

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: Phó giáo sư

Mã hồ sơ:



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

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

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

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Thanh Dũng

2. Ngày tháng năm sinh: 25/07/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Khu phú nhĩ 3, Phường phú thịnh, Thị xã Sơn Tây, Tp Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số D4, Khu A10, Phương Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, TP Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa chẩn đoán hình ảnh- Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức, 40 Tràng Thi, Hoàn kiếm, Hà nội

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 0936223553; E-mail drdung74@gmail.com

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

Từ tháng 10/1999- 01/2004: Bác sĩ nội trú, Trường Đại học Y Hà Nội

Từ tháng 10/2001- 10/2002: Thực tập FFI tại BV Nord-Amiens - Cộng hòa Pháp

Từ tháng 10/2004-1/10/2006: Giảng viên hợp đồng, Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh- Trường đại học y Hà Nội, thực hành tại bệnh viện Hữu nghị Việt Đức

Từ tháng 10/2006- 10/2007: Thực tập FFI tại BV Gabriel- Montpied- Clermont Ferrand Cộng hòa Pháp.

Từ 10/ 2009-2018: Nghiên cứu sinh, trường Đại học Y Hà Nội

Từ tháng 8/2015-8/2020: Phó trưởng khoa chẩn đoán hình ảnh- Bệnh viện hữu nghị Việt Đức

Từ tháng 8/2020 đến nay: Trưởng khoa chẩn đoán hình ảnh- Bệnh viện hữu nghị Việt Đức

Từ 1/10/2021: Phó chủ nhiệm bộ môn Chẩn đoán hình ảnh- Trường đại học Y Dược- ĐHQG Hà Nội

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng khoa Chẩn đoán hình ảnh- Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa chẩn đoán hình ảnh-Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức

Cơ quan công tác hiện nay: Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức

Địa chỉ cơ quan: số 40, phố Tràng Thi, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 0243.8253531 (281)

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại Học Y Hà nội, Trường đại học Y Dược, Đại học Quốc gia Hà Nội.

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Trường đại học Y Hà nội, Trường đại học Y Dược, Đại học Quốc gia Hà Nội.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 08 năm 1998; số văn bằng: B 88795; ngành: Y đa khoa, chuyên ngành: Bác sĩ đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH: trường Đại Học Y Hà Nội

- Được cấp bằng ThS ngày 21 tháng 06 năm 2010; số văn bằng: A003178.; ngành: Y học; chuyên ngành: Chẩn đoán hình ảnh; Nơi cấp bằng ĐH: trường Đại Học Y Hà Nội

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 08 năm 2018; số văn bằng: 10052; ngành: Y học; chuyên ngành: Chẩn đoán hình ảnh; Nơi cấp bằng ĐH: trường Đại Học Y Hà Nội

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; 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: Trường đại học Y Dược- Đại học quốc gia Hà nội

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:

- Ứng dụng các kỹ thuật hình ảnh hiện đại trong chẩn đoán bệnh
- Ứng dụng điện quang can thiệp trong điều trị bệnh

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

- Đang hướng dẫn: 03 NCS, 02 CH, 02 NT

- Đã hướng dẫn: 04 HVCH, 01 CK2, 06 BSNT bảo vệ thành công luận văn Ths/BSNT

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 đề tài nhánh thuộc đề tài cấp nhà nước, 04 đề tài cấp cơ sở.

- Đã công bố 95 bài báo khoa học, trong đó 34 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

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

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

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sỹ thi đua cấp bộ y tế 2016

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

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:

- Nghiêm túc trong công việc giảng dạy chuyên môn, có tinh thần trách nhiệm và tham gia tích cực các hoạt động đào tạo chuyên môn của Bộ môn chẩn đoán hình ảnh Trường Đại học Y Hà nội, Trường Đại học Y Dược- Đại học quốc gia Hà Nội và Khoa chẩn đoán hình ảnh- Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức.

