, 26-31	2011
89	Nghiên cứu vai trò tiên lượng sớm của thông số E/Em trên siêu âm tim ở bệnh nhân Nhồi máu cơ tim cấp	5		Tạp chí Y Học Lâm Sàng/ ISSN: 1859-3593			Tập 59, Supplier, 32-36	2011
90	Kết Quả Sớm Của Phương Pháp Nong Van Bằng Bóng Inoue Ở Bệnh Nhân Hẹp	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 57, 11-16	Tháng 1/2011

	Hai Lá Vối Tồn Thương Van Nặng (Wilkins \geq 9)							
91	Đánh giá kết quả sớm của phương pháp nong van hai lá bằng bóng inoue trong điều trị bệnh hẹp van hai lá khít tái phát sau nong	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 57, 50-55	Tháng 1/2011
92	Nghiên Cứu Quan Sát Điều Trị Bệnh Nhân Nhập Viện Do Hội Chứng Động Mạch Vành Cấp (MEDI- ACS study)	11		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 58, 12-25	Tháng 3/2011
93	Ứng Dụng Các Phương Pháp Chẩn Đoán Sàng Lọc Nhằm Phát Hiện Sớm Bệnh Tim Thiếu Máu Cục Bộ	11		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 58, 26-35	Tháng 3/2011
94	Kết Quả Sớm và Theo Dõi Dài Hạn của Nong Van Hai Lá bằng Bóng Inoue ở Phụ Nữ Có Thai	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 58, 54-62	Tháng 3/2011
95	Đối chiếu chụp động mạch vành lượng hóa và Phân số dự trữ lưu lượng vành trong các trường hợp hẹp động mạch vành mức độ vừa	3	√	Tạp chí Nghiên cứu Y học/ ISSN: 2354-080X			Tập 73, số 2, 19-25	Tháng 4/2011
96	Đánh giá hiệu quả của phương pháp chọc vách liên nhĩ cải tiến trong thủ thuật Nong van hai lá qua da	4		Tạp chí Y học Cộng Đồng/ ISSN 2354 – 0613			Số 31, 26-35	Tháng 5/2016
97	Kết quả sớm và theo dõi dài hạn của Nong van Hai lá bằng Bóng	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 59, 54-62	Tháng 9/2011

	Inoue ở phụ nữ có thai							
II	Sau khi được công nhận PGS							
II.I	Các bài báo khoa học xuất bản trên các tạp chí uy tín quốc tế							
98	Cost-Effectiveness of Ticagrelor Compared with Clopidogrel in Patients with Acute Coronary Syndrome from a Vietnamese Healthcare Payers' Perspective	8		Value in Health/ /P-ISSN 10983015	ISI/IF 5.494; Scopus/ Q1		Volume 21, S2	Năm 2018
99	Value of surface electrocardiographic criteria in localizing origins of outflow tract ventricular arrhythmias	6	√	Journal of the American college of Cardiology/ ISSN: 0735-1097 (print); 1558-3597 (web)	ISI/IF 7.19; Scopus/ Q1		Volume 73, Issue 9, 494-494 (Abstracts)	12/03/2019
100	Evaluation of prognosis models in patients with heart failure	5	√	Journal of the American college of Cardiology/ ISSN: 0735-1097 (print); 1558-3597 (web)	ISI/IF 7.19; Scopus/ Q1		Volume 23, Issue 9, 888 (Abstracts)	12/03/2019
101	Modified jailed balloon technique for coronary bifurcation lesions	5	√	Journal of the American college of Cardiology /ISSN: 0735-1097 (print); 1558-3597 (web)	ISI/IF 7.19; Scopus/ Q1		Volume 73, Issue 9, 1365 (Abstracts)	12/03/2019
102	"Mother-in-child" Thrombectomy Technique in a Young Man with Acute Myocardial Infarction and Large Thrombus Burden Undergoing Percutaneous	2		Journal of the American college of Cardiology/ ISSN: 0735-1097 (print); 1558-3597 (web)	ISI/IF 7.19; Scopus/ Q1		Volume 73, No 15, S106-S107	Tháng 4/2019

	Coronary Intervention							
103	Coronary perforation after Post-dilatation of Calcified LAD	3		Journal of the American college of Cardiology/ ISSN: 0735-1097 (print); 1558-3597 (web)	ISI/IF 7.19; Scopus/ Q1		Volume 73, No 15, S209-S209	Tháng 4/2019
104	Aortic Aneurysm Treated by Aortic Stent-graft Combined with Occlusion Device: Tips and Pitfalls to Rescue the Covered Left Carotid Arter	3		Journal of the American college of Cardiology/ ISSN: 0735-1097 (print); 1558-3597 (web)	ISI/IF 7.19; Scopus/ Q1		Volume 73, No 15, S227-S228	Tháng 4/2019
105	Case report: Cardio-renal syndrome with concomitant cardio-hepatic syndrome in a severe aortic stenosis patient	3	√	OAT: Open access text/ ISSN: 2059-0393	Open Access		Volume 5	Tháng 4/2019
106	Establishment of a Percutaneous Coronary Intervention Registry in Vietnam: Rationale and Methodology	10		Global Heart/ P-ISSN 22118160	ISI/IF 1.55 ; Scopus/ Q2		Volume 15 (1)	8/4/2020
107	Novel insights into clinical characteristics and in-hospital outcomes of patients undergoing percutaneous coronary intervention in Vietnam	10		IJC Heart & Vasculature	ISI/IF 2.254 ; Scopus/ Q2		Volume 31	Tháng 12/2020
108	Cost-Effectiveness of Ticagrelor Compared with	8		Advances in Therapy/ P-ISSN 0741238X	ISI/IF 3.741 ; Scopus/ Q1		Volume 38, 4026-4039	Năm 2021

