

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



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

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

Ngành: Y; Chuyên ngành: Chẩn đoán hình ảnh.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: HUỲNH QUANG HUY
2. Ngày tháng năm sinh: 18/9/1974 Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
3. Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không
4. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
5. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Xã Phổ Văn, huyện Đức Phổ, tỉnh Quảng Ngãi.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 13/33, đường Thành Mỹ, phường 8, quận Tân Bình, TP.HCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):
Số 13/33, đường Thành Mỹ, phường 8, quận Tân Bình, TP.HCM.

Điện thoại nhà riêng: 0913428275; Điện thoại di động: 0982108108.

E-mail: huyhq@pnt.edu.vn.

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

Từ 9/1998 – 8/2007: Bác sĩ Khoa Chẩn đoán hình ảnh - Bệnh viện đa khoa Đặng Thùy Trâm – Quảng Ngãi.

Từ 9/2007 – 11/2009: Học cao học Chẩn đoán hình ảnh Trường Đại học Y Dược Huế.

Từ 01/2010 – 11/2010: Học cộng hưởng từ nâng cao Bệnh viện Bạch Mai – Hà Nội.

Từ 01/2011- 8/2015: Khoa Chẩn đoán hình ảnh Bệnh viện Bạch Mai – Nghiên cứu sinh Đại học Y Hà Nội.

Từ 3/2012 - 6/2019: Giảng viên Thỉnh giảng, Học viện Y Dược học cổ truyền Việt Nam.

Từ 11/2016 - 6/2019: Giảng viên cơ hữu Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, TP. Hồ Chí Minh.

Chức vụ hiện nay: Phó chủ nhiệm Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, TP. Hồ Chí Minh - Ủy viên Ban chấp hành Hội Điện quang và Y học hạt nhân Việt Nam.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó chủ nhiệm Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, TP. Hồ Chí Minh.



Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, TP. Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 02 Dương Quang Trung, phường 12, quận 10, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: 02838652435 Fax: 02838650025.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Y Dược học cổ truyền Việt Nam

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 26 tháng 08 năm 1998, ngành: Y, chuyên ngành: Bác sĩ đa khoa.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Y Dược Huế, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 28 tháng 04 năm 2010, ngành: Y, chuyên ngành: Chẩn đoán hình ảnh

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Y Dược Huế, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 12 năm 2015, ngành: Y, chuyên ngành: Chẩn đoán hình ảnh.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó giáo sư** tại HĐGS cơ sở: **Học viện Y Dược học cổ truyền Việt Nam**.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó giáo sư** tại HĐGS ngành, liên ngành: **Y học**.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Cộng hưởng từ chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan.

- Cộng hưởng từ đánh giá kết quả điều trị ung thư biểu mô tế bào gan sau nút mạch hóa dầu.

- PET/CT chẩn đoán ung thư phổi.

- PET/CT tiên lượng kết quả điều trị ung thư phổi.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (trong viên chức danh GS không cần kê khai); 02 HVCH và 01 HVCK2 đang chờ bảo vệ.

- Đã hoàn thành (số lượng) 02 đề tài NCKH cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 75 bài báo KH, trong đó 44 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

1. **Huỳnh Quang Huy**, Phạm Minh Thông, Giá trị cộng hưởng từ trong chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan, *Tạp chí Y học Việt Nam*, 2016; 438, tr. 8-14.

2. **Huỳnh Quang Huy**, Pham Minh Thong, Dao Van Long, The role of MRI and CT Scan to follow-up HCC patient after TOCE treatment, *Revue Médical*, 2017: 2. tr. 31-41

3. Phạm Minh Thông, **Huỳnh Quang Huy** (đồng chủ biên), Ung thư biểu mô tế bào gan dựa trên Y học bằng chứng, 2019; Nhà xuất bản Y học, Hà Nội.
4. **Huỳnh Quang Huy**, So sánh trị số SUVmax trên PET/CT của khối u nguyên phát ung thư phổi không tế bào nhỏ và ung thư phổi tế bào nhỏ. *Đề tài cơ sở Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch*. Mã số: C8.2018.07. Nghiệm thu ngày 9/5/2019.
5. **Huynh Quang Huy**, Prediction of overall survival in patients with stage III and IV small cell lung cancer utilizing Primary tumor standardized uptake value on ¹⁸F-FDG PET/CT. *Medical Imaging and Radiology*, 2019; 7(3).