- Chấp hành đầy đủ các nội qui, qui định trong giảng dạy, đào tạo và nghiên cứu khoa học

- coi trọng công tác đào tạo liên tục đặc biệt cho các thế hệ trẻ

- Thực hiện tốt giảng dạy thực hành lâm sàng tại cơ sở bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức

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: 06 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 đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)	
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH		
1	2017-2018						144	144/144/135	
2	2018-2019						144	144/144/135	
3	2019-2020			3 (HD chính 01 BSNT 43; HD phụ 01 BSNT 43, 01 CH 27).			148	148/193/135	
03 năm học cuối									
4	2020-2021			4 (HD Chính: 02 CH và 01 BSNT44, 01 CK2)			164	164/239/135	
5	2021-2022			4 (HD Chính 03 BSNT45, 01 CH29)			56	268	268/468/135
6	2022-2023			4 (HD chính 02 CH và 02BSNT)	05		55,2	219,2	219,2/379,2/135

(*) - 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;

- 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 Pháp và tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS ; tại nước: Pháp năm 2007

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):

- Trình độ B2, ngày 12.06.2016 văn bằng số: PG6701; Nơi cấp: Đại học Hà nội (Hanu)

- Cử nhân ngôn ngữ Anh, Đại học Hà nội (Hanu), 2019-2023, chờ cấp bằng

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/B SNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Hiếu		CH		X	2019-2020	Trường Đại học Y Hà Nội	15/01/2021 Số hiệu: 2001593
2	Bạch Công Hung		BSNT	X		2019-2021	Trường Đại học Y Hà Nội	8/11/2021 Số hiệu C004587
3	Ngô Văn Hùng		BSNT		X	2019-2021	Trường Đại học Y Hà Nội	21/01/2021 Số hiệu: C004584

4	Trương Bích An		CH 28	X		2020-2021	Trường Đại học Y Hà Nội	28/2/2022 Số hiệu YHN2: 003001
5	Vũ Tiến Thế		CH 28	X		2020-2021	Trường Đại học Y Hà Nội	28/2/2022 Số hiệu YHN2 003017
6	Nguyễn Thanh Vân Anh		BSNT	X		2020-2021	Trường Đại học Y Hà Nội	08/03/2022 Số bằng C005575
7	Vũ Đăng Dũng		CK2	X		2020-2021	Học viện Quân Y	10/12/2021 Số hiệu 20.00073
8	Nguyễn Ngọc Sơn		CH 29	X		2021-2022	Trường Đại học Y Hà Nội	16/01/2023 Số hiệu THN2 003996

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

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

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

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
	Nghiên cứu ứng dụng quy trình chẩn đoán và điều trị một số bệnh ngoại khoa đường tiêu hóa thường gặp tại bệnh viện tỉnh biên giới và miền núi phía bắc	CN đề tài nhánh	MS ĐTĐL 2009/G-49 1220/QĐ-VĐ	2012	10/04/2013 774/QĐ-BKHCN Xếp loại: xuất sắc
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Đặc điểm hình ảnh và vai trò của cộng hưởng từ trong chẩn đoán ung thư đường mật rốn gan	CN	Mã số: CLS 05.2021 BV Hữu nghị Việt Đức	2020-2021	07/01/2022 61/QĐ-VĐ Xếp loại: Khá
2	Đặc điểm hình ảnh và giá trị chẩn đoán của Cộng hưởng từ 3.0 Tesla trong chẩn đoán xác định ung thư tuyến tiền liệt	CN	Mã số: CLS 06.2021 BV Hữu nghị Việt Đức	2020-2021	06/01/2022 38/QĐ-VĐ Xếp loại: Xuất sắc
3	Đặc điểm hình ảnh động mạch thân tạng và động mạch gan chung trên cắt lớp vi tính 256 dãy tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức	CN	Mã số CLS 02.2022 BV Hữu nghị Việt Đức	2021-2022	13/3/2023 533/QĐ-VĐ Xếp loại: Khá

