

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: Răng Hàm Mặt

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHẠM THANH HẢI

2. Ngày tháng năm sinh: 07/05/1984; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Nghĩa Thái, Huyện Nghĩa Hưng, Tỉnh Nam Định.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 92 Chợ Con, Lê Chân, Thành phố Hải Phòng

6. Địa chỉ liên hệ: Số 92 Chợ Con, Lê Chân, Thành phố Hải Phòng

Điện thoại nhà riêng: 0966 668 228; Điện thoại di động: 0989 254 879;

E-mail: pthai@hpmu.edu.vn

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

Thời gian	Cơ quan công tác	Công việc, chức vụ
10/2009-4/2020	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	Giảng viên (hạng III) Khoa Răng Hàm Mặt
5/2020-10/2020	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	Giảng viên (hạng III), Phó trưởng Khoa Răng Hàm Mặt
11/2020-5/2021	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	Giảng viên chính (hạng II), Phó trưởng Khoa Răng Hàm Mặt
6/2021-12/2022	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	Giảng viên chính (hạng II), Phó trưởng Khoa Răng Hàm Mặt kiêm Phó trưởng Phòng Quản lý Đào tạo Sau đại học
01/2023-4/2023	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	Giảng viên chính (hạng II), Phó trưởng Khoa Răng Hàm Mặt kiêm Phó trưởng phụ trách Phòng Quản lý Đào tạo Sau đại học
5/2023-nay	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	Giảng viên chính (hạng II), Phó trưởng Khoa Răng Hàm Mặt kiêm Trưởng Phòng Quản lý Đào tạo Sau đại học

Chức vụ hiện nay: Bí thư Chi bộ Sau Đại học; Trưởng Phòng Quản lý Đào tạo Sau Đại học; Phó trưởng Khoa Răng Hàm Mặt

Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Chi bộ Sau Đại học; Trưởng Phòng Quản lý Đào tạo Sau Đại học

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Y Dược Hải Phòng

Địa chỉ cơ quan: Số 72A Nguyễn Bình Khiêm, Ngô Quyền, Hải Phòng

Điện thoại cơ quan: 02253.731.907

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 06 tháng 9 năm 2008; số văn bằng: 0228910; ngành: Y, chuyên ngành: Bác sỹ đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Y Hải Phòng, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 25 tháng 03 năm 2016; số văn bằng: 5319; ngành: Y học, chuyên ngành: Răng Hàm Mặt; Nơi cấp bằng: Đại học Okayama, Nhật Bản.

- Được cấp chứng nhận hoàn thành chương trình post-doc ngày 03 tháng 07 năm 2019; chuyên ngành: Răng Hàm Mặt; Nơi cấp: Viện Nghiên cứu Răng Hàm Mặt Quốc Gia, thuộc Viện Sức Khỏe Quốc Gia (NIH), Hoa Kỳ.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Y Dược Hải Phòng

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu lâm sàng về phẫu thuật miệng hàm mặt: các vấn đề liên quan đến điều trị bệnh lý cũng như các phẫu thuật miệng, hàm mặt như nhổ răng, phẫu thuật nang xương hàm, cấy ghép implant

- Nghiên cứu nha khoa tái sinh: các chủ đề về tái tạo xương, mô răng, quanh răng bằng công nghệ tế bào gốc, yếu tố tăng trưởng và vật liệu sinh học.

- Nghiên cứu lĩnh vực nha khoa tổng quát: Nội nha, phục hình, chỉnh nha, nha cơ sở, nha khoa kỹ thuật số

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

- Đã hướng dẫn chính 9 luận văn Sau đại học (02 Cao học và 07 Chuyên khoa cấp II), hướng dẫn thứ hai 01 Học viên bảo vệ thành công luận văn Chuyên Khoa cấp II.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 07 cấp cơ sở

- Đã công bố 66 bài báo khoa học, bao gồm 24 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (trong đó có 5 bài báo là tác giả chính sau khi tốt nghiệp Tiến sĩ); 42 bài báo trên tạp chí trong nước uy tín.

- Đã được cấp 01 bằng độc quyền sáng chế cấp quốc gia Nhật Bản

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

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

- Danh hiệu thi đua:

Năm	Danh hiệu Thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2019	Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Quyết định số 777-QĐ/ĐU ngày 20/1/2020 của Đảng ủy Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
2019-2020	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1503/QĐ-YDHP ngày 04/11/2020 của Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
2020	Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Quyết định số 80-QĐ/ĐU ngày 13/1/2021 của Đảng ủy Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
2020-2021	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1587/QĐ-YDHP ngày 23/11/2021 của Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
2021-2022	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 2197/QĐ-YDHP ngày 18/11/2022 của Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
2022-2023	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 2175/QĐ-YDHP ngày 09/11/2023 của Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
2023-2024	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 2792/QĐ-YDHP ngày 12/12/2024 của Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
2023	Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Quyết định số 826-QĐ/ĐU ngày 15/12/2023 của Đảng ủy Trường Đại học Y Dược Hải Phòng

- Hình thức khen thưởng:

Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
2014	Xuất sắc trong hoạt động hội thanh niên Việt Nam tại Nhật Bản năm 2014	Quyết định số 05/QĐKT.ĐSQ ngày 09/1/2014 của Đại Sứ Quán Việt Nam
2015	Xuất sắc trong hoạt động hội thanh niên Việt Nam tại Nhật Bản năm 2015	Quyết định số 17/QĐKT.ĐSQ ngày 30/1/2015 của Đại Sứ Quán Việt Nam

2017	Giải thưởng cho các nhà khoa học trẻ tại Hội nghị thường niên về xương và khoáng chất của Hoa Kỳ năm 2017	Thư xác nhận của hội nghị ASBMR 2017
2018	Giải thưởng cho các nhà khoa học trẻ tại Hội nghị thường niên về xương và khoáng chất của Hoa Kỳ năm 2018	Thư xác nhận của hội nghị ASBMR 2018
2019	Giải Nhất các công trình nghiên cứu khoa học, Hội nghị KHCN Tuổi trẻ Trường Đại học Y Dược Hải Phòng lần thứ XX	Quyết định số 1313/QĐ-YDHP ngày 04/11/2019 của Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
2021	Giải Nhì các báo cáo khoa học, video kỹ thuật, Hội nghị Khoa học và Công nghệ tuổi trẻ ngành y tế lần thứ XX	Quyết định số 2372/QĐ-VĐ, ngày 27/11/2021 của Bệnh viện Việt Đức, Hà Nội
2021	Giải Nhất đề tài Khoa học trẻ cấp trường	Quyết định số 2029/QĐ - YDHP ngày 30/12/2021 của Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
2022	Thành tích xuất sắc thực hiện nhiệm vụ, kế hoạch công tác 2020-2021	Quyết định số 1596/QĐ - BHYT ngày 20/6/2022 của Bộ Trưởng Bộ Y Tế
2022	Thành tích xuất sắc trong công tác hội, nhiệm kỳ 2016-2021	Quyết định số 20/QĐ-BCH ngày 17/01/2022 của Hội Răng Hàm Mặt Thành phố Hải Phòng
2023	Thành tích xuất sắc trong công tác hội năm 2023	Quyết định số 40/QĐ-BCH ngày 26/12/2023 của Hội Răng Hàm Mặt Thành phố Hải Phòng
2024	Có thành tích xuất sắc thực hiện nhiệm vụ, kế hoạch công tác Y tế từ năm 2021-2022 đến 2022-2023	Quyết định số 2248/QĐ-BYT ngày 01/8/2024 của Bộ Trưởng Bộ Y Tế
2024	Cá nhân hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Kí xác nhận của chủ tịch Hội Răng hàm mặt Việt Nam tháng 5/2024
2024	Giải thưởng tập thể lãnh đạo đạt thành tích cao	Kí xác nhận của chủ tịch của hiệp hội Implant thế giới ITI 2024

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:

Trong 15 năm 8 tháng thực hiện nhiệm vụ đào tạo tại Trường Đại học Y Dược Hải Phòng, tôi tự nhận thấy bản thân đạt các tiêu chuẩn của nhà giáo và đã thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định, cụ thể là:

- Luôn chấp hành nghiêm chỉnh mọi chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước, nội quy, quy định của Nhà trường. Có tác phong đoàn kết với đồng nghiệp, hoà đồng với sinh viên và học viên, tương trợ cùng phát triển.

- Đã được đào tạo chính quy từ đại học, sau đại học và đạt trình độ chuẩn về chuyên môn nghiệp vụ phục vụ đào tạo đại học và sau đại học.

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ của một giảng viên trong công tác chuyên môn, tổ chức đào tạo và nghiên cứu khoa học.

- Giảng dạy cho các đối tượng sinh viên Răng Hàm Mặt và sinh viên các chuyên ngành khác, các đối tượng học viên sau đại học chuyên ngành Răng Hàm Mặt và các chuyên ngành liên quan. Hằng năm đều đảm bảo số giờ giảng quy định.

- Hướng dẫn bảo vệ thành công 10 luận văn tốt nghiệp sau đại học (02 luận văn thạc sĩ Y tế công cộng, 07 luận văn bác sĩ chuyên khoa cấp II Răng Hàm Mặt, 01 luận văn bác sĩ chuyên khoa cấp II Quản lý Y tế)

- Đã chủ trì 7 đề tài cấp cơ sở. Phối hợp với đồng nghiệp trong và ngoài nước phát triển nghiên cứu hợp tác. Tích cực đăng tải khoa học trên các tạp chí khoa học uy tín trong nước và quốc tế, báo cáo kết quả nghiên cứu tại các hội thảo khoa học chuyên ngành trong và ngoài nước và giành được nhiều giải thưởng khoa học và bằng sáng chế khoa học. Tham gia ban biên tập của tập san quốc tế cũng như tham gia phản biện các bài báo trong và ngoài nước.

