

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG



**BẢN MÔ TẢ
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
NGÀNH: Y KHOA
MÃ SỐ: 7720101**

(Trích Chương trình đào tạo được ban hành theo Quyết định số 4427/QĐ-DHĐN ngày 27/12/2021 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc ban hành chương trình đào tạo cập nhật, bổ sung trình độ đại học của Khoa Y - Dược, Đại học Đà Nẵng)



**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
NGÀNH: Y KHOA
MÃ SỐ: 7720101**

Đà Nẵng, năm 2021

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG



**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
NGÀNH: Y KHOA
MÃ SỐ: 7720101**



MỤC LỤC

3. Khung chương trình đào tạo	11
3.1. Kiến thức bắt buộc.....*	11
* : <i>Chưa tính các học phần Giáo dục thể chất (1,2 3,4), Giáo dục Quốc phòng - An ninh.</i> 15	
3.2. Học phần tự chọn thay thế khóa luận: 08 tín chỉ.....	15
4. Ma trận thể hiện sự đóng góp của các học phần vào việc đạt chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo	17
5. Chương trình đào tạo đối sánh/tham khảo khi xây dựng.....	24
V. Chiến lược giảng dạy và học tập	27
VI. Quy trình đào tạo và cách thức, công cụ đánh giá	28
1. Quy trình đào tạo.....	28
2. Cách thức và công cụ đánh giá	28
2.1. Đánh giá kết quả học tập: thực hiện theo Quy chế đào tạo hiện hành	28
2.2. Đánh giá học phần: thực hiện theo Quy chế đào tạo hiện hành.....	28
2.3. Phương pháp đánh giá học phần	28
2.4. Cách tính điểm học phần: thực hiện theo Quy chế đào tạo hiện hành	30
2.5. Công cụ, tiêu chí đánh giá (rubric).....	31
VII. Mô tả tóm tắt học phần.....	39
VIII. Hướng dẫn thực hiện chương trình đào tạo.....	70
1. Thời điểm thiết kế/ điều chỉnh CTĐT.....	70
2. Thông tin về kiểm định chất lượng giáo dục	70
3. Hướng dẫn thực hiện chương trình đào tạo (theo quy định của Bộ GD&ĐT) ..	70
TRIẾT HỌC MÁC LÊ-NIN.....	71
KINH TẾ CHÍNH TRỊ MÁC LÊ-NIN	83
TƯ TƯỞNG HỒ CHÍ MINH.....	93
LỊCH SỬ ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM.....	110
CHỦ NGHĨA XÃ HỘI KHOA HỌC	124
PHÁP LUẬT ĐẠI CƯƠNG	135
ANH VĂN 1	146
ANH VĂN 2	155
ANH VĂN CHUYÊN NGÀNH 1	161
ANH VĂN CHUYÊN NGÀNH 2	172
TIN HỌC	184

DỊCH TỄ HỌC	192
THỐNG KÊ Y HỌC.....	199
PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU KHOA HỌC	208
DÂN SỐ - TRUYỀN THÔNG GIÁO DỤC SỨC KHOẺ	218
SINH HỌC VÀ DI TRUYỀN.....	228
LÝ SINH	240
HOÁ SINH.....	251
TÂM LÝ Y HỌC – Y ĐỨC	260
GIẢI PHẪU 1	269
GIẢI PHẪU 2	281
MÔ PHÔI.....	294
SINH LÝ 1	304
SINH LÝ 2	312
HOÁ SINH.....	319
VĨ SINH	327
KÝ SINH TRÙNG.....	337
GIẢI PHẪU BỆNH	346
SINH LÝ BỆNH – MIỄN DỊCH.....	357
DUỢC LÝ	371
DINH DƯỠNG VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM.....	381
SỨC KHOẺ MÔI TRƯỜNG – SỨC KHOẺ NGHÈ NGHIỆP	391
ĐIỀU DƯỠNG.....	403
PHẪU THUẬT THỰC HÀNH	411
CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH	418
UNG THƯ.....	428
THỰC TẬP CỘNG ĐỒNG.....	433
TIỀN LÂM SÀNG	439
NỘI CƠ SỞ 1	449
NỘI CƠ SỞ 2	455
NỘI CƠ SỞ 3	462
NỘI CƠ SỞ 4	467
NGOẠI CƠ SỞ 1	473

