

**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 kiêm nhiệm

Ngành: Y học Chuyên ngành: Y học hạt nhân

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **LÊ NGỌC HÀ**

2. Ngày tháng năm sinh: 13/09/1964; Nam;  Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Triệu Thượng, Triệu Phong, Quảng Trị

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 7/90, Yên Lạc, Vĩnh Tuy, Hai Bà Trưng, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ: Số 7/90, Yên Lạc, Vĩnh Tuy, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại di động: 0983 67 13 73; E-mail: [Lengocha108@yahoo.com](mailto:Lengocha108@yahoo.com)

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

- Từ tháng 9 năm 1982 đến tháng 8 năm 1988: sinh viên Hệ đại học, Học viện quân y

- Từ tháng 9 năm 1988 đến năm 1992: Bác sỹ điều trị, Bệnh viện TWQĐ 108

- Từ tháng 8 năm 1992 đến tháng 8 năm 1994: học Bác sỹ chuyên khoa cấp I tại Học Viện quân Y và Bệnh viện TWQĐ 108.

- Từ tháng 8 năm 1994 đến tháng 8 năm 1998: Bác sỹ điều trị, Bệnh viện TWQĐ 108

- Từ tháng 9 năm 1998 đến 8/2003: nghiên cứu sinh tại Học viện quân y và bác sỹ điều trị tại Bệnh viện TWQĐ 108.

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
-Từ tháng 9 năm 2003 đến tháng 2 năm 2004: bác sỹ điều trị tại Bệnh viện TWQĐ 108.

-Từ tháng 3/2004 đến 8/2009: Phó Chủ nhiệm khoa Y học hạt nhân - Bệnh viện TWQĐ 108, giáo viên kiêm nhiệm tại Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh - Viện nghiên cứu khoa học y dược lâm sàng 108.

-Từ tháng 9/2009 đến 2023: Chủ nhiệm khoa Y học hạt nhân - Bệnh viện TWQĐ 108 và giáo viên kiêm nhiệm Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh và Y học hạt nhân - Viện nghiên cứu khoa học y dược lâm sàng 108.

Chức vụ hiện nay: Chủ nhiệm khoa Y học hạt nhân - Bệnh viện TWQĐ 108

Kiểm nhiệm Phó chủ nhiệm Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh và Y học hạt nhân - Viện nghiên cứu khoa học y dược lâm sàng 108.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Y học hạt nhân - Bệnh viện TWQĐ 108 và Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh và Y học hạt nhân - Viện nghiên cứu khoa học y dược lâm sàng 108.

Địa chỉ cơ quan: Số 1, Trần Hưng Đạo, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 246 278 4155

Giáo viên thỉnh giảng tại Đại học Y Dược Thái Nguyên và Đại học Y Hà Nội.

8. Đã nghỉ hưu: chưa

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối:

- Giáo viên thỉnh giảng tại Viện nghiên cứu khoa học y dược lâm sàng 108.

- Giáo viên thỉnh giảng tại: + Trường Đại học Y Hà Nội.

+ Trường đại học Y Dược Thái Nguyên

## **9. Trình độ đào tạo:**

- Được cấp bằng đại học ngày 10 tháng 8 năm 1988; số văn bằng: A00601; ngành: Y, chuyên ngành: Bác sỹ đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH: Học viện quân y, Việt Nam

- Được cấp bằng BSCK1 ngày 4 tháng 8 năm 1994; số văn bằng: 274-TC; Chuyên ngành: Nội chung; Nơi cấp bằng: Học viện quân y, Việt Nam

- 6/1995 – 5/1996: Thực tập sinh tại bệnh viện Tenon, Paris, Cộng hoà Pháp

- Được cấp bằng Tiến sỹ ngày 26 tháng 9 năm 2003; số văn bằng: 02712; ngành Y; chuyên ngành: Nội khoa; Nơi cấp bằng TS: Học viện quân y, Việt Nam.

- 5/2003 – 12/2003: Thực tập sinh tại Bộ môn Y học hạt nhân, Đại học Y khoa Albert Einstein, NewYork, Hoa Kỳ (giấy chứng nhận).

- 3/2009 - 9/2009: thực tập sinh tại khoa/bộ môn Y học hạt nhân, bệnh viện NewYork – Presbyterian, Trung tâm đại học Y Weill Cornell, NewYork, Hoa Kỳ (giấy chứng nhận).

**10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 9/11/2010 ngành: Y học**

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

**11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở:** Viện nghiên cứu khoa học y dược lâm sàng 108 - Bệnh viện TWQĐ 108.

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

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- Nghiên cứu ứng dụng tim mạch hạt nhân (Nuclear Cardiology): xạ hình SPECT tưới máu cơ tim,  $^{18}\text{F}$ -FDG PET/CT đánh giá khả năng sống còn cơ tim.

- Nghiên cứu các tiến bộ kỹ thuật SPECT, PET/CT và điều trị y học hạt nhân trong ung thư (Nuclear Oncology).

- Nghiên cứu các phương pháp chẩn đoán và điều trị bằng I-131 trong ung thư tuyến giáp biệt hoá sau phẫu thuật và các biện pháp điều trị, quản lý bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá kháng iốt phóng xạ.

- Nghiên cứu dược chất phóng xạ mới trong chẩn đoán và điều trị ung thư; thử nghiệm/ứng dụng các dược chất phóng xạ mới từ cyclotron và các kỹ thuật y học hạt nhân khác.

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

- Đã hướng dẫn 15 NCS bảo vệ thành công luận án TS cấp trường (hướng dẫn chính: 5 NCS, hướng dẫn phụ: 10 NCS) và 02 NCS đã bảo vệ cấp Bộ môn.

- Đã hoàn thành 7 đề tài NCKH cấp Bộ và cấp Nhà nước; Trong đó, chủ trì 1 đề tài cấp Bộ, chủ trì 2 đề tài cấp nhà nước, chủ nhiệm đề tài nhánh của 3 đề tài cấp nhà nước khác và thành viên tham gia nghiên cứu 1 đề tài cấp nhà nước.

- Đã công bố **186** bài báo khoa học (70 bài trước PGS), 116 bài sau PGS, trong đó **11** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín [77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87]; UV là tác giả chính, đồng tác giả chính, tác giả phản hồi của **7** bài báo thuộc hệ **ISI, Scopus, Pubmed** [77], [79], [80], [83], [84],[85], [87] và là nghiên cứu chính (Chief Scientific Investigator) trong nghiên cứu, thử nghiệm lâm sàng quốc tế đa trung tâm [78] đăng trên tạp chí y học hạt nhân châu Âu (ISI/Q1/IF: 9.236).

- Số lượng sách đã xuất bản 12, trong đó sau PGS, UV tham gia và chủ biên **7 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín là NXB y học và NXB quân đội** [6,7, 8, 9, 10, 11, 12]. UV là **chủ biên 2 sách chuyên khảo** [7] và [9], **chủ biên 1 sách tham khảo** [8], **chủ biên 1 sách hướng dẫn** [5] và **tham gia biên soạn 4 Giáo trình** (2 giáo trình chẩn đoán hình ảnh và y học hạt nhân [6],[7] và các Giáo trình Nội tim mạch [8], Bệnh học Nội hô hấp [9]).

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

- Giải thưởng nhà nước về khoa học công nghệ dành cho các thành viên đề tài *Nghiên cứu ứng dụng thành tựu khoa học công nghệ y học hiện đại của thế giới trong chẩn đoán, điều trị một số bệnh tim mạch ở Việt Nam* (2005).

- Giải thưởng và kỷ niệm chương của Hội dược chất phóng xạ và điều trị phân tử thế giới 2009 (Life Achievement Award by World Association of Radiopharmaceutical and Molecular Therapy).

- Giải thưởng Hồ Chí Minh đồng tác giả cụm công trình: *Nghiên cứu những tiến bộ khoa học kỹ thuật trong chẩn đoán và điều trị ung thư gan nguyên phát và một số bệnh tiêu hoá, gan mật* (2017).

- Danh hiệu “*Trí thức khoa học và Công nghệ tiêu biểu*” năm 2022.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
- Huân chương Bảo vệ Tổ Quốc hạng nhì (2022)

**16. Kỹ luật:** không

## **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:**

- Trung thành với Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa, yêu nghề, nỗ lực tham gia đào tạo và phát triển chuyên ngành.

- Là cán bộ giảng dạy có tinh thần trách nhiệm cao, luôn có nhiều nỗ lực trong công tác đào tạo, nghiên cứu phát triển ngành y học hạt nhân, chẩn đoán hình ảnh, ung thư, tim mạch và các ngành có liên quan. Phẩm chất đạo đức tốt, gương mẫu, trung thực, lối sống khiêm tốn, giản dị.