- Là thành viên của nhiều hiệp hội nghiên cứu nha khoa quốc tế như Hiệp hội nghiên cứu nha khoa quốc tế (IADR), Hiệp hội nghiên cứu nha khoa Nhật Bản (JADR), hay các hiệp hội nghiên cứu về xương và khoáng chất Hoa Kỳ (ASBMR), là thành viên của Hội Răng Hàm Mặt Việt Nam, thành viên của Chi hội Phẫu thuật miệng, Hàm mặt và tạo hình Việt Nam, ủy viên ban chấp hành Hội Răng Hàm Mặt Hải Phòng, thành viên fellow của Hiệp hội Implant thế giới ITI, Trưởng ban điều phối câu lạc bộ ITI Việt Nam, Chủ tịch câu lạc bộ Implant Hải Phòng.

- Luôn tích cực trong công tác khám chữa bệnh, ứng dụng các kỹ thuật cao nhằm nâng cao chất lượng phục vụ bệnh nhân đặc biệt trong lĩnh vực phẫu thuật miệng, hàm mặt, cấy ghép nha khoa và nha khoa tái sinh.

- Luôn có ý thức nỗ lực trau dồi, học tập nâng cao trình độ chuyên môn, tích cực tổ chức và tham gia vào các khoá tập huấn, trao đổi, hợp tác trong và ngoài nước.

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: 15 năm 08 tháng

- 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 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	SDH	
1	2019-2020	5		1	150	164	314/425/270
2	2020-2021	1		1	159	217	376/517/240
3	2021-2022	1			93	160	253/352/90
03 năm cuối							
4	2022-2023	2			62	349	411/598/90
5	2023-2024		1		173	373	546/767/75
6	2024-2025			1	56	345	401/584/75

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận luận án TS tại Nhật Bản năm 2016

- Được cấp chứng chỉ hoàn thành chương trình Postdoc tại Viện sức khỏe quốc gia Hoa Kỳ NIH năm 2019

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): Được đào tạo Sau đại học tại Nước ngoài (Có các văn bằng Tiếng Anh trình độ C, TOEIC, TOEFL)

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng HVCH/CK2/BSNT	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
			Chính	Phụ			
1	Bùi Thị Hoa	HVCH YTCC	x		2019-2020	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	04/01/2021 48/QĐ - YDHP
2	Nguyễn Khánh Linh	HVCH YTCC	x		2019-2020	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	04/01/2021 48/QĐ - YDHP
3	Nguyễn Thị Phương Anh	CKII RHM	x		2019-2020	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	22/01/2021 156/QĐ - YDHP
4	Đỗ Thị Thúy Hằng	CKII RHM	x		2019-2020	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	22/01/2021 156/QĐ - YDHP
5	Lê Ngọc Thanh	CKII QLYT	x		2019-2020	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	22/01/2021 156/QĐ - YDHP
6	Dương Văn Bảo	CKII RHM	x		2020-2021	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	08/04/2022 660/QĐ - YDHP
7	Nguyễn Thị Hương	CKII RHM	x		2021-2022	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	18/01/2023 156/QĐ - YDHP
8	Đỗ Quốc Uy	CKII RHM	x		2022-2023	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	05/01/2024 15/QĐ - YDHP
9	Vũ Bình Dương	CKII RHM	x		2022-2023	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	05/01/2024 15/QĐ - YDHP
10	Lê Thị Mai Lan	CKII RHM		x	2023-2024	Trường Đại Học Y Dược Hải Phòng	07/01/2025 28/QĐ - YDHP

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	Kỹ thuật nhổ răng và phẫu thuật trong miệng	Tham khảo	Nhà xuất bản y học 2011	3	Tham gia	Toàn cuốn	376/QĐ-YHP 27/06/2011
II Sau khi được công nhận PGS/TS							
1							

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					
1					
II Sau khi được công nhận PGS/TS					
1	Tổng quan vai trò của các yếu tố tiền viêm trên các tế bào gốc dòng răng trong quá trình lành thương	Chủ nhiệm	MS: 48 Cấp quản lý: cơ sở	2019	1503/QĐ-YDHP 29/11/2019 Xếp loại: Khá
2	So sánh hiệu quả của TNF α đối với hình thái tế bào gốc của tế bào tủy răng, tế bào dây chằng nha chu và tế bào đệm tủy sống	Chủ nhiệm	MS: 4 Cấp quản lý: cơ sở	2019	1503/QĐ-YDHP 29/11/2019 Xếp loại: Xuất sắc
3	Nhận xét hiệu quả lành thương của ghép màng huyết tương giàu tiểu cầu sau nhổ răng 8 hàm dưới tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng, 2020	Chủ nhiệm	MS:145 360/QĐ-YDHP ngày 31/3/2020 Cấp quản lý: cơ sở	2020	154/QĐ-YDHP, ngày 20/01/2021 Xếp loại: Khá

