

CHUẨN ĐẦU RA

Kỹ thuật Xét nghiệm y học (Medical Laboratory Technology)

Mã ngành: 7720601 - Trình độ đào tạo: Đại học

Số năm đào tạo: 4 năm – Loại hình đào tạo: Chính quy

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2242/QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 10.7.2018
của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh)

I. Yêu cầu về kiến thức

- C1. Vận dụng được các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lê nin, tư tưởng Hồ Chí Minh và đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam vào học tập và hành nghề.
- C2. Vận dụng được kiến thức về Vật lý – Lý sinh, Hoá học đại cương, Sinh học và Di truyền vào học tập lý thuyết và thực hành y học cơ sở.
- C3. Vận dụng được kiến thức toán cao cấp và xác suất thống kê vào nghiên cứu khoa học
- C4. Đạt trình độ tiếng Anh tương đương trình độ B.
- C5. Đạt trình độ tin học tương đương trình độ A.
- C6. Vận dụng kiến thức về giải phẫu học, mô phôi học, ký sinh, vi sinh, sinh lý học, hóa sinh, sinh lý bệnh và miễn dịch, dược lý học, dược lâm sàng, điều dưỡng cơ sở - cấp cứu ban đầu, bệnh học nội khoa – ngoại khoa, sức khỏe môi trường – nâng cao sức khỏe hành vi con người, dịch tễ học, nghiên cứu khoa học, Tâm lý y học – Đạo đức nghề nghiệp, Pháp luật – Tổ chức y tế, y đức học vào chuyên ngành.
- C7. Đạt kiến thức chuyên sâu về các chuyên ngành: Xét nghiệm cơ bản, Huyết học, Truyền máu, Hóa sinh, Vi sinh, Ký sinh trùng, Tế bào – Giải phẫu bệnh, Sinh học phân tử.
- C8. Có kiến thức cơ bản về Quản lý- Đảm bảo chất lượng, biết vận dụng các kiến thức này để thực hiện công việc Quản lý- Đảm bảo chất lượng trong Phòng xét nghiệm Y học.

II. Yêu cầu về kỹ năng

- C9. Thực hiện thành thạo các xét nghiệm y học thường quy và một số kỹ thuật chuyên sâu thuộc các lĩnh vực chuyên ngành: Huyết học-Truyền máu, Hóa sinh, Vi sinh, Ký sinh, Miễn dịch, Sinh học phân tử và Tế bào- Giải phẫu bệnh.



- C₁₀. Thực hiện, kiểm tra và giám sát được các quy chế vô khuẩn, quy định về sử dụng hóa chất, sinh phẩm chuyên dụng, bảo đảm được an toàn sinh học, hóa học, an toàn điện trong phòng xét nghiệm.
- C₁₁. Thực hiện được các biện pháp đảm bảo chất lượng và kiểm tra chất lượng xét nghiệm.
- C₁₂. Tổ chức và quản lý được hoạt động của một phòng xét nghiệm y học cấp độ tuyến tỉnh.
- C₁₃. Tham gia chỉ đạo tuyến, phòng chống dịch, thực hiện được các xét nghiệm hàng loạt tại cộng đồng.
- C₁₄. Tham gia đào tạo và tự đào tạo liên tục, tham gia nghiên cứu khoa học.

III. Yêu cầu về thái độ

- C₁₅. Thực hiện nghiêm túc các quy định của pháp luật, đạo đức nghề nghiệp.
- C₁₆. Tận tụy với sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân, hết lòng phục vụ người bệnh.
- C₁₇. Tôn trọng quyền của người bệnh.
- C₁₈. Bảo đảm an toàn cho người bệnh.
- C₁₉. Tôn trọng, đoàn kết, hợp tác với đồng nghiệp, giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.
- C₂₀. Trung thực, khách quan, nghiêm túc trong công việc chuyên môn, có tinh thần nghiên cứu khoa học.
- C₂₁. Có ý thức phát triển nghề nghiệp, học tập liên tục suốt đời.

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

Sau khi tốt nghiệp Cử nhân Xét nghiệm có thể làm việc và tham gia công tác quản lý tại các phòng thí nghiệm của Bệnh viện, Viện nghiên cứu, Trường học.

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

- Chuyên khoa I Xét nghiệm.
- Chuyên khoa II Xét nghiệm.
- Thạc sĩ Xét nghiệm.
- Tiến sĩ Xét nghiệm.
- Sau đại học các ngành khác có liên quan./.



PGS.TS. Trần Diệp Tuấn