- Quan hệ với đồng nghiệp, nhân viên, bệnh nhân và học viên đúng mực. Luôn chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm chuyên môn với đồng nghiệp và học viên.

- Chấp hành tốt các nội quy, quy định trong giảng dạy học và làm chính trong nghiên cứu khoa học.

- Chuẩn bị giáo án nghiêm túc, có nhiều tài liệu tham khảo, chuẩn bị bài giảng cập nhật, chu đáo khi lên lớp và lên lớp đúng giờ.

- Giảng dạy có chất lượng, cập nhật, đạt hiệu quả cao. Kết hợp giảng dạy lý thuyết, thực hành và nghiên cứu khoa học, gắn liền với chẩn đoán và điều trị bệnh nhân.

- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao, hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của Bệnh viện và Viện nghiên cứu y dược lâm sàng 108 và các cơ sở thỉnh giảng khác.

### **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: 19 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

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	SDH	
<b>03 năm học cuối</b>								
1	2020-2021	2	1				90	90/185/135
2	2021-2022	0	2				115	90/161,5/135
3	2022-2023	1	1				325,2	325,2/407,1/135

(\*) - 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;

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

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:.....

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): Tiếng Anh (trình độ C), Tiếng Pháp (trình độ C).

### 4. Hướng dẫn NCS đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BS NT	Chính	Phụ			
1	Trần Trọng Kiểm	X			X	2005- 2009	Học viện quân y	27/08/2009
2	Nguyễn Thanh Thảo	X			X	2006-2010	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	26/4/2011
3	Vũ Thị Phương Lan	X			X	2007-2011	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	11/12/2012
4	Phạm Trường Sơn	X			X	2007-2010	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	4/7/2014
5	Trần Đăng Khoa	X		X		2007-2011	Học viện quân y	28/12/2012
6	Vũ Đình Triển	X			X	2018-2012	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	24/5/2016

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

7	Hà Quang Tạo	X			X	2014 - 2018	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	28/12/2018
8	Bùi Quang Biểu	X		X		2015-2020	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	9/9/2020
9	Nguyễn Thị Thành Trung	X		X		2015-2020	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	24/12/2020
10	Lê Mạnh Hà	X		X		2011-2020	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	22/1/2021
11	Nguyễn Tô Hoài	X			X	2015-2019	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	22/1/2021
12	Mai Hồng Sơn	X			X	2017-2021	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	1/4/2022
13	Nguyễn Khắc Thát	X			X	2013-2022	Đại học Dược Hà Nội	7/4/2022
14	Nguyễn Đình Châu	X		X		2017-2021	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	Quyết định cấp bằng TS 30/11/2022
15	Phạm Văn Luận	X			X	2017-2021	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	Bảo vệ cấp trường 1/2/2023
16	Nguyễn Thị Lan Hương	X		X		2017-2022	Đại học Y Hà Nội	Bảo vệ cấp Bộ môn 11/2022
17	Đặng Trung Dũng	X		X		2017-2022	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	Bảo vệ cấp Bộ môn 5/2023
18	Nguyễn Thị Tuyết Nhung	X		X		2020-2023	Học viện quân y	Đang nghiên cứu
19	Nguyễn Thị Phương	X		X		2021 - 2024	Viện nghiên cứu khoa học Y dược lâm sàng 108	Đang nghiên cứu

**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)
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>						
1	Bài giảng sau Đại học	GT	Cục quân y	15		15 trang	Viện NCKH Y Dược lâm sàng 108
2	Bài giảng tim mạch	GT	Cục quân y	15		14 trang	Viện NCKH Y Dược lâm sàng 108
3	Tài liệu khoá đào tạo “Nâng cao năng lực Giám định y khoa”	HD	BYT	23		1 bài	Viện giám định Y khoa
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận PGS</b>						
4	Tài liệu tập huấn <b>Chuyên ngành Nội tim mạch</b>	HD	Cục quân y 2010	19	Tham gia biên soạn	7 trang (1 bài)	Viện NCKH Y Dược lâm sàng 108
5	Tài liệu tập huấn <b>Y học Hạt Nhân</b>	HD	Cục quân y 2013	11	Chủ biên X	88 trang (11 bài)	Viện NCKH Y Dược lâm sàng 108
6	<b>Y học hạt nhân Chẩn đoán và điều trị</b>	GT	Nhà xuất bản Quân đội nhân dân-2016	4	Tham gia biên soạn	87 trang (3 bài)	Quyết định xuất bản: 45-2/HĐLKI-NXBQĐND ngày 01 tháng 9 năm 2015 ISBN: 987-604-51-1528-2
7	<b>Chẩn đoán hình ảnh (tập I)</b>	GT	Nhà xuất bản Y học 2017	3	Tham gia biên soạn	Trang 178-387 (190 trang/phần y học hạt nhân)	Số 60/QĐ-V108 ngày 24/3/2017 của Viện NCKH y dược lâm sàng 108 Quyết định xuất bản số 328/QĐ-XBYH ngày 29 tháng 8 năm 2017. ISBN: 978-604-66-2765-4
8	<b>Nội tim mạch</b>	GT	Nhà xuất bản Y học 2017	9	Tham gia biên soạn	Trang 187-221	Số 60/QĐ-V108 ngày 24/3/2017 của Viện NCKH y dược lâm sàng 108 Quyết định xuất bản số 347/QĐ-XBYH ngày 12 tháng 9 năm 2017 ISBN: 978-604-66-2760-9

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

9	<b>Bệnh học hô hấp</b>	GT	Nhà xuất bản Y học 2020	6	Tham gia biên soạn	Trang 41 -50	Số 95/QĐ-V108 ngày 24/4/2020 của Viện NCKH y dược lâm sàng 108 Quyết định xuất bản số 256/QĐ-XBYH 2020 ISBN: 978-604-66-4392-0
10	<b>Xạ hình tưới máu cơ tim trong lâm sàng</b>	CK	Nhà xuất bản Y học 2022	3	Chủ biên X	308 trang	Số 133/VNC-HLDT ngày 29/6/2022 của Viện NCKH y dược lâm sàng 108 Quyết định xuất bản số 177/QĐ-XBYH ISBN: 1857-604-66-5614-2
11	<b>Y học hạt nhân trong thực hành lâm sàng</b>	TK	Nhà xuất bản Y học 2022	5	Chủ biên X	424 trang	Số 133/VNC-HLDT ngày 29/6/2022 của Viện NCKH y dược lâm sàng 108 Quyết định xuất bản số 178/QĐ-XBYH ISBN: 978-604-66-5615-9
12	<b>Điều trị và Quản lý ung thư tuyến giáp biệt hoá sau phẫu thuật</b>	CK	Nhà xuất bản Y học 2023	5	Chủ biên X	372 trang	Quyết định xuất bản số 138/QĐ-XBYH ISBN: 978-604-66-6097-2

**UV tham gia biên soạn hoặc chủ biên 9 sách** (số thứ tự từ 4 – 12) gồm các loại sách chuyên khảo (CK), giáo trình (GT), sách tham khảo (TK) và sách hướng dẫn (HD) sau PGS. Trong đó: **7 sách [6 ], [7], [8],[9],[10],[11],[12] do các NXB uy tín phát hành.** UV tham gia biên soạn 4 giáo trình (trong đó 2 giáo trình y học hạt nhân và chẩn đoán hình ảnh [6], [7] và các chương sách thuộc giáo trình Nội tim mạch [8] và Bệnh học hô hấp [9]); **Chủ biên 2 sách chuyên khảo [10], [12] và 1 sách tham khảo [11] do NXB Y học phát hành.**

**Lưu ý:**

- 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:**



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

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
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>				
1	Tìm hiểu các yếu tố nguy cơ, ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật trong chẩn đoán bệnh động mạch vành, quản lý tốt các bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	Tham gia	KHCN 11-04	1997-1999	1999 Xuất sắc
2	Nghiên cứu giá trị chẩn đoán và tiên lượng bệnh động mạch vành của phương pháp gated SPECT xạ hình tưới máu cơ tim Tc99m-sestamibi	CN	Mã số: 2007.89.033/N Đề tài cấp Bộ Quốc Phòng	2007 - 2009	11/5/2010 Khá
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận PGS</b>				
1	Nghiên cứu ứng dụng PET/CT sử dụng FDG đánh giá khả năng sống còn cơ tim và nghiên cứu giá trị FDG PET/CT trong bệnh hạch ác tính, ung thư đại-trực tràng	CN đề tài	Mã số: 10.23/11-15 Đề tài cấp nhà nước KC10.	2012 - 2015	7/3/2016 Đạt
2	Nghiên cứu ứng dụng PET/CT và Cyberknife trong chẩn đoán và điều trị ung thư tuyến giáp, ung thư tiền liệt tuyến và ung thư phổi	TK và CN đề tài nhánh	Mã số: 10.21/11-15 Đề tài cấp nhà nước KC10.	2012 - 2015	9/3/2016 Đạt
3	Nghiên cứu ứng dụng một số kỹ thuật tiên tiến trong chẩn đoán và điều trị một số bệnh cơ quan tiêu hoá	CN đề tài nhánh	Mã số: 46/2021/HĐ-ĐDL Nhiệm vụ khoa học cấp nhà nước	2013-2015	5/6/2015 Đạt
4	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật y học hạt nhân và sinh học phân tử trong chẩn đoán và điều trị bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hóa kháng I-131.	CN đề tài nhánh	Mã số: KC10.03/16-20 ĐT cấp nhà nước KC10.	2016 - 2019	23/3/2020 Đạt
5	Nghiên cứu điều chế thuốc phóng xạ <sup>18</sup> F-Sodium fluoride và <sup>32</sup> P-Chromic phosphate	CN đề tài	Mã số: KC10.37/16-20 ĐT cấp nhà nước KC10.	2018 - 2021	13/8/2021 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.

