

Mẫu số 01

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:)

Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Giáo sư ; Phó giáo sư

Đối tượng: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Y học; Chuyên ngành: Nhi khoa

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN DIỆP TUẤN

2. Ngày tháng năm sinh: 18/05/1967; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam.

- Dân tộc: Hoa; Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng CSVN:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Minh Lương, Châu Thành, Kiên Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 742 Nguyễn Chí Thanh, Phường 4, Quận 11, TP. HCM

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

- Địa chỉ: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, 217 Hồng Bàng, Phường 11, Q5, TP.HCM

- Điện thoại nhà riêng: 84-28-38570762; Điện thoại di động: 0985-598-528

- Địa chỉ E-mail: dieptuan@ump.edu.vn

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

- Từ 1989 đến nay: Trợ giảng, giảng viên, giảng viên chính (2011), giảng viên cao cấp (2016)

- Từ 2008 đến 2015: Phó Hiệu trưởng Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh, Phó trưởng Khoa Y

- Từ 2015 đến nay: Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, Trưởng Khoa Y

- Chức vụ hiện nay:

Bí thư Đảng bộ Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

- Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

- Địa chỉ cơ quan: 217 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Điện thoại cơ quan: 84-28-38558411;

Email: daihocyduoc@ump.edu.vn; Fax: 84-28-3855-2304

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm.....

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

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

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 16 tháng 9 năm 1989, ngành: Y Khoa, chuyên ngành: SBCK Nhi.
Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại Học Y Dược TPHCM, VIỆT NAM.
- Được cấp bằng BS CKI (07/09/1997), ngành: Y Học, chuyên ngành: Nhi khoa.
Nơi cấp bằng BS CKI (trường, nước): Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 03 năm 2003, ngành: Y Học,
chuyên ngành: Khoa học Sinh sản, Phát triển và Lão hóa.
Nơi cấp bằng TS (trường, nước): University of Tokyo, Nhật Bản.
- Được cấp chứng nhận Hậu TS ngày 29/9/2005, ngành: Y học, chuyên ngành: Thần kinh.
Nơi cấp giấy chứng nhận Postdoc (trường, nước): University of Michigan, Hoa Kỳ.

10. Đã được công nhận chức danh PGS ngày 18 tháng 11 năm 2009, ngành: Y học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HƢCDGS cơ sở: Đại học Y Dược TP. HCM

12. Đăng ký xét tiêu chuẩn chức danh GS tại HƢCDGS ngành Y học, chuyên ngành: Nhi khoa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Đau: nghiên cứu về chức năng của não bộ trong cảm nhận đau.
- Nhi khoa: nghiên cứu về bệnh lý thần kinh, nhiễm trùng và chất lượng cuộc sống của trẻ em.
- Điều dưỡng: nghiên cứu các mô hình chăm sóc và can thiệp trong chăm sóc điều dưỡng.
- Giáo dục y khoa: nghiên cứu và ứng dụng các phương pháp giáo dục y học hiện đại.

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

- Đã hướng dẫn thành công 05 NCS (03 chính và 02 phụ) bảo vệ luận án tiến sĩ.
- Đã hướng dẫn thành công 02 học viên chuyên khoa 2 bảo vệ luận văn chuyên khoa 2.
- Đã hướng dẫn thành công 13 học viên cao học bảo vệ luận văn thạc sĩ.
- Đã nghiệm thu 01 (chủ nhiệm) đề tài NCKH cấp #Bộ (Thành phố Hồ Chí Minh).
- Đã nghiệm thu 01 (chủ nhiệm/Việt Nam) đề tài quốc tế cấp Bộ của Nhật Bản (MEXT, Japan).
- Đã nghiệm thu 07 (chủ nhiệm) đề tài NCKH cấp cơ sở.
- Đã hoàn thành 08 (chủ nhiệm) đề tài cấp cơ sở, không đăng ký nhận kinh phí và nghiệm thu.
- Đã công bố 43 bài báo khoa học trong nước.
- Đã công bố 06 bài báo tiếng Anh trong nước (MedPharmRes).
- Đã công bố 57 bài báo khoa học quốc tế.
- Đã viết 01 quyển sách chuyên khảo (chủ biên).
- Đã viết 02 quyển sách giáo trình (chủ biên)
- Đã viết 02 quyển sách tham khảo (01 chủ biên, 01 đồng chủ biên).
- Đã viết 08 chương trong sách giáo khoa trong nước (tham gia) (năm 2006: 03; năm 2020: 05).
- Đã viết 04 chương trong sách chuyên khảo tiếng Anh (tham gia).
- Đã dịch 01 quyển sách tham khảo Pediatric Secrets (đồng chủ trì biên dịch).

- 5 công trình khoa học tiêu biểu nhất:

- 1) **Tran TD**, Inui K, Hoshiyama M, Lam K, Kakigi R. Conduction velocity of the spinothalamic tract following CO₂ laser stimulation of C-fibers in humans. PAIN, 95:125-131, 2002.

- 2) **Tran TD**, Inui K, Hoshiyama M, Lam K, Qiu Y, Kakigi R. Cerebral activation by the signals ascending through unmyelinated C-fibers in humans: A magnetoencephalographic study. Neuroscience, 113:375-386, 2002.
- 3) **Tran TD**, Matre D, Casey KL. An inhibitory interaction of human cortical responses to stimuli preferentially exciting Adelta or C fibers. Neuroscience, 152:798-808, 2008.
- 4) **Tran TD**, Wang H, Tandon A, Hernandez-Garcia L, Casey KL. Temporal summation of heat pain in humans: Evidence supporting thalamocortical modulation. PAIN, 150:93-102, 2010.
- 5) Casey KL and **Tran TD**. Cortical mechanism mediating acute and chronic pain in Humans. In Cervero F, Jensen TS (eds), Handbook of Clinical Neurology: Pain, Elsevier, 2006, pp. 159-177.