4	Giá trị cắt lớp vi tính tưới máu trong đánh giá hiệu quả nút động mạch hóa chất ở bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan.	CN	Mã số: CLS 04.2022 BV Hữu nghị Việt Đức	2021-2022	16/1/2023 96/QĐ-VĐ Xếp loại: Khá
---	---	----	--	-----------	--

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

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

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

TT	Tên bài báo/ báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ								
1	Vai trò chụp cắt lớp vi tính trong chẩn đoán u bàng quang	3		Y học thực hành ISSN 0866-7241			Số 8 43-45	2005
2	Dẫn lưu mật qua da trong ung thư đường mật: Chỉ định và kỹ thuật	7		Tạp chí YHVN ISSN 1859 - 1868			10, 1 15-20	2007
3	Điều trị thông động tĩnh mạch thận bằng phương pháp điều trị can thiệp nội mạch nhân 3 trường hợp	5	X	Tạp chí YHVN ISSN 1859 - 1868			349 5-9	2008
4	Điều trị giả phình động mạch gan chung bằng phương pháp điều	5	X	Tạp chí YHVN ISSN			2,8 52-56	2008

	trị can thiệp nội mạch nhân một trường hợp			1859 - 1868				
5	Nút tĩnh mạch cửa làm phi đại gan trước phẫu thuật nhân 3 trường hợp tiến hành tại bệnh viện Việt Đức	5	X	Y học thực hành ISSN 0866-7241			7 87-92	2009
6	Các loại hình điều trị can thiệp nội mạch tại bệnh viện Việt Đức Hà nội	2	X	Ngoại khoa ISSN 1859-1876			3 38-44	2009
7	Điều trị dị dạng thông động tĩnh mạch phổi bằng phương pháp can thiệp nội mạch nhân một trường hợp	4	X	Ngoại khoa ISSN1859-1876			3 45-49	2009
8	Nghiên cứu áp dụng phương pháp đặt stent đường mật qua da trong điều trị tắc mật do u	3		Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			7, 1 9-14	2010
9	Hiệu quả điều trị can thiệp nội mạch tổn thương động mạch gan do chấn thương	4		Y học thực hành ISSN 1859-1663			10 19-22	2010
10	Chẩn đoán hình ảnh trong chẩn đoán chết não	4		Y học thực hành ISSN 1859-1663			3 73-77	2011

11	Điều trị phổi biệt lập bằng can thiệp nội mạch tại bệnh viện Việt Đức	4	X	Tim mạch học Việt Nam ISSN 1859-2848			3,58 36-43	2011
12	Kết quả bước đầu điều trị giãn tĩnh mạch tinh bằng phương pháp can thiệp nội mạch tại bệnh viện Việt Đức	3	X	Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			10,4 115- 119	2011
13	Giá trị của phương pháp nút mạch bằng chọc trực tiếp qua da trong điều trị dị dạng thông động tĩnh mạch	3		Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			2,6 76-80	2012
14	Điều trị can thiệp nội mạch các tổn thương mạch trong chân thương tạng đặc	5		Điện quang Việt Nam ISSN: 1859-4832			10 381- 385	2012
15	Điều trị giả phình động mạch thắt lưng sau chấn thương bằng phương pháp can thiệp nội mạch	5	X	Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			4,11 481- 484	2013
16	Đánh giá tính an toàn và hiệu quả của kỹ thuật nút tắc tĩnh mạch cửa phải bằng dù kim loại gây phì đại gan trước phẫu thuật	3	X	Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			10,17 32-37	2014