- UV đã hoàn thành 7 đề tài NCKH cấp Bộ và cấp Nhà nước; Trong đó, chủ trì 1 đề tài cấp Bộ, chủ trì 2 đề tài cấp nhà nước, chủ nhiệm đề tài nhánh của 3 đề tài cấp nhà nước và thành viên tham gia nghiên cứu 1 đề tài cấp nhà nước.

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):

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

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>							
1	Điều trị u lành tiền liệt tuyến bằng progesteron	3		Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học – Bệnh viện 108			Tr. 39 - 40	1993
2	Một vài nhận xét về viêm khớp dạng thấp ở người lớn tuổi	2	X	Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học - Đại học y khoa Hà Nội			Tập 15	1994
3	Những thay đổi về các thành phần lipid máu trong nhồi máu cơ tim cấp	3		Tạp chí tim mạch học			Số 2 3/1995 Tr.29-32	1995
4	Nghiên cứu hình ảnh X quang cột sống trên bệnh nhân lớn tuổi đau vùng cột sống cổ và cột sống thắt lưng	4		Báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc về các bệnh thấp khớp			Tr32 - 35	1996
5	Tính hiệu lực và dung nạp của coversyl trong điều trị bệnh tăng huyết áp tại Việt Nam	12		Tạp chí tim mạch học			Tr 171 - 186	1996
6	Nghiên cứu tính hiệu lực và dung nạp của Benzafibrat trong điều trị hội chứng tăng lipid máu	5		Tạp chí tim mạch học			Tr 186 - 197	1996
7	Các thuốc tan huyết khối trong điều trị nhồi máu cơ tim cấp	2	X	Tạp chí Y học quân sự. ISSN 0866-725X			Số 4/1997; Tr.7-38	1997

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

8	Thiếu máu cơ tim thầm lặng	2		Tạp chí tim mạch học		Số 14/1998; Tr 8 – 11.	1998
9	Tình hình bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim và công tác quản lý, điều trị dự phòng tái phát và biến chứng	5		Tạp chí Y học quân sự. ISSN 0866-725X		Số 1998 (190) Tr. 1 – 5.	1998
10	Bước đầu tìm hiểu albumin niệu ở bệnh nhân tăng huyết áp	2	X	Tạp chí y học thực hành. ISSN 0866-7241		Số 10 (356)/1998; Tr. 15- 17.	1998
11	Đánh giá tình trạng bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	2	X	Tạp chí Y học quân sự. ISSN 0866-725X		Số 4/1999 (119). Tr.13-15	1999
12	Tần xuất và đặc điểm rối loạn nhịp thất ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	3	X	Tạp chí Y học quân sự. ISSN 0866-725X		Số 6/1999 (201). Tr. 51 - 53	1999
13	Microalbumin niệu ở bệnh nhân đái tháo đường	4		Các báo cáo khoa học về Nội khoa		Tr. 162 - 166	1999
14	Nghiệm pháp dung nạp glucose và mối liên quan với fructosamin trong chẩn đoán đái tháo đường	4		Tạp chí thông tin y dược		Số chuyên đề tháng 12/2000; Tr. 361 - 364	2000
15	Ứng dụng kỹ thuật SPECT xạ hình tưới máu cơ tim trong chẩn đoán, đánh giá bệnh động mạch vành	4		Tạp chí thông tin y dược		Số chuyên đề tháng 12/2000; Tr. 346 - 349	2000
16	Nhận xét bước đầu về 24 trường hợp chụp động mạch vành tại Bệnh viện TWQĐ 108	8		Tạp chí tim mạch học		Số 21/2020 Tr.541 - 549	2000
17	Bước đầu nghiên cứu rối loạn nhịp tim ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim bằng điện tim Holter	4	X	Tạp chí tim mạch học		Số 21/2000; Tr. 1027-1034	2000
18	Bước đầu nghiên cứu thiếu máu cơ tim ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim bằng phương pháp điện tim Holter	3	X	Nội khoa ISSN: 0868-3190		Số 1 (2001). Tr 1- 5.	2001
19	Mối liên quan giữa rối loạn nhịp thất với các thông số siêu âm đánh giá tái cấu trúc thất trái ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	1	X	Y học thực hành. ISSN 0866-7241		Số 11 (435)- 2022. Tr.49-52	2002

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

20	Bước đầu nghiên cứu khả năng biến thiên nhịp tim ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	3	X	Tạp chí tim mạch học			Số 29/2002. Tr 361 - 364	2002
21	Đánh giá nguy cơ tai biến do rối loạn nhịp tim ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	2		Y học thực hành. ISSN 0866-7241			Số 11 (435)- 2002. Tr.6-8	2002
22	Các phương pháp thăm dò ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	2	X	Tạp chí thông tin y dược. ISSN 0868-3891			Số 3/2003 Tr.16-18	2003
23	Nghiên cứu hiệu quả và tính an toàn của viên đạn sâm tam thất trong điều trị bệnh thiếu máu cơ tim	2		Y học thực hành. ISSN 0866-7241			Số 4 (450)-2003; Tr. 46 - 48	2003
24	Các thuốc điều trị bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	2		Y học thực hành. ISSN 0866-7241			Số 4 (450)-2003 ; Tr. 31 - 33	2003
25	Vai trò của biến thiên nhịp tim trong các bệnh tim mạch	2	X	Tạp chí thông tin y dược. ISSN 0868-3891			Số 4/2003 Tr.12 - 15	2003
26	Vai trò của điện tim Holter trong chẩn đoán và tiên lượng bệnh động mạch vành	2	X	Tạp chí Y học quân sự. ISSN 0866-725X			Tr 55 - 57	2003
27	So sánh hình ảnh SPECT xạ hình tưới máu cơ tim với phương pháp siêu âm gắng sức trong chẩn đoán bệnh động mạch vành	5		Thông tin y dược lâm sàng quân sự 108			Tập 1, số 1/2004 Tr. 9-19.	2004
28	Kết quả chụp động mạch vành và bước đầu ứng dụng phương pháp nong, đặt stent điều trị bệnh động mạch vành tại Bệnh viện TWQĐ 108	7		Tạp chí tim mạch học			Số 37/2004; Tr.145-154	2004
29	Một số ứng dụng y học hạt nhân trong ngoại khoa tiêu hoá	2	X	Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 304, số đặc biệt; Tr. 308-314	2004
30	Tổng quan về tim mạch hạt nhân	1	X	Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 316, số đặc biệt; Tr. 334-340	2005
31	Chẩn đoán và điều trị bệnh động mạch vành tại Bệnh viện TWQĐ 108	9		Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 316, số đặc biệt; Tr. 211-223	2005
32	Nghiệm pháp gắng sức thể lực và dipyridamole trong xạ hình tưới máu cơ tim	4		Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			Tập 316, số đặc biệt;	2005