15. Khen thưởng:

- Bằng khen Bộ Y tế: Quyết định số 4755/QĐ-BYT ngày 19/12/2011.
- Bằng khen Ủy ban nhân dân TP. HCM: Quyết định số 6635/QĐ-UBND ngày 27/12/2012.
- Bằng khen Thủ tướng Chính phủ: Quyết định số 2041/QĐ-TTg ngày 26/10/2016.
- Bằng khen Bộ Y tế: Quyết định số 4708/QĐ-BYT ngày 18/10/2017.
- Bằng khen Bộ Y tế: Quyết định số 249/QĐ-BYT ngày 03/02/2020.

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

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Có tư cách và phẩm chất đạo đức tốt, giữ gìn phẩm chất và uy tín của nhà giáo.
Hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo.

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

Tổng thâm niên từ năm 1989 đến năm 2020: 30 năm 06 tháng.

Khai cụ thể ít nhất 06 thâm niên, trong đó có 03 thâm niên cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng CK2 đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp đại học đã hướng dẫn	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015	0	0	1	0	58	181	239/432/54,0
2	2015-2016	0	1	0	0	24	155	179/430/40,5
3	2016-2017	0	0	0	0	45	70	115/268/40,5
3 năm học cuối								
4	2017-2018	0	0	0	0	47	100	147/312/40,5
5	2018-2019	0	0	0	0	24,5	0	24,5/59,6/40,5
6	2019-2020	0	0	0	0	25,5	0	25,5/148,8/40,5

(*) Ghi chú:

- 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 nay, 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.

- Tất cả 6 năm học đều vượt giờ giảng. Định mức giờ chuẩn như sau:

- o Năm học 2014-2015: $20\% \times 270 = 54$ giờ (Phó Hiệu trưởng từ 7/2008 – 15/4/2015)
- o Năm học 2015-2016 đến năm học 2019-2020: $15\% \times 270 = 40,5$ giờ (Hiệu trưởng từ 15/4/2015 đến nay).

- Ngoài ra, tham gia xây dựng chương trình đổi mới đào tạo bác sĩ y khoa, chương trình chuyên khoa cấp 1: Chăm sóc giảm nhẹ, chuyên khoa cấp 2 chuyên ngành Nhi: Huyết học - Ung bướu, đào tạo liên chuyên ngành về Covid-19, ...

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:

– Bảo vệ luận án TS tại Nhật Bản (2003); Đào tạo hậu tiến sĩ tại Hoa Kỳ (2005).

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 giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): Tốt.

4. Hướng dẫn NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS:

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từđến.....	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng
		NCS	CK2	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Bình	x			x	2002 - 2004	NIPS Nhật (*)	2004
2	Nguyễn Huy Luân	x			x	2007 - 2010	ĐHYD TPHCM	10/6/2013
3	Phùng Nguyễn Thế Nguyên	x		x		2008 - 2011	ĐHYD TPHCM	24/6/2013
4	Hoàng Lê Phúc	x		x		2009 - 2013	ĐHYD TPHCM	21/11/2017
5	Nguyễn Thị Tuyết Loan	x		x		2011 - 2014	ĐHYD TPHCM	26/6/2017

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từđến.....	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng
		NCS	CK2	Chính	Phụ			
6	Phạm Hoài Danh		x	x		2007 - 2009	ĐHYD TP HCM	02/6/2010
7	Lê Thị Hiền Nhi		x	x		2013 - 2015	ĐHYD TP HCM	28/12/2015

Ghi chú: (*) NIPS, National Institute for Physiological Sciences, Okazaki, Japan

Công trình nghiên cứu đã công bố trong tạp chí Neuroscience Research như sau:

Nguyen BT, **Tran TD**, Hoshiyama M, Inui K, Kakigi R. Face representation in the human primary somatosensory cortex. Neurosci Res. 50:227-32, 2004.

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 ⁽¹⁾	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn ⁽²⁾	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Giai đoạn trước khi được công nhận PGS							
1	Handbook of Clinical Neurology (Pain)	CK	Elsevier 2006	88		Tham gia 159-177	
2	Encyclopedia of Pain	CK	Springer-Verlag 2006	Nhiều		Tham gia 1000-1002	
3	Encyclopedia of Pain	CK	Springer-Verlag 2006	Nhiều		Tham gia 1090-1094	
4	Biobehavioral Approaches to Pain	CK	Springer 2009	40		Tham gia 409-446	
5	Nhi khoa	GT	NXB Y học 2006	24		Tham gia 1. 387-397 2. 398-410 3. 436-443	GCN-ĐHYD (25/9/2007)
II Giai đoạn sau khi được công nhận PGS							
1	Cơ chế của Đau	CK	NXB Đại học Quốc gia TP.HCM 2020	1	x	Chủ biên	Quyết định số 856/QĐ-ĐHYD ngày 18/5/2020
2	Đạo đức y học	GT	NXB Y học 2020	10	x	Chủ biên	Quyết định số 1015/QĐ-ĐHYD ngày 9/6/2020