NGOẠI CƠ SỞ 2	480
NGOẠI CƠ SỞ 3	490
NGOẠI CƠ SỞ 4	495
NỘI BỆNH LÝ 1.....	502
NỘI BỆNH LÝ 2.....	508
NỘI BỆNH LÝ 3.....	515
NỘI BỆNH LÝ 4.....	520
NỘI BỆNH LÝ 5.....	526
NỘI BỆNH LÝ 6.....	533
NGOẠI BỆNH LÝ 1.....	540
NGOẠI BỆNH LÝ 2.....	547
NGOẠI BỆNH LÝ 3.....	558
NGOẠI BỆNH LÝ 4.....	564
NGOẠI BỆNH LÝ 5.....	573
NGOẠI BỆNH LÝ 6.....	581
PHỤ SẢN 1 1	588
PHỤ SẢN 2	595
PHỤ SẢN 3	605
PHỤ SẢN 4	611
PHỤ SẢN 5	618
PHỤ SẢN 6	627
NHI KHOA 1	635
NHI KHOA 2	642
NHI KHOA 3	649
NHI KHOA 4	657
NHI KHOA 5	666
NHI KHOA 6	677
TRUYỀN NHIỄM	697
Y HỌC CỔ TRUYỀN	703
LAO.....	713
RĂNG HÀM MẶT	721
TAI MŨI HỌNG	731

MẮT	738
DA LIỄU	745
PHỤC HỒI CHỨC NĂNG	763
TÂM THẦN	772
HUYẾT HỌC	786
GÂY MÊ HỒI SỨC	792
HỒI SỨC CẤP CỨU	797
ĐƯỢC LÂM SÀNG	803
PHÁP Y	808
Y HỌC HẠT NHÂN	813
Y HỌC GIA ĐÌNH	819
TỔ CHỨC VÀ QUẢN LÝ Y TẾ	827
THỰC TẬP TỐT NGHIỆP	834
ĐHCB CK GIẢI PHẪU 1	838
ĐHCB CK GIẢI PHẪU 2	845
ĐHCB CK SINH LÝ 1	852
ĐHCB CK SINH LÝ 2	859
ĐHCB CK VI SINH 1	867
ĐHCB CK VI SINH 2	881
ĐHCK KÝ SINH TRÙNG 1	891
ĐHCK KÝ SINH TRÙNG 2	900
ĐHCB CK HOÁ SINH 1	910
ĐHCB CK HOÁ SINH 2	917
ĐHCB CK GIẢI PHẪU BỆNH 1	924
ĐHCB CK GIẢI PHẪU BỆNH 2	935
ĐHCB CK NỘI 1	942
ĐHCB CK NỘI 2	949
ĐHCB CK NGOẠI 1	956
ĐHCB CK NGOẠI 2	964
ĐHCB CK PHỤ SẢN 1	972
ĐHCB CK PHỤ SẢN 2	984
ĐHCB CK NHI 1	994