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

- Công đoàn viên xuất sắc 2017-2018

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):

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

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

1.1. Tiêu chuẩn của nhà giáo

Tôi tự đánh giá có đủ tiêu chuẩn của nhà giáo quy định tại khoản 2 điều 70 của Luật Giáo Dục, cụ thể:

- Có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt, yêu nghề và có lương tâm nghề nghiệp
- Đã được đào tạo đạt trình độ chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ:
 - + Có bằng Thạc sĩ Y học Chẩn đoán hình ảnh đúng chuyên ngành giảng dạy
 - + Có bằng Tiến sĩ chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh
 - + Có khả năng giao tiếp ngoại ngữ Anh
 - + Có chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm
- Có đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp
- Lý lịch bản thân rõ ràng

1.2. Nhiệm vụ của nhà giáo

- Là giảng viên, tôi thực hiện đầy đủ và nghiêm túc công tác giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý, chương trình giáo dục.
- Tích cực tham gia nghiên cứu khoa học, biên soạn sách, công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, tham gia các hội nghị, hội thảo trong và ngoài nước.
- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của Pháp luật và Điều lệ của Nhà trường.
- Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ quyền lợi và lợi ích chính đáng của người học.
- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học.
- Hoàn thành các nhiệm vụ khác theo quy định của pháp luật.

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

Tổng số 7 năm.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)
(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014					150		150
2	2014-2015					150		150
3	2015-2016					150		150
3 năm học cuối								
4	2016-2017			02		174	124	298
5	2017-2018			02 + 01 CK2		96	244	340
6	2018-2019					96	252	348

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ nămđến 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: Đại học Thái Nguyên; số bằng:; năm cấp: 2019.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ :

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Chứng chỉ Anh văn B2 khung Châu Âu CEFR.

- Đại học Ngoại ngữ chuyên ngành Ngôn ngữ Anh

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Hoàng Huyền Châm		X	X		2016-2018	Học viện Y dược học cổ truyền Việt Nam	2019
2	Nguyễn Thị Hạnh		X	X		2016-2018	Học viện Y dược học cổ truyền Việt Nam	2019
3	Phạm Minh Quang		X	X		2017-2019	Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch	
4	Võ Thị Minh Trí		X	X		2017-2019	Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc	

							Thạch	
5	Nguyễn Minh Đức		CK2	X		2017-2019	Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch	

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sách trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ: không có						
Sách sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ						
1	Ung thư biểu mô tế bào gan dựa trên Y học bằng chứng	CK	NXB Y học- 2019	02	Đồng chủ biên	- Biên bản thẩm định số: 2262/BB – TĐHYKPNT - Giấy chứng nhận số: 2263/GCN – TĐHYKPNT

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu 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)
1	So sánh trị số SUVmax khối u nguyên phát của ung thư phổi tế bào nhỏ và ung thư phổi không tế bào nhỏ trên PET/CT	CN	CS.2018.07	06/2018- 01/2019	9/5/2019
2	So sánh trị số SUVmax trên PET/CT của tổn thương thứ phát ung thư phổi không tế bào nhỏ và ung thư phổi tế bào nhỏ	CN	CS.2018.06	06/2018- 01/2019	9/5/2019
...					

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



7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

7.1.1. Bài báo khoa học đã công bố trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1.	Nghiên cứu giá trị của siêu âm Doppler màu trong chẩn đoán viêm ruột thừa cấp	3	Tạp chí Y học thực hành			708/3	54-58	2010
2.	Vai trò cộng hưởng từ trong phát hiện ung thư gan thứ phát nhân một trường hợp tại Bệnh viện Bạch Mai	2	Tạp chí Y học thực hành			714/4	62-64	2010
3.	Đặc điểm hình ảnh cộng hưởng từ của u Klatskin thể khối nhân 4 trường hợp	2	Tạp chí Y học thực hành			717/5	107-109	2010
4.	Nghiên cứu vai trò cộng hưởng từ trong đánh giá kết quả điều trị ung thư biểu mô tế bào gan bằng phương pháp nút mạch hóa dầu	2	Kỷ yếu Hội nghị điện quang và Y học hạt nhân toàn quốc lần thứ 14				65-66	2012
5.	Role of MRI in evaluating therapeutic efficiency after TOCE for HCC	2	Radiology in the 21 st Century: from Basic to Advance, AAR				131	2013