T T	Tên sách	Loại sách (1)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (2)	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
3	Dịch và vận mạch ở trẻ sốt nhiễm khuẩn	TK	NXB Y học 2020	2	x	Đồng Chủ biên	Quyết định số 855/QĐ-ĐHYD ngày 18/5/2020
4	Thực hành lâm sàng Nhi	GT	NXB Đại học Quốc gia TP. HCM 2020	34		Tham gia 340-352	Quyết định số 914/QĐ-ĐHYD ngày 25/5/2020
5	Nhi khoa tập 1	GT	NXB Đại học Quốc gia TP. HCM 2020	18		Tham gia 34-47	Quyết định số 913/QĐ-ĐHYD ngày 25/5/2020
6	Nhi khoa tập 2	GT	NXB Đại học Quốc gia TP. HCM 2020	22		Tham gia 1. 228-255 2. 256-273 3. 392-420	Quyết định số 912/QĐ-ĐHYD ngày 25/5/2020
7	Giảng dạy và lượng giá lâm sàng dựa trên năng lực	TK	NXB Y học 2020	6	x	Chủ biên	Quyết định số 593/QĐ-ĐHYD ngày 20/3/2020
8	Các bệnh lý tâm thần kinh thường gặp ở trẻ em	GT	NXB Y học 2017	10	x	Chủ biên	Quyết định số 1989/QĐ-ĐHYD ngày 02/7/2019
9	Pediatrics Secrets (6 th ed., sách dịch)	TK	NXB Thanh Niên 2014	32	x	Đồng chủ trì biên dịch	Theo nhượng quyền của NXB Elsevier

Cụ thể các chương sách tiếng Anh trước khi được công nhận PGS

T T	Tên chương sách	Số TG	Tác giả chính	Tên sách	Tổng số tác giả của sách	Số trích dẫn	Tập	Trang	Năm công bố
1	Cortical mechanisms mediating acute and chronic pain in humans	2		Handbook of Clinical Neurology	88	17	81	159-177	2006
2	Insular Cortex, Neurophysiology and Functional Imaging of Nociceptive Processing	2	x	Encyclopedia of Pain	Nhiều		1	1000-1002	2006

T T	Tên chương sách	Số TG	Tác giả chính	Tên sách	Tổng số tác giả của sách	Số trích dẫn	Tập	Trang	Năm công bố
3	Magnetoencephalography in Assessment of Pain in Humans	10		Encyclopedia of Pain	Nhiều		1	1090-1094	2006
4	Imaging modalities for pain	2		Biobehavioral Approaches to Pain	40	2		409-446	2009

Ghi chú:

(1) Viết tắt: CK là sách chuyên khảo; GT là sách giáo trình; TK là sách tham khảo; HD là sách hướng dẫn.

(2) Phần ứng viên tham gia 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:

T T	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT)	CN/ PCN/ TK	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu
Giai đoạn trước PGS					
1	ĐT: Đặc điểm phân loại động kinh trẻ em tại Bệnh viện Nhi Đồng 1 Tp. Hồ Chí Minh	CN	Đề tài 60-07 Đại học Y Dược Tp.HCM	2006-2007	2/10/2007
2	ĐT: Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng hội chứng Guillain-Barre ở trẻ em	CN	Đề tài 58-07 Đại học Y Dược Tp.HCM	2006-2007	2/10/2007
3	ĐT: Yếu tố nguy cơ co giật lần đầu do sốt ở trẻ từ 6 tháng đến 5 tuổi tại Bệnh viện Nhi Đồng 1 và 2, Tp. Hồ Chí Minh	CN	Đề tài 66-07 Đại học Y Dược Tp.HCM	2006-2007	2/10/2007
Giai đoạn sau PGS					
I	Tương đương cấp Bộ (Sở KH-CN TPHCM)				
1	ĐT: Khảo sát hiểu biết và thái độ với động kinh của cộng đồng dân cư tại Tp. Hồ Chí Minh	CN	46/2008/HĐ-SKH-CN (Sở KH-CN TP.HCM)	2008-2010	20/6/2014
	Hợp tác quốc tế (Cấp Bộ của Nhật)				
2	ĐT: Parenting style, children behavioral development and child-parents' quality of life in Japan, China, Thailand and Vietnam	CN nhánh Việt Nam	Đính kèm tài liệu nghiệm thu đề tài (đề tài cấp Bộ của Bộ Giáo dục, Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ, Nhật Bản)	2009-2011	3/2012
II	Cấp cơ sở				
1	ĐT: Tần suất lưu hành trẻ tăng động kém chú ý ở các trường	CN	Đề tài 25-2009 Đại học Y Dược Tp.HCM	2008-2009	03/2/2010

T T	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT)	CN/ PCN/ TK	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu
	cấp I tại Vĩnh Long năm 2008-2009				
2	ĐT: Tần suất lưu hành bệnh tự kỷ ở trẻ em học mầm non từ 16- 30 tháng tại Quận Ninh Kiều Thành phố Cần Thơ năm 2012 bằng bảng câu hỏi M-CHAT	CN	Đề tài 540-2012 Đại học Y Dược Tp.HCM	2012-2013	4/12/2013
3	ĐT: Khảo sát chức năng vận động của trẻ bại não từ 4 - 6 tuổi	CN	Đề tài 2663-2014 Đại học Y Dược Tp.HCM	2014-2015	25/01/2016
4	ĐT: Chất lượng cuộc sống ở bệnh nhân động kinh nhi	CN	Đề tài 4771-2016 Đại học Y Dược Tp.HCM	2016-2017	10/3/2020

