

Số:284/QĐ-ĐHYD

Thái Nguyên, ngày 26 tháng 02 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành chuẩn đầu ra mã ngành**  
**Cử nhân Kỹ thuật xét nghiệm y học**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y - DƯỢC**

Căn cứ Nghị định 31/CP ngày 4/4/1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 2424/QĐ-ĐHTN ngày 22/10/2015 của Đại học Thái Nguyên về việc Quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Đại học Thái Nguyên, các cơ sở giáo dục đại học thành viên và các đơn vị trực thuộc;

Căn cứ Quyết định số 560/QĐ-ĐHYD ngày 06/4/2016 của 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 Công văn số 2196/BGDĐT-GDDH ngày 22/4/2010 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo về việc hướng dẫn xây dựng và công bố chuẩn đầu ra;

Căn cứ biên Bản họp ngày 02/01/2018 của Hội đồng khoa học và Đào tạo về việc xây dựng chuẩn đầu ra;

Xét đề nghị của Ban xây dựng chuẩn đầu ra các ngành đào tạo của Trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành chuẩn đầu ra mã ngành 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 khoa, phòng chức năng và 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 khoa, phòng chức năng, bộ môn liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận: *NVL*

- Đại học Thái Nguyên (để báo cáo)
- Như Điều 3;
- Website trường;
- Lưu: VT, KT&ĐBCLGD.



**HIỆU TRƯỞNG**

**GS. TS Nguyễn Văn Sơn**

## **CHUẨN ĐẦU RA**

### **Mã ngành Cử nhân Kỹ thuật xét nghiệm y học**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 284/QĐ-ĐHYD ngày 26/02/2018)*

**1. Tên ngành đào tạo:** Cử nhân Kỹ thuật xét nghiệm y học (Bachelor of Technique in Medical Test)

**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 và pháp luật của Nhà nước trong công tác chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.
2. Vận dụng được các nguyên lý, qui tắc để vận hành, bảo quản, bảo dưỡng một số loại trang thiết bị thuộc ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học.
3. Vận dụng được phương pháp luận nghiên cứu khoa học, ngoại ngữ và công nghệ thông tin trong thực hành nghiệp.
4. Vận dụng được các kiến thức về pháp luật, chính sách, kinh tế, văn hóa - xã hội trong công tác chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.

#### **4. Yêu cầu về kỹ năng**

##### **4.1. Kỹ năng cứng**

5. Thực hiện thành thạo các Kỹ thuật xét nghiệm y học thông thường và ứng dụng những kỹ thuật mới trong hoạt động chuyên ngành.
6. Thực hiện được các xét nghiệm một cách độc lập hoặc phối hợp với đồng nghiệp.
7. Kiểm tra, giám sát được các quy định về an toàn sử dụng hoá chất, sinh phẩm chuyên dụng và an toàn sinh học trong phòng xét nghiệm.
8. Đọc và giải thích được một số kết quả xét nghiệm y học thông thường.
9. Triển khai được các biện pháp đảm bảo chất lượng và kiểm tra chất lượng xét nghiệm.
10. Tổ chức và quản lý được các hoạt động của một phòng xét nghiệm y học.
11. Đề xuất được các sáng kiến trong thực hiện các kỹ thuật, biện pháp đảm bảo chất lượng và kiểm tra chất lượng xét nghiệm.

##### **4.2. Kỹ năng mềm**

12. Tạo lập được mối quan hệ thân thiện và giao tiếp có hiệu quả với người bệnh, người nhà bệnh nhân và đồng nghiệp.

13. Phối hợp tốt với đồng nghiệp trong cung cấp các dịch vụ y tế phục vụ người bệnh.
14. Đạt năng lực ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam (Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ GD&ĐT) hoặc các chứng chỉ quốc tế tương đương.
15. Sử dụng được một số phần mềm để soạn thảo văn bản, tính toán, thuyết trình (Microsoft Office...); xử lý, phân tích số liệu (Epi, SPSS...).
16. Tự đánh giá được năng lực bản thân và xác định rõ mục tiêu và nguyện vọng phát triển nghề nghiệp.
17. Thích nghi được với môi trường làm việc dễ thay đổi.

#### **5. Yêu cầu về thái độ**

18. Tận tụy với sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.
19. Tôn trọng, cảm thông, chia sẻ và hết lòng phục vụ người bệnh.
20. Tôn trọng, chân thành và hợp tác với đồng nghiệp; giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.
21. Tôn trọng luật pháp, tuân thủ đúng các qui định, yêu cầu nghề nghiệp.
22. Trung thực, khách quan, có tinh thần nghiên cứu khoa học và ý thức học tập phát triển nghề nghiệp suốt đời.
23. Tôn trọng sự đa dạng về văn hóa, phong tục tập quán của cộng đồng các dân tộc và quyền con người trong hoạt động nghề nghiệp.
24. Nhận thức được tầm quan trọng của công tác xét nghiệm trong phục vụ chẩn đoán, điều trị và phòng bệnh.

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

1. Các viện nghiên cứu, các cơ sở đào tạo nhân lực y tế
2. Khoa Xét nghiệm của các bệnh viện công lập và ngoài công lập.

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

1. Thạc sĩ Kỹ thuật xét nghiệm y học.
2. Tiến sĩ Kỹ thuật xét nghiệm y học./.

