|  |  |
| --- | --- |
| **DHY – TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC** | |
| **NGÀNH Y ĐA KHOA – D720101**  **Thời gian đào tạo: 6 năm** | |
| **1. Kiến thức**  *Trình bày và áp dụng được:*  Những quy luật cơ bản về:  - Cấu tạo, hoạt động và chức năng của cơ thể con người trong trạng thái bình thường và bệnh lý.  - Sự tác động qua lại giữa môi trường sống và sức khỏe con người, các biện pháp duy trì và cải thiện điều kiện sống để bảo vệ và nâng cao sức khỏe.  - Những nguyên tắc cơ bản về chẩn đoán, điều trị và phòng bệnh.  Luật pháp, chính sách của Nhà nước về công tác chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.  - Phương pháp luận khoa học trong công tác phòng bệnh, chữa bệnh và nghiên cứu khoa học.  **2. Kỹ năng**  - Thực hiện được công tác tư vấn, giáo dục sức khỏe, tổ chức chăm sóc bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.  - Đề xuất được những biện pháp xử lý thích hợp để chăm sóc, nâng cao sức khỏe cộng đồng và bảo vệ môi trường sức khỏe.  - Chẩn đoán và xử trí được các bệnh thông thường và các trường hợp cấp cứu thông thường.  - Chẩn đoán định hướng được một số bệnh chuyên khoa.  Thực hiện được một số xét nghiệm đơn giản tại cộng đồng. | - Chỉ định và đánh giá được một số xét nghiệm và kỹ thuật thăm dò chức năng cơ bản phục vụ cho chẩn đoán các bệnh thông thường.  - Phát hiện sớm được các bệnh dịch tại địa phương công tác.  - Đề xuất được các biện pháp phòng chống dịch phù hợp và tham gia tổ chức phòng chống dịch.  - Áp dụng được y học cổ truyền trong công tác phòng và chữa bệnh.  - Sử dụng được tối thiểu một ngoại ngữ để đọc, hiểu tài liệu chuyên môn và thành thạo công nghệ thông tin để phục vụ cho quản lý, nghiên cứu khoa học.  **3. 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, giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.  - Khiêm tốn học tập vươn lên.  - Coi trọng việc kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền.  **4. Vị trí và khả năng làm việc sau khi tốt nghiệp**  Các cơ sở y tế và một số ban ngành có nhu cầu sử dụng Bác sỹ Đa khoa.  **5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**  - Bác sỹ nội trú bệnh viện  - Bác sỹ chuyên khoa cấp I ; Bác sỹ chuyên khoa cấp II ;  - Thạc sỹ ; Tiến sỹ |
| **NGÀNH RĂNG HÀM MẶT – D720601**  **Thời gian đào tạo: 6 năm** | |
| **1. Kiến thức**  *Trình bày và áp dụng được:*  Những quy luật cơ bản về:  - Cấu tạo, chức năng và hoạt động của hệ thống nhai của cơ thể con người trong trạng thái bình thường và bệnh lý.  - Sự tác động qua lại giữa môi trường sống và sức khỏe răng miệng con người, các biện pháp duy trì và cải thiện điều kiện sống để bảo vệ sức khỏe răng miệng và nâng cao sức khỏe chung.  - Những quan niệm cơ bản về bệnh sinh, bệnh căn, chẩn đoán, phòng bệnh và điều trị cho cộng đồng và cá nhân các bệnh răng miệng và hàm mặt thường gặp như bệnh sâu răng, bệnh nha chu, các lệch lạc răng, các tình trạng mất răng, ung thư, viêm nhiễm, dị tật bẩm sinh và chấn thương.  - Luật pháp, chính sách của Nhà nước về công tác chăm sóc sức khỏe răng miệng.  - Phương pháp luận khoa học trong công tác phòng bệnh, chữa bệnh và nghiên cứu khoa học Răng Hàm Mặt.  **2. Kỹ năng**  - Thực hiện được công tác tư vấn, giáo dục sức khỏe, tổ chức chăm sóc và nâng cao sức khỏe Răng Hàm Mặt, bảo vệ vệ sinh môi trường và đề xuất những biện pháp xử lý thích hợp.  - Chẩn đoán và xử trí được những bệnh Răng Hàm Mặt thông thường: sâu răng, nha chu, viêm nhiễm răng miệng.  - Chẩn đoán và xử trí được ban đầu một số bệnh Răng hàm mặt như | lệch lạc răng, mất răng, ung thư, dị tật bẩm sinh, viêm nhiễm chấn thương hàm mặt...  - Xử trí được các trường hợp cấp cứu Răng hàm mặt như chảy máu sau nhổ răng, viêm tủy răng, gãy xương hàm...  - Sử dụng kết hợp được một số biện pháp y học cổ truyền trong phòng bệnh và chữa bệnh Răng Hàm Mặt.  - Quản lý được một cơ sở điều trị nha khoa.  - Sử dụng tối thiểu được một ngoại ngữ để đọc, hiểu được tài liệu chuyên môn và thành thạo công nghệ thông tin để phục vụ cho quản lý, nghiên cứu khoa học  **3. 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, giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.  - Khiêm tốn học tập vươn lên.  - Coi trọng việc kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền.  **4. Vị trí và khả năng làm việc sau khi tốt nghiệp**  Các cơ sở y tế và một số ban ngành có nhu cầu sử dụng Bác sỹ Răng Hàm Mặt.  **5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**  - Bác sỹ nội trú bệnh viện  - Bác sỹ chuyên khoa cấp I ; Bác sỹ chuyên khoa cấp II ;  - Thạc sỹ ; Tiến sỹ |
| **NGÀNH BÁC SỸ Y HỌC DỰ PHÒNG – D720103**  **Thời gian đào tạo: 4 năm** | |
| **1. Kiến thức**  *Trình bày và áp dụng được:*  - Những quy luật cơ bản về cấu tạo hoạt động và chức năng của con người trong trạng thái bình thường và bệnh lý.  - 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.  - Những nguyên tắc cơ bản về cách phát hiện, biện pháp can thiệp và dự phòng các vấn đề sức khỏe của cộng đồng.  - Luật pháp, chính sách của Đảng và Nhà nước về công tác chăm sóc sức khỏe, nâng cao sức khỏe nhân dân.  - Phương pháp luận khoa học trong nghiên cứu khoa học công nghệ của y học dự phòng.  **2. Kỹ năng**  - Tổ chức và thực hiện được hoạt động tư vấn, giáo dục sức khỏe trong chăm sóc và nâng cao sức khỏe cho nhân dân.  - Thực hiện được các kỹ thuật giám sát và đánh giá tác động môi trường, đề xuất các giải pháp phòng chống ô nhiễm môi trường.  - Phát hiện được các vấn đề dinh dưỡng-an toàn thực phẩm và đề xuất các giải pháp cải thiện thích hợp.  - Tổ chức và theo dõi được quản lý sức khỏe, bệnh nghề nghiệp ở các ngành nghề khác nhau. Tham gia giám sát, phát hiện sớm các bệnh dịch phổ biến và tổ chức phòng chống dịch.  - Thực hiện được các kỹ năng quản lý, lập kế hoạch, tổ chức giám sát hoạt động các chương trình mục tiêu y tế quốc gia về y tế dự phòng. | - Tham gia được các kỹ năng chẩn đoán, xử trí và cấp cứu các bệnh thông thường và một số bệnh chuyên khoa.  - Thực hiện được công tác tập huấn, giám sát hỗ trợ cho y tế cơ sở và y tế dự phòng.  - Thực hiện được công tác nghiên cứu khoa học trong lúc học y tế dự phòng.  - Sử dụng tối thiểu được một ngoại ngữ để đọc, hiểu được tài liệu chuyên mônvà thành thạo công nghệ thông tin để phục vụ cho quản lý, nghiên cứu khoa học.  **3. 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, giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.  - Khiêm tốn học tập vươn lên.  - Coi trọng việc kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền.  **4. Vị trí và khả năng làm việc sau khi tốt nghiệp**  Trường Đại học, Viện nghiên cứu, Trung tâm y tế dự phòng, Sở Y tế hoặc các trung tâm y tế và các cơ sở y tế khác có liên quan tới y học dự phòng.  **5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**  - Bác sỹ chuyên khoa cấp I ; Bác sỹ chuyên khoa cấp II ;  - Thạc sỹ ; Tiến sỹ |