17	Hiệu quả điều trị can thiệp nội mạch tổn thương động mạch thận do chấn thương	4		Điện quang Việt Nam ISSN: 1859-4832			4,15 26-30	2014
18	Đặc điểm hình ảnh CLVT 64 dãy ở bệnh nhân thiếu máu chi dưới mãn tính.	3		Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			5, 2 46-48	2014
19	Đánh giá hiệu quả nút mạch điều trị chảy máu hàm mặt do chấn thương	4		Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			12, 22 42-48	2015
20	Bóc tách động mạch mạc treo tràng trên đơn độc: chẩn đoán và điều trị	4	X	Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			12,22 60-65	2015
21	Chảy máu sau đẻ do tổn thương động mạch thận trong nguyên nhân hiếm gặp: báo cáo nhân 1 trường hợp	5	X	Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			12,22 66-70	2015
22	Điều trị dị dạng động tĩnh mạch bẩm sinh bằng can thiệp nội mạch	4	X	Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			12 ,22 19-25	2015
23	Dẫn lưu đường mật qua da trước mổ ở bệnh nhân tắc mật do u	2		Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			101,3 64-70	2016

24	Nút mạch cầm máu vỡ xương chậu có chảy máu nguy hiểm tính mạng	5	X	Tạp chí y học thực hành ISSN 1859-1663			1024; 10 197- 201	2016
25	Vai trò của cắt lớp vi tính đa dãy trong đánh giá động mạch cấp máu cho khối ung thư biểu mô tế bào gan	3		Tạp chí YHVN ISSN 1859 - 1868			448,11 101- 104	2016
26	Đánh giá hiệu quả của phương pháp nút tĩnh mạch cửa phải gây phi đại gan phải trước phẫu thuật cắt gan phải	3	X	Y học thực hành ISSN 1859-1663			10 83-86	2016
27	Biến thể giải phẫu động mạch gan trên 300 trường hợp chụp mạch máu số hóa xóa nền	4	X	Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			1,26 32-39	2017
28	Đánh giá hình ảnh và kết quả nút mạch cầm máu cấp cứu ung thư biểu mô tế bào gan vỡ	3	X	Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			7, 28 58-63	2017
29	Vai trò của nút động mạch lách bán phần điều trị cường lách ở bệnh nhân xơ gan và giảm tiểu cầu	5		Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			7, 28 52-57	2017
30	Điều trị xuất huyết tiêu hóa do giãn búi tĩnh	4	X	Điện quang Việt Nam ISSN			7,28 76-79	2017

	mạch dạ dày bằng kỹ thuật BRTO: nhân một ca lâm sàng			1859-4832				
Sau khi bảo vệ Tiến sĩ								
Bài báo quốc tế								
31	Vietnamese Case Series of Hirayama Disease	6		IN VIVO ISSN 1791-7549 doi:10.21873/invivo.12022.	ISI Scopus PubMed IF:2.406 (2022)		34,4 2153-2157	2020
32	A Unique Case of Cerebellar Choroid Plexus Carcinoma	2	X	Cambridge University Press on behalf of the Canadian Neurological Sciences Federation ISSN: 0317-1671 DOI:https://doi.org/10.1017/cjn.2020.214	ISI Scopus PubMed IF:2.104 (2020)		48,4 555 - 556	2020
33	A Computed Tomographic Study of Vietnamese C1-C2 Morphology for Atlantoaxial Crew Fixation Techniques	6		Journal of Clinical Imaging Science ISSN 2090-6919 doi:10.25259/JCIS_121_2020	ISI Scopus PubMed IF:1.10 (2020)		10, 63	2020