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

	chẩn đoán bệnh động mạch vành						Tr. 172-182	
33	Đặc điểm lâm sàng và kết quả điều trị ung thư tuyến giáp thể biệt hoá sau phẫu thuật bằng I-131 tại Bệnh viện TƯQĐ 108	7					Tuyển tập báo cáo Hội nghị khoa học và công nghệ hạt nhân toàn quốc lần thứ VI	2005
34	Nghiên cứu một số biến đổi hình thái, chức năng thất trái bằng siêu âm doppler trên bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hoá dùng liệu pháp hormon thay thế	4					Báo cáo khoa học Hội nghị chẩn đoán hình ảnh và y học hạt nhân	2006
35	Các ứng dụng y học hạt nhân hiện đại và xu hướng phát triển trung tâm y học hạt nhân khu vực	2	X				Báo cáo khoa học Hội nghị chẩn đoán hình ảnh và y học hạt nhân	2006
36	Giá trị của xạ hình SPECT Tc99m-MIBI trong chẩn đoán ung thư phổi nguyên phát	3					Tạp chí Y dược lâm sàng 108	2006
37	Chẩn đoán hình ảnh trong động kinh	4					Tạp chí Y dược lâm sàng 108	2006
38	Nghiên cứu giá trị của SPECT xạ hình tưới máu cơ tim ở bệnh nhân tăng huyết áp	2	X				Tạp chí Y dược lâm sàng 108	2006
39	Đặc điểm và giá trị của xạ hình gan Tc99m gắn hồng cầu trong chẩn đoán u mao mạch gan	3	X				Tạp chí Y dược lâm sàng 108	2006
40	Nghiên cứu một số đặc điểm lâm sàng ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hoá di căn phổi trên xạ hình toàn thân	4	X				Báo cáo khoa học Hội nghị khoa học và công nghệ hạt nhân toàn quốc lần thứ VII	2007
41	Nghiên cứu thyroglobulin huyết thanh ở bệnh nhân di căn do ung thư tuyến giáp biệt hoá điều trị bằng I-131 sau phẫu thuật cắt giáp toàn bộ	3	X				Tạp chí Y dược lâm sàng 108	2007
42	So sánh giá trị của xạ hình SPECT Tc99m gắn hồng cầu và siêu âm trong chẩn đoán u mao mạch gan	2	X				Tạp chí y dược học quân sự ISSN 1859-0748	2007

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

43	Nghiên cứu biến đổi lâm sàng, điện tim và tác dụng phụ của dipyridamole trong quy trình chụp xạ hình tưới máu cơ tim	2	X	Y học Việt Nam ISSN 1859-1868		Tập 335; số 6; Tr. 29-35	2007
44	Nồng độ canxi, phospho, PTH huyết thanh và tình trạng loãng xương ở bệnh nhân suy thận mạn lọc máu chu kỳ	6		Tạp chí Y dược lâm sàng 108		Tập 3, số 2; Tr. 22 - 26	2008
45	Đối chiếu đặc điểm xạ hình I-131 toàn thân với hình ảnh X quang quy ước ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hoá di căn phổi	1	X	Y học Việt Nam ISSN 1859-1868		Tập 249, Tr.260-266	2008
46	Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh và định lượng hoạt tính phóng xạ tại khối u mao mạch gan bằng phương pháp chụp xạ hình SPECT Tc99m gắn hồng cầu	2		Tạp chí y dược học quân sự ISSN 1859-0748		Tập 33, số 1; Tr. 52 – 57	2008
47	Bước đầu áp dụng kỹ thuật xạ hình và gamma probe để phát hiện và sinh thiết hạch gác trong phẫu thuật điều trị ung thư vú tại Bệnh viện TWQĐ 108	7		Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872		Tập 4, số 2; Tr. 113 - 117	2009
48	Nghiên cứu biến đổi một số thông số siêu âm doppler mô cơ tim ở bệnh nhân thiếu máu cơ tim cục bộ	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872		Tập 4, số 4; Tr. 33 - 37	2009
49	Cập nhật về PET, PET/CT và các ứng dụng lâm sàng	1	X	Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872		Tập 4, số đặc biệt 9/2009; Tr. 37 - 46	2009
50	Đặc điểm tổn thương xương trên xạ hình Tc99m-MDP ở bệnh nhân ung thư vú, ung thư phổi	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 4, số đặc biệt 9/2009; Tr. 78 - 83	2009
51	Vai trò của PET (Positron Emission Tomography) trong ung thư	1	X	Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 4, số 3; Tr. 105 - 111	2009
52	Nghiên cứu một số đặc điểm lâm sàng và đánh giá	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108.		Tập 4, số đặc biệt;	2009

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

	kết quả điều trị bằng I-131 ở bệnh nhân di căn do ung thư tuyến giáp thể biệt hoá sau phẫu thuật			ISSN 1859-2872			Tr. 93 - 99	
53	Đánh giá định tính và định lượng xạ hình SPECT Tc99m-MIBI trong chẩn đoán u phổi	4		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 4, số đặc biệt; Tr. 67 - 71	2009
54	So sánh xạ hình SPECT Tc99m-MIBI và chụp cắt lớp vi tính trong chẩn đoán ung thư phổi nguyên phát	2	X	Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872			Tập 4, số đặc biệt; Tr. 72 - 77	2009
55	Giá trị và vai trò của xạ hình tưới máu cơ tim trong lâm sàng	1	X	Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872			Tập 4, số đặc biệt; Tr. 51 - 58	2009
56	Ứng dụng của y học hạt nhân trong thực hành tim mạch	2		Tạp chí Y học lâm sàng. ISSN 1859-2872			Số 5/2009 Tr. 14 - 14	2009
57	Nghiên cứu theo dõi 5 năm kết quả điều trị phẫu thuật cắt giáp toàn bộ kết hợp điều trị I-131 và hormone thay thế ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá	2		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 4, số 3/2009; Tr. 89-95	2009
58	Nghiên cứu một số đặc điểm và giá trị của xạ hình SPECT tưới máu cơ tim Tc99m-sestamibi sử dụng dipyridamol trong chẩn đoán bệnh động mạch vành	2		Tạp chí Y học lâm sàng. ISSN 1859-2872			Số tháng 5/2009 Tr.50 – 55	2009
59	Nghiên cứu đối chiếu xạ hình tưới máu cơ tim theo phương pháp gated SPECT với kết quả chụp động mạch vành	1	X	Tạp chí Y học quân sự. ISSN 0866-725X			Số 246/5-6-2010, Tr. 19-24	2010
60	Nghiên cứu giá trị tiên lượng của gated SPECT xạ hình tưới máu cơ tim trong bệnh động mạch vành	3	X	Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872			Tập 5, số 4 (715)/2010; Tr. 1-8	2010
61	Nghiên cứu đặc điểm tổn thương trên xạ hình gated SPECT tưới máu cơ tim	1	X	Tạp chí y học thực hành. ISSN 0866-7241			Số 5 (715)/2010; Tr. 25-28	2010
62	Nghiên cứu nồng độ thyroglobulin huyết thanh ở bệnh nhân ung thư tuyến	2		Tạp chí Y học quân sự			Số 264,	2010

	giáp biệt hoá điều trị bằng I-131 sau phẫu thuật			ISSN 1859-1655			5-6/2010, Tr. 51 – 54	
63	Nghiên cứu biến đổi một số thông số siêu âm doppler mô cơ tim ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	3		Tạp chí y học thực hành. ISSN 0866-7241			Số 5 (715)/2010; Tr. 12-15	2010
64	Role of gated SPECT myocardial perfusion scintigraphy with technetium-99m sestamibi in diagnosis of coronary artery disease	6	X	Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học quân y châu Á-Thái Bình dương			Abstract	2005
65	Applications of avanced techniques in diagnosis and treatment of patients with coronary artery disease	2	X	Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học quân y châu Á-Thái Bình Dương			Abstract	2005
66	Preminary study on the value of SPECT Tc99m-MIBI in diagnosis and treatment of patients with coronary artery disease	5	X	Kỷ yếu công trình nghiên cứu khoa học quân y châu Á-Thái Bình Dương			Abstract	2005
67	The feature of radiological finding in Vietnamese patients with osteoarthritis of cervical and lumbar spine	4	X	ILAR congress of Rheumatology			Oral presentation Abstract	1997
68	Comparison pf myocardial perfusion imaging with Tc99m tetrafosmin to exercise electrocardiographic test and dobutamine stress echocardiography in detection of coronary disease	3	X	World Journal of Nuclear Medicine			Oral presentation Vol 1, supplement 1, May 2002; pp. S68 – 69.	2002
69	Characteristics and value of Tc99m labeled – red blood cells in diagnosis of hepatic hemangioma	2	X	World Journal of Nuclear Medicine			Vol 5, Supplement 1; S144	2006
70	Value of SPECT Tc99m-MIBI scintigraphy in diagnosis of primary lung cancer	2	X	World Journal of Nuclear Medicine			Vol 5, Supplement 1; S173	2006