	Clopidogrel in Patients with Acute Coronary Syndrome from Vietnamese Healthcare Payers' Perspective							
109	Access route selection for percutaneous coronary intervention among Vietnamese patients: Implications for in-hospital costs and outcomes	11		The Lancet Regional Health - Western Pacific/ ISSN 2666-6065	ISI/IF 8.559 ; Scopus/ Q1		Volume 9	Tháng 4/2021
110	Sex differences in patients undergoing transcatheter aortic valve replacement in Asia	22		Open heart/ISSN 20533624	ISI/IF 2.379 ; Scopus/ Q2		Volume 8, Issue 1, e001541	8/1/2021
111	Outcomes following the percutaneous coronary intervention in contemporary Vietnamese practice: Insight from a single centre prospective cohort	12		Heart & Lung: The Journal of Acute and Critical Care/P-ISSN 1479563	Scopus/ Q2		Volume 50, Issue 5, 634-639	Tháng 10/2021
112	A Case Series of Hypertrophic Cardiomyopathy Conducted in Vietnam Revealing a Novel Pathogenic Variant of the TNNT2 Gene	12	√	The Open Cardiovascular Medicine Journal/ISSN 1874-1924	ISI/IF 0.59 ; Scopus/ Q4		Vol 16	2022
113	Sex differences in quality of life of patients following percutaneous coronary	8		Quality of Life Research/P-ISSN 9629343	ISI/IF 3.44 ; Scopus/ Q1		Volume 32, Issue 1, 71-79	29/08/2022

	intervention in Vietnam							
114	Concomitant intramyocardial and hepatic hydatid cysts diagnosed by multi-modality imaging: A rare case report	6		Frontiers in Cardiovascular Medicine	ISI/IF 5.846 ; Scopus/Q1		Volume 9	14/12/2022
115	Adherence to hypertension and dyslipidemia treatment and its implication on control of cardiovascular disease in Vietnam: A semi-systematic review	8	√	Medicine/P-ISSN 13573039	ISI/IF 1.817; Scopus Q3		Volume 101 (51)	23/12/2022
116	Meta-Analysis on the Safety and Efficacy of Transradial Approach in Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention	5		The American Journal of Cardiology/P-ISSN29149	ISI/IF 3.133; Scopus/Q1		VOLUME 192, P245-254	01/04/2023
117	Effective assessment model for improving capacity of diagnosis and early treatment of st-advanced miscellaneous immediate patients: The case in Vietnam	4		Current Chemistry Letters/ ISSN 1927-7296	Scopus Q3		Volume 12 Issue 3, 499-508	Năm 2023
118	Diagnostic accuracy of two-dimensional and threedimensional transesophageal echocardiography in detecting pannus and thrombus in left	10		Annals of Medicine & Surgery/ISSN : 2049-0801	ISI/IF 0.373 ; Scopus/Q3		Volume 85, 1358-1365	11/04/2023

	mechanical valve obstruction							
119	When things "fall" off hand: How to Save: In the Casse of a stent loss in the left coronary artery	3		Journal of the American college of Cardiology/P- ISSN 7351097	ISI/IF 27.206; Scopus/ Q1		Vol 81, no 16, S246	2023
120	The Frail Scale – A Risk Stratification in Older Patients with Acute Coronary Syndrome	11	√	Journal of Multidisciplin ary Healthcare/ ISSN: 1178-2390	ISI/IF 2.919; Scopus/ Q2		Volume 16, 1521-1529	05/2023
II.II	Các bài báo khoa học xuất bản trên các tạp chí uy tín trong nước							
121	Nghiên cứu tình hình rối loạn tâm lý ở bệnh nhân suy tim điều trị nội trú tại Viện Tim mạch Việt Nam	3	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 60, 33-49	Tháng 12/2011
122	Đánh giá tính khả thi và kết quả ban đầu của phương pháp thay van động mạch chủ qua đường ống thông cho 2 bệnh nhân bị hẹp khít van động mạch chủ do thoái hóa	9		Tạp chí Y học Thực hành, ISSN: 1859-1663			Tập 878, số 8, 89-94	Năm 2013
123	Ca lâm sàng thay van động mạch chủ sinh học loại CoreValve qua đường ống thông ở bệnh nhân hẹp khít van động mạch chủ có nguy cơ phẫu thuật cao	8	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 63, 33-41	Tháng 6/2013
124	Giá trị của siêu âm trong lòng mạch (IVUS) trong hướng dẫn điều trị thân	9		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 64, 1-8	Tháng 10/2013