4	Kết quả bảo tồn xương ổ của ghép khối fibrin giàu tiểu cầu (PRF) sau nhổ răng số 8 hàm dưới tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng, 2021	Chủ nhiệm	MS: 175 324/QĐ-YDHP ngày 9/3/2021 Cấp quản lý: cơ sở	2021	2028/QĐ-YDHP ngày 30/12/2021 Xếp loại: Xuất sắc
5	Kết quả điều trị nội nha có sử dụng hệ thống lèn nhiệt EQ-V trong trám bít ống tủy năm 2022	Chủ nhiệm	MS: 190 722/QĐ-YDHP ngày 18/4/2022 Cấp quản lý: cơ sở	2022	361/QĐ-YDHP ngày 21/2/2023 Xếp loại: Khá
6	Đánh giá kết quả cấy ghép implant đơn lẻ có sử dụng màng hướng dẫn phẫu thuật tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2022 - 2023	Chủ nhiệm	MS: 63 711/QĐ-YDHP ngày 11/4/2023 Cấp quản lý: cơ sở	2023	231/QĐ-YDHP ngày 26/1/2024 Xếp loại: Khá
7	Kết quả nhổ răng có chỉ định ở bệnh nhân có bệnh tim mạch đang dùng thuốc chống đông năm 2024 - 2025	Chủ nhiệm	MS: HPMU.ĐTCS.2024.57 2004 /QĐ-YDHP ngày 30/9/2024 Cấp quản lý: cơ sở	2024	1529/QĐ-YDHP ngày 19/06/2025 Xếp loại: xuất sắc

- 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	Tháng, năm công bố
Trước khi được công nhận TS								
<i>Tạp chí trong nước</i>								
1	Thực trạng sức khỏe răng miệng của sinh viên năm thứ nhất trường Đại học Y Hải Phòng năm học 2010-2011	3		Y dược học quân sự ISSN: 1859-0748			36, 5, 270-274	2011
2	Lâm sàng, x-quang và điều trị nang chân răng nghiên cứu tại bệnh	4	x	Y học thực hành ISSN: 1859-1663			807, 2, 32-35	2012

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	viện Đại học Y Hải Phòng năm 2011							
3	Nghiên cứu đặc điểm dị tật bẩm sinh khe hở môi – vòm miệng và thể lực của trẻ em tại bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2011	3	x	Y học thực hành ISSN: 1859-1663			807, 2, 105-108,	2012
4	Thực trạng mất sớm răng hàm sữa và ảnh hưởng của nó tới cung hàm cũng như các răng lân cận của trẻ nhỏ 7-10 tuổi tại trường tiểu học Tân Mai, Hà Nội	2		Y học thực hành ISSN: 1859-1663			810, 3, 33-35	2012
5	Một số yếu tố nguy cơ, hình thái dị tật khe hở môi, vòm miệng bẩm sinh ở trẻ em được điều trị tại bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2010	3	x	Y học thực hành ISSN: 1859-1663			813, 3, 5-8	2012
6	Tình trạng sức khỏe răng miệng của công nhân nhà máy xi măng Chinfon Hải Phòng năm 2009	3	x	Y học thực hành ISSN: 1859-1663			813, 3, 40-42	2012
7	Đặc điểm lâm sàng, x-quang và phương pháp xử trí răng ngầm tại bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2011.	3		Y học thực hành ISSN: 1859-1663			814, 3, 108-111	2012
<i>Tạp chí quốc tế</i>								

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
8	miRNA-720 controls stem cell phenotype, roliferation and differentiation of human dental pulp cells DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0083545	10		Plos One ISSN: 1932-6203	ISI Scopus Q1 IF: 4.065	85	8(12):e83545	2013
9	Regeneration of calvarial defects with Escherichia coli-derived rhBMP-2 adsorbed in PLGA membrane DOI: https://doi.org/10.1159/000356947	11		Cells Tissues Organs Online ISSN 1422-6421 Print ISSN 1422-6405	ISI Scopus Q2 IF: 2.481	16	198(5): 367-376	2014
10	A short-term treatment with tumor necrosis factor-alpha enhances stem cell henotype of human dental pulp cells DOI: https://doi.org/10.1186/sert420	8		Stem Cell Research & Therapy ISSN: 1757-6512	ISI Scopus Q1 IF: 3.32	71	5(31)	2014
11	Mesenchymal Stem/Progenitor Cell Isolation from Tooth Extraction Sockets DOI: https://doi.org/10.1177/0022034514549377	10		Journal of Dental Research ISSN: 0022-0345 Online ISSN: 1544-0591	ISI Scopus Q1 IF: 4.668	55	93(11):1133-1140	2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
12	Efficient bone formation in swine socket-lift model using E. coli-derived rhBMP-2 adsorbed in β -TCP DOI: https://doi.org/10.1159/000369061	10		Cells Tissues Organs Online ISSN 1422-6421 Print ISSN 1422-6405	ISI Scopus Q2 IF: 2.481	14	199(4) 249-255	2015
13	Fluocinolone Acetonide Is a Potent Synergistic Factor of TGF- β 3-Associated Chondrogenesis of Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stem Cells for Articular Surface Regeneration DOI: https://doi.org/10.1002/jbmr.2502	10		Journal of Bone and Mineral Research Online ISSN: 1523-4681	ISI Scopus Q1 IF: 6.532	36	30(9): 1585-1596	2015
14	Antagonistic Effects of Insulin and TGF- β 3 during Chondrogenic differentiation of Human BMSCs under a Minimal Amount of Factors DOI: https://doi.org/10.1159/000442411	8		Cells Tissues Organs Online ISSN 1422-6421 Print ISSN 1422-6405	ISI Scopus Q2 IF: 2.481	15	201(2) :88-96	2016
Sau khi được công nhận TS								
<i>Tạp chí trong nước</i>								

