

## CHUẨN ĐẦU RA NGÀNH ĐÀO TẠO

### Xét nghiệm y học

Mã ngành: 52720332 - Trình độ đào tạo: Đại học

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1915 /QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 29.6.2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh)

#### I. Yêu cầu về kiến thức, kỹ năng và thái độ của sinh viên tốt nghiệp

##### 1. Về kiến thức

- 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.
- Vận dụng được kiến thức về Vật lý – Lý sinh, Hóa học đại cương, Sinh học và Di truyền vào học tập lý thuyết và thực hành y học cơ sở.
- Vận dụng được kiến thức toán cao cấp và xác suất thống kê vào nghiên cứu khoa học
- Đạt trình độ tiếng Anh tương đương trình độ B.
- Đạt trình độ tin học tương đương trình độ A.
- Vận dụng kiến thức về giải phẫu học, ký sinh, vi sinh, sinh lý học, hóa sinh, sinh lý bệnh, mô phôi, dược lý học, sức khỏe môi trường, tổ chức y tế, dịch tễ học, nghiên cứu khoa học, dân số, dinh dưỡng – vệ sinh an toàn thực phẩm, giáo dục sức khỏe – kỹ năng giao tiếp, y đức học vào chuyên ngành.
- Đạt kiến thức chuyên sâu về các chuyên ngành: Huyết học, Truyền máu, Hóa sinh, Vi sinh, Ký sinh trùng, Tế bào – Giải phẫu bệnh, Sinh học phân tử.
- 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.

##### 2. Về kỹ năng

- 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.
- 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.
- Thực hiện được các biện pháp đảm bảo chất lượng và kiểm tra chất lượng xét nghiệm.
- Tổ chức và quản lý được hoạt động của một phòng xét nghiệm y học cấp độ tuyển sinh.
- Tham gia chỉ đạo tuyển, phòng chống dịch, thực hiện được các xét nghiệm hàng loạt tại cộng đồng.
- Tham gia đào tạo và tự đào tạo liên tục, tham gia nghiên cứu khoa học.

### **3. Về thái độ**

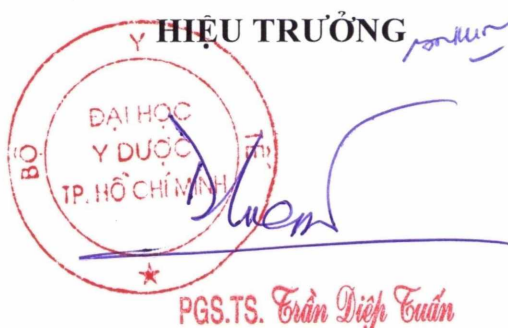
- Thực hiện nghiêm túc các quy định của pháp luật, đạo đức nghề nghiệp.
- Tận tụy với sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khoẻ nhân dân, hết lòng phục vụ người bệnh.
- Tôn trọng quyền của người bệnh.
- Bảo đảm an toàn cho người bệnh.
- Tôn trọng, đoàn kết, hợp tác với đồng nghiệp, giữ gìn và phát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

### **II. Vị trí làm việc sau 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.

### **III. Khả năng học tập để nâng cao trình độ:**

- 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./.



## CHUẨN ĐẦU RA NGÀNH ĐÀO TẠO

### Y học dự phòng

Mã ngành: 52720301 - Trình độ đào tạo: Đại học

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1915 /QĐ-ĐHYD-ĐT ngày 29.6.2016 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh)

#### I. Yêu cầu về kiến thức, kỹ năng và thái độ của sinh viên tốt nghiệp

##### 1. Về kiến thức

- Trình bày được các kiến thức khoa học cơ bản và y học cơ sở làm nền tảng cho Y tế công cộng.
- Trình bày được các kiến thức cơ bản và các nguyên tắc điều trị các bệnh phổ biến trong cộng đồng.
- Trình bày được những kiến thức cơ bản về y học dự phòng trong việc xác định các yếu tố tác động của môi trường tự nhiên, xã hội, nghề nghiệp đến sức khỏe.
- Trình bày được những nguyên tắc cơ bản về cách phát hiện, biện pháp can thiệp và dự phòng các vấn đề sức khỏe của cộng đồng.
- Trình bày được Luật pháp, chính sách của Đảng và Nhà nước về công tác chăm sóc sức khỏe, nâng cao sức khỏe nhân dân.
- Trình bày được phương pháp luận khoa học trong nghiên cứu khoa học công nghệ của y học dự phòng.

##### 2. Về thái độ

- Nhận thức được tầm quan trọng của các nguyên lý Y học dự phòng.
- Nhận thức được tầm quan trọng của Bác sĩ y học dự phòng trong hoạt động chăm sóc sức khỏe người dân và nghiên cứu khoa học sức khỏe.
- Khiêm tốn, cầu thị và hợp tác làm việc theo nhóm và phối hợp liên ngành.
- Trung thực và khách quan, có tinh thần ham học, vượt khó khăn, tự học vươn lên để nâng cao trình độ chuyên môn của bản thân.
- Coi trọng công tác dự phòng và chăm sóc sức khỏe nhân dân.
- Tôn trọng và lắng nghe ý kiến của cộng đồng về các nhu cầu sức khỏe và các giải pháp can thiệp nhằm nâng cao sức khỏe cộng đồng.
- Tôn trọng sự đa dạng về văn hóa, phong tục, tập quán xưa cũ của cộng đồng các dân tộc Việt Nam trong hoạt động chăm sóc sức khỏe.
- Tôn trọng và chân thành hợp tác với đồng nghiệp trong công tác chăm sóc sức khỏe người dân và hoạt động nghiên cứu sức khỏe cộng đồng.