II								
Sau khi được công nhận PGS								
Các báo cáo và bài báo quốc tế sau khi được công nhận PGS								
71	Characteristics of Perfusion Defect, Left Ventricular Function and Prognostic Value of Early Dipyridamole Tc99m-sestamibi Gated SPECT MPI in post-myocardial Infarction Patients without Primary Angioplasty	3	X	International Conference on Integrated Medical Imaging in Cardiovascular Diseases			Poster presentation IAEA-CN-202/133 IMIC 2013 (abstract). pp 36-37.	2013
72	Value of 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography Computer Tomography (18F-FDG PET/CT) in Detection of Recurrence in Colorectal Cancer Patients	2	X	International Conference on Clinical PET-CT and Molecular Imaging			Poster presentation IAEA-CN-202/220 IMIC 2013 (abstract). pp 113.	2013
73	Value of F-18 FDG PET/CT in detecting recurrent/metastatic lesions in post-surgical differentiated differentiated thyroid carcinoma patients with elevated serum thyroglobulinnegative and I-131 whole body scan	2	X	International Conference on Clinical PET-CT and Molecular Imaging			Poster presentation IAEA-CN-232-237 IPET 2015 (abstract).	2015
74	Value of 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography Computer Tomography (18F-FDG PET/CT) in Detection of Recurrence in Colorectal Cancer Patients	2	X	International Conference on Clinical PET-CT and Molecular Imaging			Poster presentation IAEA-CN-232-235P IPET 2015 (abstract).	2015
75	Utility of 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography Computer Tomography (18F-FDG PET/CT) in Initial Diagnosis and Staging of Patients with Primary Colorectal Cancer			International Conference on Clinical PET-CT and Molecular Imaging			Poster presentation IAEA-CN-232-236P IPET 2015 (abstract).	2015

76	<sup>18</sup> F-flourodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Computer Tomography (18FDG - PET/CT) in Early Treatment Response Assessment in B-cell Non Hodgkin Lymphoma Patients: A Preliminary Results.			International Conference on Clinical PET-CT and Molecular Imaging			Poster presentation IAEA-CN-232-234P  IPET 2015 (abstract).	2015
77	Value of Dedicated Head and Neck <sup>18</sup> F-FDG PET/CT Protocol in Detecting Recurrent and Metastatic Lesions in Post – surgical Differentiated Thyroid Carcinoma Patients with High Serum Thyroglobulin Level and Negative <sup>131</sup> I Whole-body Scan.  <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4937675/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4937675/</a>	3	X	Asia Ocean Journal of Nuclear Medicine & Biology ISSN (print) 2322-5718 ISSN (online) 2322-5726	PubMed, Q3 Scopus IF: 1.1  (nguồn Scimago)		Asia Oceania J Nucl Med Biol. 2016; 4(1):12-18.  10.7508/aojnmb.2016.04.003	2016
78	Introducing FDG PET/CT-guided chemoradiotherapy for stage III NSCLC in low- and middle-income countries: preliminary results from the IAEA PERTAIN trial.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-019-04421-5">https://link.springer.com/article/10.1007/s00259-019-04421-5</a>	27	<b>Nghiên cứu viên chính</b> <b>Chief scientific Investigator</b>	European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. ISSN / eISSN: 1619-7070 / 1619-7089  Science Citation Index Expanded	ISI, Q1 IF: 10.057 (2021)	8	<a href="https://doi.org/10.1007/s00259-019-04421-5">https://doi.org/10.1007/s00259-019-04421-5</a>	2019
79	Relationship between clinicopathologic factors and <sup>18</sup> F-FDG avidity in radioiodine-negative recurrent or metastatic differentiated thyroid carcinoma.  <a href="https://cancerimagingjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40644-020-00378-z">https://cancerimagingjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40644-020-00378-z</a>	6	X	Cancer Imaging.  ISSN / eISSN: 1740-5025 / 1470-7330  Science Citation Index Expanded	ISI, Q1 IF: 5.605 (2021)	02	Cancer Imaging (2021) Vol 21: Numbers 8  <a href="https://doi.org/10.1186/s40644-020-00378-z">https://doi.org/10.1186/s40644-020-00378-z</a>	2021

80	<p>Diagnostic and prognostic value of <sup>99m</sup>Tc-MAA SPECT/CT for treatment planning of <sup>90</sup>Y-resin microsphere radioembolization for hepatocellular carcinoma: comparison with planar image.</p> <p><a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33547398/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33547398/</a></p>	7	X	<p>Scientific Reports.</p> <p>ISSN / eISSN: 2045-2322</p> <p>Science Citation Index Expanded</p>	<p>ISI, Q1</p> <p>IF: 5.5 (2021)</p>	04	<p>Scientific Reports (2021) Volume 11, No 3</p> <p>10.1038/s41598-021-82887-w</p>	2021
81	<p>Efficacy and safety of selective internal radiation therapy with yttrium-90 for the treatment of unresectable hepatocellular carcinoma.</p> <p><a href="https://bmcgastroenterol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12876-021-01805-6#">https://bmcgastroenterol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12876-021-01805-6#</a></p>	9		<p>BMC Gastroenterol</p> <p>ISSN / eISSN: <b>1471-230X</b></p> <p><b>Science Citation Index Expanded</b></p>	<p>ISI, Q2</p> <p>IF: 3.22 (2021)</p>	02	<p>BMC Gastroenterol (2021); Vol. 21; No 216</p>	2021
82	<p>Automatic scan range for dose-reduced multiphase CT imaging of the liver utilizing CNNs and Gaussian models</p> <p><a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1361841522000731">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1361841522000731</a></p>	13		<p>Medical Image Analysis</p> <p>ISSN / eISSN: <b>1361-8415 / 1361-8423</b></p> <p><b>Science Citation Index Expanded</b></p>	<p>ISI, Q1</p> <p>IF: 13.8 (2021)</p>		<p>Medical Image Analysis; Vol 78</p> <p><a href="https://doi.org/10.1016/j.media.2022.102422">https://doi.org/10.1016/j.media.2022.102422</a></p>	2022
83	<p>Pretreatment <sup>18</sup>F-FDG PET/CT-Derived Parameters in Predicting Clinical Outcomes of Locally Advanced Upper Third Esophageal Squamous Cell carcinoma After Definitive chemoradiation Therapy.</p> <p><a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s13139-022-00751-9">https://link.springer.com/article/10.1007/s13139-022-00751-9</a></p>	4	X	<p>Nuclear Medicine and Molecular Imaging.</p> <p>ISSN / eISSN: <b>1869-3474 / 1869-3482</b></p> <p><b>Emerging Sources Citation Index</b></p>	<p>ISI, Q2</p> <p>IF: 2.2 (nguồn Scimago)</p>		<p><a href="https://doi.org/10.1007/s13139-022-00751-9">https://doi.org/10.1007/s13139-022-00751-9</a></p>	2022

84	Outcomes of reoperation for locoregional recurrence in radioactive-iodine refractory papillary thyroid carcinoma patients: a single-institution experience  <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/acrt/30/2/30_67/_article/-char/ja/">https://www.jstage.jst.go.jp/article/acrt/30/2/30_67/_article/-char/ja/</a>	11	X	Annals of Cancer Research and Therapy  Online ISSN : 1880-5469 Print ISSN : 1344-6835 ISSN-L : 1344-6835	Q4 Scopus (nguồn Scimago) IF: 0.5	Ann. Cancer Res. Ther.  Vol. 30, No. 2, pp. 67-73, 2022	2022
85	Screening and treatment of brain metastasis from papillary thyroid carcinoma: a case series  <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36631835/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36631835/</a>	5	X	Thyroid Research  ISSN / eISSN: <b>1756-6614</b> Emerging Sources Citation Index	Q3/ ISI (nguồn Scimago) IF: 1.1	Thyroid Research (2023) 16:1; 1-10	2023
86	Quantification of liver-Lung shunt fraction on 3D SPECT/CT images for selective internal radiation therapy of liver cancer using CNN-based segmentations and non-rigid registration.  <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36921463/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36921463/</a>	12		Computer Methods and Programs in Biomedicine.  ISSN / eISSN: 0169-2607 / 1872-7565	ISI/ Q1 IF: 7.027	Computer Methods and Programs in Biomedicine 233 (2023) 107453	2023
87	Prognostic Role of Diastolic Left Ventricular Mechanical Dyssynchrony by Gated Single Photon Emission Computed Tomography Myocardial Perfusion Imaging in Post-Myocardial Infarction.  <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37223631/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37223631/</a>	5	X	World Journal of Nuclear Medicine.  ISSN / eISSN: <b>1450-1147 / 1607-3312</b> <b>Emerging Sources Citation Index</b>	PubMed, ISI	World J Nuclear Med 2023;22:108 – 113. DOI <a href="https://doi.org/10.1055/s-0043-1764304">https://doi.org/10.1055/s-0043-1764304</a> . ISSN 1450-1147	2023

