

## **THỜI GIAN VÀ HÌNH THỨC ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN**

### **HÌNH THỨC TRỰC TUYẾN**

Thì sinh đăng ký xét tuyển theo hình thức trực tuyến hệ thống Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ giáo dục và đào tạo theo kế hoạch chung và hướng dẫn của bộ giáo dục và đào tạo.

### **CHÍNH SÁCH ƯU TIÊN**

Chính sách ưu tiên, xét tuyển thẳng sẽ thông báo trên trang tuyển sinh trường đại học Y Dược Cần Thơ: [ctump.edu.vn](http://ctump.edu.vn) để thí sinh đăng ký xét tuyển.

### **CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

#### **NGÀNH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC CHÍNH QUY GỒM MÃ NGÀNH :**

- + y khoa
- + răng hàm mặt
- +y học cổ truyền
- +y học dự phòng
- +dược học
- +y tế công cộng
- +điều dưỡng
- +hộ sinh
- +Kỹ thuật xét nghiệm y học
- +kỹ thuật hình ảnh y học

#### **NGÀNH ĐÀO TẠO LIÊN THÔNG CHÍNH QUY GỒM NGÀNH:**

- +Y khoa
- +Y học dự phòng
- +Y học cổ truyền
- +Dược học
- +Kỹ thuật Xét nghiệm Y học
- +Điều dưỡng

Tình hình việc làm của các sinh viên sau tốt nghiệp

## **II. GIỚI THIỆU CHI TIẾT 11 NGÀNH**

### **1. HỘ SINH ( MIDWIFERY )**

Mã ngành: 7720302

Đơn vị quản lý: Khoa Điều dưỡng - Kỹ thuật Y

Thời gian đào tạo: học 4 năm

Đào tạo cử nhân Hộ sinh có ý thức phục vụ nhân dân, có kiến thức và kỹ năng thực hành nghề theo pháp luật, theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp và chuẩn năng lực cơ bản của hộ sinh Việt Nam để đảm bảo chăm sóc hiệu quả cho phụ nữ trước, trong và sau khi mang thai, chăm sóc sức khỏe cho trẻ sơ sinh và cộng đồng; 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.

### **1.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có cơ hội làm việc tại các vị trí: - Làm công tác chuyên môn tại các bệnh viện, cơ sở y tế công lập và ngoài công lập trong nước. - Có cơ hội học tập, làm việc trong chuyên ngành hộ sinh, điều dưỡng sản phụ khoa tại các nước như Nhật Bản, Đức, Thái Lan, .... - Tham gia công tác giảng dạy tại các trường cao đẳng, đại học về khoa học sức khỏe, giảng dạy chuyên ngành điều dưỡng, hộ sinh. - Tiếp tục học tập nâng cao trình độ ở bậc cao hơn.

## **2. Y TẾ CÔNG CỘNG ( PUBLIC HEALTH )**

Mã ngành: 7720701

Đơn vị quản lý: Khoa Y tế công cộng

Thời gian đào tạo: 4 năm

Đào tạo cử nhân y học công cộng có kiến thức và kỹ năng thực hành chuyên môn và xã hội. trong cộng đồng; có khả năng tự học vươn lên phát triển hội nhập và nghiên cứu khoa học đáp ứng nhu cầu chăm sóc và bảo vệ sức khỏe nhân dân.

### **2.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo, sinh viên có thể:

- Làm việc tại Bộ y tế, Sở y tế, Phòng y tế;
- Các viện nghiên cứu, trung tâm nghiên cứu lĩnh vực y học, y học dự phòng, y tế công cộng;
- Tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp;
- Làm việc tại các cơ sở y tế trong lĩnh vực y tế dự phòng, y tế công cộng từ cơ sở tới Trung ương;
- Làm việc tại các phòng chức năng thuộc bệnh viện, trung tâm y tế, trạm y tế;
- Làm việc tại các tổ chức quốc tế, tổ chức chính phủ và phi chính phủ;

- Các hội, hiệp hội nghề nghiệp như hội y tế công cộng, hội y học,....
- Học tiếp bậc Sau đại học với chuyên ngành phù hợp.