	chung động mạch vành trái							
125	Giá trị của siêu âm trong lòng mạch (IVUS) trong hướng dẫn điều trị thân chung động mạch vành trái	6		Tạp chí Nghiên cứu Y học/ ISSN: 2354-080X			Tập 85, số 5, 8-16	Tháng 10/2013
126	Triệt đốt thân kinh giao cảm động mạch thận bằng năng lượng sóng tần số Radio điều trị tăng huyết áp kháng trị trên một trường hợp bệnh thận giai đoạn cuối	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 65, 89-98	Tháng 4/2014
127	Đánh giá kết quả điều trị suy tim sau nhồi máu cơ tim bằng phương pháp cấy ghép tế bào gốc tủy xương tự thân	9		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 67, 40-51	Tháng 7/2014
128	Tìm hiểu mối liên quan giữa chênh lệch áp lực qua chỗ hẹp động mạch vành và phân số dự trữ lưu lượng vành	4	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 68, 57-63	Tháng 11/2014
129	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đo áp lực trong lòng động mạch vành và dự trữ dòng chảy mạch vành bằng dây dẫn áp lực (Pressure Wire)	4	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 68, 90-98	Tháng 11/2014
130	Nghiên cứu sử dụng tế bào gốc tự thân trong điều trị suy tim sau nhồi máu cơ tim	10		Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam, ISSN: 1859-4794			Tập 57, số 2, 1-7	Tháng 2/2015
131	Biến đổi đoạn ST trên chuyển đạo aVR ở bệnh nhân hội chứng vành	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 69, 69-76	Tháng 8/2015

	cấp có tổn thương thân chung động mạch vành							
132	Kết quả sớm và trung hạn sau nong bóng phủ thuốc (Paclitaxel) trong điều trị tổn thương mạch nhỏ và tái hẹp trong Stent tại Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai	11		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 69, 90-97	Tháng 8/2015
133	Ca lâm sàng sửa van hai lá qua đường ống thông	5	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 69, 109-114	Tháng 8/2015
134	Bóng phủ thuốc: Tiếp cận mới trong điều trị tái hẹp lại trong Stent	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 69, 142-146	Tháng 8/2015
135	Bệnh động mạch ngoại biên	2	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 69, 146-153	Tháng 8/2015
136	Tìm hiểu đặc điểm một số biến chứng cơ học trong can thiệp động mạch vành qua da	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 70, 61-68	Tháng 11/2015
137	Huyết khối gây tắc lại Stent và vai trò của thuốc kháng kết tập tiểu cầu	2	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 70, 81-88	Tháng 11/2015
138	Đánh giá sự thay đổi nồng độ creatinin ở bệnh nhân hẹp động mạch thận được can thiệp động mạch thận qua da tại bệnh viện Bạch Mai	3		Tạp chí Y dược học Lâm sàng 108, ISSN: 1859 - 2872			Tập 11, số 5, 260-265	2016
139	Thuốc kháng ngưng tập tiểu cầu trong hội chứng vành cấp	2	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 73, 9-22	Tháng 2/2016
140	Đánh giá kết quả đo phân suất dự trữ vành bằng	7		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 73, 67-75	Tháng 2/2016

	thuốc cản quang gây triệt tiêu trở kháng mạch			Nam/ ISSN 1859 - 2848				
141	Thay van động mạch chủ qua đường ống thông, hướng đi mới cho bệnh nhân hẹp khít van động mạch chủ	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 74, 8-16	Tháng 6/2016
142	Đánh giá hiệu quả sớm của kỹ thuật thay van động mạch chủ qua đường ống thông để điều trị bệnh nhân hẹp khít van động mạch chủ	7	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 74, 17-23	Tháng 6/2016
143	Nghiên cứu đặc điểm rối loạn nhịp tim sau điều trị con nhịp nhanh trên thất bằng năng lượng sóng có tần số radio	4	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 74, 47-52	Tháng 6/2016
144	Bít thủng động mạch vành do dây dẫn bằng mỡ tự thân: Nhân 3 trường hợp sau can thiệp năm 2015	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 74, 60-64	Tháng 6/2016
145	Nghiên cứu siêu âm trong lòng mạch (IVUS) trong đánh giá tổn thương và hướng dẫn điều trị can thiệp hẹp động mạch vành mức độ vừa	6		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 74, 74-80	Tháng 6/2016
146	Can thiệp động mạch đùi nông	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 75+76, 15-21	Tháng 9/2016
147	Đánh giá kết quả triệt đốt vách liên thất bằng cộn ở bệnh nhân bệnh cơ tim phì đại tắc nghẽn	5	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 75+76, 94-104	Tháng 9/2016

148	Đánh giá kết quả sớm can thiệp nội mạch điều trị bệnh động mạch chi dưới mạn tính ở Viện Tim mạch Việt Nam	9		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 75+76, 123-130	Tháng 9/2016
149	Đánh giá sự thay đổi huyết áp ở bệnh nhân hẹp động mạch thận được can thiệp động mạch thận qua da tại Bệnh viện Bạch Mai	3		Tạp chí Y dược Lâm sàng 108/ ISSN 1859-2872		Tập 11, số đặc biệt, 259-265	Tháng 9/2016
150	Kết quả bước đầu can thiệp động mạch thận qua da ở bệnh nhân hẹp động mạch thận tại Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai	3		Tạp chí Y dược Lâm sàng 108/ ISSN 1859-2872		Tập 11, số đặc biệt, 86-92	Tháng 9/2016
151	Tìm hiểu mối liên quan giữa hàm lượng Bilirubin toàn phần trong huyết tương và mức độ tổn thương động mạch vành	4	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 77, 42-49	Tháng 12/2016
152	Nghiên cứu thời gian hiện hình xoang tĩnh mạch vành sau can thiệp ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có đoạn ST chênh lên	4	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 77, 50-59	Tháng 12/2016
153	Nghiên cứu sự thay đổi các thông số điện sinh lý học tim dưới tác dụng của Atropin	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848		Số 77, 90-95	Tháng 12/2016
154	Kết quả sớm sau sử dụng bóng phủ thuốc Paclitaxel cho bệnh nhân tái hẹp lại trong Stent động mạch vành tại Viện Tim mạch Việt Nam	3		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868		Tập 458 số 1, 251-254	Tháng 9/2017