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
15	Tổng quan vai trò của các yếu tố tiền viêm trên tế bào gốc dòng răng trong quá trình lành thương	2		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			484, Số đặc biệt, 630-634	2019
16	So sánh hiệu quả điều trị của TNF α đối với hình thái tế bào gốc của tế bào tủy răng, tế bào dây chằng nha chu và tế bào đệm tủy sống	1	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			484, Số đặc biệt, 635-640	2019
17	Thực trạng sâu răng, viêm lợi ở học sinh trường Tiểu học Nguyễn Du, thành phố Hà Tĩnh, năm 2020	3		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			503, Số đặc biệt (1), 44-49	2021
18	Một số yếu tố liên quan đến thực trạng sâu răng, viêm lợi ở học sinh trường Tiểu học Nguyễn Du, thành phố Hà Tĩnh năm 2020	3		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			503, Số đặc biệt (1), 50-54	2021
19	Đặc điểm lâm sàng và x-quang của răng khôn hàm dưới mọc lệch theo Parant 2 tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng, 2020	1	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			503, Số đặc biệt (2), 161-166	2021
20	Kết quả điều trị của ghép khối fibrin giàu tiểu cầu sau nhổ răng khôn hàm dưới tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng, 2020.	1	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			503, Số đặc biệt (2), 167-173	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
21	Tình trạng lành thương mô mềm của bệnh nhân sau khi phẫu thuật nhổ răng khôn hàm dưới có dùng khối fibrin giàu tiểu cầu (PRF)	3		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			503,1, 196-199	2021
22	Kết quả điều trị cấy ghép implant tức thì sau nhổ răng tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2020	3	x	Y học dự phòng ISSN: 0868 – 2836			32, 1, 379-386	2022
23	Đánh giá kết quả phẫu thuật nhổ răng khôn hàm dưới ngầm sử dụng vật tam giác đáy trong tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2021	3	x	Y học dự phòng ISSN: 0868 – 2836			32, 5, 17-23	2022
24	Khảo sát tình trạng lệch lạc khớp cắn và nhu cầu điều trị chỉnh nha của sinh viên năm nhất Đại học y Dược Hải Phòng năm 2018	6	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			515, số đặc biệt (1), 99-104	2022
25	Một số yếu tố liên quan đến kết quả điều trị phục hình mất răng đơn lẻ trên Implant tại bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2019 – 2020	4		Y học dự phòng ISSN: 0868 – 2836			32, 5, 44-50	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
26	Khảo sát số lượng và hình thái ống tủy răng hàm lớn vĩnh viễn hàm dưới trên phim CT conebeam tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2021	2		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			515, số đặc biệt (1), 278-284	2022
27	Đánh giá kết quả phục hình Implant mất răng đơn lẻ tại bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2019 – 2020	4		Y học dự phòng ISSN: 0868 – 2836			32, 5, 148-153	2022
28	Khảo sát chiều cao xương kẽ răng vùng răng hàm lớn hàm trên và khoảng cách từ chóp chân răng hàm lớn hàm trên đến sàn xoang trên phim CT Conebeam tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2020	3		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			515, số đặc biệt (2), 48-54	2022
29	So sánh kết quả phục hình chụp răng Zirconia lấy dấu răng bằng Silicon và Scan trong miệng tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2021	3	x	Y học dự phòng ISSN: 0868 – 2836			32, 5, 154-159	2022
30	Đặc điểm lâm sàng, xquang bệnh nhân đã phục hình mất răng đơn lẻ trên implant tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2019 – 2020	3		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			515, số đặc biệt (1), 84-90	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
31	Nghiên cứu hình thái chân răng của răng hàm lớn thứ nhất, thứ hai hàm trên đã nhổ tại Khoa Răng hàm mặt Trường Đại học Y dược Hải Phòng, 2018	3		Y học dự phòng ISSN: 0868 – 2836			32, 5, 87-94	2022
32	Khảo sát chiều dày xương vòm miệng cứng bằng phim CT-conebeam tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2019	2	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			515, số đặc biệt (1), 156-162	2022
33	Đặc điểm lâm sàng và hình ảnh X-quang của bệnh nhân có răng khôn hàm dưới mọc ngầm tại Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2021	2	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			515, số đặc biệt (1), 213-219	2022
34	Tổng quan các phương pháp điều trị u xơ hóa xương hàm	3		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			518,1; 95-99	2022
35	Kết quả điều trị nội nha có sử dụng hệ thống lèn nhiệt Eq-v trong trám bít ống tủy năm 2022	2	x	Y học dự phòng ISSN: 0868 – 2836			33,1; 225-231	2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
36	Nguyên nhân gây bệnh, đặc điểm lâm sàng và X-quang răng hàm lớn viêm tủy không hồi phục của bệnh nhân tại Khoa Răng Hàm Mặt, bệnh viện Đại học Y Hải Phòng, 2022	2	x	Y học dự phòng ISSN: 0868 – 2836			33,1; 232-237	2023
37	Đánh giá cấu trúc khớp khẩu cái trên phim CBCT ở bệnh nhân hẹp chiều ngang xương hàm trên sau khi nong nhanh có sự hỗ trợ của minivis tại khoa Răng hàm mặt Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2021-2022	6	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			527, Số đặc biệt, 10-17	2023
38	Báo cáo trường hợp lâm sàng: Implant tức thì vùng thẩm mỹ kết hợp kỹ thuật ghép xương hai vùng dual zone và ghép mô liên kết	2	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			527, Số đặc biệt, 102-108	2023
39	Báo cáo ca lâm sàng: cấy ghép implant đơn lẻ kết hợp tái tạo xương có hướng dẫn (GBR) và ghép lợi tự do	3	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			527, Số đặc biệt, 191-197	2023
40	Chỉ số bolton ở vùng răng trước (AI) và toàn bộ cung răng (OI) ở các chủng tộc: tổng quan tài liệu	5	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			527, Số đặc biệt, 246-250	2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
41	Đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng của bệnh nhân u hỗn hợp tuyến nước bọt mang tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Tiệp năm 2022	3	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			527, Số đặc biệt, 284-290	2023
42	Đặc điểm lâm sàng, X-quang bệnh nhân mất răng đơn lẻ đã được cấy implant tại khoa Răng Hàm Mặt, Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2023	3	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			539, Số đặc biệt, 365 - 369	2024
43	Kết quả điều trị nội nha ở răng viêm tủy không hồi phục ở người cao tuổi có sử dụng trâm xoay Protaper Ultimate trong tạo hình ống tủy	3		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			539, Số đặc biệt, 378 - 385	2024
44	Kết quả lành thương sớm ở trường hợp cấy ghép implant kết hợp tăng thể tích lợi dính bằng kỹ thuật tạo hình ngách tiền đình kazanjian cải tiến	2		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			545, Số đặc biệt, 353 - 358	2024
45	Cấy ghép implant sử dụng máng hướng dẫn phẫu thuật pilot với mũi 2.0 của bộ kit thường	2	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			545, Số đặc biệt, 385 - 390	2024
46	Kết quả điều trị nang chân răng bằng phương pháp phẫu thuật Partsch II	5		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			551, Số đặc biệt,	2025