### **3. KỸ THUẬT XÉT NGHIỆM Y HỌC ( MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY )**

Mã ngành: : 7720601

Đơn vị quản lý: Khoa Điều dưỡng - Kỹ thuật Y học

Thời gian đào tạo: 4 năm

Đào tạo Cử nhân Kỹ thuật Xét nghiệm Y học có ý thức, tinh thần trách nhiệm và tính tự chủ trong công tác; có kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và xã hội, kiến thức lý thuyết và thực tế vững vàng, sâu rộng về y học cơ sở và xét nghiệm y học; có đủ năng lực để quản lý, vận hành các hoạt động chuyên môn thường quy và giải quyết được một số vấn đề phát sinh một cách độc lập hoặc phối hợp, có khả năng tự học, nghiên cứu khoa học, tham gia đào tạo nhân lực và tiên tiến hội nhập quốc tế trong lĩnh vực kỹ thuật y học.

#### **3.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại một số vị trí như:

- Khoa xét nghiệm của các cơ sở y tế từ tuyến Trung ương đến cơ sở, các Viện vệ sinh dịch tễ, Trung tâm y tế dự phòng cấp tỉnh, thành phố;
- Các cơ quan/tổ chức khác có hoạt động xét nghiệm về sinh vật phẩm y học, hóa chất, môi trường, dinh dưỡng, vệ sinh an toàn thực phẩm...;
- Tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng có đào tạo các chuyên ngành về khoa học sức khỏe;
- Cơ hội học tập nâng cao trình độ ở bậc Sau đại học:

+ Ngoài nước: Thạc sĩ, Tiến sĩ các ngành đào tạo phù hợp.

+ Trong nước: Chuyên khoa cấp I, Thạc sĩ, Tiến sĩ Kỹ thuật Xét nghiệm Y học hoặc các chuyên ngành đề

### **4. KỸ THUẬT HÌNH ẢNH Y HỌC ( MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY )**

Mã ngành: 7720602

Đơn vị quản lý: Khoa Điều dưỡng - Kỹ thuật Y

Thời gian đào tạo: 4 năm

Đào tạo Cử nhân Kỹ thuật hình ảnh y học có ý thức, có kiến thức và kỹ năng thực hành nghề theo pháp luật, theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp kỹ thuật y ở

trình độ đại học để cung cấp an toàn các kỹ thuật chuyên môn hình ảnh y 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.

#### **4.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có cơ hội làm việc tại các vị trí:

- Làm công tác chuyên môn chuyên ngành hình ảnh y học tại các bệnh viện, cơ sở y tế công lập và ngoài Công nhân ca hộ ng tập, làm việc trong chuyên ngành hình ảnh y học tại nước ngoài như Nhật Bản, Đức, Thái

- Giảng dạy kỹ thuật chẩn đoán hình ảnh tại các trường cao đẳng, đại học về khoa học sức khỏe, giảng dạy chuyên

- Tiếp tục học tập nâng cao trình độ chuyên môn với chuyên ngành phù hợp tại các trường đào tạo chuyên ngành trong và ngoài nước.

#### **5. KỸ THUẬT Y SINH ( BIOMEDICAL ENGINEERING NGÀNH )**

Mã ngành: 7520212

Đơn vị quản lý: Khoa Khoa học cơ bản

Thời gian đào tạo: 4,5 năm

Đào tạo kỹ sư Kỹ thuật y sinh có đạo đức, kiến thức chuyên môn vững chắc, có kỹ năng nghề nghiệp, tinh thần trách nhiệm, ý thức tổ chức kỷ luật, tác phong làm việc chuyên nghiệp và hội nhập quốc tế, có khả năng nghiên cứu khoa học, tự học nâng cao trình độ đáp ứng nhu cầu lao động trong lĩnh vực kỹ thuật y sinh bao gồm thiết bị y tế; y học tái tạo; kỹ thuật dược; cảm biến, xử lý tín hiệu, hình ảnh y sinh; y tế viễn thông và kinh thần, góp phần chăm sóc nâng cao sức khỏe cộng đồng.