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

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
I	Giai đoạn trước PGS								
	Bài báo quốc tế								
1	A high incidence of large-scale deletion in Japanese patients with Werdnig-Hoffmann disease	4		Acutulle Neuropadiatru e				302-307	1999
2	Varicella-associated acute necrotizing encephalopathy with a good prognosis	5	x	Brain & Development	ISI/ Scopus (1.756)	13	23/1	54-57	2001
3	The gene copy ratios of SMN1/SMN2 in Japanese carriers type I spinal muscular atrophy	8	x	Brain & Development	ISI/ Scopus (1.756)	2	23/5	321-326	2001
4	A new method for measuring the conduction velocities of Abeta-, Adelta- and C-fibers following electric	4	x	Neuroscience Letters	ISI/ Scopus (2.18)	67	301	187-190	2001

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
	and CO ₂ laser stimulation in humans								
5	Conduction velocity of the spinothalamic tract in humans as assessed by CO ₂ laser stimulation of C-fibers	5		Neuroscience Letters	ISI/ Scopus (2.18)	34	311	181-184	2001
6	Pain-related magnetic fields evoked by intra-epidermal electrical stimulation in humans	6		Clinical Neurophysiology	ISI/ Scopus (3.675)	53	113 /2	298-304	2002
7	Effects of attention, distraction and sleep on CO ₂ laser evoked potentials related to C-fibers in humans	5		Clinical Neurophysiology	ISI/ Scopus (3.675)	34	113 /10	1579-1585	2002
8	Conduction velocity of the spinothalamic tract following CO ₂ laser stimulation of C-fibers in humans	5	x	Pain	ISI/ Scopus (6.029)	48	95/ 1	125-131	2002
9	Neurophysiologic assessment of pain	9		Advances in Clinical Neurophysiology	ISI/ Scopus		54	151-155	2002
10	Cerebral activation by the signals ascending through unmyelinated C-fibers in humans: a magnetoencephalographic study	6	x	Neuroscience	ISI/ Scopus (3.244)	46	113 /2	375-386	2002
11	Preferential stimulation of A-delta fibers by intra-epidermal needle electrode in humans	4		Pain	ISI/ Scopus (6.029)	179	96/ 3	247-252	2002
12	Simultaneous activation of primary and secondary somatosensory cortices following CO ₂ laser stimulation of C-fibers in humans	6	x	Proceedings of the 13 th International Conference on Biomagnetism				409-411	2002
13	Cortical responses to intra-epidermal electrical stimulation in humans	6		Proceedings of the 13 th International Conference				415-417	2002

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
				on Biomagnetism					
14	Multiple-source analysis of pain-related somatosensory evoked magnetic fields in humans	6		Proceedings of the 13 th International Conference on Biomagnetism				418-420	2002
15	Pain-related somatosensory evoked potentials and magnetic fields following intraepidermal electrical stimulation	5		Clinical Electroencephalography (Japanese)			44	284-290	2002
16	Evoked cerebral responses following C-fibers stimulation in humans	6		Peripheral Nerve (Japanese)			13/1	57-61	2002
17	Physiological research of the function of pain perception	7		Japanese Journal of Anesthesiology (Masui, Japanese)			51	S115-S124	2002
18	A new method for selectively stimulating C-fibers following CO ₂ laser stimulation in humans: an electroencephalography study	6		Japanese Journal of Clinical Neurophysiology			30	45-54	2002
19	Sensory perception during sleep in humans: a magnetoencephalographic study	12		Sleep Medicine	ISI/Scopus (3.456)	41	4/6	493-507	2003
20	Pain processing within the primary somatosensory cortex in humans	10		European Journal of Neuroscience	ISI/Scopus (2.941)	70	18/10	2859-2866	2003
21	Microneurographic study of C fiber discharges induced by CO ₂ laser stimulation in humans	7		Neuroscience Letters	ISI/Scopus (2.18)	17	353/1	25-28	2003
22	Electrical-induced pain diminishes	4	x	Clinical Neurophysiology	ISI/Scopus (3.675)	13	114/9	1704-1714	2003

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
	somatosensory evoked magnetic cortical fields								
23	Effects of sleep on pain-related somatosensory evoked potentials in humans	6		Neuroscience Research	ISI/ Scopus (2.071)	23	45/1	53-57	2003
24	Effects of sleep on pain-related somatosensory evoked magnetic fields in humans	7		Cogn Brain Res	ISI/ Scopus (7.74)	7	17/2	388-399	2003
25	Cerebral responses following stimulation of unmyelinated C-fibers in humans: Electro- and magneto-encephalographic study	8		Neuroscience Research	ISI/ Scopus (2.071)	55	45/3	255-275	2003
26	A comparative magnetoencephalographic study of cortical activations evoked by noxious and innocuous somatosensory stimulations	6		Neuroscience	ISI/ Scopus (3.244)	122	120/1	235-248	2003
27	Effects of attention/distraction on pain perception	8		Clinical Anesthesia (Tiếng Nhật)			27	663-671	2003
28	Patients with benign Rolandic epilepsy have a longer duration of somatosensory evoked high-frequency oscillations	5		Pediatric International	ISI/ Scopus (0.939)	7	46/6	631-634	2004
29	Movements modulate cortical activities evoked by noxious stimulation	9		Pain	ISI/ Scopus (6.029)	54	107/1	91-98	2004
30	Human brain processing and central mechanisms of pain as observed by electro- and magneto-encephalography	7		Journal of the Chinese Medical Association	ISI/ Scopus (1.894)	26	67	377-86	2004
31	Face representation in the human primary somatosensory cortex	5		Neuroscience Research	ISI/ Scopus (2.071)	37	50/2	227-232	2004