155	Nghiên cứu một số thay đổi của van ba lá và nhịp tim ở bệnh nhân trước và sau cấy máy tạo nhịp tim vĩnh viễn	3		Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y dược, ISSN 2615-9309			Tập 33, số 1, 84-91	Tháng 7/2017
156	Phân tích chi phí - hiệu quả lâu dài của Ticagrelor so với Clopidogrel trong điều trị hội chứng vành cấp: Kết quả sơ bộ từ nghiên cứu Plato và dữ liệu tại Việt Nam	4		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Số 459, tập 1, 211-215	Tháng 10/2017
157	Nghiên cứu một số yếu tố nguy cơ ảnh hưởng tới biến chứng cơ học ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 78, 19-26	Tháng 10/2017
158	Can thiệp động mạch phổi qua ống thông ở bệnh nhân tắc động mạch phổi có rối loạn huyết động sau mổ u xơ tử cung	6	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 81, 79-85	Tháng 1/2018
159	Đánh giá sự liên quan giữa bệnh gan nhiễm mỡ không do rượu với tổn thương động mạch vành ở các bệnh nhân được chụp động mạch vành	3		Tạp chí Y dược học Lâm sàng 108, ISSN: 1859 - 2872			Tập 13, số 2, 14-21	Tháng 3/2018
160	Chẩn đoán và điều trị cơn nhịp nhanh trên thất ở thai nhi: nhân một trường hợp lâm sàng	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 82, 83-92	Tháng 5/2018
161	Nghiệm pháp chẩn đoán mới để phát hiện quá tải thể tích tuần hoàn ở giai đoạn sớm	11		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 83, 7-13	Tháng 9/2018

	nhất trên bệnh nhân suy tim: Tổng quan, nguyên lý, thiết kế nghiên cứu và kết quả bước đầu							
162	Phát hiện các rối loạn nhịp tim bằng thiết bị ghi điện tâm đồ lưu động	8		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 83, 51-58	Tháng 9/2018
163	Phát hiện cơn nhịp nhanh kịch phát trên thất bằng sử dụng thiết bị theo dõi điện tim tại nhà	8		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 83, 81-85	Tháng 9/2018
164	Chẩn đoán và điều trị hẹp van động mạch chủ	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 83, 86-97	Tháng 9/2018
165	Sự hài lòng của bệnh nhân khi sử dụng thiết bị theo dõi điện tim tại nhà	9		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Tập 471, số 1, 31-34	Tháng 10,2018
166	Can thiệp Động mạch vành qua da: Bóng, Stent và các loại giá đỡ	4	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 84+85, 33-43	Tháng 10/2018
167	Thủ thuật can thiệp phức tạp: Những thách thức của bác sỹ tim mạch can thiệp	4	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 84+85, 44-47	Tháng 10/2018
168	Những tiến bộ trong kỹ thuật thay van động mạch chủ qua đường ống thông	4	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 84+85, 48-59	Tháng 10/2018
169	Chiến lược tiếp cận lỗ vào động mạch vành ở bệnh nhân sau thay van động mạch chủ qua đường ống thông sử dụng van tự nở	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 84+85, 60-65	Tháng 10/2018
170	Những tiến bộ và thách thức trong kỹ thuật can thiệp	5	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 84+85, 66-71	Tháng 10/2018

	hở van hai lá qua đường ống thông							
171	Các biện pháp điều trị trong suy tim tiến triển	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 84+85, 100-109	Tháng 10/2018
172	Điều trị rối loạn lipid máu và tỉ lệ đạt cholesterol mục tiêu trên bệnh nhân bị hội chứng mạch vành cấp hoặc bệnh mạch vành ổn định tại Việt Nam - Kết quả từ Nghiên cứu DYSIS II (Dyslipidemia International Study II)	13		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 84+85, 125-137	Tháng 10/2018
173	Kết quả bảo vệ nhánh bên bằng kỹ thuật nong bóng ngoài stent trong can thiệp tổn thương chỗ chia nhánh động mạch vành	3	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 84+85, 199-204	Tháng 10/2018
174	Nghiên cứu giá trị tiên lượng sau 1 năm của điểm Syntax ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp được can thiệp động mạch vành qua da	5		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Tập 472 số đặc biệt, 152-159	Tháng 11/2018
175	Nghiên cứu khả năng dung nạp với gắng sức ở các bệnh nhân đái tháo đường type 2 bằng phương pháp điện tâm đồ gắng sức thảm chạy	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 86, 97-103	Tháng 1/2019
176	Value of the clinical Syntax score for prediction of 1-year mortality in	3		Tạp chí Y dược học Quân sự, ISSN 1859-0748			Tập 44, số 4, 106-112	Tháng 4 /2019