7.1.2. Bài báo khoa học đã công bố sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
6.	Vai trò cộng hưởng từ và CLVT đánh giá ung thư biểu mô tế bào gan sau điều	3	Tạp chí Y Dược lâm sàng	108		Hội nghị khoa học chuyên	54-55	2016

	trị nút mạch hóa dầu					đề ung thư gan tòan quốc lần thứ I		
7.	Giá trị cộng hưởng từ trong chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan	2	Tạp chí Y học Việt Nam			438/2	8-13	2016
8.	Giá trị cộng hưởng từ trong đánh giá ung thư biểu mô tế bào gan sau điều trị nút mạch hóa dầu	2	Tạp chí Y học Việt Nam			442/2	5-10	2016
9.	Giá trị cộng hưởng tù so sánh với chụp cắt lớp vi tính trong đánh giá ung thư biểu mô tế bào gan sau nút mạch hóa dầu	2	Tạp chí Y học Việt Nam			446/ Chuyên đề	131-139	2016
10.	Magnetic Resonance guided High Intensity Focused Ultrasound: Technical and Clinical Experience	6	16. Ulusal Medikal Fizik Kongresi					2017
11.	The role of MRI and CT Scan to follow-up HCC patient after TOCE treatment	3	Revue Médical			2	31-41	2017
12.	Perfusion MR Imaging Role In Predicting The Outcome Of HighIntensity Focused Ultrasound Ablation Of Uterine Fibroids	4	18th Congress of the ASEAN Association of Radiology (AAR 2017)				FI.05	2017
13.	MRgHIFU Ablation Of Uterine Fibroids: The Treatment Outcome Between The Transverse And	4	18th Congress of the ASEAN Association of Radiology (AAR 2017)				PI011	2017

	Longitudinal Abdominal Scar Patients							
14.	The SUVmax in the differentiation between lung metastases and synchronous second primary lung tumours in patients with non small cell lung cancer	1	Revue Médical			2	78-83	2018
15.	Study on SUVmax of primary tumor and metastase in patient with non small cell lung cancer	1	Revue Médical			2	89-95	2018
16.	Relationship between primary lesion FDG uptake and clinical stage at PET/CT for small cell lung cancer patients	1	Revue Médical			2	109-115	2018
17.	Nghiên cứu một số đặc điểm ung thư biểu mô tế bào gan bằng chụp cộng hưởng từ trên máy 1.5 Tesla	1	Tạp chí Y học thực hành			1067/2	17-19	2018
18.	Nghiên cứu một số đặc điểm u sau phúc mạc hay gấp ở trẻ em trên chụp cắt lớp vi tính	1	Tạp chí Y học thực hành			1067/2	32-34	2018
19.	Nghiên cứu giá trị Xquang CLVT trong đánh giá xâm lấn của u Wilms ở trẻ em	3	Tạp chí Y học TPHCM			Phụ bản tập 22/3	96-100	2018
20.	Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh CLVT u sau phúc mạc hay gấp ở trẻ em	1	Tạp chí Y học Việt Nam			464/1	4-7	2018
21.	Nghiên cứu vai trò của CLVT trong	1	Tạp chí Y học Việt Nam			465/2	1-3	2018