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
32	Effects of distraction on magnetoencephalographic responses ascending through C-fibers in humans	6		Clinical Neurophysiology	ISI/Scopus (3.675)	33	115 /3	636-646	2004
33	Human pain processing traced by magnetoencephalography (MEG)	6		Proceedings of the 11 th International Pain Clinic World Society of Pain Clinicians				273-278	2004
34	Pain processing in humans traced by EEG/MEG	7		Proceedings of the 4 th International Conference on Noninvasive Functional Source Imaging				5-8	2004
35	Magnetoencephalographic study for face representation in the human primary somatosensory cortex	5		Unveiling the mystery of the brain- Neurophysiological investigation of the brain function	ISI/Scopus			83-86	2005
36	EEG and MEG responses following stimulation of unmyelinated C fibers	5		Unveiling the mystery of the brain - Neurophysiological investigation of the brain function	ISI/Scopus			185-188	2005
37	An inhibitory interaction of human cortical responses to stimuli preferentially exciting A-delta or C fibers	3	x	Neuroscience	ISI/Scopus (3.244)	16	152 /3	798-808	2008
38	An overview of current health status and medical service for children in Vietnam	1	x	Proceedings seminars & symposia, Science of			2	33-38	2008

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
				Human Development for Restructuring the “Gap Widening Society”					
	Bài báo trong nước								
39	Đo vận tốc dẫn truyền dây C ở người bằng kích thích CO ₂ trên diện tích nhỏ ở da	1	x	Y học TP. HCM			10/1	256-260	2006
40	Đo vận tốc dẫn truyền dây C ở chi dưới trên người bằng kích thích laser CO ₂ trên diện tích nhỏ ở da	1	x	Y học TP. HCM			11/3	177-179	2007
41	Lượng giá giảng dạy xử trí lồng ghép bệnh trẻ em tại Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh	16		Y học TP. HCM			12/1	1-6	2008
42	Góp phần khảo sát cơ chế di truyền của bệnh teo cơ tủy sống tít 1 (Werdnig-Hoffmann)	1	x	Y học TP. HCM			12/2	76-80	2008
43	Phân loại cơn động kinh trẻ em tại Bệnh viện Nhi đồng 1 Tp. Hồ Chí Minh	3	x	Y học TP. HCM			12/3	172-177	2008
44	Kiến thức và thái độ của người dân các quận trung tâm Tp. Hồ Chí Minh đối với bệnh động kinh	2	x	Y học TP. HCM			13/1	172-179	2009
45	Kiến thức, thái độ của người dân các quận phụ cận trung tâm Tp. Hồ Chí Minh về bệnh động kinh	2	x	Y học TP. HCM			13/1	180-187	2009
	II Giai đoạn sau PGS								
	Bài báo quốc tế								
1	Temporal summation of heat pain in humans: Evidence supporting	5	x	Pain	ISI/Scopus (6.029)	24	150/1	93-102	2010

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
	thalamocortical modulation								
2	"First pain" in humans: convergent and specific forebrain responses	4		Molecular Pain	ISI/ Scopus (2.746)	7	6/1	1-13	2010
3	Regional characteristics in Child's Quality of Life and Child Rearing Style in Vietnam	1	x	Child's Quality of Life in Asia				29-34	2012
4	The prevalence of ADHD in primary school children in Vinh Long	3	x	Pediatric International	ISI/ Scopus (0.939)	2	57/5	856-859	2015
5	An international comparison study of Asian children's self-esteem	8		Child Science (Japanese)			14	39-43	2017
6	Palliative Care in Vietnam: Long-Term Partnerships Yield Increasing Access	14		J Pain Symptom Management	ISI/ Scopus (3.249)	2	55/S2	S92-95	2018
7	A Review of Myopia Control with Atropine	6		J of Ocular Pharmacology and Therapeutics	ISI/ Scopus (1.792)	6	34/5	374-379	2018
8	Palliative Care-Related Knowledge, Attitudes, and Self-Assessment Among Physicians in Vietnam	12		J Pain Symptom Management	ISI/ Scopus (3.249)		58/6	1015-22	2019
9	Effects and acceptability of implementing improved cookstoves and heaters to reduce household air pollution: a FRESH AIR study	63		NPJ Prim Care Respir Med.	ISI/ Scopus (2.820)	1	29/1:3 2	1-9	2019
10	COPD's early origins in low-and-middle income countries: what are the implications of a false start?	66		NPJ Prim Care Respir Med.	ISI/ Scopus (2.820)	3	29/1:6	1-3	2019
11	C-reactive protein in children with dengue fever in Vietnam	5	x	International Journal of Research in	ISI/ Scopus (SJR 0.122)		10/3	2525-31	2019

