

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

*(Ban hành kèm theo Quyết định số ngày tháng năm
của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Hà Nội)*

Tên chương trình	: Cử nhân xét nghiệm y học
Trình độ đào tạo	: Đại học
Ngành đào tạo	: Xét nghiệm y học (Medical Laboratory Science)
Mã ngành đào tạo	: D720332
Loại hình đào tạo	: Chính qui

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

1.1. Mục tiêu chung

Đào tạo Cử nhân Xét nghiệm y học có y đức, có kiến thức khoa học cơ bản, y học cơ sở, kiến thức và kỹ năng về chuyên môn, nghiệp vụ ngành học ở trình độ đại học; có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo, tự học và nghiên cứu khoa học đáp ứng nhu cầu bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân.

1.2. Mục tiêu cụ thể

Về thái độ

- Tận tụy với sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân, hết lòng phục vụ người bệnh.
- Tôn trọng và chân thành hợp tác với đồng nghiệp.
- Trung thực, khách quan, nghiêm túc trong công việc chuyên môn, có tinh thần nghiên cứu khoa học và học tập vươn lên.

Về kiến thức

- Có kiến thức khoa học cơ bản, y học cơ sở, nguyên lý kỹ thuật- công nghệ và kiến thức chuyên môn ngành học để giải quyết độc lập, sáng tạo các vấn đề thuộc ngành Kỹ thuật Xét nghiệm y học.
- Hiểu biết các nguyên lý, qui tắc, quy trình vận hành, bảo quản, bảo dưỡng một số loại trang thiết bị thuộc ngành Kỹ thuật xét nghiệm y học.
- Có kiến thức về phương pháp luận khoa học trong thực hành kỹ thuật, học tập, nghiên cứu khoa học.
- Hiểu biết về pháp luật và các chính sách về công tác bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân.

Để xây dựng cuốn thông tin đào tạo Cử nhân Xét nghiệm Y học hoàn chỉnh và chính xác, kính mong các Thầy cô xem và phản hồi về Trung tâm Phát triển Chương trình Đào tạo và Tư vấn Nhân lực Y tế, email: trungtamptctdt@gmail.com hoặc Bs. Bùi Ngọc Đông, email: dr18hmu@gmail.com, SĐT:0982.655.746 .
Xin cảm ơn các Thầy Cô.

Về kỹ năng

8. 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.

9. Thực hiện được các xét nghiệm hàng loạt tại cộng đồng một cách độc lập hoặc phối hợp với đồng nghiệp.

10. 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.

11. Tham gia tổ chức và quản lý hoạt động của một phòng xét nghiệm y sinh học.

12. Tham gia chỉ đạo tuyến và phòng chống dịch.

13. Thực hiện được các biện pháp đảm bảo chất lượng và kiểm tra chất lượng xét nghiệm.

14. Tham gia nghiên cứu khoa học và tiếp cận thông tin từ nhiều nguồn, nhiều hình thức khác nhau.

15. Sử dụng được tối thiểu một ngoại ngữ để nghiên cứu, học tập nâng cao trình độ chuyên môn.

2. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

2.1. Kiến thức giáo dục đại cương

TT	Mã môn học	TÊN MÔN HỌC/HỌC PHẦN	Tổng số TC	Phân bố TC	
				LT	TH
Các môn chung					
1.		Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác-Lênin	5	5	0
2.		Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2	0
3.		Đường lối cách mạng của Đảng CSVN	3	3	0
4.		Nhà nước – Pháp luật	2	1	1
5.		Ngoại ngữ (Có NN chuyên ngành)	7	7	0
6.		Tin học đại cương	2	1	1
7.		Giáo dục thể chất*	2*	0*	2*
8.		Y học thể dục thể thao*	2*	0*	2*
9.		Giáo dục quốc phòng - An ninh*	8*		
Các môn cơ sở khối ngành					
10.		Xác suất - thống kê y học	2	2	0
11.		Hóa học	2	1	1
12.		Sinh học và di truyền	3	2	1
13.		Lý sinh	2	1	1
14.		Nghiên cứu khoa học trong thực hành xét nghiệm	2	1	1
15.		Tâm lý y học – Đạo đức Y học	2	2	0
Tổng cộng			34*	28*	6*

* Chưa tính các học phần Giáo dục thể chất, Y học thể dục thể thao và Giáo dục quốc phòng – An ninh