	đánh giá xâm lấn và di căn của u sau phúc mạc thường gặp ở trẻ em							
22.	Nghiên cứu trị số SUVmax của hạch di căn từ ung thư phổi biểu mô tuyến trên PET/CT	1	Tạp chí Y học Việt Nam			466/1	1-4	2018
23.	Nghiên cứu trị số SUVmax khối u nguyên phát trên PET/CT của ung thư phổi biểu mô tuyến	1	Tạp chí Y học Việt Nam			466/1	32-35	2018
24.	Nghiên cứu tương quan giữa triệu chứng đau hạ sườn phải, nồng độ AFP với đường kính khối ung thư biểu mô tế bào gan trên cộng hưởng từ	1	Tạp chí Y học Việt Nam			468/2	9-13	2018
25.	Vai trò của Xquang CLVT trong đánh giá kết quả hóa trị u nguyên bào thần kinh ở trẻ em	2	Tạp chí Y học Việt Nam			468/2	29-32	2018
26.	Đặc điểm tổn thương di căn trên PET/CT ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ	1	Tạp chí Y học Việt Nam			471/2	1-4	2018
27.	Tương quan giữa SUVmax khối u nguyên phát với kích thước, giai đoạn TNM và phân loại mô bệnh học ung thư phổi không tế bào nhỏ	1	Tạp chí Y học Việt Nam			471/2	37-41	2018
28.	Đặc điểm khối u nguyên phát ung thư phổi không tế bào nhỏ trên PET/CT	1	Tạp chí Y học Việt Nam			472/2	4-7	2018
29.	Nghiên cứu phân chia giai đoạn TNM của ung thư phổi	1	Tạp chí Y học Việt Nam			472/2	36-39	2018

	không té bào nhỏ trên PET/CT							
30.	Comparing the SUVmax between lung metastases and synchronous second primary lung tumours in patients with non-small cell lung cancer.	1	Biomedical Research	Scopus Citescore 0.48	H-index 16	29/21	3842-3846	2018
31.	High-intensity focused ultrasound of uterine fibroids and adenomyosis: maneuver technique for bowel loops located inside the treatment window	2	Imaging Med	Scopus Citescore 0.57	H-index 16	10/2	29-31	2018
32.	Clinical applications of diffusionweighted magnetic resonance imaging	8	Imaging Med	Scopus Citescore 0.57	H-index 16	10/3	79-84	2018
33.	Clinical approach of perfusionweighted imaging	6	Imaging Med	Scopus Citescore 0.57	H-index 16	10/3	69-78	2018
34.	A Technical Update Of High-intensity Focused Ultrasound Ablation For Prostate Cancer And Benign Prostatic Hyperplasia	2	Imaging Med	Scopus Citescore 0.57	H-index 16	10/5	139-142	2018
35.	MRI-guided high-intensity focused ultrasound as an alternative treatment option for multiple leiomyomas and huge leiomyomas	11	Imaging Med			10/6	165-171	2018
36.	Volumetric magnetic resonance-guided high-intensity	5	Insights into imaging	Web of Science SCIE (IF)	H-index 28	9/S1	S1-S642	2018

	focused ultrasound ablation of adenomyosis: the influence of T1 perfusion in predicting treatment outcome							
37.	A comparative study of quantitative T1 perfusion parameters in magnetic resonance guided high-intensity focused ultrasound ablation of uterine fibroids	5	Insights into imaging	Web of Science SCIE (IF)	H-index 28	9/S1	S1-S642	2018
38.	Effect of magnetic resonance imaging characteristics on uterine fibroid treatment	2	Reports in Medical Imaging	Scopus Citescore 0.62	H-index 8	2	1-8	2018
39.	Influences of screening magnetic resonance imaging parameters on high-intensity focused ultrasound outcome for adenomyosis	2	Reports in Medical Imaging	Scopus Citescore 0.62	H-index 8	2	9-14	2018
40.	Adverse events of focused ultrasound surgery for uterine fibroids and adenomyosis	3	Reports in Medical Imaging	Scopus Citescore 0.62	H-index 8	2	15-26	2018
41.	High-intensity focused ultrasound of uterine fibroids: the role histogram parameters of quantitative T1 perfusion in predicting treatment outcome	6	The Official Journal of the International Society of ultrasound in Obstetrics and Gynecology	Web of Science SCI (IF5.6)	H-index 128	52/1	29	2018
42.	The Maximum Standardized Fdg Uptake on Pet-Ct	1	Biomedical Journal of Scientific &	IF: 0.548 ISSN: 2574-		11/2	1-5	2018