| **NGÀNH Y HỌC CỔ TRUYỀN – D720201**  **Thời gian đào tạo: 4 năm** | |
| **1. Kiến thức**  *Trình bày và áp dụng được:*  Những quy luật cơ bản về:  - Cấu tạo, hoạt động và chức năng của cơ thể con người trong trạng thái bình thường và bệnh lý theo quan điểm y học cổ truyền.  - Sự tác động qua lại giữa môi trường sống và sức khỏe con người, các biện pháp duy trì và cải thiện đời sống để bảo vệ và nâng cao sức khỏe bằng các phương pháp y học cổ truyền kết hợp với y học hiện đại.  - Lý luận cơ bản của y học Phương Đông.  - Những nguyên tắc cơ bản về chẩn đoán, điều trị và phòng bệnh theo y học cổ truyền kết hợp với các phương tiện của y học hiện đại.  - Luật pháp, chính sách của Đảng và Nhà nước về công tác chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.  - Phương pháp luận khoa học trong y học cổ truyền đối với công tác phòng bệnh, chữa bệnh và nghiên cứu khoa học.  **2. Kỹ năng**  - Khám và chữa được một số bệnh và một số chứng bệnh thường gặp bằng y học cổ truyền kết hợp với y học hiện đại.  - Phát hiện và xử lý ban đầu được một số bệnh cấp cứu.  - Chỉ định và hiểu rõ ý nghĩa một số xét nghiệm thường quy và một số xét nghiệm đặc hiệu cho các bệnh thường gặp.  - Làm được các bệnh án y học cổ truyền và y học hiện đại bao gồm: Chẩn đoán nguyên nhân, bát cương, tạng phủ, bệnh danh theo Lý, Pháp, Phương dược (khi dùng thuốc); theo Lý, Pháp, Kinh, Huyệt (khi châm cứu xoa bóp) để điều trị thích hợp cho từng bệnh nhân (biện chứng luận trị).  - Làm được các thủ thuật điều trị như: Châm cứu, xoa bóp, bấm huyệt, dưỡng sinh, thực hành bệnh viện (băng bó vết thương, cố định tạm thời, tiêm chích, lấy bệnh phẩm, chọc dò, thụt tháo...) bằng y học cổ truyền kết hợp y học hiện đại khi cần thiết.  - Làm một số thủ thuật (Bộ Y tế cho phép) chăm sóc bệnh nhân tại nhà và phục hồi chức năng tại cộng đồng bằng phương pháp y học cổ truyền kết hợp y học hiện đại.  - Tham gia được công tác nghiên cứu khoa học và tiếp cận các vấn đề theo phương pháp luận khoa học của y học hiện đại và y học cổ truyền. Tham gia bồi dưỡng, đào tạo cán bộ y học cổ truyền. | - Tham gia thực hiện được công tác giáo dục sức khỏe tại cộng đồng và trong các cơ sở y tế.  - Tham gia ngăn chặn, bao vây, dập tắt được dịch bằng phương pháp y học cổ truyền và y học hiện đại.  - Tham gia và thực hiện được các chương trình giáo dục sức khỏe, công tác dự phòng tại các cơ sở y tế nhất là chương trình y học cổ truyền như thừa kế, xã hội hóa y học cổ truyền, chăm sóc sức khỏe ban đầu.  - Tham gia điều tra theo dõi tình hình sức khỏe, dịch bệnh, các chỉ số sức khỏe và thực trạng y học cổ truyền tại địa phương đồng thời thực hiện các biểu mẫu hồ sơ thống kê liên quan.  - Lập kế hoạch giải quyết được các vấn đề sức khỏe ưu tiên và kế hoạch thực hiện phát triển y học cổ truyền.  - Huy động được cộng đồng, lồng ghép liên ngành để thực hiện chương trình y học cổ truyền và công tác sức khỏe.  - Tham gia giám sát và đánh giá được các công tác y học cổ truyền tại địa phương.  - Sử dụng tối thiểu được một ngoại ngữ để đọc, hiểu được tài liệu chuyên môn và thành thạo công nghệ thông tin để phục vụ cho quản lý, nghiên cứu khoa học.  **3. 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, giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.  - Khiêm tốn học tập vươn lên.  - Coi trọng việc kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền.  **4. Vị trí và khả năng làm việc sau khi tốt nghiệp**  Các cơ sở y tế và một số ban ngành có nhu cầu sử dụng Bác sỹ y học cổ truyền.  **5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**  - Bác sỹ nội trú bệnh viện  - Bác sỹ chuyên khoa cấp I  - Bác sỹ chuyên khoa cấp II  - Thạc sỹ  - Tiến sỹ |
| **NGÀNH DƯỢC HỌC – D720401**  **Thời gian đào tạo: 5 năm** | |
| **1. Kiến thức**  *Trình bày và áp dụng được:*  - Trình bày được các kiến thức của các môn cơ sở ngành Thực vật, Hóa hữu cơ, Hóa phân tích, Hóa lý, Độc chất, Sinh hóa... tạo điều kiện cho việc học tập các môn chuyên ngành.  - Nắm vững các nguyên tắc sử dụng thuốc an toàn, hợp lý, cơ chế tác dụng và quá trình dược động học của thuốc trong cơ thể.  - Hiểu biết được đặc điểm thực vật để nhận thức cây thuốc, thành phần hóa học chính và hàm lượng, bộ phận dùng, công dụng, liều dùng của một số cây thuốc và vị thuốc thông thường và phổ biến.  - Trình bày được kiến thức về đặc điểm của các dạng bào chế, yêu cầu chất lượng trong việc thiết kế công thức và quy trình bào chế một số dạng thuốc thông thường và một số dạng thuốc mới.  - Nắm vững các quy định về luật dược và những vấn đề liên quan đến đảm bảo chất lượng thuốc.  **2. Kỹ năng**  - Thực hiện được nghiên cứu quy trình sản xuất thuốc và chuyển giao công nghệ vào thực tiễn sản xuất đáp ứng được nhu cầu của thị trường.  - Tư vấn được cho thầy thuốc chỉ định thuốc và hướng dẫn bệnh nhân sử dụng thuốc an toàn, hợp lý.  - Tham gia vào việc đảm bảo được chất lượng thuốc, cung ứng thuốc, một số dụng cụ y tế và mỹ phẩm.  - Thực hiện được kỹ năng xây dựng và triển khai kế hoạch về dược trong các cơ sở y tế cộng đồng và các hoạt động chuyên môn về dược. | - Chiết xuất được các thành phần hóa học trong cây thuốc và biết kiểm nghiệm các thành phần thuốc.  - Thực hiện được kỹ năng làm việc nhóm và năng lực giải quyết vấn đề độc lập.  - Thực hiện được năng lực, trình độ giải quyết các vấn đề trong thực tế tại đơn vị công tác được giao.  - Sử dụng tối thiểu được một ngoại ngữ để đọc, hiểu được tài liệu chuyên môn và thành thạo công nghệ thông tin để phục vụ cho quản lý, nghiên cứu khoa học.  **3. 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, giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.  - Khiêm tốn học tập vươn lên.  - Coi trọng việc kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền.  **4. Vị trí và khả năng làm việc sau khi tốt nghiệp**  - Công ty sản xuất, kinh doanh dược phẩm,  - Trung tâm kiểm nghiệm dược phẩm - mỹ phẩm, Trường Đại học,  - Viện nghiên cứu  - Sở Y tế hoặc các trung tâm y tế  - Các cơ sở y tế khác có liên quan tới ngành dược.  **5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**  - Dược sỹ chuyên khoa cấp I; - Dược sỹ chuyên khoa cấp II  - Thạc sỹ; - Tiến sỹ |