34	Thoracoscopic surgery approach to mediastinal mature teratomas: a single center experience	7		Journal of Cardiothoracic Surgery ISSN1749-8090 https://doi.org/10.1186/s13019-020-1076-7	ISI Scopus PubMed IF:1.506 (2020)		01-06	2020
35	The role of computed tomography in arterial injury evaluation in solid organ trauma	6		La Clinica Terapeutica ISSN 0009-9074 doi:10.7417/CT.2020.2268	ISI Scopus PubMed IF: 1.20 (2020)		171(6): 528- 533	2020
36	Diagnostic Function of 3-Tesla Magnetic Resonance Imaging for the Assessment of Brachial Plexus Injury	6		Annals of Neurosciences ISSN 2158-2440. doi:10.1177/0972753120963299	ISI Scopus PubMed IF: 2.27-Q2 (2021)		27(3-4):124-130	2020
37	The Correlation Between Apparent Diffusion Coefficient (ADC) and Relative Cerebral Blood Volume (rCBV) with Ki-67 Expression in Central Nervous System Lymphoma	6		Int J Cancer Manag. 2020 December; 13(12):e107834.			1-7	2020
38	Percutaneous balloon-assisted ultrasound-guided direct glue embolization of deep femoral	3	X	Radiology Case Reports ISSN 1930-0433	ISI Scopus PubMed IF: 0.83 (2022)		16(3):425-429	2020

	artery pseudoaneurysm rupture			doi:10.1016/j.radcr.2020.12.018.				
39	Pneumatosis intestinalis with pneumoperitoneum: Not always a surgical emergency	7		Radiology Case Reports ISSN 1930-0433 doi:10.1016/j.radcr.2020.09.034.	ISI Scopus PubMed IF: 0.83 (2022)		15(11): 2459- 2463	2020
40	Treatment of complex complications after choledochal cyst resection by multiple minimal invasive therapies: A case report	11		International Journal of Surgery Case Reports ISSN 2210-2612 doi:10.1016/j.ijscr.2020.06.104.	ISI Scopus PubMed IF:0.669 (2020)		73:130- 133	2020
41	The Role of Computed Tomography in the Assessment of Blunt Bowel and Mesenteric Injuries	6		Electronic Journal of General Medicine ISSN 2516-3507 doi.org/10.29333/ejgm/8208	ISI Scopus PubMed IF: 2.51 (2020)		17(5):2 42	2020
42	Cecum perforation due to a fish bone	6	X	Oxf Med Case Reports ISSN 2053-8855 doi:10.1093/omcr/omab025	ISI Scopus PubMed IF: 0.169 (2020)		5 174- 176	2021
43	Impact of Central Quarantine Inside a Lockdown Hospital Due to COVID-19 Pandemic on	6	X	SAGE Journals ISSN: 2158-2440.	ISI Scopus PubMed IF: 2.032 (2022)		14	2021

	Psychological Disorders among Health Care Staffs in Central Hospitals of Hanoi, Vietnam, 2020			doi:10.1177/1178632921999662.				
44	Medulloblastoma in the cerebellopontine angle mimicking a schwannoma	2	X	Clinical Case Reports ISSN: 2050-0904 doi:10.1002/ccr3.3912.	ISI Scopus PubMed IF:0.532 (2022)		9(4):19 48- 1953	2021
45	Undifferentiated embryonal sarcoma of liver	6		Journal of Pediatric Surgery Case Reports ISSN: 2213-5766 https://doi.org/10.1016/j.jpssc.2020.101746	ISI Scopus PubMed IF:0.205 (2022)		64 1-6	2021
46	Diagnostic performance of diffusion tensor imaging for preoperative glioma grading	5		La Clinica terapeutica			172, 4 315- 321	2021
47	Distinct forms of spinal cysticercosis: A Vietnamese case series	6		Current Medical Imaging ISSN 1875-6603 http://dx.doi.org/10.2174/			17(5):6 48-652.	2021

