

**NGÀNH Y KHOA  
(GENERAL MEDICINE)  
MÃ SỐ: 7720101**

## **1. Mục tiêu đào tạo**

### **1.1. Mục tiêu chung**

Đào tạo Bác sỹ đa 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 nâng cao trình độ, đáp ứng nhu cầu bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân.

### **1.2. Mục tiêu cụ thể**

#### **1.2.1 Về thái độ**

- Tận tụy với sự nghiệp chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe của nhân dân; tôn trọng, cảm thông và 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;
- Coi trọng việc kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền.
- Tôn trọng luật pháp, thực hiện đúng và đầy đủ nghĩa vụ và những yêu cầu nghề nghiệp;
- Trung thực, khách quan, có tinh thần nghiên cứu khoa học và học tập nâng cao trình độ.

#### **1.2.2. Về kiến thức**

- Có kiến thức khoa học cơ bản, y học cơ sở làm nền tảng cho y học lâm sàng;
- Có kiến thức cơ bản về chẩn đoán, điều trị và phòng bệnh.
- Có phương pháp luận khoa học trong công tác phòng bệnh, chữa bệnh và nghiên cứu khoa học;
- Nắm vững pháp luật và chính sách về bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân.

#### **1.2.3. Về kỹ năng**

- Chẩn đoán, xử lý, theo dõi và dự phòng các bệnh thường gặp và các cấp cứu thông thường;
- Định hướng chẩn đoán một số bệnh chuyên khoa;
- 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;
- Đề xuất những biện pháp xử lý thích hợp, lập kế hoạch chăm sóc, bảo vệ, nâng cao sức khỏe toàn diện và liên tục cho cá nhân, gia đình, cộng đồng và bảo vệ môi trường;
- Thực hiện một số xét nghiệm đơn giản tại cộng đồng;

- Phát hiện sớm các dịch bệnh, tham gia phòng chống dịch bệnh và quản lý bệnh nhân ngoại trú toàn diện, liên tục;
- Áp dụng y học cổ truyền trong công tác phòng và chữa bệnh;
- Thực hiện được công tác tư vấn, giáo dục sức khỏe, tổ chức chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân;
- Tham gia nghiên cứu khoa học;

#### **1.2.4. 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.

#### **1.2.5. 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.

**2. Thời gian đào tạo : 6 năm**

**3. Khối lượng kiến thức toàn khoá: 199 đơn vị tín chỉ**

### **CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

<b>Module số</b>	<b>Tên Module</b>	<b>ĐV TC</b>	<b>Nội dung Module</b>	<b>Khoa, Bộ môn đảm nhiệm</b>	<b>Số tiết LT</b>	<b>Số tiết TH</b>
<b>1</b>	Giới thiệu ngành nghề, chuẩn đầu ra, phương pháp học tập trong giáo dục Y học		Giới thiệu cho sinh viên biết rõ chức năng, nhiệm vụ, vị trí việc làm và quy định hành nghề Bác sĩ đa khoa, chuẩn năng lực tối thiểu của Bộ Y tế, chuẩn năng lực đầu ra và lộ trình tích lũy, cấu trúc tổng quát chương trình đào tạo, phương pháp dạy/học và định hướng phát triển kỹ năng học tích cực.	Không tính vào kết quả học tập		
<b>2</b>	Phát triển thể chất và Năng lực ngoại ngữ cơ bản		<p>GDTC: Thực hiện theo quy định số 380/ĐHH về quy định chương trình GDTC (04 ĐVTC).</p> <p>GDQP: Thực hiện theo thông tư 32/2012/TT-BGDĐT(08 ĐVTC)</p>	<p>GDTC, GDQP, Ngoại ngữ cơ bản cấp chứng chỉ riêng không tính vào kết quả học tập</p>	120	
					144	

Module số	Tên Module	ĐV TC	Nội dung Module	Khoa, Bộ môn đảm nhiệm	Số tiết LT	Số tiết TH
			NNCB: Theo Quyết định 1492/QĐ-ĐHH ngày 16/11/2016 về chuẩn đầu ra năng lực Ngoại ngữ không chuyên (07 ĐVTC)		105	
3	Phát triển nhân văn và Ngoại ngữ chuyên ngành	15	Triết học Mác - Lênin	Trường ĐH Khoa học-ĐHH	45	
			Kinh tế chính trị Mác - Lênin		30	
			Chủ nghĩa xã hội khoa học		30	
			Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam		30	
			Tư tưởng Hồ Chí Minh		30	
			Tiếng Anh chuyên ngành		Trường ĐHNN-ĐHH	60
				<b>225</b>	<b>0</b>	
4	Khoa học cơ bản	10	Tin học đại cương và ứng dụng	Khoa Cơ bản	15	20
				YTCC	15	20
			Lý sinh	Khoa Cơ bản	15	40
			Xác suất-TKYH	Khoa Cơ bản	15	40
			Hóa học	Khoa Cơ bản	30	40
					<b>90</b>	<b>160</b>
5	Từ phân tử đến tế bào	7	Sinh học	Khoa Cơ bản	15	40
			Di truyền Y học	Di truyền	30	40
			Hóa sinh cơ sở	Hóa sinh	24	20
					<b>69</b>	<b>100</b>
6	Từ tế bào đến mô	5	Đại cương về Giải phẫu học	Giải phẫu-PTTH	2	
			Mô phôi	Mô phôi&GPB-PY	18	24
			Sinh lý bệnh đại cương	MD-SLB	8	12
			Vi sinh Y học đại cương	Vi sinh	5	12
			KST Y học đại cương	Ký sinh trùng	6	8
			Dược lý đại cương	Dược lý	2	4