| **NGÀNH ĐIỀU DƯỠNG – D720501**  **Thời gian đào tạo: 4 năm** | |
| **1. Kiến thức**  *Trình bày và áp dụng được:*  Những quy luật cơ bản về:  - Cấu tạo, hoạt động và chức năng của cơ thể con người trong trạng thái bình thường và bệnh lý.  - Sự tác động qua lại giữa môi trường sống và sức khỏe con người, các biện pháp duy trì và cải thiện điều kiện sống để bảo vệ và nâng cao sức khỏe.  - Những nguyên tắc cơ bản về chăm sóc, chẩn đoán điều dưỡng và phòng bệnh.  - Luật pháp, chính sách của Nhà nước về công tác chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.  - Phương pháp luận khoa học trong công tác chăm sóc, phòng bệnh, chữa bệnh và nghiên cứu khoa học.  **2. Kỹ năng**  - Tổ chức thực hiện tốt y lệnh của Bác sỹ, đề xuất các biện pháp  xử lý hợp lý, phối hợp với Bác sỹ để chăm sóc và nâng cao sức khỏe cho người bệnh.  - Thực hiện đầy đủ và thành thạo các kỹ thuật chăm sóc điều dưỡng.  - Thực hiện được kỹ năng xây dựng, lập kế hoạch và tổ chức quy trình điều dưỡng.  - Làm tốt công tác quản lý ngành, tham gia tổ chức và đào tạo cán bộ điều dưỡng và các nhân viên y tế.  - Áp dụng được y học cổ truyền trong công tác chăm sóc, phòng và chữa bệnh. | - Tham gia phát hiện sớm các bệnh dịch tại địa phương và đề xuất biện pháp phối hợp nhằm phòng chống dịch.  - Tư vấn, giáo dục được sức khỏe cho người bệnh và cộng đồng.  - Phối hợp thực hiện tốt công tác chăm sóc sức khỏe ban đầu, kế hoạch hóa gia đình, nâng cao sức khỏe cộng đồng và bảo vệ môi trường sức khỏe.  - Sử dụng tối thiểu được một ngoại ngữ để đọc, hiểu được tài liệu chuyên môn và thành thạo công nghệ thông tin để phục vụ cho quản lý, nghiên cứu khoa học  **3. 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, giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.  - Khiêm tốn học tập vươn lên.  - Coi trọng việc kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền.  **4. Vị trí và khả năng làm việc sau khi tốt nghiệp**  Các cơ sở khám chữa bệnh ở các tuyến trung ương, tỉnh, huyện, cộng đồng và các cơ sở đào tạo cán bộ y tế.  **5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**  - Thạc sỹ Điều dưỡng  - Tiến sỹ Điều dưỡng |
| **NGÀNH KỸ THUẬT HÌNH ẢNH Y HỌC – D720330**  **Thời gian đào tạo: 4 năm** | |
| **1. Kiến thức**  *Trình bày và áp dụng được:*  - Giải thích được nguyên lý và cơ chế của các xét nghiệm thông thường.  - Chỉ đạo được việc thực hiện các xét nghiệm hàng loạt tại cộng đồng.  - Thực hiện được những biện pháp đảm bảo chất lượng và kiểm tra chất lượng xét nghiệm.  **2. Kỹ năng**  - Tham gia tổ chức và quản lý được hoạt động của một phòng xét nghiệm y sinh học ở tuyến Tỉnh.  - Sử dụng và bảo quản được trang thiết bị phòng xét nghiệm, các hóa chất, sinh phẩm chuyên dùng.  - Pha chế được các dung dịch chuẩn, thuốc nhuộm, thuốc thử môi trường trong các lĩnh vực chuyên khoa, sử dụng được các bộ thuốc thử.  - Làm được các xét nghiệm Huyết học truyền máu, Hóa sinh, Vi sinh, Ký sinh trùng, Miễn dịch, Tế bào và Giải phẫu bệnh. | - Sử dụng tối thiểu được một ngoại ngữ để đọc, hiểu được tài liệu chuyên môn và thành thạo công nghệ thông tin để phục vụ cho quản lý, nghiên cứu khoa học.  **3. 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, giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.  - Khiêm tốn học tập vươn lên.  - Coi trọng việc kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền.  **4. Vị trí và khả năng làm việc sau khi tốt nghiệp**  Các bệnh viện, viện nghiên cứu, các cơ sở đào tạo cán bộ y tế và các cơ sở y tế khác.  **5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**  - Thạc sỹ  - Tiến sỹ |