				1573405616 6662011181 42317				
48	A survival after cardiac arrest during CT scan: The critical imaging findings	3	X	Radiology Case Reports ISSN 1930-0433 doi:10.1016/j.radcr.2021.11.011	ISI Scopus PubMed IF: 0.83 (2021)		17(2): 373– 375.	2022
49	Detection of arterial injuries in blunt abdominopelvic trauma: the value of computed tomography	6	X	La Clinica Terapeutica ISSN 0009-9074 doi:10.7417/CT.2022.2457.	ISI Scopus PubMed IF: 1.20 (2020)		173 (5):422 -429	2022
50	Recurrence after treatment of arteriovenous malformations of the head and neck	6		AIMS Medical Science ISSN: 2375-1576 doi:10.3934/medsci.2022003	ISI Scopus PubMed IF: 0 (2022)		9 (1); 9-17	2022
51	Diagnostic performance of quantitative signal intensity measurements on magnetic resonance imaging for distinguishing cerebellopontine angle	7		European Review for Medical and Pharmacological Sciences ISSN 2284-0729 DOI:10.26355/eurrev_202210_29897	ISI Scopus PubMed IF: 3.784 (2022)		26(19): 7115- 7124	2022

	meningioma from acoustic schwannoma							
52	Discriminating glioblastoma from solitary brain metastases on 3 Tesla magnetic resonance imaging: the roles of fractional anisotropy and mean diffusivity.	6		European Review for Medical and Pharmacological Sciences ISSN 2284-0729 DOI: 10.26355/eurrev_202212_30554	ISI Scopus PubMed IF: 3.784 (2022)		26 (23): 8823- 8831	2022
53	Transhepatic glue injection for hepatic pseudoaneurysm and arteriohepatic venous fistula after the failure of transarterial embolization	3	X	International Journal of Gastrointestinal Intervention ISSN 2636-0004 doi.org/10.18528/ijgii210022	Scopus PubMed IF: 0.151 (2022)		11(1): 35-38	2022
54	Mortality following transarterial embolization due to hemorrhage after liver venous deprivation	6	X	International Journal of Gastrointestinal Intervention ISSN 2636-0004 doi.org/10.18528/ijgii210034	Scopus PubMed IF: 0.151 (2022)		11(2):8 5-88	2022
55	The value of quantitative magnetic resonance imaging	6		International Journal of Medical Sciences ISSN	ISI Scopus PubMed IF:3.642		19(7): 1110- 1117	2022c o

	signal intensity in distinguishing between spinal meningiomas and schwannomas			1449-1907 doi:10.7150/ijms.73319	(2022)			
56	Diagnostic value of 3D T1-weighted gradient-echo and 2D T1-weighted in-phase and out-of-phase gradient-echo sequences for appendicitis diagnosis in pregnant women	6		Journal of Clinical Imaging Science ISSN 2090-6919 doi:10.25259/JCIS_148_2022	ISI Scopus PubMed IF:1.10 (2020)		13; 4	2023
57	Solitary cardiac cysticercosis	3	X	Radiology Case Reports ISSN 1930-0433 doi.org/10.1016/j.radcr.2023.03.001	Q4		18, 6 2103-2106	2023
58	Successful treatment of thoracic duct injury from blunt trauma	7	X	Radiology Case Reports ISSN 1930-0433 doi.org/10.1016/j.radcr.2023.02.061	Q4		18, 6 2121-2125	2023
59	Right lumbar lymph trunk injury after right laparoscopic donor nephrectomy: a case report	7	X	Korean journal of transplantation pISSN 2671-8790 eISSN: 2671-8804	Q4		4	2023

				doi.org/10.4285/kjt.23.0006				
60	Diagnostic performance of magnetic resonance imaging for diagnosing acute appendicitis during pregnancy	6	X	European Review for Medical and Pharmacological Sciences DOI: 10.26355/eu_rrev_202304_32121	Q2 IF: 3.5	73	5	2023
61	Appendiceal hemorrhage: An uncommon cause of lower gastrointestinal tract bleeding and intraluminal contrast extravasation	8	X	Radiology Case Reports ISSN: 1930-0433 https://doi.org/10.1016/j.radcr.2023.03.035	Q4		18,6 2232-2236	2023
62	Magnetic resonance imaging characteristics of glioblastoma of the optic pathway during adulthood	7	X	Radiology Case Reports ISSN: 1930-0433 https://doi.org/10.1016/j.radcr.2023.05.010	Q4		18,8 2628-2632	2023
63	Safety and efficacy of liver venous deprivation following transarterial chemoembolization before major hepatectomy for hepatocellular carcinoma	9		Therapeutics and clinical risk management https://doi.org/10.2147/TCRM.S411080	Q1		5,9 425-433	2023