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
				Pharmaceutical Sciences					
12	Adapting Very Brief Advice (VBA) on smoking for use in low-resource settings: experience from the FRESH AIR project	16		Journal of Smoking Cessation	ISI/ Scopus (0.74)		14/3	190-194	2019
13	The Role of Blood Cortisol Levels in the Prognosis for Pediatric Septic Shock	3	x	Arch Pharma Practice	ISI/ Scopus (SJR 0.19)		10/4	10-14	2019
14	The socioeconomic burden of chronic lung disease in low-resource settings across the globe - an observational FRESH AIR study	73		Respiratory Research	ISI/ Scopus (3.829 /2yrs)		20/1:291	1-10	2019
15	Respiratory Distress Associated with Dengue Hemorrhagic Fever on Paediatric Patients: Learning from a Provincial Hospital in Southern Vietnam	3	x	Arch Pharma Practice	ISI/ Scopus (SJR 0.19)		10/3	92-97	2019
16	Sepsis in Pediatric in Vietnam: A Retrospective Study in Period 2008 to 2018	3	x	Systematic Reviews in Pharmacy	ISI/ Scopus (1.60)		11/1	179-184	2020
17	Organ Dysfunction in Severe Dengue among Children in a Vietnamese Hospital	4	x	Systematic Reviews in Pharmacy	ISI/ Scopus (1.60)		11/2	22-26	2020
18	Let's stop dumping cookstoves in local communities. It's time to get implementation right	64		NPJ Prim Care Respir Med	ISI/ Scopus (2.820)		30/1:3	1-3	2020
19	Establishment of an Experimental Procedure for Preparing Trial Serum Samples for the Specific Serodiagnosis of Toxocara canis for	6		J Parasitology Research	ISI/ Scopus (1.21) hoặc (SJR 0.7)		2020 ID 6842 975	1-7	2020

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
	External Quality Assessment Schemes								
	Bài báo trong nước								
	Bài báo tiếng Anh								
20	The Vietnamese Version of the Health-related Quality of Life Measure for Children with Epilepsy (CHEQOL-25): Reliability	3	x	MedPharmRes			1/1	7-14	2017
21	Editorial Letter: The First Annual National Vietnam Medical Education Conference “Preparing the 21 st Century Physician”	1	x	MedPharmRes			2/1	1-2	2018
22	Content validity of a professionalism OSCE developed in family medicine training University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh city Vietnam	4		MedPharmRes			2/1	6-11	2018
23	Inter-Rater reliability of a professionalism OSCE developed in family medicine training University of Medicine and Pharmacy	4		MedPharmRes			2/1	20-24	2018
24	Post-Delivery Brachial Plexus Injury in Neonates: A Case Series	4		MedPharmRes			3/1	8-11	2019
25	Associated factors of ethnic mothers’ knowledge, attitude, practice about diarrhea disease in children under 5-year old in Daklak province	2	x	MedPharmRes			3/2	19-24	2019
	Bài báo tiếng Việt								
26	Tần suất lưu hành rối loạn tăng động kém chú ý ở học sinh cấp I tại Quận	2	x	Y học TP. HCM			15/1	308-312	2011

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
	8 Thành phố Hồ Chí Minh năm 2010 bằng bảng câu hỏi Dupaul								
27	Giá trị tiên lượng của TNF-a, IL-1 β , IL-6, IL-10 trong sốc nhiễm khuẩn trẻ em	3		Y học TP. HCM			15/4	132-137	2011
28	Cortisol máu trong sốc nhiễm khuẩn ở trẻ em	3		Y học TP. HCM			15/4	138-143	2011
29	Ứng dụng kỹ thuật PCR - restriction fragment length polymorphism xác định đột biến gen SMN1 gây bệnh thoái hóa cơ tủy	6		Y học TP. HCM			16/4	69-73	2012
30	Ứng dụng kỹ thuật PCR - RFLP (Restriction fragment length polymorphism) xác định đột biến gen SMN1 gây bệnh thoái hóa cơ tủy	6		Y học TP. HCM			16/4	177-183	2012
31	Chẩn đoán nguyên nhân di truyền gây bệnh thoái hóa cơ tủy bằng kỹ thuật multiplex ligation-dependent probe amplification	5		Y học TP. HCM			17/4	36-42	2013
32	Tỉ lệ M-CHAT dương tính (nguy cơ bị rối loạn phổ tự kỷ): một khảo sát tại cộng đồng trẻ học mầm non từ 16-36 tháng trong Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ	2	x	Y học TP. HCM			18/1	454-458	2014
33	Hậu quả phát triển tâm thần vận động trẻ non tháng xuất viện từ Hồi sức Sơ sinh Bệnh viện đa khoa Tiền Giang ở thời điểm 12 tháng tuổi	3	x	Y học thực hành			4/959	47-51	2015
34	Nghiên cứu điều trị nhiễm nấm tại khoa Hồi sức Tích cực Chống độc, Bệnh viện Nhi đồng 1 từ 01/2009-12/2013	4		Y học TP. HCM			19/1	284-289	2015