#### **5.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc ở một số vị trí, lĩnh vực sau:

- Công ty trang thiết bị y tế về lĩnh vực chế tạo, cải tiến các sản phẩm máy móc;
- Chuyên viên quản lý, vận hành, bảo quản trang thiết bị, máy móc ở bệnh viện, trung tâm y khoa;
- Làm việc, giảng dạy tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước
- Tiếp tục học tập nghiên cứu chuyên sâu ở các nước tiên tiến trên thế giới theo các định hướng chính của ngành kỹ thuật y sinh như thiết bị y tế; y học tái tạo; kỹ thuật dược; cảm biến, xử lý tín hiệu, hình ảnh y sinh; y tế viễn thông và kinh thần

#### **6. Y KHOA (GENERAL MEDICINE)**

Mã Ngành: 7720101

Đơn vị quản lý: Khoa Y

Thời gian đào tạo: 6 năm.

Đào tạo Bác sĩ y khoa là đào tạo những người có y đức, có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp cơ bản về y học để xác định, đề xuất và tham gia giải quyết các vấn đề sức khỏe cá nhân và cộng đồng, có khả năng nghiên cứu khoa học và tự học nâng cao trình độ, đáp ứng nhu cầu bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân.

### **6.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sau khi tốt nghiệp và đạt chuẩn đầu ra của Chương trình đào tạo, sinh viên sẽ trở thành Bác sĩ y khoa, có thể tham gia công tác khám - chữa bệnh tại các cơ sở nhà nước như: Trạm y tế xã, Phường, Trung tâm y tế, Bệnh viện huyện, tỉnh, Trung ương, Trung tâm kiểm soát bệnh tật, Sở Y Tế Tỉnh, Thành Phố, hoặc tại các cơ sở y tế, phòng khám tư nhân, bệnh viện tư nhân, quốc tế. Bác sĩ y khoa có thể tham gia vào các vị trí công việc tùy theo định hướng, khả năng chuyên môn như các chuyên ngành Nội khoa (Nội tim mạch, Nội tiết, Nội tiêu hóa, Lão khoa, Bệnh truyền nhiễm, Nội thận, Nội cơ xương khớp, Nội ung bướu, Nội hô hấp, Huyết học, Di ứng/ Miễn dịch học), các chuyên ngành Ngoại khoa (Ngoại tim mạch- mạch máu can thiệp, Ngoại lồng ngực, Ngoại tiêu hóa, Phẫu thuật mắt, Ngoại tổng quát, Ngoại thần kinh, Ngoại chấn thương - chỉnh hình, Ngoại nhi, Phẫu thuật tạo hình- thẩm mỹ, Phẫu thuật sinh dục, Ngoại Ung bướu, Ngoại tiết niệu- Nam khoa), bác sĩ sản phụ khoa, bác sĩ nhi khoa, bác sĩ da liễu, bác sĩ chẩn đoán hình ảnh- hình thái học, bác sĩ gây mê - hồi sức, bác sĩ y học gia đình, bác sĩ lao - truyền nhiễm,... Người học sau khi tốt nghiệp nếu có nguyện vọng có thể tham gia công tác giảng dạy tại các cơ sở đào tạo Y Dược, hoặc tham gia các công trình nghiên cứu tại các Viện nghiên cứu Y Sinh.

Bên cạnh đó, sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể tiếp tục học tập và nghiên cứu trong nước hoặc ngoài nước theo các chương trình đào tạo cao hơn như: Bác sĩ nội trú, Thạc sĩ, Tiến sĩ, Chuyên khoa cấp 1,

Chuyên khoa cấp 2.

### **7. Y HỌC CỔ TRUYỀN (TRADITIONAL MEDICINE).**

Mã ngành: 7720115.

