

THÔNG BÁO

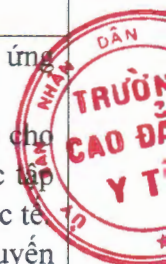
Công khai cam kết chất lượng đào tạo

của cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2016-2017

(Thực hiện theo công văn số 5901/BGDĐT-KHTC ngày 17 tháng 10 năm 2014
của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Ngành: XÉT NGHIỆM

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Trình độ Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh	Mọi công dân Việt Nam có đủ điều kiện sau: <ul style="list-style-type: none">- Văn hóa: tốt nghiệp THPT hoặc Bổ túc Trung học.- Sức khỏe: có đủ tiêu chuẩn về sức khỏe theo quy định của Bộ Y tế.- Xét tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (dựa trên kết quả thi đại học khối B).
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (phòng học, trang thiết bị, thư viện...)	<ul style="list-style-type: none">- Có đủ phòng học, hội trường lớn, phòng thực tập với diện tích đáp ứng việc dạy và học theo quy định.- Có đầy đủ trang thiết bị phục vụ học tập lý thuyết và thực hành cho sinh viên như máy projector, máy vi tính, overhead, mô hình thực tập tiền lâm sàng, trang thiết bị chuyên ngành hiện đại phù hợp với thực tế.- Ngay từ năm thứ hai sinh viên được thực tập tại các bệnh viện tuyến trung ương, tuyến tỉnh giúp sinh viên tiếp cận với kiến thức y học, kỹ năng thực hành trên thực tế người bệnh để sau ba năm học khi ra trường sinh viên có thể hoàn thành được nhiệm vụ của mình.- Thư viện: có đủ sách, báo, tạp chí, tài liệu học tập các môn học cho sinh viên tham khảo, giúp sinh viên tự học được tốt.- Có phòng máy tính được nối mạng đáp ứng nhu cầu học tập của người học.- Có ký túc xá cho sinh viên nội trú.- Sân bãi: đạt yêu cầu học tập Giáo dục Quốc phòng, Giáo dục Thể chất, có sân chơi TDTT như bóng đá, bóng chuyền, cầu lông, bóng rổ, hội trường.
III	Đội ngũ giảng viên	<ul style="list-style-type: none">- Đảm bảo đội ngũ giảng viên cơ hữu và giảng viên hợp đồng dài hạn có trình độ từ đại học trở lên, có phẩm chất đạo đức tốt, nhiệt tình, có kinh nghiệm giảng dạy Xét nghiệm về lý thuyết và hướng dẫn thực hành tại bệnh viện, tham gia giảng dạy các học phần Giáo dục đại cương, cơ sở ngành và chuyên ngành Xét nghiệm.- Đội ngũ cán bộ quản lý có trình độ, kinh nghiệm, năng lực quản lý.- Phương pháp quản lý: Giáo dục, thuyết phục là chính, nhằm giúp sinh viên phấn đấu, trưởng thành về mọi mặt.



IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên chủ nhiệm theo dõi, giúp đỡ sinh viên trong suốt quá trình học tập. - Có Ban Tư vấn về học tập, việc làm, giải quyết những khó khăn của sinh viên trong quá trình học tập. - Có Trạm Y tế chăm sóc và bảo vệ sức khỏe cho sinh viên. - Đội ngũ bảo vệ chuyên nghiệp đảm bảo an toàn cho sinh viên trong khuôn viên nhà trường.
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện đúng quy chế HSSV của Bộ Giáo dục và Đào tạo, nội quy của nhà trường về học tập và rèn luyện. - Có thái độ học tập đúng đắn, chăm chỉ, tích cực trong quá trình học tập và rèn luyện.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ, trình độ ngoại ngữ đạt được	
	Mục tiêu đào tạo	<ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo người cử nhân xét nghiệm y học trình độ cao đẳng có phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ nhân dân, có kiến thức và năng lực thực hành nghề nghiệp, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. - Chương trình đào tạo Xét nghiệm trình độ cao đẳng nhằm đào tạo người cử nhân xét nghiệm có ý đức, có kiến thức khoa học cơ bản, kiến thức chuyên ngành và kỹ năng thực hành thành thạo, có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo để giải quyết các vấn đề thuộc ngành học, có phẩm chất đạo đức tốt, tinh thần trách nhiệm tốt và tác phong thận trọng, chính xác; có khả năng tự học và nghiên cứu khoa học đáp ứng nhu cầu chăm sóc và bảo vệ sức khỏe nhân dân.
	Kiến thức	<ul style="list-style-type: none"> - Người kỹ thuật viên xét nghiệm khi hành nghề phải hiểu biết về luật pháp, chính sách của Nhà nước về công tác chăm sóc và bảo vệ nâng cao sức khỏe của nhân dân. - Có kiến thức cơ bản về kỹ năng giao tiếp, tâm lý của người bệnh và gia đình người bệnh. - Có kiến thức cơ bản về đặc điểm vi sinh học: cấu tạo, sinh lý, nguyên tắc ứng dụng miễn dịch trong xét nghiệm chẩn đoán vi sinh vật. - Có kiến thức về đặc điểm bệnh học, dịch tễ học và tác hại của vi trùng, ký sinh trùng, virus, vi nấm gây ra một số bệnh thông thường tại Việt Nam. - Có kiến thức cơ bản về huyết học, hóa sinh và cách nhận dạng các tế bào máu, cách sử dụng các dụng cụ, trang thiết bị, cách pha các dung dịch phục vụ cho xét nghiệm cận lâm sàng. - Có kiến thức về một số bệnh lý thường gặp, giải thích các rối loạn liên quan đến các xét nghiệm lâm sàng. - Có kiến thức cơ bản về phân tích quang phổ ứng dụng trong xét nghiệm hóa sinh liên quan đến bệnh lý thận. - Có kiến thức cơ bản về lĩnh vực điện di và sắc ký liên quan đến miễn dịch hóa sinh, cơ chế gây rối loạn hóa sinh trong bệnh lý gan mật và tim mạch. - Có kiến thức cơ bản về vị trí chức năng, nhiệm vụ, phẩm chất, kỹ năng phối hợp làm việc nhóm, tác phong của người quản lý công tác xét nghiệm trong bộ phận, đơn vị công tác.