Module số	Tên Module	ĐV TC	Nội dung Module	Khoa, Bộ môn đảm nhiệm	Số tiết LT	Số tiết TH
			Giải phẫu bệnh đại cương	Mô phôi&GPB-PY	8	8
					<b>49</b>	<b>68</b>
7	Đề kháng và đáp ứng miễn dịch	6	Miễn dịch	MD-SLB	15	16
			Vi sinh	Vi sinh	4	4
			Ký sinh trùng	Ký sinh trùng	24	32
			Dược lý	Dược lý	2	4
			Huyết học cơ sở	Huyết học	20	
			Giải phẫu bệnh	Mô phôi&GPB-PY	2	4
					<b>67</b>	<b>60</b>
8	Hệ Hô hấp	3	Giải phẫu	Giải phẫu-PTTH	4	6
			Mô phôi	Mô phôi&GPB-PY	2	4
			Sinh lý	Sinh lý	4	5
			Sinh lý bệnh	MD-SLB	2	4
			Vi sinh	Vi sinh	4	4
			GPB-YP	Mô phôi&GPB-PY	2	4
			Dược lý	Dược lý	4	4
9	Hệ Tim mạch	4	Giải phẫu	Giải phẫu-PTTH	9	12
			Mô phôi	Mô phôi&GPB-PY	4	4
			Sinh lý	Sinh lý	8	35
			Hóa sinh	Hóa sinh	2	6
			Sinh lý bệnh	MD-SLB	2	0
			GPB-YP	Mô phôi&GPB-PY	2	0
			Dược lý	Dược lý	4	6
10	Hệ Cơ xương khớp	2	Giải phẫu	Giải phẫu-PTTH	12	16
			Sinh lý	Sinh lý	1	
			GPB-YP	Mô phôi&GPB-PY	2	4
			Dược lý	Dược lý	4	4
			Vi sinh	Vi sinh	2	4
11	Hệ Tiêu hóa		Giải phẫu	Giải phẫu-PTTH	10	13
			Mô phôi	Mô phôi&GPB-PY	3	6
			Sinh lý	Sinh lý	4	5

Module số	Tên Module	ĐV TC	Nội dung Module	Khoa, Bộ môn đảm nhiệm	Số tiết LT	Số tiết TH
		4	Hóa sinh	Hóa sinh	2	10
			Sinh lý bệnh	MD-SLB	2	4
			Vi sinh	Vi sinh	5	4
			GPB-YP	Mô phôi&GPB-PY	4	4
			Dược lý	Dược lý	4	6
					<b>34</b>	<b>52</b>
12	Hệ Thận, Tiết niệu	2	Giải phẫu	Giải phẫu-PTTH	3	4
			Mô phôi	Mô phôi&GPB-PY	2	2
			Sinh lý	Sinh lý	3	5
			Hóa sinh	Hóa sinh	2	4
			Sinh lý bệnh	MD-SLB	2	4
			Vi sinh	Vi sinh	4	4
			GPB-YP	Mô phôi&GPB-PY	2	4
			Dược lý	Dược lý	4	4
		<b>22</b>	<b>31</b>			
13	Hệ Thần kinh, Nội tiết	4	Giải phẫu	Giải phẫu-PTTH	16	23
			Sinh lý	Sinh lý	8	30
			Sinh lý bệnh	MD-SLB	2	0
			Vi sinh	Vi sinh	4	4
			GPB-YP	Mô phôi&GPB-PY	2	4
			Dược lý	Dược lý	4	4
					<b>36</b>	<b>65</b>
14	Hệ Sinh sản	2	Giải phẫu	Giải phẫu-PTTH	4	6
			Mô phôi	Mô phôi&GPB-PY	4	2
			Sinh lý sinh sản	Sinh lý	2	
			Di truyền Y học	Di truyền	4	
			GPB-YP	Mô phôi&GPB-PY	6	8
			Dược lý	Dược lý	2	4
			Vi sinh	Vi sinh	2	4
					<b>24</b>	<b>24</b>
15	Thực hành Y khoa	11	Kỹ năng giao tiếp	Y học gia đình		5
			Điều dưỡng cơ bản	Điều dưỡng	15	40
			Phẫu thuật thực hành	Giải phẫu-PTTH	15	40
			Tiền lâm sàng Nội	Nội		40