ĐHCB CK NHI 2	1002
ĐHCB CK MẮT 1	1010
ĐHCB CK MẮT 2	1018
ĐHCB CK TAI MŨI HỌNG 1.....	1027
ĐHCB CK TAI MŨI HỌNG 2.....	1035
ĐHCB CK PHỤC HỒI CHỨC NĂNG 1.....	1043
ĐHCB CK PHỤC HỒI CHỨC NĂNG 2.....	1051
ĐHCB CK TRUYỀN NHIỄM 1	1059
ĐHCB CK TRUYỀN NHIỄM 2	1066
ĐHCB CK DA LIỄU 1	1073
ĐHCB CK DA LIỄU 2	1088
ĐHCB CK LAO VÀ BỆNH PHỔI 1	1102
ĐHCB CK LAO VÀ BỆNH PHỔI 2	1109
ĐHCB CK TÂM THẦN 1	1117
ĐHCB CK TÂM THẦN 2	1136
ĐHCB CK UNG THƯ' 1	1157
ĐHCB CK UNG THƯ' 2	1162
ĐHCB CK CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH 1.....	1168
ĐHCB CK CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH 2.....	1177
ĐHCB CK Y HỌC CỔ TRUYỀN 1.....	1186
ĐHCB CK Y HỌC CỔ TRUYỀN 2.....	1194
ĐHCB CK DƯỢC LÝ 1	1209
ĐHCB CK DƯỢC LÝ 2	1220
ĐỘNG LỰC TRONG Y KHOA	1227
ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN	1227
1. Danh sách giảng viên tham gia giảng dạy chương trình đào tạo.....	1227
2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy chương trình đào tạo.....	1229
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC	1230
NGÀNH Y KHOA	1230
CƠ SỞ VẬT CHẤT	1230
1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:.....	1230
1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:	1230

- 1.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị 1230
- 1.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo, sách, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện 1232

BẢNG KÝ HIỆU CÁC TỪ VIẾT TẮT

STT	VIẾT TẮT	CHÚ THÍCH
1	BGD&ĐT	Bộ Giáo dục & Đào tạo
2	KYD - ĐHĐN	Khoa Y - Dược, Đại học Đà Nẵng
3	CDR	Chuẩn đầu ra
4	CTDH	Chương trình dạy học
5	CTĐT	Chương trình đào tạo
6	DCCT	Đề cương chi tiết
7	ĐHĐN	Đại học Đà Nẵng
8	GV	Giảng viên
9	KT&ĐBCLGD	Khảo thí & Đảm bảo chất lượng giáo dục
10	KYD	Khoa Y - Dược
11	SV	Sinh viên
12	TC	Tín chỉ
13	HP	Học phần
14	KT	Kiến thức
15	KN	Kỹ năng
16	TCTN	Mức tự chủ và trách nhiệm

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NGÀNH Y KHOA

(Ban hành theo Quyết định số 4427/QĐ-DHĐN ngày 27/12/2021
của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

I. Thông tin chung

Khoa Y - Dược, Đại học Đà Nẵng (KYD - DHĐN) được thành lập với nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực y tế có trình độ đại học, sau đại học; bồi dưỡng chuyên môn cho cán bộ y tế trong các bệnh viện và các cơ sở y tế; nghiên cứu khoa học, hợp tác quốc tế trong lĩnh vực y dược. Trong thời gian qua, Khoa đã xây dựng mối quan hệ và phối hợp chặt chẽ với nhiều trường đại học y dược, các cơ sở y tế, doanh nghiệp trong và ngoài nước nhằm nâng cao chất lượng đào tạo; đồng thời tăng cường cơ sở vật chất, trang thiết bị dạy học và đội ngũ giảng viên đáp ứng nhu cầu đổi mới, toàn diện trong thực hiện chương trình đào tạo.

KYD - DHĐN bắt đầu hợp tác với Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh tuyển và đào tạo bác sĩ đa khoa từ năm 2008. Đến năm 2014, KYD - DHĐN đã hoàn toàn tự đào tạo và cấp bằng bác sĩ đa khoa nhằm đáp ứng nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực cho hệ thống y tế để phục vụ cho công tác khám chữa bệnh, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.

