

CHUẨN ĐẦU RA

Chương trình đào tạo cử nhân Xét nghiệm Y học trình độ đại học chính quy
(Kèm theo Quyết định số 88/QĐ-ĐHCNDN ngày 13/08/2014 của Hiệu trưởng)

Ngành đào tạo: Kỹ thuật Xét nghiệm Y học
(Laboratory Medicine Technique)

Mã số: 52720332

Trình độ đào tạo: Đại học

1. Yêu cầu về kiến thức:

- **Kiến thức giáo dục đại cương:** Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác- Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh; có kiến thức cơ bản trong lĩnh vực Khoa học xã hội và Khoa học tự nhiên để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập nâng cao trình độ;
- **Kiến thức cơ sở ngành:** Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản Giải phẫu – sinh lý – Mô, Sinh lý bệnh – Miễn dịch, Điều dưỡng cơ bản – cấp cứu ban đầu, Bệnh học Nội, Bệnh học Ngoại, Dịch tễ học các bệnh truyền nhiễm;
- **Kiến thức chuyên ngành:** Có kiến thức chuyên ngành đáp ứng được nhu cầu của xã hội về lĩnh vực chăm sóc sức khỏe. Nắm vững các kỹ thuật xét nghiệm lâm sàng: Xét nghiệm cơ bản, Huyết học tế bào, Huyết học đông máu, Hóa sinh, Vi sinh – Ký sinh trùng, Xét nghiệm tế bào, Y học phân tử, Chống nhiễm khuẩn bệnh viện, Xét nghiệm huyết học nâng cao.

2. Yêu cầu về kỹ năng:

a. Kỹ năng cứng:

- Thực hiện thành thạo các kỹ thuật xét nghiệm lâm sàng thông thường và ứng dụng những kỹ thuật mới trong hoạt động chuyên ngành;
- Thực hiện được các xét nghiệm hàng loạt tại cộng đồng một cách độc lập hoặc phối hợp với đồng nghiệp;
- Thực hiện, kiểm tra và giám sát các quy chế vô khuẩn, quy định về sử dụng hoá chất, sinh phẩm chuyên dụng và an toàn sinh học trong phòng xét nghiệm;
- Tham gia tổ chức và quản lý hoạt động của một phòng xét nghiệm y sinh học;
- Tham gia chỉ đạo tuyến và phòng chống dịch;
- Thực hiện được các biện pháp đảm bảo chất lượng và kiểm tra chất lượng xét nghiệm;
- Tham gia nghiên cứu khoa học và tiếp cận thông tin từ nhiều nguồn, nhiều hình thức khác nhau.

b. Kỹ năng mềm:

- Có khả năng giao tiếp, làm việc nhóm và làm việc độc lập;
- Phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn của ngành;
- Trang bị cho sinh viên kiến thức ngoại ngữ tương đương TOEIC 400 và am hiểu kiến thức tiếng Anh chuyên ngành.

3. Yêu cầu về thái độ:

- Có đạo đức nghề nghiệp, ý thức tổ chức kỷ luật lao động và tôn trọng nội qui của cơ quan, doanh nghiệp;
- Tận tụy với sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân, hết lòng phục vụ người bệnh;
- Tôn trọng nhu cầu bảo mật thông tin trong quan hệ với đối tác;
- Có thái độ chân tình, sẵn sàng phục vụ khách hàng;
- Có ý thức cộng đồng, trách nhiệm công dân và có tác phong công nghiệp;
- Có tinh thần cầu tiến, hợp tác và giúp đỡ đồng nghiệp.

4. Vị trí làm việc của người học sau khi tốt nghiệp

- Kỹ thuật viên Xét nghiệm tại các cơ sở y tế;
- Giảng viên tại các cơ sở đào tạo ngành kỹ thuật Xét nghiệm Y học;
- Có năng lực tổ chức, quản lý và điều hành doanh nghiệp.

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

- Tự học và tự nghiên cứu để nâng cao trình độ;
- Học tiếp lên các chương trình sau đại học;
- Học chuyển đổi sang các ngành học tương đương.