<b>Các bài báo trong nước sau khi được công nhận PGS</b>								
88	Nghiên cứu một số thông số xạ hình thận Tc99m-DTPA ở người khỏe mạnh	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872			Tập 5, Số đặc biệt 2010 Tr 94 – 99.	2010
89	Nghiên cứu kết quả chụp xạ hình lympho và sử dụng đầu dò gamma phát hiện hạch gác trong phẫu thuật ung thư vú	3	X	Tạp chí Điện quang Việt nam ISSN 1859-4832			Số 4, 10/2011 Tr. 107 – 114	2011
90	Đặc điểm tổn thương động mạch vành trên phim chụp cản quang và mối liên quan với kết quả xạ hình tưới máu cơ tim ở bệnh nhân đái tháo đường typ 2 không có đau ngực điển hình	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872			Tập 6 – Số 6 2011, Tr. 44 - 49	2011
91	Đặc điểm xạ hình tưới máu cơ tim ở bệnh nhân đái tháo đường typ 2	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872			Tập 6 – Số 6 2011, Tr 25 - 31	2011
92	Nghiên cứu giá trị tiên lượng của xạ hình SPECT tưới máu cơ tim ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	2		Tạp chí Y học quân sự ISSN 1859-1655			Số 277, 11-12/2011, Tr 24 – 29.	2011
93	Vai trò của xạ hình tưới máu cơ tim trong đánh giá bệnh động mạch vành ở bệnh nhân đái tháo đường typ 2	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108, ISSN 1859-2872			Tập 7 – Số 6/2012, Tr 33 – 41	2012
94	Nghiên cứu đặc điểm tổn thương trên xạ hình tưới máu cơ tim ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	2		Tạp chí Điện quang Việt nam ISSN 1859-4832			Số 9, 5/2012 Tr 331 – 337	2012
95	Giá trị tiên lượng của xạ hình tưới máu cơ tim trong đánh giá biến cố tim mạch ở bệnh nhân đái tháo đường typ 2	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108, ISSN 1859-2872			Tập 7, số đặc biệt. Tr.112-117	2012
96	Cập nhật về chỉ định của PET/CT trong lâm sàng	1	X	Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872			Tập 8-số đặc biệt 12/2013, Tr. 9 – 19.	2013
97	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng và kết quả điều trị I-131 ở bệnh nhân ung thư	4		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 8, số đặc biệt; Tr.149 – 155.	2013

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

	tuyến giáp biệt hoá sau phẫu thuật cắt giáp toàn bộ có xạ hình I-131 âm tính và thyroglobulin huyết thanh cao						
98	Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh tổn thương di căn xương trên FDG PET/CT toàn thân ở bệnh nhân ung thư	2		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 8, số đặc biệt; Tr. 60 – 65.	2013
99	Ứng dụng lâm sàng PET/CT sử dụng dược chất phóng xạ không phải 18F-FDG trong ung thư	2	X	Tạp chí điện quang Việt Nam. ISSN 1859-4832		Số 13 (08/213); Tr.204-209	2013
100	Đặc điểm hình ảnh và giá trị của SPECT Tc99m-MIBI ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá sau phẫu thuật.	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 8,số đặc biệt, Tr. 173 – 179	2013
101	Vai trò của FDG PET trong đánh giá khả năng sống của cơ tim.	2	X	Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 8 -số đặc biệt 12/2013, Tr 39-44.	2013
102	Bước đầu nghiên cứu đặc điểm hình ảnh F-18 FDG PET/CT đánh giá khả năng sống của cơ tim.	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 8 - số đặc biệt 12/2013, Tr 76-83	2013
103	Nghiên cứu sự biến đổi phân số tổng máu thất trái bằng phương pháp chụp xạ hình buồng thất ở bệnh nhân ung thư điều trị hoá chất	2		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 8 - số đặc biệt 12/2013, Tr 84-89	2013
104	Điều trị ung thư biểu mô gan bằng phương pháp tắc mạch xạ trị: báo cáo 2 ca lâm sàng đầu tiên	9		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 8 - số đặc biệt 12/2013, Tr. 111-118	2013
105	So sánh giá trị của xạ hình SPECT tưới máu cơ tim có hiệu chỉnh suy giảm và không hiệu chỉnh suy giảm trong chẩn đoán bệnh động mạch vành	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 8 - số đặc biệt 12/2013, Tr. 90-96	2013
106	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và kết quả điều trị I-131 ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hóa sau phẫu thuật có di căn xa	3		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 9, số đặc biệt. Tr.92-98.	2014

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

107	Nghiên cứu mối liên quan giữa biến đổi hình thái và chuyển hoá FDG của tổn thương di căn xương trên PET/CT toàn thân	2		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 9, số đặc biệt. Tr.9 - 15	2014
108	Giá trị của <sup>18</sup> F-FDG PET/CT trong phát hiện tổn thương tái phát, di căn ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá có nồng độ thyroglobulin huyết thanh cao và xạ hình toàn thân với I-131 âm tính	2		Tạp chí Y -Dược học quân sự ISSN 1859-0748		Tập 39, Số 2/2014; Tr 146-152.	2014
109	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng và xạ hình SPECT tưới máu cơ tim ở bệnh nhân sau phẫu thuật bắc cầu nối chủ - vành	4		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 10- số 6/2015; Tr.1 - 9	2015
110	Giá trị của F-18 FDG PET/CT trong chẩn đoán tổn thương tái phát ở bệnh nhân ung thư đại trực tràng.	3	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868		Tập 433; Số tháng 8/2015. Tr 70 - 76	2015
111	<sup>18</sup> F-FDG PET/CT đánh giá đáp ứng sớm điều trị hoá chất ở bệnh nhân bệnh hạch ác tính không Hodgkin tế bào B: kết quả nghiên cứu bước đầu.	2	X	Y học thực hành. ISSN 1859-1663		Tập 973-số 2; 8/2015. Tr 35 – 39.	2015
112	<sup>18</sup> F-FDG PET/CT trong chẩn đoán giai đoạn ban đầu trước phẫu thuật ở bệnh nhân ung thư đại trực tràng nguyên phát	2	X	Y học thực hành. ISSN 1859-1663		Tập 974; số 8/2015. Tr. 115 – 119.	2015
113	Nghiên cứu đặc điểm rối loạn đồng bộ cơ học thất trái trên xạ hình tưới máu cơ tim ở bệnh nhân động mạch vành.	6		Y học thực hành. ISSN 1859-1663.		Tập 974- số 8/2015. Tr. 144 – 149.	2015
114	Nghiên cứu kết quả điều trị bằng xạ trị lập thể định vị thân Cyberknife ở bệnh nhân ung thư phổi giai đoạn sớm.	5		Tạp chí Y -Dược học quân sự ISSN 1859-0748		Tập 40, số 9-12/2015; Tr.126-131	2015
115	Giá trị của chụp xạ hình với Tc99m gắn hồng cầu trong chẩn đoán chảy máu ruột non	8		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 10, số 2/2015; Tr.8-19	2015

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

116	Nghiên cứu chức năng tâm trương thất trái ở bệnh nhân tăng huyết áp bằng siêu âm doppler mô cơ tim	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 10-Số 4/2015. Tr. 8 - 13	2015
117	Nghiên cứu mối liên quan giữa giới và chức năng thất trái ở người lớn bình thường bằng siêu âm doppler mô cơ tim	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 10-Số 4/2015. Tr. 21 – 25	2015
118	Hình ảnh tăng hoạt tính phóng xạ lan toả ở gan và lách trên xạ hình xương toàn thân Tc99m-MDP: giới thiệu một trường hợp hiếm gặp	4		Tạp chí y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 10 - Số 4/2015. Tr. 21 - 25	2015
119	Đặc điểm hình ảnh xạ hình đường mật ở bệnh nhân viêm túi mật và tắc đường mật	4		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 426, số 2/2015 Tr. 111-117	2015
120	Value of FDG-PET/CT in detecting recurrent/metastatic lesions in post-surgical differentiated thyroid carcinoma patients with high serum thyroglobulin and negative <sup>131</sup> I whole body scan	2		Journal of 108 Clinical Medicine and Pharmacy ISSN 1859-2872			Vol 10- Apr 2015. pp. 123-129	2015
121	Nghiên cứu đặc điểm rối loạn đồng bộ cơ học thất trái trên xạ hình tưới máu cơ tim ở bệnh nhân bệnh động mạch vành	4		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 11-số 2/2016. Tr.8-14	2016
122	Value of FDG PET in the assessment of myocardial viability in patients with coronary artery disease	5	X	Journal of 108 Clinical Medicine and Pharmacy ISSN 1859-2872			Vol 11- Apr 2016. pp. 7-13.	2016
123	Giá trị của xạ hình SPECT tưới máu cơ tim trong chẩn đoán bệnh động mạch vành ở bệnh nhân tăng huyết áp nguyên phát	4		Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 11-Số đặc biệt 9/2016. Tr.186-193.	2016
124	Vai trò của PET/CT trong chẩn đoán ung thư gan nguyên phát và thứ phát	2	X	Tạp chí Y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 11-Số đặc biệt 11/2016. Tr.28-33	2016