	patients with acute myocardial infarction undergoing percutaneous coronary intervention			(số tiếng Anh)				
177	Đánh giá kết quả sớm can thiệp nội mạch điều trị hẹp/tắc thông động tĩnh mạch ở Viện Tim mạch Việt Nam	16		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 87, 21-27	Tháng 4/2019
178	Nghiên cứu khả năng dung nạp với gắng sức ở các bệnh nhân đau thắt ngực ổn định tại Viện Tim mạch Việt Nam 2014 - 2018 bằng phương pháp điện tâm đồ gắng sức thảm chạy	7		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 87, 39-47	Tháng 4/2019
179	Viêm nội tâm mạc nhiễm khuẩn tại Bệnh viện Bạch Mai, 2012 – 2017	8		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 87, 48-54	Tháng 4/2019
180	Thông động tĩnh mạch lớn tại bụng (Major abdominal arterio-venous fistulas) - Nhân một ca lâm sàng hiếm gặp	6	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 87, 55-58	Tháng 4/2019
181	Fractional flow reserve in non-culprit coronary arteries of patients with acute ST elevation myocardial infarction	4		Tạp chí Nghiên cứu Y học/ ISSN: 2354-080X (số tiếng Anh)			Tập 118, số 2, 105-112	Tháng 4/2019
182	Nguy cơ xuất huyết của phác đồ kháng tiểu cầu kép chứa ticagrelor trong điều trị hội chứng mạch vành cấp:	11		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 88, 21-28	Tháng 6/2019

	Phân tích từ dữ liệu đời thực trong chương trình giám sát hậu mại về an toàn thuốc							
183	Khảo sát tình trạng điện giải máu lúc nhập viện ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp tại Viện Tim mạch - Bệnh viện Bạch Mai	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 88. 83-89	Tháng 6/2019
184	Nhồi máu cơ tim có biến chứng cơ học thủng vách liên thất (Post-Infarction Ventricular septal rupture - PIVSR) - Nhân một ca lâm sàng hiếm gặp tại Viện Tim mạch Việt Nam - Bệnh viện Bạch Mai	8	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 88, 90-95	Tháng 6/2019
185	Xác định đột biến gen SCN5A ở bệnh nhân hội chứng Brugada bằng kỹ thuật giải trình tự gen	7		Tạp chí Y học TPHCM, ISSN 1859 - 1779			Tập 23, số 4, 164-170	Tháng 8/2019
186	Biến chứng sớm của thay van động mạch chủ qua đường ống thông ở Việt Nam	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 89, 14-23	Tháng 9/2019
187	Đặc điểm lâm sàng, tổn thương động mạch vành và kết quả can thiệp sớm ở bệnh nhân bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính có hội chứng vành cấp	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 89, 37-44	Tháng 9/2019
188	Đánh giá mức độ canxi hóa động mạch vành trên chụp động mạch vành xâm lấn đối	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 89, 56-60	Tháng 9/2019

	chiếu với chụp cắt lớp vi tính đa dây							
189	Hiệu quả điều trị suy tim sau nhồi máu cơ tim cấp bằng phương pháp cấy ghép tế bào gốc	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 89, 73-81	Tháng 9/2019
190	Kết quả thay van động mạch chủ qua đường ống thông điều trị bệnh nhân hẹp van động mạch chủ tại một số Trung tâm Tim mạch của Việt Nam	10		Tạp chí Nghiên cứu Y học/ ISSN: 2354-080X			Tập 122, số 6, 89-97	Tháng 11/2019
191	Ứng dụng liệu pháp tế bào gốc trong điều trị các bệnh lý tim mạch nan giải: Chúng ta đang ở đâu năm 2019?	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 90, 8-18	Tháng 11/2019
192	Biến chứng thủng vách liên thất ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 90, 19-26	Tháng 11/2019
193	Thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch ở bệnh nhân ung thư: cơ chế và các yếu tố nguy cơ	6		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 90, 27-39	Tháng 11/2019
194	Cập nhật về chỉ định thay van động mạch chủ qua đường ống thông	2	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 90, 40-46	Tháng 11/2019
195	Hội chứng tim - thận cấp (type 1) và mối liên quan với các biến cố tim mạch chính ở những bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 90, 103-110	Tháng 11/2019
196	Vai trò độc lập của thang điểm PESI giảm lược	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 90, 134-140	Tháng 11/2019