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
							178 - 184	
47	Thực trạng bệnh viêm quanh răng ở bệnh nhân đái tháo đường típ 2 quản lý tại Trung tâm y tế huyện Yên Mỹ, Hưng Yên năm 2023	4		Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			551, Số đặc biệt, 258 - 265	2025
48	Đặc điểm lâm sàng và xquang bệnh nhân gãy xương hàm dưới vùng cằm tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Tiệp năm 2023	4	x	Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			551, Số đặc biệt, 306 - 312	2025
49	Tổng quan về kết quả điều trị phẫu thuật nhổ răng khôn hàm dưới có sử dụng các dung dịch bơm rửa	3	x	Y học dự phòng ISSN: 0868 - 2836			Tập 35, Số 2 Phụ bản 2025, 9 – 17	2025
50	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ở người bệnh có nang chân răng tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Tiệp và Bệnh viện Đại học Y Hải Phòng năm 2023	4		Y học dự phòng ISSN: 0868 - 2836			Tập 35, Số 2 Phụ bản 2025, 151 – 158	2025
<i>Tạp chí quốc tế</i>								
51	CCN4/WISP1 controls cutaneous wound healing by modulating proliferation, migration and ECM expression in dermal fibroblasts via $\alpha 5\beta 1$ and TNF α	9		Matrix Biology Print ISSN: 0945-053X Online ISSN: 1569-1802	ISI Scopus Q2 IF:6.43	80	68-69: 533-546	2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	DOI: https://doi.org/10.1016/j.matbio.2018.01.004							
52	Bone marrow cells inhibit BMP-2 induced osteoblast activity in the marrow environment DOI: https://doi.org/10.1002/jbmr.3598	15		Journal of Bone and Mineral Research Online ISSN: 1523-4681	ISI Scopus Q1 IF: 5.711	21	34(2): 327-332	2019
53	Acidic pre-conditioning enhances the stem cell phenotype of human bone marrow stem/progenitor cells DOI: https://doi.org/10.3390/ijms20051097	11		International Journal of Molecular Sciences Online ISSN: 1422-0067 Print ISSN: 1661-6596	ISI Scopus Q1 IF: 4.602	43	20(5)	2019
54	Collagen VI α 2 chain deficiency causes trabecular bone loss by potentially promoting osteoclast differentiation through enhanced TNF α signaling DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-020-70730-7	12	x (Tác giả chính bài báo quốc tế uy tín)	Scientific Reports ISSN 2045-2322	ISI Scopus Q1 IF: 4.13	13	10(13749)	2020
55	Tryptophan and Kynurenine enhances the stemness and osteogenic	13	x (Tác giả chính)	Materials ISSN: 1996-1944	ISI Scopus Q1 IF: 3.68	16	14(1): 208	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	differentiation of bone marrow-derived mesenchymal stromal cells in vitro and in vivo. DOI: https://doi.org/10.3390/ma14010208		bài báo quốc tế uy tín)					
56	Identification of Bacterial Profile in Root Canals of Teeth with Chronic Periapical Lesions in Vietnam DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-75506-5_52	3	X (Tác giả liên hệ)	Springer, IFMBE Proceedings Print ISSN: 1680-0737 Online ISSN: 1433-9277	Scopus		BME 2020. IFMBE Proceedings, vol 85 p625-635	2021
57	Coordinate roles for collagen VI and biglycan in regulating tendon collagen fibril structure and function DOI: https://doi.org/10.1016/j.mbplus.2021.100099	11	x (co-first author -Tác giả chính bài báo quốc tế uy tín)	Matrix Biology Plus Online ISSN: 2590-0285	Scopus Q1 Impact score 4,93	19	Vol13, 10009 9	2022
58	Type VI Collagen Regulates Endochondral Ossification in the	8		Journal of Bone and Mineral Research Plus	Scopus Q1	12	6(5):e10617	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	Temporomandibular Joint DOI: https://doi.org/10.1002/jbm4.10617			ISSN: 2473-4039	SJR 2021: 0,86			
59	The Role of Type VI Collagen in Alveolar Bone DOI: https://doi.org/10.3390/ijms232214347	8		International Journal of Molecular Sciences Online ISSN: 1422-0067 Print ISSN: 1661-6596	ISI Scopus Q1 IF: 6,009	7	23(22):14347	2022
60	The deviation between digital and silicone impression for abutment teeth DOI: https://vjol.info.vn/index.php/JournalofHealthSciences-yduochp/article/view/81044	2	x	Journal of health sciences ISSN: 2815-6307	Tạp chí quốc tế khác		Vol1, Issue 3, 21-24	2023
61	Treatment outcome of patients with mandibular symphyseal fractures treated with titanium plate and screw fixation DOI: https://doi.org/10.59070/jhs020324042	4	x	Journal of health sciences ISSN: 2815-6307	Tạp chí quốc tế khác		Volume 2, Issue 3, 109 - 116	2024