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
35	Đặc điểm suy gan cấp do sốt xuất huyết Dengue tại khoa Hồi sức Tích cực Chống độc, Bệnh viện Nhi đồng 1 từ 01/2011-01/2014	3		Y học TP. HCM			19/1	290-296	2015
36	Đặc điểm suy gan cấp tại khoa Hồi sức Tích cực Chống độc, bệnh viện Nhi đồng 1 từ 01/2011-01/2014	3		Y học TP. HCM			19/1	358-366	2015
37	Đặc điểm bệnh nhi sốt xuất huyết thở máy tại khoa Hồi sức Tích cực Chống độc, Bệnh viện Nhi đồng 1	3		Y học TP. HCM			19/1	297-305	2015
38	Đặc điểm bệnh nhi nhiễm khuẩn huyết có tổn thương thận cấp theo tiêu chuẩn PRIFLE tại khoa Hồi sức Tích cực Chống độc, Bệnh viện Nhi đồng 1	3		Y học TP. HCM			19/1	312-318	2015
39	Đặc điểm dịch tễ, lâm sàng, cận lâm sàng trẻ nhiễm khuẩn huyết tại khoa Hồi sức Tích cực Chống độc, Bệnh viện Nhi đồng 1 năm 2013-2014	3		Y học TP. HCM			19/1	319-324	2015
40	Xác định bước đầu mối liên quan kiểu gen-kiểu hình của bệnh Wilson ở trẻ em Việt Nam	3	x	Nhi khoa			8/6	67-76	2015
41	Khảo sát đặc điểm chức năng vận động của trẻ bại não từ 4-15 tuổi	2	x	Y học TP. HCM			20/1	125-129	2016
42	Đánh giá tuân thủ điều trị và tái khám theo hẹn ở trẻ động kinh tại bệnh viện Nhi đồng 1	2	x	Y học TP. HCM			20/1	172-179	2016
43	Đặc điểm cơn hen nặng, nguy kịch tại khoa hồi sức tích cực Chống độc, Bệnh viện Nhi đồng 1	3	x	Nhi khoa			9/5	23-29	2016

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
44	Đặc điểm vi sinh qua cấy đàm và PCR đàm trên trẻ viêm phổi liên quan thở máy tại khoa Hồi sức Tích cực Chống độc, Bệnh viện Nhi đồng 1	3	x	Nhi khoa			9/4	75-78	2016
45	Khảo sát mức độ tuân thủ phác đồ điều trị sốc nhiễm khuẩn trẻ em tại bệnh viện Nhi đồng Cần Thơ	3		Y học TP. HCM			21/1	309-314	2017
46	Chẩn đoán và điều trị sốc nhiễm khuẩn tại Bệnh viện Nhi đồng Cần Thơ	3		Y học TP. HCM			21/1	315-320	2017
47	Sốc và hồi sức sốc ở trẻ sốt xuất huyết Dengue nặng tại Bệnh viện Nhi đồng 2 năm 2013-2015	4		Y học TP. HCM			21/4	72-78	2017
48	Hạ natri máu trong sốt xuất huyết Dengue nặng ở trẻ em	6		Y học TP. HCM			21/6	104-108	2017
49	Đặc điểm suy hô hấp trong sốt xuất huyết Dengue nặng ở trẻ em	6		Y học TP. HCM			21/6	109-114	2017
50	Đặc điểm ngộ độc ở trẻ nhập khoa Hồi sức Tích cực Chống độc, Bệnh viện Nhi đồng 1	3		Y học TP. HCM			22/4	109-117	2018
51	Giáo dục sức khỏe giúp nâng cao kiến thức và sự nhận biết sớm dấu hiệu viêm phổi trẻ em	3		Y học TP. HCM			22/5	173-178	2018
52	Tổn thương thận cấp dựa vào Cystatin C và Creatinine trên bệnh nhi nhiễm khuẩn huyết	3		Y học TP. HCM			23/4	76-82	2019
53	So sánh kết quả cấy máu và Real-time PCR máu trên bệnh nhi nhiễm khuẩn huyết tại Bệnh viện Nhi đồng 1	3		Y học TP. HCM			23/4	68-75	2019

TT	Tên bài báo	Số TG	Là TG chính	Tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (IF)	Số trích dẫn	Tập /Số	Trang	Năm
54	Albumin máu ở trẻ sốt nhiễm khuẩn tại Bệnh viện Nhi đồng 1	3		Y học TP. HCM			23/4	67-74	2019
55	Sốt sốt xuất huyết Dengue tại Bệnh viện Nhi đồng, Đồng Nai	3		Y học TP. HCM			23/4	93-98	2019
56	Đánh giá sự tăng trưởng thể chất, vận động thô nhóm trẻ sinh non lúc 6 tháng tuổi điều chỉnh	3		Y học TP. HCM			23/5	170-175	2019
57	Nhiễm khuẩn bệnh viện tại khoa Hồi sức Tích cực - Chống độc nhi	4		Y học TP. HCM			24/1	26-31	2020
58	Tổn thương thận cấp ở bệnh nhi sốt xuất huyết Dengue	4		Y học TP. HCM			24/1	32-36	2020
59	Nhiễm toan ceton do đái tháo đường typ 1 tại Bệnh viện Nhi đồng 1 từ 2008 – 2018	3		Y học TP. HCM			24/1	37-43	2020
60	Quá tải dịch và tiên lượng ở trẻ sốt nhiễm khuẩn	3		Y học TP. HCM			24/1	44-48	2020
61	Điểm số vận mạch ở bệnh nhân sốt nhiễm khuẩn	3		Y học TP. HCM			24/1	77-81	2020

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

TT	Tên bằng	Cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1				

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

- John J. Bonica Fellow Award của International Association for the Study of Pain (IASP), 2002.
- Giải nhì Bài báo quốc tế tại Đại học Tokyo (2003) cho bài báo sau:
Cerebral activation by the signals ascending through unmyelinated C-fibers in humans: a magnetoencephalographic study. Neuroscience, 113(2), 375-386, 2002.
- Outstanding Fellow Award của International Brain Research Organization (IBRO), 2004.
- Fellowship Award của Viện Sức khỏe Quốc gia Hoa Kỳ về Thần kinh và Đột quy và Tổ chức Y tế Thế giới (NINDS/WHO), 2005.
- Giải thưởng cho học viên:
 - Research Award for Developing Countries cho Bác sĩ nội trú Nguyễn Hữu Bảo Hân tại Hội nghị Asian and Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN), 2015.

