

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành chuẩn đầu ra chương trình đào tạo
Cử nhân Kỹ thuật Xét nghiệm y học

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y - DƯỢC

Căn cứ Nghị định 31/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 1994 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Thông tư số 10/2020/TT-BGDĐT ngày 14 tháng 5 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo 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 Quyết định số 08/QĐ-HĐTTĐHYD ngày 10/8/2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 2671/QĐ-ĐHYD ngày 28/12/2018 của Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên về việc ban hành Quy định về xây dựng, rà soát và điều chỉnh chuẩn đầu ra các ngành đào tạo;

Căn cứ biên bản họp ngày 05/8/2021 của Hội đồng khoa học và Đào tạo Trường Đại học Y - Dược thông qua chuẩn đầu ra và khung chương trình đào tạo Cử nhân kỹ thuật xét nghiệm y học;

Căn cứ biên bản họp ngày 30/9/2021 của Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo Cử nhân kỹ thuật xét nghiệm y học;

Xét đề nghị của Tổ rà soát, điều chỉnh chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo Cử nhân Kỹ thuật Xét nghiệm y học và Trưởng phòng Thanh tra, Khảo thí và Đảm bảo chất lượng giáo dục,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cập nhật chuẩn đầu ra chương trình đào tạo Cử nhân Kỹ thuật Xét nghiệm y học (*nội dung kèm theo*).

Điều 2. Căn cứ chuẩn đầu ra này, các ông (bà) Trưởng các phòng chức năng, khoa/bộ môn tổ chức xây dựng, thực hiện và đánh giá chương trình đào tạo theo chuẩn đầu ra.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng các phòng chức năng, khoa/bộ môn liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận: 
- Ban Giám hiệu (để biết);
- Như Điều 3 (để th/h);
- Website trường;
- Lưu: VT, TT-KT.



PGS.TS. Nguyễn Tiến Dũng



CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỬ NHÂN KỸ THUẬT XÉT NGHIỆM Y HỌC

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2005/QĐ-DHYD ngày 12/10/2021)

1. Tên ngành đào tạo: Cử nhân Kỹ thuật Xét nghiệm y học (Laboratory Medicine Technique)

2. Trình độ đào tạo: Đại học

3. Yêu cầu về kiến thức

1) Vận dụng được các kiến thức về kinh tế, văn hóa xã hội, đường lối chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước trong công tác chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.

2) Vận dụng được kiến thức về khoa học cơ bản, y học cơ sở, y tế công cộng, y học lâm sàng và chuyên ngành xét nghiệm trong thực hiện và biện luận kết quả xét nghiệm.

3) Vận dụng được kiến thức về công nghệ thông tin trong việc thực hiện và phân tích và xử lý kết quả xét nghiệm.

4) Vận dụng được kiến thức về lập kế hoạch, tổ chức thực hiện và giám sát các quy trình trong lĩnh vực xét nghiệm y học.

5) Vận dụng được kiến thức về quản lý chất lượng xét nghiệm trong thực hành nghề nghiệp.

4. Yêu cầu về kỹ năng

6) Thực hiện được các kỹ thuật xét nghiệm y học cơ bản.
7) Giải thích được kết quả các xét nghiệm y học cơ bản.
8) Thực hiện đúng một số quy trình đảm bảo chất lượng cơ bản trong phòng xét nghiệm.

9) Kiểm tra, giám sát được các quy trình về sử dụng hóa chất, sinh phẩm và an toàn sinh học trong phòng xét nghiệm.

10) Sử dụng và bảo quản được một số loại trang thiết bị xét nghiệm y học.

11) Lập được kế hoạch cho bản thân trong tìm kiếm việc làm.

12) Thực hiện được kỹ năng giao tiếp, tư vấn sức khỏe và làm việc nhóm hiệu quả.

13) Đạt năng lực ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 - Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho người Việt Nam Thông tư số 01/2014/TT-BGDDT ngày 24/01/2014

của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc các chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế tương đương.

5. Mức tự chủ và trách nhiệm

14) Làm việc độc lập, làm việc nhóm và phối hợp được với các bên liên quan trong các hoạt động chuyên môn nghề nghiệp.

15) Hướng dẫn, giám sát được người khác thực hiện một số nhiệm vụ chuyên môn nghề nghiệp.

16) Tự định hướng, đưa ra kết luận, xử trí chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân.

17) Tham gia vào việc lập kế hoạch, điều phối, quản lý nguồn lực, đánh giá và cải thiện được các hoạt động chuyên môn nghề nghiệp.

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

1) Các viện nghiên cứu, các cơ sở đào tạo các chuyên ngành về khoa học sức khỏe.

2) Khoa Xét nghiệm của các cơ sở y tế công lập và ngoài công lập.

3) Các cơ quan/tổ chức khác có hoạt động xét nghiệm về môi trường, dinh dưỡng, vệ sinh an toàn thực phẩm...

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

1) Các mã ngành thuộc khối ngành sức khoẻ trình độ đại học.

2) Chuyên khoa I Xét nghiệm y học

3) Thạc sĩ Xét nghiệm y học.

b