

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Ban hành chuẩn đầu ra các chương trình đào tạo Chuyên khoa cấp I

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y - DƯỢC

Căn cứ Quyết định số 1636/2001/QĐ-BYT ngày 25 tháng 5 năm 2001 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành quy chế đào tạo chuyên khoa cấp I.

Căn cứ Thông tư số 08/2014/TT-BGDĐT 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-BGDĐT 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 Quyết định số 1389/QĐ-ĐHH 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-ĐHYD 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 32 chương trình đào tạo Chuyên khoa cấp I.

(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. /

Nơi nhận:

- Như điều 3,
- Lưu: VT, ĐTSĐH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Hoàng Bùi Bảo



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

CHUẨN ĐẦU RA CHUYÊN KHOA CẤP I VI SINH Y HỌC

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 3611/QĐ-ĐHYD ngày 31 tháng 12 năm 2020
của Hiệu trưởng Trường Đại học Y - Dược, Đại học Huế)*

1. Tên ngành đào tạo: Chuyên khoa cấp I chuyên ngành Vi sinh Y học
(The First Degree Specialist Program in Medical Microbiology)

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 trong chuyên ngành vi sinh y học.
- Vận dụng được phương pháp luận NCKH trong nghiên cứu về vi sinh y học.
- Ngoại ngữ: có khả năng sử dụng một ngoại ngữ để đọc, hiểu và sử dụng để đáp ứng yêu cầu trong lĩnh vực chuyên môn công tác, có khả năng giao tiếp.
- Vận dụng được kiến thức về tin học trong thực hành nghề nghiệp.

4. Yêu cầu về kỹ năng

4.1. Kỹ năng cứng

- Sử dụng và bảo quản thành thạo kính hiển vi quang học có vật kính dầu; kính hiển vi quang học nền đen; kính hiển vi huỳnh quang.
- Làm đúng kỹ thuật tiêu bản giọt ép, tiêu bản nhuộm vi sinh vật, nhuộm đơn, nhuộm gram, nhuộm Ziehl - Neelsen, Fontana - Tribondeau, nhuộm bào tử;
- Làm đúng kỹ thuật nuôi cấy vi khuẩn ở môi trường rắn, lỏng;
- Thực hiện đúng các phản ứng sinh vật hóa học liên quan đến enzyme, đến nguồn thức ăn N, nguồn thức ăn C của vi khuẩn;
- Thực hiện được kỹ thuật tiệt trùng và khử trùng trong phòng thí nghiệm;
- Thực hiện được kỹ thuật chẩn đoán một số vi khuẩn;
- Làm được một số phản ứng huyết thanh chẩn đoán virus;
- Thực hiện được đề tài nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực vi sinh y học;
- Sử dụng thành thạo một số TBYYT trong lĩnh vực vi sinh y học.



4.2. Kỹ năng mềm

- Giao tiếp có hiệu quả với đồng nghiệp.
- 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 luật pháp, thực hiện đúng, đầy đủ 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

- Bệnh viện, cơ sở Y tế;
- Viện nghiên cứu.

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

- Chuyên khoa cấp II.
- Thạc sĩ Y học.
- Tiến sĩ Y học.

