

CHUẨN ĐẦU RA

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

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 292 /QĐ-ĐHKTYTHD ngày 26 tháng 4 năm 2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương)

I. GIỚI THIỆU NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO

- Ngành đào tạo: Kỹ thuật Xét nghiệm Y học (*Medical Laboratory Technician*)
- Trình độ đào tạo: Đại học
- Nhóm ngành đào tạo: Khoa học sức khỏe
- Chức danh khi tốt nghiệp: Cử nhân Kỹ thuật Xét nghiệm Y học.
- Mã ngành đào tạo: 7720601
- Thời gian đào tạo: 4 năm
- Đối tượng tuyển sinh: Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương
- Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương
- Cơ sở làm việc: Bệnh viện tuyến Trung ương, Tỉnh, Quận/Huyện, các Trung tâm Y tế, các cơ sở Khám chữa bệnh, Viện nghiên cứu, các cơ sở đào tạo cán bộ y tế...
- Bậc học tiếp theo: Thạc sỹ Kỹ thuật Xét nghiệm Y học
- Giới thiệu tóm tắt về Chương trình đào tạo:

Đào tạo Cử nhân Kỹ thuật Xét nghiệm Y học có kiến thức về khoa học cơ bản, y học cơ sở, kiến thức và kỹ năng chuyên ngành thành thạo để thực hiện kỹ thuật xét nghiệm thuộc các lĩnh vực: Vi sinh ký sinh trùng; Hóa sinh, miễn dịch; Huyết học truyền máu; Giải phẫu bệnh và tế bào học; nắm chắc kiến thức ngành nghề, tuân thủ đạo đức nghề nghiệp, pháp luật, khả năng giao tiếp hiệu quả, tinh thần trách nhiệm cao và tác phong thận trọng, tỉ mỉ, chính xác, hợp tác với đồng nghiệp; lấy người bệnh làm trung tâm; có khả năng tự học tập, cập nhật nâng cao kiến thức, nghiên cứu khoa học, đáp ứng nhu cầu chăm sóc và bảo vệ sức khỏe nhân dân.

II. CHUẨN ĐẦU RA.

1. KIẾN THỨC

1. ELO1. Vận dụng được các kiến thức cơ bản về chính trị, pháp luật, quốc phòng, an ninh vào công việc của ngành Xét nghiệm.
2. ELO2. Vận dụng được các kiến thức khoa học cơ bản toán xác suất thống kê, hóa học, sinh học, vật lý, lý sinh vào công việc của ngành Xét nghiệm.
3. ELO3. Liên kết được kiến thức cơ sở ngành vào thực hiện kỹ thuật xét nghiệm y học;
4. ELO4. Nhận định được về hệ thống y tế, chương trình y tế quốc gia về sức khỏe, nâng cao sức khỏe và dinh dưỡng, an toàn vệ sinh thực phẩm, dịch tễ, các bệnh truyền nhiễm và mô hình bệnh tật cơ bản.
5. ELO5. Kết hợp được các kiến thức cơ bản và chuyên sâu về lĩnh vực Xét nghiệm Huyết học - Truyền máu, Hóa sinh, Vi sinh - Ký sinh trùng và Tế bào - Mô bệnh học vào công việc thực hiện kỹ thuật xét nghiệm y học.

2. KỸ NĂNG

ELO6. Thực hiện đầy đủ các kỹ thuật điều dưỡng cơ bản và cấp cứu ban đầu

ELO7. Thực hiện thuần thục các kỹ thuật xét nghiệm cơ bản và một số kỹ thuật chuyên sâu về lĩnh vực Xét nghiệm Huyết học - Truyền máu, Hóa sinh, Vi sinh, Ký sinh trùng và Tế bào - Mô bệnh học chuẩn phòng thí nghiệm;

ELO8. Thực hiện thuần thục các xét nghiệm hàng loạt tại cộng đồng một cách độc lập hoặc phối hợp với đồng nghiệp;

ELO9. Thực hiện chính xác kỹ năng quản lý chất lượng xét nghiệm và an toàn sinh học tại phòng Xét nghiệm đa khoa và chuyên khoa;

ELO10. Phối hợp được các kỹ năng mềm vào thực hiện công việc của ngành Xét nghiệm

ELO11. Sử dụng được tiếng Anh cơ bản và chuyên ngành vào công việc của ngành Xét nghiệm

ELO12. Thực hiện được các nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực xét nghiệm y học

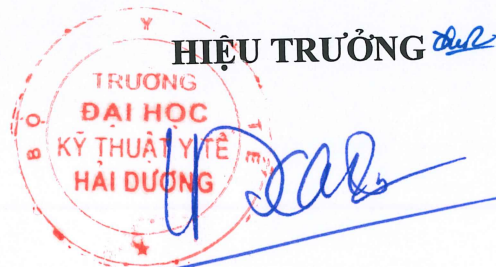
ELO13. Sử dụng được kỹ năng công nghệ thông tin trong thực hành nghề nghiệp.

3. NĂNG LỰC TỰ CHỦ TỰ CHỊU TRÁCH NHIỆM

ELO14. Thể hiện đạo đức nghề nghiệp, lập trường tư tưởng vững vàng, tự tin, làm việc độc lập và làm việc nhóm, chịu áp lực trong công việc và môi trường làm việc.

ELO15. Tích cực rèn luyện sức khỏe để làm việc.

ELO16. Tích cực rèn luyện năng lực học tập suốt đời, phát triển nghề nghiệp



Đinh Thị Diệu Hằng