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
62	Clinical and radiographic characteristics of dentigerous cysts: a cluster case study of 31 cases DOI: https://doi.org/10.59070/jhs020324044	5	x	Journal of Health Sciences ISSN: 2815 - 6307	Tạp chí quốc tế khác		Volume 2, Issue 3 – 2024, 123 - 131	2024
63	Evaluation of surgical treatment outcomes for dentigerous cysts using the Partsch II procedure DOI: https://doi.org/10.59070/jhs020624023	5	x	Journal of Health Sciences ISSN: 2815 - 6307	Tạp chí quốc tế khác		Volume 2, Issue 6 – 2024, 147 - 151	2024
64	Clinical outcome of Nitrous Oxide/Oxygen Conscious Sedation in Pediatric Dental Treatments Link: https://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2025/03/28-FTD25_3385_Pham_Thanh_Hai_Vietnam-Clin.pdf	7	x (Tác giả liên hệ bài báo quốc tế uy tín)	Journal of International Dental and Medical Research ISSN 1309-100X	ScopusQ3 , IF: 0.626 SRJ: 0.170		Volume 18 Number 1, 182 - 189	2025
65	Management of peri-implant keratinized tissue deficiency following roll	3	x	Journal of Health Sciences	Tạp chí quốc tế khác		Volume 3, Issue 3 –	2025

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	flap complication: a case report DOI: https://doi.org/10.59070/jhs030325005			ISSN: 2815 - 6307			2025, 3-7	
66	Risk Factors Associated with Early Bleeding after Tooth Extraction in Cardiovascular Patients Maintaining Antithrombotic Therapy Link: https://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2025/06/35-D25_3444_Hai_Thanh_Pharm_Vietnam-Clin.pdf	5	x (Tác giả chính bài báo quốc tế uy tín)	Journal of International Dental and Medical Research ISSN 1309-100X	ScopusQ3 , IF: 0.626 SRJ: 0.170		Volume 18 Number 2, 725 - 730	2025

- Trong đó: 05 bài báo khoa học là tác giả chính đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín sau PGS/TS thuộc hệ thống ISI, Scopus: (54, 55, 57, 64, 66)

⁵⁴Collagen VI α 2 chain deficiency causes trabecular bone loss by potentially promoting osteoclast differentiation through enhanced TNF α signaling. (2020). **Hai T. Pham (First author)**, Vardit Kram, Qurratul-Ain Dar, Taishi Komori1, Youngmi Ji, Payam Mohassel, Jachinta Rooney, Li Li, Tina M. Kilts, Carsten Bonnemann, Shireen Lamande & Marian F. Young. *Scientific Reports*. 10 (13749). (ISSN 2045-2322; [ISI](#); [Scopus](#) Q1, IF 4.13; <https://doi.org/10.1038/s41598-020-70730-7>)