125	Nghiên cứu so sánh xạ hình Tc99m-MIBI gated SPECT tưới máu cơ tim trước và sau tái tưới máu cơ tim ở bệnh nhân động mạch vành.	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872			Tập 11, số 4/2016, Tr.1-8.	2016
126	Nghiên cứu giá trị chẩn đoán hẹp động mạch vành của xạ hình Tc99m-MIBI tưới máu cơ tim ở bệnh nhân sau can thiệp động mạch vành qua da.	4		Tạp chí y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872			Tập 11, số 4/2016. Tr.25-32	2016
127	Đặc điểm xạ hình Tc99m-MAA trong lập kế hoạch điều trị ung thư gan nguyên phát bằng hạt vi cầu gắn <sup>90</sup> Y	4		Tạp chí Y dược lâm sàng 108 - ISSN 1859-2872			Tập 11 ; số đặc biệt; Tr.56-61	2016
128	Đặc điểm hình ảnh PET/CT sau điều trị xạ trị chiếu trong chọn lọc bằng hạt vi cầu gắn <sup>90</sup> Y-ở bệnh nhân ung thư gan nguyên phát đối chiếu với hình ảnh <sup>99</sup> Tc-MAA mô phỏng trước điều trị	8		Tạp chí Y dược lâm sàng 108 - ISSN 1859-2872			Tập 11-Số đặc biệt 11/2016. Tr.218-224.	2016
129	Nghiên cứu kết quả bước đầu điều trị ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn sớm bằng xạ trị lập thể định vị thân sử dụng Cyberknife	5		Tạp chí Y dược lâm sàng 108 - ISSN 1859-2872			Tập 11, số đặc biệt 3/2016. Tr. 32-39	2016
130	Giá trị của <sup>18</sup> F-FDG PET/CT trong chẩn đoán tổn thương tái phát ở bệnh nhân ung thư đại tràng	3	X	Tạp chí Y dược lâm sàng 108 - ISSN 1859-2872			Tập 11, số đặc biệt tháng 3/2016. Tr.319-325	2016
131	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá đã phẫu thuật ở trẻ em dưới 18 tuổi	5		Tạp chí Y dược lâm sàng 108 - ISSN 1859-2872			Tập 11, số đặc biệt tháng 3/2016. Tr. 337-344	2016
132	<sup>18</sup> F-FDG PET/CT đánh giá đáp ứng sớm điều trị hoá chất ở bệnh nhân bệnh hạch ác tính không Hodgkin tế bào B	2	X	Tạp chí Y dược lâm sàng 108 - ISSN 1859-2872			Tập 11, số đặc biệt tháng 5/2016. Tr 68-74	2016

133	Value of F-FDG PET in the assessment of myocardial viability in patients with coronary artery disease	4	X	Journal of 108 Clinical Medicine and Pharmacy ISSN 1859-2872		Vol 11, pp 7-13	2016
134	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hóa kháng I-131	3	X	Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 12 – số đặc biệt 9/2017, Tr.96-102	2017
135	<sup>18</sup> F-FDG PET/CT phát hiện vị trí u nguyên phát ở bệnh nhân ung thư chưa rõ nguyên phát.	4		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 12 – số đặc biệt 9/2017. Tr.109-115	2017
136	Đặc điểm hình ảnh và giá trị chẩn đoán bệnh động mạch vành của xạ hình tưới máu cơ tim chụp kết hợp tư thế nằm ngửa kết hợp nằm sấp	2		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 12, số đặc biệt 11/2017; Tr 45 – 49	2017
134	<sup>18</sup> F-FDG PET/CT trong đánh giá giai đoạn và đáp ứng điều trị u lympho ác tính không Hodgkin ngoài hạch	2		Tạp chí điện quang Việt Nam. ISSN 1859-4832		Số 28-8/2017; Tr. 11-16	2017
138	<sup>18</sup> F-FDG PET/CT in assessment after sterotactic body radioation therapy (SBRT) for inoperatable early stage non-small cell lung cancer	4		Journal of 108 Clinical Medicine and Pharmacy. ISSN 1859-2872		Vol 12, Sept. 2017; pp. 49-53.	2017
139	Khảo sát các chỉ số rối loạn đồng bộ cơ học thất trái bằng GATED MPI trên người Việt Nam không có bệnh tim mạch	5		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 9/2018. Tr.216-222	2018
140	Hình ảnh lai ghép trong y học hạt nhân và ứng dụng lâm sàng	1	X	Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.1 - 8	2018
141	Vai trò của FDG PET/CT trong lập kế hoạch xạ trị ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn III	6		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.22 - 29	2018
142	Bước đầu nghiên cứu giá trị của FDG-PET/CT đánh giá đáp ứng sớm điều trị sorafenib ở bệnh nhân ung	5		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.52 – 60	2018

	thư tuyến giáp thể biệt hóa kháng I-131						
143	Nghiên cứu giá trị của FDG PET/CT trong đánh giá giai đoạn và đáp ứng điều trị ở bệnh nhân ung thư vòm họng	6		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.61 - 67	2018
144	Giá trị của xạ hình <sup>131</sup> I SPECT/CT trong chẩn đoán giai đoạn ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hoá	5		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.68 - 75	2018
145	Đặc điểm xạ hình Tc99m- MAA planar và SPECT/CT trước điều trị đối chiếu với xạ hình Y-90 PET/CT sau điều trị bằng hạt vi cầu trong tắc mạch xạ trị ung thư biểu mô tế bào gan	3		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.76-82	2018
146	Đặc điểm lâm sàng và điều trị ung thư tuyến giáp biệt hoá kháng I-131	3	X	Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.116-122	2018
147	Đánh giá hiệu quả phẫu thuật và đáp ứng điều trị điều trị trên bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá kháng I-131	2		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.123-133	2018
148	Ung thư tuyến giáp ở bệnh nhân dưới 18 tuổi: Đặc điểm xạ hình I-131 và kết quả sau điều trị I-131	3		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.134-140	2018
149	Giá trị của SPECT/CT trong đánh giá tổn thương xương do di căn	4		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.154-160	2018
150	Đánh giá phân bố sinh học của dược chất phóng xạ <sup>18</sup> F-NaF trên hệ xương và một số cơ quan ở chuột	4		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 13-Số đặc biệt 7/2018. Tr.161-168	2018
151	Preliminary evaluation of <sup>18</sup> F-FDG PET findings in pediatric patients with autism	5		Journal of 108 Clinical medicine and pharmacy ISSN 1859-2872		Vol 13 Sep. 2018 ; pp 1 – 6.	2018

152	Mối liên quan giữa SUVmax với hình thái tổn thương di căn xương trên Tc99m MDP SPECT/CT ở bệnh nhân ung thư	4		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 14, số 4 ; Tr. 112-118	2019
153	Ung thư tuyến giáp thể biệt hoá kháng I-131: Chiến lược chẩn đoán và điều trị tại bệnh viện TWQĐ 108	1	X	Tạp chí nội tiết và đái tháo đường. ISSN 1859-4727			Số 35, Tr.110-114	2019
154	Nghiên cứu sự bộc lộ một số dấu ấn hoá mô miễn dịch trong ung thư biểu mô tuyến giáp thể biệt hoá tái phát – di căn	4		Tạp chí nội tiết và đái tháo đường. ISSN 1859-4727			Số 35, Tr.122-127	2019
155	Đánh giá hiệu quả phẫu thuật và đáp ứng điều trị trên 85 bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá kháng I-131	2	X	Tạp chí Ung thư học Việt Nam ISSN 1859-400			Số 1, Tr. 45 - 51	2019
156	Nghiên cứu tình trạng rối loạn đồng bộ thất trái bằng xạ hình GSPECT ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872			Tập 14, số 04 Tr. 24 - 28.	2019
157	Đánh giá mối liên quan giữa các chỉ số rối loạn đồng bộ cơ học thất trái bằng siêu âm đồng bộ mô TSI với xạ hình tưới máu cơ tim có gắn cổng điện tim ở bệnh nhân sau nhồi máu cơ tim.	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 14, số 04 Tr. 41 - 44.	2019
158	Relation between BRAF V600E mutation and 18F-FDG avidity in radioiodine refractory differentiated thyroid carcinoma	5		Journal of 108 Clinical medicine and pharmacy. ISSN 1859-2872			Vol.14- Sep./2019. pp.36-42	2019
159	Đặc điểm lâm sàng của bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá sau phẫu thuật có thyroglobulin cao và xạ hình toàn thân I-131 âm tính	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 14, số 4; Tr.8-15	2019
160	Nghiên cứu hình ảnh <sup>18</sup> F-FDG PET và giá trị tiên lượng ở bệnh nhân bệnh thiếu máu cục bộ mạn tính.	3		Tạp chí y học thực hành. ISSN 1859-1663			Số 1 (1124), Tr. 2-6.	2020