	in Patients with Small Cell Lung Cancer		Technical Research	1241				
43.	Volumetric high-intensity focused ultrasound surgery for huge uterine fibroid	6	EURORAD			Case 15801		2018
44.	Pet-Ct In Patients with Non-Small Cell Lung Cancer: The Use of SUVMax to Evaluate the Primary Tumor and Metastases.	1	Current Trends in Clinical & Medical Imaging	ISSN: 2573-2609		2/5	1-5	2018
45.	Focused Ultrasound Surgery for Benign Prostatic Hyperplasia and Prostate Cancer	6	Journal of Urology & Nephrology Studies	ISSN: 2641-1687		1/1	1-4	2018
46.	Magnetic Resonance Guided High-Intensity Focused Ultrasound of Leiomyoma: the Role of T1 Perfusion in Predicting Treatment Outcome	5	The 17th Asian Oceanian Congress of Radiology					2018
47.	A Comparative Study between Intracellular Gadoxetate and Extracellular Extravascular Space Gadobutro 1 by Semiquantitative T1-perfusion Model in HepatocellularCarcinoma	3	The 17th Asian Oceanian Congress of Radiology					2018
48.	Magnetic Resonance Imaging Accessing the	5	The 17th Asian Oceanian Congress of					2018

	Adaptation of Adenomyosis to GonadotropinReleasing Hormone Analogue		Radiology					
49.	Differentiation of Glioblastoma Multiforme and Adenocarcinoma Brain Metastasis by Semiquantitative T1-perfusion Model	5	The 12 th Asian Oceanian Congress of Neuroradiology					2018
50.	Volumetric magnetic resonance guided high intensity focused ultrasound ablation of adenomyosis through transverse and longitudinal scars	5	European Society of Radiology			1-10		2018
51.	Đánh giá kết quả điều trị viêm quanh khớp vai thể đơn thuần của bài thuốc TK1 kết hợp xoa bóp bấm huyệt	3	Tạp chí Y Dược cổ truyền Việt Nam		Số đặc biệt	18-25		2019
52.	So sánh đặc điểm tổn thương di căn trên PET/CT của ung thư phổi tế bào nhỏ với ung thư phổi không tế bào nhỏ	1	Tạp chí Y học Việt Nam		477/1	1-4		2019
53.	So sánh đặc điểm khối u nguyên phát trên PET/CT ung thư phổi không tế bào nhỏ với ung thư phổi tế bào nhỏ	1	Tạp chí Y học Việt Nam		477/1	23-26		2019
54.	Nghiên cứu đặc điểm bệnh nhân và mô bệnh học ung thư phổi không tế bào nhỏ	1	Tạp chí Y học Việt Nam		478/1	5-7		2019
55.	So sánh SUVmax của khối u nguyên	1	Tạp chí Y học Việt Nam		478/1	37-41		2019

	phát với tổn thương di căn trên PET/CT ở bệnh nhân ung thu phổi không tế bào nhỏ							
56.	Impact of CT-scan on evaluation of tumor spread in patients with nasopharyngeal carcinoma.	1	Biomedical Research	Scopus Citescore 0.48	H-index 16	30/3	506-512	2019
57.	Prediction of short term developmental outcomes in preterm infants utilizing cranial ultrasound examination	4	Biomedical Research	Scopus Citescore 0.48	H-index 16	30/3	504-508	2019
58.	The effect of histogram parameters derived from quantitative T1- perfusion on predicting the high- intensity focused ultrasound outcome of uterine fibroids.	5	Insights into imaging	Web of Science SCIE (IF)	H-index 28	10/S1	S1-S720	2019
59.	The role of magnetic resonance imaging parameters in predicting the treatment outcome of high-intensity focused ultrasound ablation of adenomyosis.	9	Insights into imaging	Web of Science SCIE (IF)	H-index 28	10/S1	S1-S720	2019
60.	KRAS Gene Mutation in Patients with Primary Colorectal Cancer	4	Acta Medica	ISSN: 2147- 9488		50/1	20-25	2019
61.	Prognostic Value of Total Lesion Glycolysis in Stage III/ IV Small cell	1	Biomed J Sci & Tech Res	IF: 0,548 ISSN: 2574-		18/4	13770- 13775	2019