Đơn vị quản lý: Khoa y học cổ truyền.

Thời gian đào tạo: 6 năm.

Đào tạo Bác sĩ Y học cổ truyền có y đức, tác phong hành nghề chuyên nghiệp; có khả năng kết hợp hài hòa Y học cổ truyền (YHCT) với Y học hiện đại (YHHĐ)

trong phòng bệnh và chữa bệnh: có khả năng thừa kế và phát triển vốn YHCT; có khả năng nghiên cứu khoa học và tự học nâng cao trình độ; đáp ứng nhu cầu chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.

## **7.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể tham gia khám chữa bệnh tại: các Bệnh viện Y học cổ truyền, Bệnh viện Y học cổ truyền - Phục hồi chức năng các tỉnh, thành phố; Khoa Y học cổ truyền tại các Bệnh viện đa khoa; Sử dụng kết hợp Y học cổ truyền và Y học hiện đại trong chăm sóc sức khỏe ban đầu tại các

Trung tâm Y tế địa phương, Tham gia đào tạo và nghiên cứu tại các cơ sở giáo dục và nghiên cứu khoa học truyền thông giáo dục, Tham gia dịch vụ tư vấn và chăm sóc sức khỏe bằng y học cổ truyền, đặc biệt là các phương pháp điều trị không dùng thuốc, ứng dụng y học cổ truyền trong các dịch vụ thẩm mỹ, kinh doanh phòng thuốc y học cổ truyền hoặc phòng khám y học cổ truyền sau khi có chứng chỉ hành nghề.

Bên cạnh đó, sau khi tốt nghiệp Bác sĩ Y học cổ truyền có thể học tiếp tục các bậc Sau đại học như.

Chuyên khoa, Thạc sĩ, Bác sĩ nội trú hoặc Tiến sĩ các chuyên ngành Y học cổ truyền hoặc chuyên ngành phù hợp trong và ngoài nước.

## **8. RĂNG HÀM MẶT (ODONTO - STOMATOLOGY)**

Mã ngành: 7720501.

Đơn vị quản lý: Khoa răng hàm mặt.

Thời gian đào tạo: 6 năm.

Đào tạo Bác sĩ Răng Hàm Mặt có y đức, có kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp cơ bản về y học và nha khoa, để xác định và đề xuất, tham gia giải quyết các vấn đề trong dự phòng, chẩn đoán và điều trị các bệnh răng hàm mặt cho cá nhân lẫn cộng đồng. Bác sĩ Răng Hàm Mặt còn phải có khả năng nghiên cứu khoa học, tự học nâng cao trình độ, đáp ứng nhu cầu bảo vệ, chăm sóc sức khỏe răng miệng cho nhân dân.

### **8.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sinh viên sau khi tốt nghiệp sẽ có cơ hội làm việc tại: các Cơ sở y tế, Bệnh viện đa khoa, bệnh viện Răng Hàm Mặt, Phòng khám chữa bệnh Răng Hàm Mặt, với vai trò là bác sĩ Răng Hàm Mặt. Ngoài ra, sinh viên sau khi tốt nghiệp còn có thể tham gia giảng dạy, nghiên cứu, làm việc tại các cơ sở đào tạo, cơ quan, tổ chức với chức danh là giảng viên, nghiên cứu viên, chuyên viên y tế.

Cụ thể, các công việc sinh viên tốt nghiệp Răng Hàm Mặt phụ trách bao gồm:

- Khám, tư vấn và điều trị răng miệng tại các bệnh viện hoặc cơ sở y tế.
- Thực hiện công tác phòng bệnh, tư vấn cũng như giáo dục sức khỏe răng miệng.
- Tổ chức và quản lý các dịch vụ chăm sóc sức khỏe răng miệng tại cộng đồng.
- Tham gia giảng dạy, nghiên cứu khoa học tại các trường y.