Chương trình đào tạo (CTĐT) ban đầu được xây dựng dựa trên chương trình khung khối ngành Khoa học Sức khỏe của Bộ Giáo dục và Đào tạo (BGDDT) theo phương thức đào tạo niêm ché với tổng số 304 đơn vị học trình, trong đó bao gồm khái kiến thức giáo dục đại cương và kiến thức giáo dục chuyên nghiệp. CTĐT được xây dựng, rà soát và điều chỉnh 2 năm một lần trên cơ sở tham khảo chuẩn năng lực cơ bản của Bác sĩ đa khoa Việt Nam, CTĐT của các trường đại học trong và ngoài nước như Trường Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, Trường Đại học Y Hà Nội, Trường Y - Học viện Kỹ Thuật Ladkrabang của King Mongkut - Thái Lan và có sự tham gia góp ý của giảng viên, người học, cựu sinh viên, các nhà tuyển dụng lao động và các chuyên gia về đảm bảo chất lượng giáo dục đại học. Năm 2017, chương trình đã được chuyển đổi phương thức đào tạo sang tín chỉ với tổng số 204 tín chỉ; đến năm 2019, CTĐT được rà soát, điều chỉnh thành 218 tín chỉ; đến năm 2021, CTĐT tiếp tục được rà soát, cập nhật các phương pháp dạy học, lượng giá mới để phát huy tính tích cực, sáng tạo và nâng cao năng lực người học thông qua đánh giá CDR của CTĐT.

- 1. Tên chương trình đào tạo:** Y khoa - Medicine
2. Trình độ đào tạo: Đại học
3. Ngành đào tạo: Y khoa Mã ngành đào tạo: 7720101
4. Đối tượng tuyển sinh: Theo quy chế tuyển sinh của BGDDT
5. Thời gian đào tạo: 06 năm
6. Loại hình đào tạo: Chính quy
7. Số tín chỉ: 218

8. Thang điểm: Thang điểm 10 và thang điểm 4

- Điểm đánh giá bộ phận (bài tập, giữa kì, chuyên cần, ...) và điểm thi kết thúc học phần được chấm điểm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), làm tròn đến một chữ số thập phân;

- Điểm học phần là điểm trung bình cộng của tất cả các điểm đánh giá bộ phận và điểm thi kết thúc học phần, được tính theo trọng số quy định trong đề cương chi tiết của mỗi học phần. Điểm học phần làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được chuyển thành điểm chữ như sau:

Xếp loại	Điểm theo thang 10	Điểm theo thang 4	Điểm theo thang chữ
Đạt	Từ 9.5 đến 10.0	4.0	A+
	Từ 8.5 đến dưới 9.5	4.0	A
	Từ 8.0 đến dưới 8.5	3.5	B+
	Từ 7.0 đến dưới 8.0	3.0	B
	Từ 6.5 đến dưới 7.0	2.5	C+
	Từ 5.5 đến dưới 6.5	2.0	C
	Từ 5.0 đến dưới 5.5	1.5	D+
	Từ 4.0 đến dưới 5.0	1.0	D
Không đạt	< 4.0	0	F

9. Điều kiện tốt nghiệp:

Những sinh viên có đủ các điều kiện sau thì được Khoa xét và công nhận tốt nghiệp:

- Cho đến thời điểm xét tốt nghiệp không bị truy cứu trách nhiệm hình sự hoặc không đang trong thời gian bị kỷ luật ở mức đình chỉ học tập.

- Tích lũy đủ số học phần và khối lượng của chương trình đào tạo được quy định tại Điều 2 của Quyết định số 3412/QĐ-DHĐN ngày 14 tháng 10 năm 2019 về việc ban hành Quy định đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ của KYD - DHĐN.

- Điểm trung bình chung tích lũy của toàn khóa học đạt từ 2,00 trở lên.

- Thỏa mãn một số yêu cầu về kết quả học tập đối với nhóm học phần thuộc ngành đào tạo chính.

- Có chứng chỉ giáo dục quốc phòng-an ninh và giáo dục thể chất.

- Đạt chuẩn đầu ra về ngoại ngữ theo quy định.

- Đạt chuẩn đầu ra về công nghệ thông tin theo quy định.