	Lung Cancer			1241				
62.	Metabolic Tumor Volume Predicts Overall Survival in Patients with Stage III and IV Small Cell Lung Cancer	1	Current Trends in Clinical & Medical Imaging	ISSN: 2573-2609		3/3	1-5	2019
63.	Comparison of Primary Tumor SUVmax Between Small Cell Lung Cancer and Non-Small Cell Lung Cancer	1	Current Trends in Clinical & Medical Imaging	ISSN: 2573-2609		2/5	1-6	2019
64.	Computed Tomography finding of Intraabdominal Ruptured Liver Abscess	3	Current Trends in Clinical & Medical Imaging	ISSN: 2573-2609		3/2	1-5	2019
65.	Pre- and Post Treatment Computed Tomography Finding of Nasopharyngeal Carcinoma	2	Current Trends in Clinical & Medical Imaging	ISSN: 2573-2609		3/3	1-6	2019
66.	Relationship between primary tumor FDG uptake and extensional or metastatic potential in patients with small cell lung cancer	1	Medical Imaging and Radiology	ISSN: 2054-1945		7/1	1-7	2019
67.	Chemical-shift MRI for diagnosis thymoma in myasthenia gravis: Value of qualitative and quantitative assessment	2	Medical Imaging and Radiology	ISSN: 2054-1945		7/2	1-6	2019
68.	Intra-abdominal Ruptured Liver Abscess: Computed Tomography and Clinical Features	4	Medical Imaging and Radiology	ISSN: 2054-1945		7/3	1-5	2019

69.	Prediction of overall survival in patients with stage III and IV small cell lung cancer utilizing Primary tumor standardized uptake value on ¹⁸ F-FDG PET/CT	1	Medical Imaging and Radiology	ISSN: 2054-1945		7/2	1-6	2019
70.	Relationship between primary lesion FDG uptake and clinical stage at PET-CT for small cell lung cancer patients	7	European Society of Radiology			1-18	2019	
71.	The maximum standardized FDG uptake on PET-CT in patients with non-small cell lung cancer: An observation at Bach Mai hospital of Vietnam.	6	European Society of Radiology			1-21	2019	
72.	The efficacy of surgery combined with chemotherapy for hepatoblastoma: a long-term follow-up study	9	European Society of Radiology			1-9	2019	
73.	Near-complete magnetic resonance-guided high-intensity focused ultrasound ablation of uterine fibroids impact on safety aspects	9	European Society of Radiology			1-10	2019	
74.	The efficacy and safety of CT-guided percutaneous core needle biopsy for renal cell carcinoma: a prospective study	9	European Society of Radiology			1-11	2019	
75.	Differential	6	European			1-9	2019	

	computed tomography characteristics between retroperitoneal neuroblastoma and nephroblastoma: A retrospective study		Society of Radiology					
--	---	--	----------------------	--	--	--	--	--

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
1.	Comparing the SUVmax between lung metastases and synchronous second primary lung tumours in patients with non-small cell lung cancer.	1	Biomedical Research	Scopus Citescore 0.48	H-index 16	29/21	3842-3846	2018
2.	Effect of magnetic resonance imaging characteristics on uterine fibroid treatment	2	Reports in Medical Imaging	Scopus Citescore 0.62	H-index 8	2	1-8	2018
3.	Influences of screening magnetic resonance imaging parameters on high-intensity focused ultrasound outcome for adenomyosis	2	Reports in Medical Imaging	Scopus Citescore 0.62	H-index 8	2	9-14	2018
4.	Adverse events of focused ultrasound surgery for uterine fibroids and adenomyosis	3	Reports in Medical Imaging	Scopus Citescore 0.62	H-index 8	2	15-26	2018
5.	High-intensity focused ultrasound of uterine fibroids: the role histogram parameters of quantitative T1 perfusion in	6	The Official Journal of the International Society of ultrasound in Obstetrics and	Web of Science SCI (IF 5.6)	H-index 128	52/1	29	2018