| **NGÀNH XÉT NGHIỆM Y HỌC - D720332**  **Thời gian đào tạo: 4 năm** | |
| **1. 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 khoẻ nhân dân.  **2. Kỹ năng**  - 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.  - Thực hiện được các xét nghiệm hàng loạt tại cộng đồng một cách độc lập hoặc phối hợp với đồng nghiệp.  - 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. | - Tham gia tổ chức và quản lý hoạt động của một phòng xét nghiệm y sinh học.  - Tham gia chỉ đạo tuyến và phòng chống dịch.  - Thực hiện được các biện pháp đảm bảo chất lượng và kiểm tra chất lượng xét nghiệm.  - Tham gia nghiên cứu khoa học và tiếp cận thông tin từ nhiều nguồn, nhiều hình thức khác nhau.  **3. Thái độ**  - Tận tụy với sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khoẻ 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.  **4. Vị trí làm việc sau tốt nghiệp**  Các cơ sở y tế, các bệnh viện và một số ban ngành có nhu cầu sử dụng Bác sĩ đa khoa.  **5. Trình độ ngoại ngữ, tin học**  Sử dụng được tối thiểu một ngoại ngữ và tin học để nghiên cứu và học tập nâng cao trình độ chuyên môn. |
| **NGÀNH Y TẾ CÔNG CỘNG – D720301**  **Thời gian đào tạo: 4 năm** | |
| **1. Kiến thức**  *Trình bày và áp dụng được:*  - Trình bày được các nguyên lý và khái niệm cơ bản về Y tế công cộng.  - Trình bày được cách phát hiện và xử trí các vấn đề sức khỏe phổ biến ở cộng đồng.  **2. Kỹ năng**  - Tham gia xác định được các yếu tố môi trường, xã hội ảnh hưởng đến sức khỏe của cộng đồng.  - Tham gia xác định được các vấn đề sức khỏe ưu tiên của cộng đồng và đưa ra những chiến lược và biện pháp giải quyết thích hợp.  - Tham gia lập kế hoạch, đề xuất những giải pháp và tổ chức các hoạt động bảo vệ, chăm sóc sức khỏe cho cộng đồng.  - Theo dõi và tham gia đánh giá được việc thực hiện các chương trình sức khỏe tại cộng đồng.  - Tham gia giám sát, phát hiện sớm bệnh dịch và tổ chức phòng bệnh dịch tại cộng đồng.  - Giáo dục sức khỏe cho cộng đồng nhằm xây dựng lối sống và hành vi có lợi cho sức khỏe.  - Sử dụng tối thiểu được một ngoại ngữ để đọc, hiểu được tài liệu chuyên môn và thành thạo công nghệ thông tin để phục vụ cho quản lý, nghiên cứu khoa học. | **3. 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, giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của ngành.  - Khiêm tốn học tập vươn lên.  - Coi trọng việc kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền.  **4. Vị trí và khả năng làm việc sau khi tốt nghiệp**  Trường Đại học, Viện nghiên cứu, Trung tâm y tế dự phòng, Sở Y tế hoặc các trung tâm y tế và các cơ sở y tế khác có liên quan tới Y tế công cộng.  **5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp**  - Chuyên khoa cấp I YTCC  - Chuyên khoa cấp II YTCC  - Thạc sỹ  - Tiến sỹ |