	trong tiên lượng tử vong 30 ngày ở bệnh nhân tắc động mạch phổi cấp			Nam/ ISSN 1859 - 2848				
197	Mối liên quan giữa mức độ thiếu máu với bệnh thận do thuốc cản quang ở bệnh nhân sau can thiệp động mạch vành qua da	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 90, 148- 154	Tháng 11/2019
198	Khảo sát chức năng thất phải bằng phương pháp siêu âm đánh dấu mô cơ tim ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên đã can thiệp động mạch vành qua da	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 90, 183- 189	Tháng 11/2019
199	Kết quả ngắn hạn can thiệp động mạch vành không thủ phạm có hướng dẫn của phân số dự trữ vành ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên	3		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859- 1868			Tập 490, số 2, 52- 55	Tháng 5/2020
200	Can thiệp nội mạch ở bệnh nhân tách thành động mạch chủ Type B có giãn lớn lòng giả dọa vỡ	6		Tạp chí Nghiên cứu Y học/ ISSN: 2354-080X			Tập 128, số 4, 51- 57	Tháng 6/2020
201	Đánh giá một số yếu tố ảnh hưởng đến phân số dự trữ vành của động mạch vành không thủ phạm ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên	3		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859- 1868			Tập 492 số 1+2, 64-67	Tháng 7/2020
202	Đánh giá tổn thương động mạch vành đi kèm	4		Tạp chí Tim mạch học Việt			Số 91+92, 42-47	Tháng 8/2020

	trên bệnh nhân cầu cơ động mạch vành bằng siêu âm trong lòng mạch			Nam/ ISSN 1859 - 2848				
203	Nghiên cứu tình trạng rối loạn nhịp tim ở bệnh nhân suy tim sau nhồi máu cơ tim cấp được điều trị bằng liệu pháp tiêm tế bào gốc tủy xương tự thân vào động mạch vành	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 91+92, 93-103	Tháng 8/2020
204	Nhận xét các biến cố trong khi tiến hành kỹ thuật tiêm tế bào gốc tủy xương tự thân vào động mạch vành ở bệnh nhân suy tim sau nhồi máu cơ tim cấp	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 91+92, 104- 112	Tháng 8/2020
205	Can thiệp nội mạch có mở cửa sổ duy trì tưới máu động mạch dưới đòn ở bệnh nhân tách thành động mạch chủ type B có landing zone ngắn	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 91+92, 164- 169	Tháng 8/2020
206	Cứu sống bệnh nhân tách thành động mạch chủ vỡ bằng kỹ thuật can thiệp nội mạch cấp cứu stent-graft	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 91+92, 170- 175	Tháng 8/2020
207	Can thiệp nội mạch trong điều trị tách thành động mạch chủ Stanford B cấp	4		Tạp chí Nghiên cứu Y học			Số 139, 55-62	27/04/20 21
208	Khảo sát hình thái các tổn thương tim bằng siêu âm 3D qua thực quản ở bệnh nhân viêm	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 94+95, 67-77	Tháng 3/2021

	nội tâm mạc nhiễm khuẩn							
209	Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc tổn thương động mạch chủ trong lập kế hoạch và lựa chọn kích thước dụng cụ điều trị tách thành động mạch chủ Stanford B cấp	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 94+95, 91-97	Tháng 3/2021
210	Tìm hiểu một số yếu tố tiên lượng ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có sốc tim được can thiệp động mạch vành qua da thì đầu	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 94+95, 98-105	Tháng 3/2021
211	Phân tích một số yếu tố liên quan đến kết quả điều trị ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim cấp được sử dụng liệu pháp tế bào gốc tủy xương tự thân	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 94+95, 178- 188	Tháng 3/2021
212	Một số đặc điểm cấu trúc và chức năng tim trên siêu âm ở các thành viên bậc một trong gia đình bệnh nhân bệnh cơ tim phì đại	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 96, 32-42	Tháng 5/2021
213	Khảo sát sức căng thất trái bằng siêu âm đánh dấu mô cơ tim ở bệnh nhân bệnh cơ tim phì đại	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 96. 43-51	Tháng 5/2021
214	Patients with Coronary Artety Bifurcation Lesions Treated by Axxess Stent Implantation	3		Tạp chí Y dược học Quân sự, ISSN 1859- 0748 (số tiếng Anh)			Tập 46, số 6, 216- 226	Tháng 6/2021

215	Khảo sát một số đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng, tổn thương động mạch vành ở bệnh nhân hội chứng vành cấp được can thiệp stent chỗ chia nhánh động mạch vành	3		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Tập 504, số 1, 61-65	Tháng 7/2021
216	Vai trò của phương pháp chẩn đoán hình ảnh xâm nhập trong quyết định can thiệp các tổn thương động mạch vành không thủ phạm ở bệnh nhân hội chứng động mạch vành cấp	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 97, 5-10	Tháng 8/2021
217	Vai trò của siêu âm tim 3D trong đánh giá mất đồng bộ thất và dự báo tái cấu trúc thất trái ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim cấp được can thiệp động mạch vành qua da	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 97, 113-120	Tháng 8/2021
218	Đánh giá kết quả can thiệp thân chung động mạch vành trái dưới hướng dẫn của siêu âm nội mạch ở bệnh nhân bệnh động mạch vành mạn tính	3		Tạp chí Y dược học Lâm sàng 108, ISSN: 1859 - 2872			Tập 16, số 8, 87-93	Tháng 10/2021
219	Khảo sát đặc điểm tổn thương thân chung động mạch vành trái trên siêu âm nội mạch ở bệnh nhân bệnh động mạch vành mạn tính được can thiệp	3		Tạp chí Y dược học Lâm sàng 108, ISSN: 1859 - 2872			Tập 16, số 8, 72-79	Tháng 10/2021