	predicting treatment outcome		Gynecology					
6.	High-intensity focused ultrasound of uterine fibroids and adenomyosis: maneuver technique for bowel loops located inside the treatment window	2	Imaging Med	Scopus Citescore 0.57	H-index 16	10/2	29-31	2018
7.	Clinical applications of diffusionweighted magnetic resonance imaging	8	Imaging Med	Scopus Citescore 0.57	H-index 16	10/3	79-84	2018
8.	Clinical approach of perfusionweighted imaging	6	Imaging Med	Scopus Citescore 0.57	H-index 16	10/3	69-78	2018
9.	A Technical Update Of High-intensity Focused Ultrasound Ablation For Prostate Cancer And Benign Prostatic Hyperplasia	2	Imaging Med	Scopus Citescore 0.57	H-index 16	10/5	139-142	2018
10.	MRI-guided high-intensity focused ultrasound as an alternative treatment option for multiple leiomyomas and huge leiomyomas	11	Imaging Med	Scopus Citescore 0.57	H-index 16	10/6	165-171	2018
11.	Volumetric magnetic resonance-guided high-intensity focused ultrasound ablation of adenomyosis: the influence of T1 perfusion in	5	Insights into imaging	Web of Science SCIE (IF)	H-index 28	9/S1	S1-S642	2018

	predicting treatment outcome							
12.	A comparative study of quantitative T1 perfusion parameters in magnetic resonance guided high-intensity focused ultrasound ablation of uterine fibroids	5	Insights into imaging	Web of Science SCIE (IF)	H-index 28	9/S1	S1-S642	2018
13.	Impact of CT-scan on evaluation of tumor spread in patients with nasopharyngeal carcinoma	1	Biomedical Research	Scopus Citescore 0.48	H-index 16	30/3	506-512	2019
14.	Prediction of short term developmental outcomes in preterm infants utilizing cranial ultrasound examination	4	Biomedical Research	Scopus Citescore 0.48	H-index 16	30/3	504-508	2019 BNI BY SCC
15.	The effect of histogram parameters derived from quantitative T1-perfusion on predicting the high-intensity focused ultrasound outcome of uterine fibroids.	5	Insights into imaging	Web of Science SCIE (IF)	H-index 28	10/S1	S1-S720	2019 ★
16.	The role of magnetic resonance imaging parameters in predicting the treatment outcome of high-intensity focused ultrasound ablation of adenomyosis.	9	Insights into imaging	Web of Science SCIE (IF)	H-index 28	10/S1	S1-S720	2019

17.	The Maximum Standardized Fdg Uptake on Pet-Ct in Patients with Small Cell Lung Cancer	1	Biomedical Journal of Scientific & Technical Research	IF: 0,548 ISSN: 2574-1241		11/2	1-5	2018
18.	Volumetric high-intensity focused ultrasound surgery for huge uterine fibroid	6	EURORAD			Case 15801		2018
19.	Focused Ultrasound Surgery for Benign Prostatic Hyperplasia and Prostate Cancer	6	Journal of Urology & Nephrology Studies	ISSN: 2641-1687		1/1	1-4	2018
20.	Pet-Ct In Patients with Non-Small Cell Lung Cancer: The Use of SUVMax to Evaluate the Primary Tumor and Metastases	1	Current Trends in Clinical & Medical Imaging	ISSN: 2573-2609		2/5	1-5	2018
21.	Prognostic Value of Total Lesion Glycolysis in Stage III/ IV Small cell Lung Cancer	1	Biomedical Journal of Scientific & Technical Research	IF: 0,548 ISSN: 2574-1241		18/4	13770-13775	2019
22.	Metabolic Tumor Volume Predicts Overall Survival in Patients with Stage III and IV Small Cell Lung Cancer	1	Current Trends in Clinical & Medical Imaging	ISSN: 2573-2609		3/3	1-5	2019
23.	Pre- and Post Treatment Computed Tomography Finding of Nasopharyngeal Carcinoma	2	Current Trends in Clinical & Medical Imaging	ISSN: 2573-2609		3/3	1-6	2019
24.	Comparison of Primary Tumor	1	Current Trends in Clinical &	ISSN: 2573-		2/5	1-6	2019