⁵⁵Tryptophan and Kynurenine enhances the stemness and osteogenic differentiation of bone marrow-derived mesenchymal stromal cells in vitro and in vivo. (2021). **Hai Thanh Pham (First author)**, Mitsuaki Ono, Emilio Satoshi Hara, Ha Thi Thu Nguyen, Anh Tuan Dang, Hang Thuy Do, Taishi Komori, Ikue Tosa, Yuri Hazehara-Kunitomo, Yuya Yoshioka, Yasutaka Oida, Kentaro Akiyama and Takuo Kuboki. *Materials*. 14(1):208. (ISSN 1996-1944; [ISI](#); [Scopus Q1](#), IF 3.68; <https://doi.org/10.3390/ma14010208>)

⁵⁷Coordinate roles for collagen VI and biglycan in regulating tendon collagen fibril structure and function. (2022). Ryan J. Leiphart, **Hai Pham (Co-first author)**, Tyler

Harvey, Taishi Komori, TinaM.Kilts, Snehal S. Shetye, StephanieN.Weiss, SheilaM.Adams, David E. Birk, Louis J. Soslowsky and Marian F. Young. **Matrix Biology Plus**. 13,100099. (ISSN 1996-1944; [Scopus Q1](#), IS 4.93; <https://doi.org/10.1016/j.mbplus.2021.100099>)

⁶⁴Clinical outcome of Nitrous Oxide/Oxygen Conscious Sedation in Pediatric Dental Treatments. (2025). Nguyen Thi Van Anh, Nguyen Thi Hanh, Pham Doan Thuy Tram, Vi Thi Hong, Tran Cao Binh, Pham Thanh Ha, **Pham Thanh Hai (Corresponding author)**. **Journal of International Dental and Medical Research**. 18(1), 182 – 189. (ISSN 1309-100X; [ScopusQ3](#), IF: 0.626, SRJ: 0.170; https://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2025/03/28-FTD25_3385_Pham_Thanh_Hai_Vietnam-Clin.pdf)

⁶⁶Risk Factors Associated with Early Bleeding after Tooth Extraction in Cardiovascular Patients Maintaining Antithrombotic Therapy. (2025). **Hai Thanh Pham (First author)**, Lan Mai Thi Le, Khoi Minh Khuat, Nguyen Thi Thu Thao, Thuc Xuan Nguyen. **Journal of International Dental and Medical Research**. 18(2), 725 – 730. (ISSN 1309-100X; [ScopusQ3](#), IF: 0.626, SRJ: 0.170; https://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2025/06/35-D25_3444_Hai_Thanh_Pham_Vietnam-Clin.pdf)

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Thuốc chữa gãy xương	Cục sở hữu trí tuệ Nhật Bản	16/3/2021	Đồng tác giả	4

- 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					

- 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	Hội đồng xây dựng CTĐT
1	Xây dựng chương trình đào tạo BSNT Răng Hàm Mặt	Tham gia	Số 1796/QĐ-BYT, ngày 30/06/2022	Bộ Y tế	Số 1639/QĐ-YDHP, ngày 20/9/2022	Số 829/QĐ-YDHP, ngày 10/05/2022
2	Xây dựng chương trình đào tạo CKI Điều dưỡng	Tham gia	Số 1796/QĐ-BYT, ngày 30/06/2022	Bộ Y tế	Số 1708/QĐ-YDHP, ngày 28/9/2022	Số 834/QĐ-YDHP, ngày 10/05/2022
3	Xây dựng chương trình đào tạo Thạc sĩ Điều Dưỡng	Tham gia	Số 328/QĐ-BGDĐT, ngày 18/1/2024	Bộ Giáo Dục & Đào Tạo	Số 1633/QĐ-YDHP, ngày 20/9/2022	Số 831/QĐ-YDHP, ngày 10/05/2022
4	Xây dựng chương trình đào tạo CKI Da Liễu, CKI Phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ và CKII Chẩn đoán hình ảnh	Tham gia	Số 2532/QĐ-BYT, ngày 26/08/2024	Bộ Y tế	Số 838, 837, 834/QĐ-YDHP, ngày 14/5/2024	Số 668/QĐ-YDHP, ngày 19/04/2024
5	Xây dựng chương trình đào tạo CKI Phục hồi chức năng, CKII Gây mê hồi sức và BSNT Chẩn đoán hình ảnh	Tham gia	Số 3268/QĐ-BYT, ngày 4/11/2024	Bộ Y tế	Số 839, 835, 836/QĐ-YDHP, ngày 14/5/2024	Số 668/QĐ-YDHP, ngày 19/04/2024
6	Xây dựng chương trình đào tạo Thạc sĩ Răng Hàm Mặt	Tham gia	Số 1274/QĐ-BGDĐT, ngày 12/5/2025	Bộ Giáo Dục & Đào Tạo	Số 1632/QĐ-YDHP, ngày 20/9/2022	Số 830/QĐ-YDHP, ngày 10/05/2022

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)

- 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.

Hải Phòng, ngày 29 tháng 06 năm 2025

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



PHẠM THANH HẢI