- Travel Bursary Award for Outstanding Presentation cho học viên cao học Đoàn Hữu Trí tại Hội nghị AOCCN, 2017.

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:

- Đào tạo đại học:
 - Triển khai chương trình đào tạo bác sĩ y khoa theo hướng lồng ghép và dựa trên chuẩn năng lực. Đây là dự án hợp tác quốc tế với Đại học Y Harvard. Dự án này nằm trong Dự án Giáo dục và Đào tạo nhân lực y tế phục vụ cải cách y tế (HPET) của Bộ Y tế.
 - Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh đã đưa vào áp dụng đào tạo theo chương trình mới từ năm học 2016-2017. Hiện tại, chương trình đang thực hiện cho sinh viên Y1-Y4; tiếp tục xây dựng chương trình giảng dạy cho Y5/Y6 và sẽ hoàn thành trong năm 2020. Khóa sinh viên đầu tiên học theo chương trình mới sẽ tốt nghiệp vào năm 2022.
 - Triển khai xây dựng mô hình tổ chức và khảo thí phù hợp với chương trình mới.
 - Triển khai xây dựng hệ thống đảm bảo chất lượng bên trong chuẩn bị cho công tác kiểm định chương trình theo chuẩn quốc tế trước năm 2023 (Trường đã triển khai thành công kiểm định cơ sở giáo dục theo tiêu chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo vào năm 2017).
- Đào tạo Sau đại học:
 - Triển khai xây dựng chương trình đào tạo Bác sĩ nội trú Ngoại tổng quát theo mô hình của ACGME. Đây là chương trình hợp tác với sự giúp đỡ của GS. Tara Sotsky Kent và GS. Douglas Stewart Smink, là giám đốc chương trình đào tạo nội trú và giảng viên của Đại học Y Harvard (đã bắt đầu áp dụng từ năm học 2019-2020).
 - Triển khai xây dựng chương trình đào tạo bác sĩ chuyên khoa 1 Chăm sóc giảm nhẹ theo mô hình của ACGME. Đây là chương trình hợp tác quốc tế với sự hỗ trợ của GS. Eric Krakauer, giảng viên của Đại học Y Harvard (đã tuyển sinh trong năm học 2019-2020).
 - Triển khai xây dựng chương trình đào tạo bác sĩ chuyên khoa 2, chuyên ngành Nhi: Huyết học – Ung bướu theo mô hình của ACGME. Đây là chương trình hợp tác quốc tế với sự hỗ trợ của GS. Michelle Hermiston, giảng viên của UCSF (University of California, San Francisco) (đã tuyển sinh từ năm học 2019-2020).
 - Lên kế hoạch triển khai xây dựng chương trình đào tạo Bác sĩ nội trú Nội tổng quát, Sản Phụ khoa và Nhi khoa.
- Thành lập Đơn vị Phát triển Giảng viên. Đơn vị này đã xây dựng chương trình đào tạo, phát triển giảng viên nói chung và chương trình phát triển giảng viên thỉnh giảng trên lâm sàng. Các chương trình này không chỉ được triển khai tại Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh mà còn giúp phát triển giảng viên cho nhiều trường và bệnh viện trong toàn quốc.
- Thành lập Trung tâm huấn luyện nâng cao mô phỏng lâm sàng (ATCS) đạt kiểm định sơ bộ vào năm 2018 và chuẩn bị cho công tác kiểm định toàn phần vào năm 2022.
- Tổ chức Hội nghị Quốc gia về Giáo dục Y khoa đầu tiên tại Việt Nam vào năm 2017.
- Thành lập Tạp chí tiếng Anh chuyên ngành y dược (MedPharmRes) theo tiêu chuẩn quản trị quốc tế, hướng đến đưa tạp chí vào danh sách ISI/Scopus.
- Xây dựng chương trình đào tạo kỹ năng lãnh đạo trong các trường đại học khối ngành sức khỏe. Đã tổ chức thành công khóa 1 (2018-2019) và đang tổ chức khóa 2 (đã hoàn thành đợt 1, còn 2 đợt trong năm 2020).

- Thành viên sáng lập Liên minh giáo dục y khoa ASEAN (ASEAN Medical Education Alliance).
- Đại diện của Việt Nam tại West Pacific Association for Medical Education (WPAME).

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

- | | |
|---|-------|
| a) Thời gian bổ nhiệm PGS | |
| - Được bổ nhiệm PGS từ 2009. Thời gian còn thiếu: | Không |
| b) Hoạt động đào tạo | |
| - Thâm niên đào tạo là 30 năm. Thời gian còn thiếu: | Không |
| - Giờ giảng dạy: | |
| + Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu: | Không |
| + Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu: | Không |
| - Hướng dẫn chính NCS còn thiếu: | Không |
| c) Nghiên cứu khoa học | |
| - Số CTKH là tác giả chính còn thiếu: | Không |

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ 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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 6 năm 2020

Người đăng ký



Trần Diệp Tuấn