Bên cạnh đó, sau khi tốt nghiệp Bác sĩ Răng Hàm Mặt có thể tiếp tục học tập và nghiên cứu trong nước hoặc ngoài nước các chuyên ngành răng hàm mặt hoặc chuyên ngành phù hợp theo các chương trình đào tạo cao hơn như: Bác sĩ nội trú, chuyên khoa, thạc sĩ, tiến sĩ.

## **9. Y HỌC DỰ PHÒNG (PREVENTIVE MEDICAL)**

Mã ngành: 7720110.

Đơn vị quản lý: Khoa y tế công cộng.

Thời gian đào tạo: 6 năm.

Đào tạo Bác sĩ Y học dự phòng có y đức, sức khỏe, có kiến thức về khoa học cơ bản, khoa học xã hội và y học cơ sở vững chắc, có kiến thức và kỹ năng thực hành về y học dự phòng để xác định, đề xuất và tham gia tổ chức giải quyết có hiệu quả các vấn đề sức khỏe cộng đồng, có khả năng tự học vươn lên phát triển hội nhập và nghiên cứu khoa học đáp ứng nhu cầu chăm sóc và bảo vệ sức khỏe nhân dân.

### **9.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sinh viên sau khi hoàn thành chương trình đào tạo có thể làm việc tại các cơ quan quản lý y tế từ cơ sở đến Trung ương, Các viện nghiên cứu, trung tâm nghiên cứu lĩnh vực y học, y học dự phòng, y tế công cộng; Giảng dạy tại các trường Đại học, cao đẳng, trung cấp; Làm việc tại các cơ sở y tế trong lĩnh vực y tế dự phòng, y tế công cộng từ cơ sở tới Trung ương; Làm việc tại các phòng tiêm chủng vắc xin, phòng chống bệnh dịch; Làm việc tại các khoa, phòng thuộc bệnh viện, trung tâm y tế, trạm y tế; Làm việc tại các tổ chức quốc tế, tổ chức chính phủ và phi chính phủ, Các hội, hiệp hội nghề nghiệp như hội y học dự phòng, hội y tế công cộng, hội y học,...

Bên cạnh đó, sau khi tốt nghiệp Bác sĩ Y học dự phòng có thể tiếp tục học tập và nghiên cứu trong nước hoặc ngoài nước các chuyên ngành thuộc Y học dự phòng hoặc chuyên ngành phù hợp theo các chương trình đào tạo cao hơn như: Chuyên khoa, Thạc sĩ, Tiến sĩ.

## **10. DƯỢC HỌC (PHARMACY)**

Mã ngành: 7720201.

Đơn vị quản lý: Khoa Dược.

Thời gian đào tạo: 5 năm.

Đào tạo người Dược sĩ có đạo đức tốt, có kiến thức khoa học cơ bản và Dược học cơ sở, có kiến thức và kỹ năng chuyên môn cơ bản để tư vấn về sử dụng thuốc hợp lý, an toàn, hiệu quả; để sản xuất, quản lý và cung ứng thuốc tốt; có khả năng nghiên cứu khoa học và tự học nâng cao trình độ chuyên môn, đồng thời có đủ năng lực thực hiện hoạt động trong các lĩnh vực dược.

### **10.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Sinh viên sau khi hoàn thành chương trình đào tạo có thể làm việc tại:

- Các cơ quan Quản lý Nhà nước về Dược tại Cục quản lý Dược, Vụ Khoa học - Đào tạo của Bộ Y tế, tại các phòng nghiệp vụ Dược, Phòng quản lý hành nghề y Dược, Trung tâm y tế cấp huyện,...
- Các bệnh viện, các cơ sở y tế: cung ứng và đảm bảo chất lượng, số lượng thuốc; tư vấn với bác sĩ trong việc kê toa và cảnh báo tương tác của thuốc; hướng dẫn dùng thuốc cho những đối tượng bệnh nhân đặc biệt,...
- Tại các cơ sở sản xuất thuốc: thực hiện nghiên cứu quy trình sản xuất, xây dựng các công thức và các dạng bào chế, các hoạt chất mới để theo dõi quy trình sản xuất, đảm bảo chất lượng cho các loại thuốc, chiết xuất dược liệu,...
- Trong lĩnh vực nghiên cứu: có thể làm việc tại các viện nghiên cứu (Viện Dược liệu, Y học cổ truyền, Vệ sinh dịch tễ..) hoặc các phòng nghiên cứu của các công ty, xí nghiệp sản xuất dược phẩm.
- Tại các viện, trung tâm kiểm nghiệm: thực hiện các công việc kiểm tra chất lượng thuốc, phát hiện thuốc giả, thuốc kém chất lượng,...
- Tại các cơ sở kinh doanh thuốc bán lẻ, bán buôn hoặc các công ty nhập khẩu thuốc.
- Tại các trường Y - Dược: thực hiện các công việc với vai trò là giảng viên, kỹ thuật viên nhằm mục đích đào tạo nhân lực nghề dược.
- Tự kinh doanh thuốc: nếu được cấp chứng chỉ hành nghề bạn có thể tự mở quầy thuốc để kinh doanh.

Bên cạnh đó, sau khi tốt nghiệp Dược sĩ có thể tiếp tục học tập và nghiên cứu trong nước hoặc ngoài nước các chuyên ngành Dược hoặc chuyên ngành phù hợp theo các chương trình đào tạo cao hơn như: Chuyên khoa, Thạc sĩ, Tiến sĩ.

## **11. ĐIỀU DƯỠNG(NURSING)**

Mã ngành : 7720301

Đơn vị quản lý :Khoa Điều dưỡng - kỹ thuật Y học

Thời gian đào tạo: 4 năm

Đào tạo cử nhân Điều dưỡng có ý thức, có ý thức phục vụ nhân dân, có kiến thức và kỹ năng thực hành nghề nghiệp theo pháp luật theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp và chuẩn năng lực cơ bản của điều dưỡng Việt Nam, có sức khỏe, 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.

### **11.1 CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP**

Với nhu cầu khá lớn của xã hội về nguồn nhân lực điều dưỡng trình độ đại học, trong 5 năm từ 2016 đến 2020, tỉ lệ sinh viên điều dưỡng của Trường Đại Học Y Dược Cần Thơ có việc làm trong 12 tháng sau khi tốt nghiệp luôn ở mức trên 98%.

Sinh viên sau khi tốt nghiệp có cơ hội làm việc tại các các vị trí:

- Công tác chuyên môn về chăm sóc điều dưỡng tại các bệnh viện, cơ sở y tế công lập và ngoài công lập trong nước;
- Cơ hội học tập, làm việc trong chuyên ngành điều dưỡng tại các nước như Nhật Bản, Đức, Thái Lan;
- Tham gia công tác giảng dạy tại các trường cao đẳng, đại học về khoa học sức khỏe, giảng dạy chuyên ngành điều dưỡng, hộ sinh;
- Tiếp tục học tập nâng cao trình độ ở bậc cao hơn.

## **THÔNG TIN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ SAU ĐẠI HỌC**

### **Phương thức tuyển sinh**

Thi tuyển : Thạc sĩ, Bác sĩ nội trú, Chuyên khoa cấp I, Chuyên khoa cấp II

Xé tuyển : Tiến sĩ

Môn thi : các môn chuyên ngành , cơ sở và ngoại ngữ

### **Các mã ngành đào tạo sau đại học**

+Tiến sĩ

+Thạc sĩ

+Chuyên khoa I

+Chuyên khoa II

+Bác sĩ nội trú

### **Các ngành đào tạo sau đại học mới**

+Tiến sĩ Nhi khoa

+Tiến sĩ KT Xét nghiệm Y học

+ Tiến sĩ Dược lý và Dược lâm sàng

+Chuyên khoa II Lao và bệnh phổi

+Chuyên khoa II PTTT & Thẩm mỹ

+Bác sĩ nội trú Gây mê hồi sức

+Bác sĩ nội trú Tâm thần

+Chuyên khoa I huyết học