		<ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về kiểm soát nhiễm khuẩn, đảm bảo sự an toàn của người bệnh, nhân viên y tế trong môi trường bệnh viện.
	Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện giao tiếp tốt với người bệnh, thân nhân người bệnh và đồng nghiệp tại bệnh viện và tại cộng đồng. - Sử dụng được các dụng cụ, máy móc, trang thiết bị dùng trong xét nghiệm, pha chế dung dịch thuốc nhuộm, hóa chất để nhận định vi khuẩn, ký sinh trùng gây bệnh và các xét nghiệm cơ bản về hóa sinh. - Thực hiện thành thạo kỹ thuật miễn dịch chẩn đoán vi sinh vật, kỹ thuật xét nghiệm ký sinh vật, vi nấm và cách điều chế các loại thuốc thử dùng trong huyết học. - Xác định chính xác nhóm máu hệ ABO, Rhesus, đếm được, nhận dạng hình thái HC, BC, TC và các xét nghiệm huyết học tế bào. - Thực hiện được kỹ thuật nuôi cấy, phân lập vi khuẩn, định danh và đặt kháng sinh đồ. - Sử dụng thành thạo máy quang phổ, thực hiện xét nghiệm định tính, định lượng cho hóa sinh lâm sàng các bệnh lý thận. - Vận dụng được phương pháp điện di vào xét nghiệm hóa sinh lâm sàng các bệnh lý gan, tim mạch. - Có kỹ năng kiểm soát nhiễm khuẩn, đảm bảo sự an toàn của người bệnh, nhân viên y tế trong môi trường làm việc ở bệnh viện và người dân ở cộng đồng. - Có khả năng quản lý, lên kế hoạch, tổ chức khoa phòng xét nghiệm một cách phù hợp với từng điều kiện cụ thể, kỹ năng làm việc nhóm, tổ chức phối hợp thực hiện tốt y lệnh của bác sỹ. - Có khả năng tham gia vào công tác nghiên cứu khoa học, kỹ năng cơ bản về tin học và ngoại ngữ để phục vụ công tác chuyên môn.
	Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> - Chấp hành tốt quy định, quy chế, nội qui làm việc tại đơn vị công tác. - Tận tụy với nghề, hết lòng phục vụ người bệnh, có định hướng nghề nghiệp. - Tôn trọng và chân thành hợp tác với đồng nghiệp. - Khiêm tốn khi làm việc, cầu tiến nâng cao trình độ chuyên môn và tự học để nâng cao nghiệp vụ. - Hành nghề theo tiêu chuẩn đạo đức nghề nghiệp, trung thực, khách quan, thận trọng, trách nhiệm.
	Trình độ ngoại ngữ	Sử dụng thành thạo tiếng Anh để giao tiếp, đọc và hiểu được tài liệu chuyên môn.
VII	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	Các cơ sở y tế của Nhà nước hoặc cơ sở y tế ngoài công lập, các bệnh viện tuyến trung ương/ tỉnh/ thành phố/ thị xã/ huyện, các trạm y tế trong và ngoài tỉnh Đồng Nai.

Người lập biểu

phls

ThS. BS. Phạm Thị Lộc



HIỆU TRƯỞNG

BS. Nguyễn Thị Thanh Hà