220	Tỷ lệ biến chứng và các yếu tố liên quan thiếu máu tuỷ sống sau can thiệp nội mạch điều trị tách thành động mạch chủ stanford B cấp	4		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 - 2848			Số 99, 61-66	Tháng 11/2021
221	Kết quả sử dụng bóng đối xung động mạch chủ hỗ trợ can thiệp động mạch vành ở bệnh nhân nguy cơ cao	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 99, 83-88	Tháng 11/2021
222	Khi nào nên đóng lỗ thông liên nhĩ có tăng áp mạch phổi ?	2		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 100, 18-23	Tháng 4/2002
223	Đặc điểm tổn thương động mạch vành và thay đổi mức lọc cầu thận sau chụp hoặc can thiệp động mạch vành qua da ở bệnh nhân bệnh thận mạn	6		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 100, 60-66	Tháng 4/2002
224	Sử dụng bóng đối xung động mạch chủ hỗ trợ can thiệp thân chung động mạch vành trái qua da: Báo cáo ca lâm sàng	2	√	Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Tập 514, số 1, 230-234	Tháng 5/2022
225	Prevalence its associated factors of extracranial carotid stenosis in patients with transient ischemic or ischemic stroke in Bach Mai hospital	3	√	Tạp chí Nghiên cứu Y học, ISSN 2354-080X (số tiếng Anh)			Tập 154, số 10, 37-43	Tháng 6/2022
226	Đánh giá thể tích và chức năng thất phải ở bệnh nhân thông liên nhĩ kiểu lỗ thứ hai bằng siêu âm tim 3D real-time	5		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 101, 69-74	Tháng 8/2022

227	Chức năng nhĩ trái trên siêu âm đánh dấu mô ở bệnh nhân suy tim mạn tính có phân suất tổng máu giảm	5		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Tập 520, số 2, 176-181	Tháng 11/2022
228	Initial assessment of the role of intra-aortic balloon pump during high-risk percutaneous coronary intervention	7		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848 (số tiếng Anh)			Số 103, 16-25	Tháng 12/2022
229	Influence of SCAI stage transition on clinical outcomes in patients with acute myocardial infarction	2	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848 (số tiếng Anh)			Số 103, 26-33	Tháng 12/2022
230	Results of using 7 French Glidesheath slender® for complex transradial coronary interventions - First experience in Vietnam	8		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848 (số tiếng Anh)			Số 103, 34-39	Tháng 12/2022
231	Aortic remodeling after thoracic endovascular aortic repair of acute type B aortic dissection	6	√	Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848 (số tiếng Anh)			Số 103, 40-48	Tháng 12/2022
232	Fenestrated TEVAR in acute type B thoracic aortic dissection: Experience at Vietnam National Heart Institute	6		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 103, 49-54	Tháng 12/2022
233	The magnetic resonance imaging characteristics of hypertrophic cardiomyopathy	11		Tạp chí Điện quang và Y học hạt nhân/ISSN: 1859-4832 (số tiếng Anh)			Số 2, 9-16	Tháng 12/2022

234	Đánh giá khả năng gắng sức ở bệnh nhân suy tim phân suất tống máu bảo tồn bằng nghiệm pháp gắng sức thảm chạy	6		Tạp chí Y dược học Lâm sàng 108, ISSN: 1859 – 2872			Tập 18, số 1, 25-31	Tháng 1/2023
235	Đánh giá kết quả can thiệp qua da điều trị tắc mạn tính động mạch đùi nông tại Trung tâm tim mạch - Bệnh viện E	5		Tạp chí Phẫu thuật Tim mạch và Lồng ngực Việt Nam, ISSN: 0866-7551			Số 40, 37-46	Tháng 1/2023
236	Khảo sát một số yếu tố liên quan đến tổn thương thận cấp ở bệnh nhân tách thành động mạch chủ cấp Type B được can thiệp đặt Stent Graft	5		Tạp chí Nghiên cứu Y học, ISSN 2354-080X			Tập 160, số 12V2, 77-85	01/2023
237	Thực trạng và một số yếu tố ảnh hưởng đến kết quả can thiệp động mạch vành qua da cấp cứu bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên tại bệnh viện Hữu Nghị đa khoa Nghệ An	3		Tạp chí Nghiên cứu Y học, ISSN 2354-080X			Tập 162, số 1, 237-246	02/2023
238	Dự đoán áp lực tĩnh mạch trung tâm bằng siêu âm Doppler tĩnh mạch đùi	3		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 104, 19-32	Tháng 3/2023
239	Đánh giá hội chứng dễ bị tổn thương ở bệnh nhân cao tuổi có bệnh lý van tim bằng thang điểm Frie	8		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam/ ISSN 1859 – 2848			Số 104, 61-67	Tháng 3/2023
240	Vai trò của siêu âm tim 3D trong đánh giá mất đồng bộ thất và	3		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Tập 525, số 1B,	Tháng 4/2023

