# PHẦN 1: KHOA Y, ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH I. GIỚI THIỆU CHUNG:

Đào tạo nhân lực y tế có phẩm chất, năng lực đáp ứng yêu cầu chăm sóc sức khoẻ nhân dân; nghiên cứu, ứng dụng, triển khai thành tựu khoa học kỹ thuật tiên tiến; kết nối sức mạnh hệ thống Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh và hội nhập quốc tế.

### II. CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO:

#### 1. Ngành Điều dưỡng:

- Quy mô đào tạo: 200 sinh viên

- Mã số: 7720301

- Mục tiêu đào tạo: Đào tạo cử nhân Điều dưỡng có y đức, có sức khỏe, có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp cơ bản về y học và chăm sóc sức khoẻ, có khả năng nhận định tình trạng người bệnh và cộng đồng, đưa ra kế hoạch, thực hiện, và lượng giá chăm sóc điều dưỡng cho cá nhân và cộng đồng. Đào tạo cử nhân điều dưỡng có khả năng lãnh đạo, nghiên cứu khoa học, và tự định hướng học tập suốt đời để thích ứng với nhu cầu bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khoẻ cho nhân dân.

- Thời gian đào tạo: 6 năm

# 2. Ngành Y học cổ truyền:

- Quy mô đào tạo: 75 sinh viên

- Mã số: 7720115

- Mục tiêu đào tạo: Mục tiêu chung của chương trình là tạo ra một môi trường đào tạo và học tập có chất lượng cao giúp sinh viên phát triển thành những bác sĩ có y đức, được đào tạo bài bản về mặt chuyên môn y học hiện đại và y học cổ truyền với khả năng làm việc, tự học và nghiên cứu khoa học đáp ứng nhu cầu khám chữa bệnh và chăm sóc sức khỏe toàn diện cho người dân; có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp, tinh thần trách nhiệm cao, cẩn thân, chính xác.

- Thời gian đào tạo: 8 năm

# 3. Ngành Răng hàm mặt:

- Quy mô đào tạo: 50 sinh viên

Mã số: 7220501Muc tiêu đào tao:

- + Sinh viên có kiến thức chuyên môn vững vàng về Răng Hàm Mặt, bao gồm: Giải phẫu, sinh lý, bệnh lý, chẩn đoán và điều trị các bệnh lý về răng, miệng, hàm mặt; Kỹ năng thực hành các kỹ thuật Răng Hàm Mặt cơ bản và chuyên sâu; Kiến thức về các lĩnh vực liên quan như: Y học, Dược học, Chẩn đoán hình ảnh, Nha khoa thẩm mỹ.
- + Sinh viên có khả năng: Khám, chẩn đoán và điều trị các bệnh lý về răng, miệng, hàm mặt một cách độc lập; Áp dụng các kỹ thuật Răng Hàm Mặt tiên tiến vào thực tế; Giao tiếp hiệu

quả với bệnh nhân và đồng nghiệp; Sử dụng thành thạo các trang thiết bị y tế trong lĩnh vực Răng Hàm Mặt.

- Thời gian đào tạo: 6 năm

#### 4. Ngành Dược học:

- Quy mô đào tạo: 50 sinh viên

Mã số: 7220201Muc tiêu đào tao:

- + Sinh viên có kiến thức chuyên môn về Dược học, bao gồm: Kiến thức về các nguyên liệu, hoạt chất, chế phẩm thuốc; Kiến thức về các nguyên tắc bào chế, kiểm nghiệm chất lượng thuốc; Kiến thức về Dược lý, Dược động học, Dược độc học; Kiến thức về Dược lâm sàng, Dược dịch tễ học, Dược xã hội; Kiến thức về quản lý nhà thuốc, kinh doanh dược phẩm.
- Thời gian đào tạo: 5 năm

#### 5. Ngành Y khoa:

- Quy mô đào tạo: 100 sinh viên

- Mã số: 7220101

- Mục tiêu đào tạo: mục tiêu cụ thể của chương trình là đào tạo bác sĩ với khả năng tự học cao, có tư duy phản biện và khả năng thành công cao khi tham gia những chương trình đào tạo có liên quan đến ngành sau đại học; Cung cấp các kiến thức khoa học cơ bản, kiến thức y học cơ sở vững chắc, kiến thức và kỹ năng cơ bản về y học lâm sàng, cận lâm sàng, y học dự phòng và cộng đồng dựa vào quá trình tham khảo, tư vấn từ quốc tế mà vẫn đảm bảo khung chương trình đào tạo bác sỹ đa khoa của Bộ Y tế Việt Nam; Phát triển khả năng nghiên cứu khoa học; Trang bị cho sinh viên khả năng làm việc trong các lĩnh vực liên quan đến ngành Y một cách chuyên nghiệp, thúc đẩy năng lực sáng tạo, có tầm nhìn và khả năng tự học suốt đời; Phát triển kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả, hỗ trợ tốt các đồng nghiệp, phục vụ tốt cho cộng đồng nhằm đáp ứng nhu cầu chăm sóc, bảo vệ, nâng cao sức khoẻ và chất lượng cuộc sống của cộng đồng; Rèn luyện cho người học y đức tốt, kỹ năng giao tiếp tốt, trình độ ngoại ngữ và khả năng hội nhập tốt; Đảm bảo tính liên thông với chương trình giáo dục đại học khác.

- Thời gian đào tạo: 6 năm

## III. HỌC PHÍ:

**1. Ngành Điều dưỡng:** 37.000.000 đồng

2. Ngành Y học cổ truyền: 49.000.000 đồng

**3. Ngành Răng hàm mặt:** 49.000.000 đồng

**4. Ngành Dược học:** 49.000.000 đồng **5. Ngành Y khoa:** 49.000.000 đồng