Module số	Tên Module	ĐV TC	Nội dung Module	Khoa, Bộ môn đảm nhiệm	Số tiết LT	Số tiết TH
			Tiền lâm sàng Ngoại	Ngoại		40
			Tiền lâm sàng Sản	Phụ sản		40
			Tiền lâm sàng Nhi	Nhi		40
			Thực hành TYT/ Phòng khám BS YHGD	Y học gia đình		80
					<b>30</b>	<b>325</b>
<b>16</b>	Y học gia đình; Chẩn đoán hình ảnh	<b>4</b>	Y học gia đình Kỹ năng tham vấn, Tính chuyên nghiệp	Y học gia đình	15	40
			Chẩn đoán hình ảnh	CDHA	15	40
					<b>30</b>	<b>80</b>
<b>17</b>	Nội khoa	<b>15</b>	Nội khoa cơ sở	Nội	45	120
			Nội khoa bệnh lý	Nội	60	200
					<b>105</b>	<b>320</b>
<b>18</b>	Ngoại khoa	<b>11</b>	Ngoại khoa cơ sở	Ngoại	45	80
			Ngoại khoa bệnh lý	Ngoại	45	120
					<b>90</b>	<b>200</b>
<b>19</b>	Sản Phụ khoa	<b>6</b>	Sản Phụ khoa	Phụ sản	45	120
					<b>45</b>	<b>120</b>
<b>20</b>	Nhi khoa	<b>6</b>	Nhi khoa	Nhi	45	120
					<b>45</b>	<b>120</b>
<b>21</b>	Y học cộng đồng 1	<b>9</b>	Tâm lý-Đạo đức y học và GDSK-Dân số	Y tế công cộng	60	
			Dinh dưỡng-VSATTP-SKMT và SKNN	Y tế công cộng	30	40
			Dịch tễ học	Y tế công cộng	15	40
					<b>105</b>	<b>80</b>
<b>22</b>	Y học cộng đồng 2	<b>8</b>	CTYTQG, TCYT, KTYT	Y tế công cộng	30	
			Y học thảm họa	Y tế công cộng	15	
			PPNCKH	Y tế công cộng	30	
			Y pháp	MP&GPB-PY	15	
			Thực tập cộng đồng	Y tế công cộng		80
				<b>90</b>	<b>80</b>	
<b>23</b>	Huyết học và	<b>3</b>	Huyết học bệnh lý	Huyết học	<b>15</b>	

Module số	Tên Module	ĐV TC	Nội dung Module	Khoa, Bộ môn đảm nhiệm	Số tiết LT	Số tiết TH
	Ung bướu		Ung bướu	Ung bướu	15	40
					30	40
24	Cấp cứu đa khoa, GMHS	4	Cấp cứu đa khoa	Cấp cứu đa khoa	15	40
			GMHS	GMHS&Cấp cứu	15	40
					30	80
25	Y học cổ truyền, Phục hồi chức năng	5	Y học cổ truyền	Y học cổ truyền	30	40
			Phục hồi chức năng	PHCN	15	40
					45	80
26	Truyền nhiễm, Lao, Da liễu	7	Truyền nhiễm	Truyền nhiễm	30	40
			Lao	Lao	15	40
			Da liễu	Da liễu	15	40
					60	120
27	Tâm thần, Thần kinh	4	Tâm thần	Tâm thần	15	40
			Thần kinh	Nội	15	40
					30	80
28	Mắt, Răng Hàm Mặt, Tai Mũi Họng	6	Mắt	Mắt	15	40
			Răng Hàm Mặt	Răng Hàm Mặt	15	40
			Tai Mũi Họng	Tai Mũi Họng	15	40
					45	120
29	Thực hành Bệnh lý và điều trị Nội khoa	6	Thực hành lâm sàng Nội bệnh lý	Nội	45	120
30	Thực hành Bệnh lý và điều trị Ngoại khoa	6	Thực hành lâm sàng Ngoại bệnh lý	Ngoại	45	120
31	Thực hành Bệnh lý và điều trị Sản Phụ khoa	6	Thực hành lâm sàng Sản bệnh lý	Phụ sản	45	120
32	Thực hành Bệnh lý và điều trị Nhi khoa	6	Thực hành lâm sàng Nhi bệnh lý	Nhi	45	120

<b>Module số</b>	<b>Tên Module</b>	<b>ĐV TC</b>	<b>Nội dung Module</b>	<b>Khoa, Bộ môn đảm nhiệm</b>	<b>Số tiết LT</b>	<b>Số tiết TH</b>
<b>33</b>	Đề án học thuật Tốt nghiệp	<b>10</b>	<b>1. Luận văn TN - 10 đvtc</b>  <b>2. Học phần tốt nghiệp</b> - HP Lý thuyết 1 - 3đvtc - HP Lý thuyết 2 - 4đvtc - HP TH Lâm sàng - 3đvtc		<b>105</b>	<b>120</b>
<b>34</b>	<b>Tự chọn</b>	<b>2</b>	Nội khoa/ Ngoại khoa/ Phụ sản/ Nhi khoa	Nội/ Ngoại/ Phụ sản/ Nhi		<b>80</b>
	<b>Tổng cộng:</b>	<b>199</b>			<b>1.755</b>	<b>3.207</b>