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

	dự báo tái cấu trúc thất trái ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim cấp được can thiệp động mạch vành qua da						154-159	
241	Nghiên cứu khả năng dung nạp với gắng sức ở các bệnh nhân đái tháo đường type 2 bằng phương pháp điện tâm đồ gắng sức thảm chạy	3		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Tập 526, số 1B, 230-234	Tháng 5/2023
242	Nghiên cứu khả năng dung nạp với gắng sức ở các bệnh nhân đau thắt ngực ổn định bằng điện tâm đồ gắng sức thảm chạy	3		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Tập 526, số 1B, 262-266	Tháng 5/2023
243	Kết quả sớm can thiệp nội mạch ở bệnh nhân tụ máu trong thành động mạch chủ ngực Stanford B cấp	6	√	Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Số 105, 75-80	Tháng 5/2023
244	Phân tích chi phí trực tiếp y tế trong điều trị suy tim tại một số bệnh viện chuyên khoa giai đoạn 2020-2022	7	√	Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Tập 527, số 1B, 46-50	Tháng 6/2023
245	Phân tích chi phí trực tiếp y tế trong điều trị thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch tại một số bệnh viện chuyên khoa giai đoạn 2020-2022	7		Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868			Tập 527, số 1B, 100-103	Tháng 6/2023

- Trong đó: trong đó có **19 bài toàn văn** trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín và **3/19** bài là tác giả chính; có 13 bài là báo cáo tại hội nghị chuyên ngành được đăng tải *dạng tóm tắt* trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận là PGS. **03** bài là tác giả chính theo số thứ tự **[112, 115 và 120]** với trích dẫn như sau:

- *Hung Manh Pham, Van Khanh Tran, Trung Anh Mai, Long Hoang Luong, May Le Pham, Chi Khanh Nguyen, Hoai Thu Thi Nguyen, Minh Nhat Pham, Can*

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Thuy Do, Thanh Tuan Le, Thanh Van Ta, Thinh Huy Tran. A Case Series of
Hypertrophic Cardiomyopathy Conducted in Vietnam Revealing a Novel
Pathogenic Variant of the TNNT2 Gene. April 2022, The Open Cardiovascular
Medicine Journal 16(1). DOI: 10.2174/18741924-v16-e2202280.

- Hung, Pham Manh MD^a; Thanh, Vu Huy MD^b; Sy, Hoang Van PhD^c; Duc, Dang Quy MD^d; Tuan, Vuong Anh MD^d; Tran, Anh T Q MD^e; Brizuela, Grace E MD^f; Tran, Hieu B MD^{g,*}. Adherence to hypertension and dyslipidemia treatment and its implication on control of cardiovascular disease in Vietnam: A semi-systematic review. *Medicine* 101(51):p e32137, December 23, 2022. DOI: 10.1097/MD.00000000000032137.
- Pham HM, Nguyen AP, Nguyen HTT, Nguyen TN, Nguyen TX, Nguyen TTH, Nguyen HTT, Nguyen AT, Nguyen QN, Tran GS, Vu HTT. The Frail Scale – A Risk Stratification in Older Patients with Acute Coronary Syndrome. *J Multidiscip Healthcare*. 2023;16:1521-1529. DOI: 10.2147/JMDH.S409535.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả

	tích huấn luyện, thi đấu TDTT				
1					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò U/V (Chủ trì/Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Module S2.5, giai đoạn 2 chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa đổi mới của Trường Đại Học Y Hà Nội	Chủ trì (trưởng module)	Số 3010/QĐ-ĐHYHN Ngày 28/7/2020	Trường Đại học Y Hà Nội	Số 3010/QĐ-ĐHYHN Ngày 28/7/2020	

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS: **Đủ**

b) Hoạt động đào tạo: **Đủ**

- Thâm niên đào tạo: **Đủ**

- Giờ giảng dạy: **Đủ**

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp: *đủ giờ*

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi: *đủ giờ*

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT: **Đủ**

+ Đã hướng dẫn chính **08 NCS** đã có Quyết định cấp bằng TS (U/V chức danh GS):

c) Nghiên cứu khoa học: **Đủ**

- Đã chủ trì **01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ** và Chủ nhiệm **01 đề tài nhánh thuộc** Đề tài độc lập cấp Nhà nước (U/V chức danh GS), số thứ tự [8] và [9].

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (U/V chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước Ba (03) CTKH đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín, là tác giả chính theo số thứ tự liệt kê trong mục 7.1.a với số thứ tự [112, 115 và 120] (chi tiết trích dẫn đã được liệt kê cuối mục 7.1.a).

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

- 01 chương sách của NXB có uy tín thế giới và là tác giả chính (đứng đầu) chương sách, trong mục 5 số thứ tự [10]. Tên sách: **Practical Handbook of Advanced Interventional Cardiology: Tips and Tricks 5th Edition**, NXB: **Wiley-Blackwell**, ISBN-10 **19382688**, ISBN-13 **978-1119382683**, Năm xuất bản: **2020**, Chủ biên chương số **27: Septal Puncture and Inoue-balloon Mitral Valvuloplasty**, Trang **652 đến trang 689**.
- 01 sách chuyên khảo số thứ tự [27] mục 5, là chủ biên một mình biên soạn: Tên sách: **Can thiệp động mạch chủ**; NXB: **Y học** ISBN: **978-604-66-6150-4**; số trang: **152**; Giấy phép XB: **Giấy phép xuất bản số: 166/QĐ-XBYH ngày 12/06/2023**. Quyết định công nhận sách CK số **1626/QĐ-ĐHYHN ngày 30 tháng 05 năm 2023**

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS): **Đủ**

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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

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

Hà Nội, ngày 29 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Phạm Mạnh Hùng

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