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

161	Đặc điểm hình ảnh PET sử dụng $^{18}\text{F}$ -FDG ở bệnh cơ tim thiếu máu cục bộ mạn tính.	3		Tạp chí Y học thực hành. ISSN 1859-1663		Số 1 (1124), Tr. 47-51.	2020
162	Mối liên quan giữa mô bệnh học và khả năng bắt giữ $^{18}\text{F}$ -FDG trên hình ảnh PET/CT ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp kháng I-131.	4	X	Tạp chí ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400		Số 2/2020; Tr.15-21	2020
163	Utility of $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MAA SPECT/CT for treatment plan of radioembolization using resin microspheres in HCC patients compared with $^{90}\text{Y}$ PET/CT	6		Journal of 108 Clinical medicine and pharmacy ISSN 1859-2872		Vol 15, No 13 /2020 pp.74-81.	2020
164	Vai trò của chẩn đoán hình ảnh thông thường và $^{18}\text{F}$ -FDG PET/CT trong đánh giá đáp ứng điều trị ung thư	2	X	Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 16, số đặc biệt 4/2021 Tr.17-24	2021
165	Đáp ứng sớm điều trị xạ trị lập thể định vị thân ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn I	4		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 16, số đặc biệt 4/2021; Tr. 33-41	2021
166	Một trường hợp cường giáp do di căn ung thư tuyến giáp biệt hóa đáp ứng với điều trị	2		Tạp chí y dược học. ISSN 2734-9209		Số 29 tháng 9/2021. Tr.106-110	2021
167	Đặc điểm lâm sàng, chẩn đoán hình ảnh và điều trị ung thư tuyến giáp thể nhú di căn não: nhân 3 trường hợp tại bệnh viện trung ương quân đội 108	5		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 16 - Số 6, Tr. 60-68.	2021
168	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá kháng I-131	4		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 16 - Số 8, Tr. 57-65.	2021
169	Một số đặc điểm lâm sàng, đột biến BRAF-V600E và kết quả phẫu thuật ung thư biệt hoá kháng I-131	3		Tạp chí nghiên cứu y học. ISSN 2354-080X		Số 137 (1); Tr 101 - 110	2021
170	Đặc điểm hình ảnh của $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MAA SPECT/CT trong lập kế hoạch điều trị ung thư gan bằng hạt vi cầu	3		Tạp Chí Y Học Việt Nam. ISSN: 1859-1868		Tập 499, số 1 và 2 – 2021, Tr.116-121.	2021

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

	gắn Y-90 ở bệnh nhân ung thư gan nguyên phát.						
171	Nghiên cứu độc tính của Na <sup>18</sup> F trên động vật thực nghiệm	5		Tạp chí y dược lâm sàng 108 ISSN 1859-2872		Tập 16, số 2/2021; Tr. 120-127	2021
172	Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh <sup>18</sup> F-sodium floride PET/CT trên thỏ thực nghiệm	5		Tạp chí y dược học. ISSN 2734-9209		Số 18 4/2021. Tr 168 – 172.	2021
173	Đánh giá phân bố của <sup>18</sup> F-sodium flouride trên chuột thực nghiệm.	6		Tạp chí Y học Việt Nam; ISSN: 1859-1868		Số 1; 5/2021. Tr 102-105.	2021
174	Nghiên cứu giá trị của <sup>18</sup> F-FDG PET/CT trong lập kế hoạch xạ trị điều biến liều ở bệnh nhân ung thư thực quản 1/3 trên.	2		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 16; Số 6, 2021 Tr 164 - 170	2021
175	Giá trị của <sup>18</sup> F-FDG PET/CT trong đánh giá giai đoạn bệnh nhân ung thư thực quản 1/3 trên	2		Tạp chí y dược học quân sự ISSN 1859 -0748		Tập 46; Số 7, Tr. 65 - 71	2021
176	Nghiên cứu vai trò tiên lượng của giá trị hấp thu chuẩn <sup>18</sup> F-FDG PET/CT ở bệnh nhân ung thư biểu mô vảy thực quản điều trị hoá xạ triệt căn	2		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859 -1868		Tập 506/tháng 9 Số 1, Tr 220 - 225	2021
177	Mối liên quan giữa kết quả xạ trị lập thể định vị thân với một số yếu tố lâm sàng, cận lâm sàng ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn sớm có khối u ngoại vi	4		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872		Tập 16- số 3/2021. Tr.1-9	2021
178	Evaluation of <sup>18</sup> Fluorin-fluorothymidine uptake in breast and lung – tumor bearing mice	6		Vietnamese Journal of Radiology & Nuclear Medicine ISSN 1859 -4832		Vietnamese Journal of Radiology & Nuclear Medicine.No1, p24 - 29	2021
179	Đánh giá đáp ứng sau 3 tháng xạ trị lập thể định vị thân ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn sớm: RESIST hay PERSIST	3		Tạp chí nghiên cứu khoa học. ISSN 2354-080X		Tập 155, số 7 Tr. 129-138.	2022

180	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và hình ảnh PET/CT ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn sớm có chỉ định xạ trị lập thể định vị thân.	3		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 17, số 4 Tr. 6 - 13	2022
181	Kết quả điều trị bệnh nhân ung thư không tế bào nhỏ giai đoạn sớm bằng xạ trị lập thể định vị thân.	4		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 17, số 5 Tr. 28 - 38	2022
182	Phẫu thuật cắt nối khí quản ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá kháng iốt phóng xạ, tái phát xâm lấn khí quản: nhân 2 trường hợp lâm sàng	8		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 17, số 2 Tr.127 - 135	2022
183	Nghiên cứu một số đặc điểm lâm sàng, mô bệnh sau phẫu thuật và kết quả điều trị <sup>131</sup> I lần đầu ở bệnh nhân vi ung thư tuyến giáp thể nhú đã phẫu thuật cắt toàn bộ tuyến giáp	3		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 18, số 2 Tr. 60 - 68	2022
184	Kết quả phẫu thuật ung thư tuyến giáp thể biệt hoá tái phát sau phẫu thuật có kháng <sup>131</sup> I	3		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 18, số 2 Tr.48 - 55	2023
185	Sống thêm không tái phát và một số yếu tố liên quan sau phẫu thuật lại ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp biệt hoá tái phát có kháng <sup>131</sup> I	3		Tạp chí y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			Tập 18, số 2 Tr.69 - 76	2023
186	Nghiên cứu mối liên quan giữa nồng độ thyroglobulin, thời gian nhân đôi thyroglobulin với tổn thương tái phát, di căn trên hình ảnh 18F-FDG PET/CT ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hoá kháng I-131	6		Tạp chí Điện quang và Y học hạt nhân ISSN 1859-4832			Số 50 – 2/2023 Tr 61 – 69.	2023

Sau PGS, UV công bố 116 bài báo, trong đó 11 bài báo đăng trong các tạp chí có uy tín trên thế giới . UV là tác giả chính 7 bài báo quốc tế thuộc Pubmed, ISI, Scopus [77], [79], [80], [83], [84] [85], [87] và là nghiên cứu chính (Chief Scientific Investigator) trong Thử nghiệm lâm sàng quốc tế đa trung tâm PERTAINS, đăng bài báo [78] trên tạp chí y học hạt nhân hàng đầu thế giới “Y học hạt nhân và hình ảnh phân tử châu Âu” (ISI/Q1/IF cao: 9.236).

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

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 UV (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	Chương trình đào tạo Tiến sỹ Chẩn đoán hình ảnh và y học hạt nhân	Tham gia	Quyết định số 225/QĐ-VNC ngày 19/08/2020	Bệnh viện TWQĐ 108	Số 450/QĐ-VNC ngày 31/12/2020	
2	Chương trình đào tạo liên tục bác sỹ y học hạt nhân	Chủ trì	Quyết định số 95/QĐ-BV ngày 10/01/2022	Bệnh viện TWQĐ 108	Quyết định Ban hành chương trình số 1751/QĐ-BV ngày 11/5/2022	
3	Chương trình đào tạo bác sỹ chuyên khoa I chuyên ngành ung thư	Tham gia		Đại học Y Dược Thái Nguyên	Quyết định số 198/QĐ-ĐHYD ngày 28/1/2022	Tham gia xây dựng và biên soạn phần Y học hạt nhân trong ung thư

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

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:



Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT  
(UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng  
ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

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

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV 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  ; 04 CTKH

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: .....

+ 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)

- 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 6 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Lê Ngọc Hà**