64	Splenic Artery Embolization in Conservative Management of Blunt Splenic Injury Graded by 2018 AAST-OIS: Results from a Hospital in Vietnam	4		International Journal of General Medicine DOI: 10.2147/IJGM.S409267	Q2		16 1695– 1703	2023
Bài báo trong nước								
65	Biến đổi giải phẫu cuống sống cột sống ngực và thắt lưng ở bệnh nhân vẹo cột sống vô căn trên cắt lớp vi tính	6		Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			9,2 109- 113	2019
66	Giá trị của chụp cắt lớp vi tính 16 dãy trong chẩn đoán tắc ruột	5		Tạp chí YHVN ISSN 1859-1868			8, 2 241- 243	2019
67	Giá trị của chụp cắt lớp vi tính bàng quang trong chẩn đoán chấn thương bàng quang	4		Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			482,9,1 94 – 96	2019
68	Bước đầu đánh giá kết quả điều trị di căn phổi bằng đốt sóng cao tần tại bệnh viện Việt Đức	4		Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			8, 35 4-10	2019
69	Nút hoá chất động mạch gan kinh điển sau nút hoá chất với hạt tải thuốc trong	8	X	Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			8,35 19-25	2019

	điều trị ung thư gan nguyên phát							
70	Can thiệp nội mạch kết hợp với phẫu thuật điều trị dị dạng thông động tĩnh mạch dưới da đầu phức tạp: báo cáo trường hợp lâm sàng tại bệnh viện Hữu nghị Việt Đức	5		Điện quang Việt Nam ISSN 1859-4832			8,35 88-92	2019
71	Đặc điểm hình ảnh và giá trị cộng hưởng từ 1.5T trong chẩn đoán rò hậu môn	6		Y học thực hành ISSN 1859-1663			5 14-18	2019
72	Trường hợp vỡ phình động mạch buồng trứng tại bệnh viện Việt Đức và nhìn lại y văn	5	X	Y học thực hành ISSN 1859-1663			6 104-107	2020
73	Kết quả bước đầu điều trị ung thư biểu mô tế bào gan bằng phương pháp nút mạch với hỗn hợp cồn tuyệt đối và Lipiodol	5	X	Tạp chí YHVN ISSN 1859-1868			11,1 270-274	2020
74	Kết quả nút mạch điều trị chảy máu do vỡ xương chậu tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức	3		Y dược học lâm sàng ISSN 1859-2872			15 63-68	2020
75	Điểm vô hóa và mức độ hẹp mạch	3		Tạp chí YHVN			1,2	2021

	vành trên cắt lớp vi tính 256 dây			ISSN 1859 -1868			134-137	
76	Điều trị thành công biến chứng mù mắt do tiêm chất làm đầy thẩm mỹ: trường hợp đầu tiên ở Việt Nam	9		Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			2,1-2 14-17	2021
77	Các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả sau mổ cắt gan điều trị ung thư biểu mô tế bào gan	2		Tạp chí y dược học quân sự ISSN 1859-0748			46, 6 93-102	2021
78	Nghiên cứu kết quả sớm điều trị tăng sản lành tính tuyến tiền liệt bằng phương pháp nút động mạch tiền liệt tuyến	5		Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			7, 2 143-146	2021
79	Kết quả bước đầu điều trị nốt di căn phổi bằng đốt nhiệt sóng cao tần	5	X	Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			9,1 212-216	2021
80	Đặc điểm hình ảnh và giá trị của cộng hưởng từ trong chẩn đoán ung thư đường mật rốn gan	2	X	Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			9, 2 203-207	2021
81	Đánh giá hiệu quả của phương pháp can thiệp nội mạch trong điều trị chảy máu tá tràng	3	X	Tạp chí YHVN ISSN 1859-1868			10, 2 136-140	2021

