

QUYẾT ĐỊNH
Về việc Ban hành chuẩn đầu ra các ngành đào tạo bậc Thạc sĩ

HIỆU TRƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y - DƯỢC

Căn cứ Thông tư số 08/2014/TT-BGDDT ngày 20 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học vùng và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Thông tư số 07/2015/TT-BGDDT ngày 16 tháng 04 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy định về khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp đối với mỗi trình độ đào tạo của giáo dục đại học và quy trình xây dựng, thẩm định, ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDDT ngày 15 tháng 05 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy định về đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 1389/QĐ-DHH ngày 10 tháng 7 năm 2014 của Giám đốc Đại học Huế ban hành Quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Đại học Huế, các trường đại học thành viên và đơn vị trực thuộc;

Căn cứ Quyết định số 473/QĐ-DHYD ngày 01 tháng 03 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành chuẩn đầu ra các ngành đào tạo bậc Thạc sĩ cho 14 ngành đào tạo: Nội khoa, Ngoại khoa, Nhi khoa, Sản phụ khoa, Y tế công cộng, Khoa học y sinh, Điện quang và y học hạt nhân, Quản lý bệnh viện, Gây mê hồi sức, Tai - Mũi - Họng, Răng - Hàm - Mặt, Điều dưỡng, Y học cổ truyền, Dược lý dược lâm sàng. (Đính kèm chuẩn đầu ra)

Điều 2. Các Ông (Bà) Trưởng phòng: Đào tạo sau đại học; Tổ chức, Hành chính, Thanh tra và Pháp chế; Kế hoạch tài chính và Cơ sở vật chất và Khoa/Bộ môn liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./. *Mưu*

Nơi nhận:

- Như điều 3,
- Lưu: VT, ĐTSĐH.



PGS.TS. Hoàng Bùi Bảo



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**CHUẨN ĐẦU RA CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO BẬC THẠC SĨ
NGÀNH RĂNG - HÀM - MẶT**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 3609/QĐ-DHYD ngày 31 tháng 12 năm 2020
của Hiệu trưởng Trường Đại học Y - Dược, Đại học Huế)

1. Tên ngành đào tạo: Cao học Răng - Hàm - Mặt

2. Trình độ đào tạo: Sau đại học

3. Yêu cầu về kiến thức:

- Vận dụng được kiến thức triết học trong thực hành nghề nghiệp.

- Vận dụng được kiến thức y học cơ sở, dược lý và chuyên ngành trong chẩn đoán, điều trị bệnh Răng miệng và Hàm mặt, trong bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe răng miệng cho cá nhân, gia đình và cộng đồng.

- Vận dụng được kiến thức y học cổ truyền, kết hợp với y học hiện đại trong công tác chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe răng miệng.

- Vận dụng được phương pháp luận nghiên cứu khoa học trong thực hành chăm sóc Răng miệng và Hàm mặt.

- Tiếng Anh đạt trình độ B1 của CEFR (khung tham chiếu ngôn ngữ chung của Hội đồng Châu Âu) hoặc các chứng chỉ quốc tế tương đương.

- Vận dụng được kiến thức về tin học trong thực hành nghề nghiệp.

- Trình bày được những quan niệm cơ bản và nâng cao về định nghĩa, bệnh cẩn, bệnh sinh, chẩn đoán, điều trị và phòng bệnh cho cộng đồng và cá nhân có các bệnh răng miệng và hàm mặt thường gặp như bệnh sâu răng, bệnh nha chu, các lệch lạc răng, các tình trạng mất răng, ung thư, viêm nhiễm, dị tật bẩm sinh và chấn thương.

- Hiểu và vận dụng được luật pháp, chính sách của Nhà nước về công tác chăm sóc sức khỏe răng miệng

- Nắm được phương pháp luận khoa học trong công tác phòng bệnh, chữa bệnh và nghiên cứu khoa học Răng Hàm Mặt.



4. Yêu cầu về kỹ năng

4.1. Kỹ năng cứng

- Thực hiện được công tác truyền thông – giáo dục sức khỏe về chăm sóc răng miệng cho cá nhân và cộng đồng.
- Thực hành thành thạo chẩn đoán, xử trí, theo dõi, tiên lượng và dự phòng được các chứng bệnh thường gặp và cấp cứu thông thường về Răng – Hàm – Mặt và các bệnh liên quan.
- Chỉ định và phân tích thành thạo một số xét nghiệm và thăm dò cận lâm sàng phục vụ cho chẩn đoán và điều trị bệnh Răng – Hàm – Mặt.
- Thực hành thành thạo một số thủ thuật Răng – Hàm – Mặt thông thường.
- Hướng dẫn được đồng nghiệp trong thực hành nghề nghiệp.
- Thực hiện được đề tài nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực Răng – Hàm – Mặt.
- Sử dụng thành thạo một số thiết bị y tế trong chẩn đoán và điều trị bệnh Răng – Hàm – Mặt.
- Thực hiện được công tác tư vấn, giáo dục sức khỏe răng miệng, tổ chức chăm sóc và nâng cao sức khỏe Răng hàm mặt cho người bệnh và cộng đồng, bảo vệ vệ sinh môi trường và đề xuất những biện pháp xử lý thích hợp.
- Chẩn đoán và điều trị đúng các bệnh lý Răng Hàm Mặt thường gặp như sâu răng, bệnh lý tủy răng, bệnh nha chu, lệch lạc răng, mất răng, bệnh lý viêm nhiễm miệng – hàm mặt, dị tật bẩm sinh hàm mặt, ung thư miệng – hàm mặt, chấn thương hàm mặt
- Xử trí đúng và kịp thời được các trường hợp cấp cứu Răng hàm mặt như chảy máu sau nhổ răng, viêm tuỷ răng, chấn thương hàm mặt, gãy xương hàm...
- Phát hiện bệnh sớm để điều trị hiệu quả, nhanh chóng hồi phục sức khỏe người bệnh.
- Ứng dụng được một số kỹ thuật hiện đại nhằm góp phần tích cực trong chẩn đoán và điều trị.

4.2. Kỹ năng mềm

- Giao tiếp có hiệu quả với đồng nghiệp, người bệnh và gia đình người bệnh.
- Phối hợp tốt với đồng nghiệp để triển khai các hoạt động nghề nghiệp.



- Sử dụng được một số phần mềm thống kê áp dụng trong thực hành nghề nghiệp.

5. Yêu cầu về thái độ

- Tôn trọng, cảm thông, chia sẻ và hết lòng phục vụ người bệnh.
- Tận tụy với sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.
- Tôn trọng luật pháp, thực hiện đúng và đầy đủ nghĩa vụ và những yêu cầu nghề nghiệp.

- Trung thực, khách quan, có tinh thần nghiên cứu khoa học và ý thức học tập phát triển nghề nghiệp suốt đời.

- Tôn trọng và chân thành hợp tác với đồng nghiệp, giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.

6. Vị trí làm việc của người học sau tốt nghiệp

- Các cơ quan quản lý nhà nước về y tế.
- Các viện nghiên cứu, các trường Đại học, Cao đẳng và Trung cấp y tế.
- Các khoa Răng Hàm Mặt của các bệnh viện tuyến trung ương, tuyến tỉnh và tuyến huyện.

7. Khả năng học tập nâng cao trình độ sau khi ra trường

- Chuyên khoa cấp II Răng Hàm Mặt.
- Tiến sĩ Răng Hàm Mặt.