	SUVmax Between Small Cell Lung Cancer and Non-Small Cell Lung Cancer		Medical Imaging	2609				
25.	Computed Tomography finding of Intraabdominal Ruptured Liver Abscess	3	Current Trends in Clinical & Medical Imaging	ISSN: 2573-2609		3/2	1-5	2019
26.	KRAS Gene Mutation in Patients with Primary Colorectal Cancer	4	Acta Medica	ISSN: 2147-9488		50/1	20-25	2019
27.	Relationship between primary tumor FDG uptake and extensional or metastatic potential in patients with small cell lung cancer	1	Medical Imaging and Radiology	ISSN: 2054-1945		7/1	1-7	2019
28.	Chemical-shift MRI for diagnosis thymoma in myasthenia gravis: Value of qualitative and quantitative assessment	2	Medical Imaging and Radiology	ISSN: 2054-1945		7/2	1-6	2019
29.	Intra-abdominal Ruptured Liver Abscess: Computed Tomography and Clinical Features	4	Medical Imaging and Radiology	ISSN: 2054-1945		7/3	1-5	2019
30.	Prediction of overall survival in patients with stage III and IV small cell lung cancer utilizing Primary tumor standardized uptake value on ¹⁸ F-FDG PET/CT	1	Medical Imaging and Radiology	ISSN: 2054-1945		7/2	1-6	2019

31.	Magnetic Resonance guided High Intensity Focused Ultrasound: Technical and Clinical Experience	6	16th Ulusal Medikal Fizik Kongresi					2017
32.	Perfusion MR Imaging Role In Predicting The Outcome Of HighIntensity Focused Ultrasound Ablation Of Uterine Fibroids	4	18th Congress of the ASEAN Association of Radiology (AAR 2017)				FI.05	2017
33.	MRgHIFU Ablation Of Uterine Fibroids: The Treatment Outcome Between The Transverse And Longitudinal Abdominal Scar Patients	4	18th Congress of the ASEAN Association of Radiology (AAR 2017)				PI011	2017
34.	Magnetic Resonance Guided High-Intensity Focused Ultrasound of Leiomyoma: the Role of T1 Perfusion in Predicting Treatment Outcome	5	The 17th Asian Oceanian Congress of Radiology					2018
35.	A Comparative Study between Intracellular Gadoxetate and Extracellular Extravascular Space Gadobutro 1 by Semiquantitative T1-perfusion Model in Hepatocellular Carcinoma	3	The 17th Asian Oceanian Congress of Radiology					2018
36.	Magnetic Resonance Imaging Accessing the	5	The 17th Asian Oceanian Congress of Radiology					2018

	Adaptation of Adenomyosis to GonadotropinReleasing Hormone Analogue		Radiology					
37.	Differentiation of Glioblastoma Multiforme and Adenocarcinoma Brain Metastasis by Semiquantitative T1-perfusion Model	5	The 12 th Asian Oceanian Congress of Neuroradiology					2018
38.	Volumetric magnetic resonance guided high intensity focused ultrasound ablation of adenomyosis through transverse and longitudinal scars	5	European Society of Radiology				1-10	2018
39.	Relationship between primary lesion FDG uptake and clinical stage at PET-CT for small cell lung cancer patients	7	European Society of Radiology				1-18	2019
40.	The maximum standardized FDG uptake on PET-CT in patients with non-small cell lung cancer: An observation at Bach Mai hospital of Vietnam	6	European Society of Radiology				1-21	2019
41.	The efficacy of surgery combined with chemotherapy for hepatoblastoma: a long-term follow-up study	9	European Society of Radiology				1-9	2019
42.	Near-complete magnetic	9	European Society of				1-10	2019

N
IN
Y
DC
EX

	resonance-guided high-intensity focused ultrasound ablation of uterine fibroids impact on safety aspects		Radiology					
43.	The efficacy and safety of CT-guided percutaneous core needle biopsy for renal cell carcinoma: a prospective study	9	European Society of Radiology				1-11	2019
44.	Differential computed tomography characteristics between retroperitoneal neuroblastoma and nephroblastoma: A retrospective study	6	European Society of Radiology				1-9	2019

7.2. Bằng 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	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học:

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:

- Giờ chuẩn giảng dạy:

- Công trình khoa học đã công bố:

- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ

- Hướng dẫn NCS, ThS:

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.

TP.HCM, ngày 27 tháng 6 năm 2019

*Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)*



HUỲNH QUANG HUY

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU NOI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này. (Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

TP.HCM, ngày 27 tháng 6 năm 2019

*THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)*



PGS.TS. NGÔ MINH XUÂN



Ghi chú:

- (1) Tên cơ quan, tổ chức chủ quản trực tiếp (nếu có).
- (2) Tên cơ sở đào tạo.
- (3) Địa danh.