82	Outcomes of percutaneous biliary stent placement for malignant hilar biliary obstruction	2	X	Ngoại khoa và phẫu thuật nội soi ISSN 1859-4506			3,11 45-50	2021
83	U xơ thể xơ cứng tại xương sườn: báo cáo ca lâm sàng và y văn	4		Tạp chí Nghiên cứu y học ISSN 2354-080X			6 152-157	2021
84	Giá trị của siêu âm kết hợp đàn hồi mô trong chẩn đoán ung thư tuyến tiền liệt	5		Tạp chí YHVN ISSN 1859-1868			11, 1 249-253	2021
85	Thủng ruột non do nuốt tăm tre: chẩn đoán và điều trị, nhân một trường hợp	4	X	Tạp chí Nghiên cứu y học ISSN 2354-080X			9 170-175	2021
86	Nút tĩnh mạch cửa và tĩnh mạch gan làm phì đại gan trước cắt gan lớn: kết quả ban đầu tại Việt Nam	5	X	Tạp chí Nghiên cứu y học ISSN 2354-080X			145, 9 93-100	2021
87	U mô đệm đường tiêu hóa tá tràng: báo cáo ca lâm sàng	7	X	Ngoại khoa và phẫu thuật nội soi ISSN 1859-4506			2 22-26	2022
88	Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh siêu âm thần kinh giữa trong hội chứng ống cổ tay.	2		Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			3, 2 205-209	2022

89	Giá trị cắt lớp vi tính tưới máu gan trong đánh giá hiệu quả nút động mạch gan hóa chất ở bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan	2	X	Tạp chí YHVN ISSN 1859-1868			10,2 325-329	2022
90	Viêm túi mật hoại tử sinh hơi: ca lâm sàng	4		Tạp chí YHVN ISSN 1859-1868			2,2 107-110	2022
91	So sánh giá trị của cộng hưởng từ và siêu âm trong chẩn đoán viêm ruột thừa ở phụ nữ có thai	2	X	Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			11,2 153-157	2022
92	Đánh giá kết quả sinh thiết xuyên thành ngực nốt đơn độc $\leq 2\text{cm}$ ở phổi dưới cắt lớp vi tính Fluoroscopy	2	X	Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			1,2 156-159	2023
93	So sánh giữa phổi hợp CHT hai xung và CHT ba xung trong chẩn đoán ung thư tuyến tiền liệt	3	X	Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			2,1 315-318	2023
94	Đặc điểm lâm sàng, hình ảnh và hiệu quả can thiệp nội mạch trong điều trị chấn thương lách	3	X	Tạp chí YHVN ISSN 1859 -1868			3, 2 59-63	2023
95	Kết quả tiêm keo trực tiếp qua da trước phẫu thuật	2	X	Tạp chí YHVN ISSN			3,1B 17-21	2023

	trong điều trị dị dạng tĩnh mạch vùng đầu mặt cổ			1859 -1868				
--	--	--	--	------------	--	--	--	--

Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 15 (32,38,42,43,44,48, 49,53,54,57,58,59,60,61, 62).

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

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

7.2. 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	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					
...					

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

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

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

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò 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						
2						
...						

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:

+ 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)

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

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

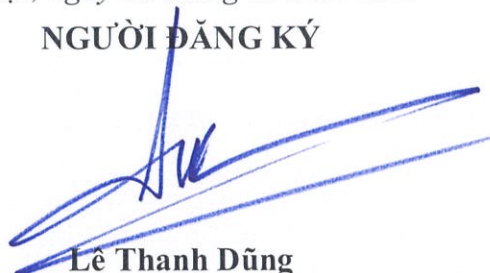
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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 30 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Lê Thanh Dũng