10. Văn bằng tốt nghiệp: Bằng Bác sĩ Y khoa do Đại học Đà Nẵng cấp.

11. Cơ hội việc làm:

Sau khi tốt nghiệp CTDT ngành Y khoa, người học có thể đảm nhận các công tác khám chữa bệnh, giảng dạy, nghiên cứu khoa học và quản lý, đáp ứng yêu cầu công việc tại các vị trí sau:

- Tại các cơ sở y tế với chức danh bác sĩ điều trị.
- Tại các cơ sở đào tạo thuộc khối ngành khoa học với chức danh giảng viên, nghiên cứu viên.
- Tại các viện nghiên cứu, cơ quan quản lý hay tổ chức chuyên môn với chức danh nghiên cứu viên, chuyên viên y tế.
- Tại đơn vị khám chữa bệnh với công việc tổ chức, quản lý và điều hành chuyên môn.

12. Khả năng nâng cao trình độ:

Sau khi tốt nghiệp CTDT ngành Y khoa, người học có khả năng tiếp tục học tập và nghiên cứu ở các cấp bậc cao hơn ở trong và ngoài nước:

- Hệ thực hành: bác sĩ nội trú, bác sĩ chuyên khoa.
- Hệ nghiên cứu: Cao học, nghiên cứu sinh.

II. Triết lý giáo dục, tầm nhìn và sứ mạng

1. Triết lý giáo dục của Khoa Y - Dược

“Nhân bản - Tự chủ - Chính trực”.

Nội dung triết lý giáo dục của KYD - ĐHĐN với ý nghĩa là lấy người học làm trung tâm, phát huy khả năng tự chủ của người dạy và người học, nuôi dưỡng tính chính trực và lòng trắc ẩn, đào tạo người cán bộ y tế có năng lực và y đức.

2. Tầm nhìn của Đại học Đà Nẵng và Khoa Y - Dược

2.1. Tầm nhìn của Đại học Đà Nẵng

- ĐHĐN sẽ là một trong ba trung tâm đại học lớn nhất của cả nước; một trong ba đại học trọng điểm quốc gia; trung tâm đào tạo và nghiên cứu khoa học đa ngành, đa lĩnh vực, chất lượng cao, đạt chuẩn quốc gia; ngang tầm khu vực và quốc tế.

- ĐHĐN sẽ được xếp hạng trong nhóm 50 đại học hàng đầu khu vực Đông Nam Á với nhiều ngành mũi nhọn trong các lĩnh vực kỹ thuật, kinh tế, khoa học tự nhiên, xã hội và nhân văn, y học; là trung tâm hợp tác nghiên cứu và triển khai ứng dụng mang tầm vóc quốc gia và quốc tế.

2.2. Tầm nhìn của Khoa Y - Dược

- Phát triển Khoa Y - Dược thành Trường Đại học Y Dược, Đại học Đà Nẵng với các chương trình đào tạo tiên tiến, đa ngành, đa bậc học, đa lĩnh vực.

- Phát triển Trung tâm Y khoa, Đại học Đà Nẵng thành Bệnh viện Trường Đại học Y Dược, Đại học Đà Nẵng hiện đại, kỹ thuật cao.

3. Sứ mạng của Đại học Đà Nẵng và Khoa Y - Dược

3.1. Sứ mạng của Đại học Đà Nẵng

Đào tạo nguồn nhân lực có tinh thần nhân văn, tư duy sáng tạo và quyết tâm khởi nghiệp; có bản lĩnh, lập trường và thích nghi nhanh chóng với môi trường lao động trong nước và quốc tế đang thay đổi nhanh chóng; tiên phong trong giữ gìn bản sắc dân tộc, truyền bá tri thức khoa học, góp phần xây dựng Tổ quốc Việt Nam hòa bình, thịnh vượng.

3.2. Sứ mệnh của Khoa Y - Dược

Đào tạo nguồn nhân lực y tế trình độ đại học và sau đại học; nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao công nghệ; bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân; góp phần phát triển nguồn nhân lực y tế của khu vực miền Trung - Tây Nguyên và cả nước.

III. Mục tiêu và chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo

1. Mục tiêu của chương trình đào tạo (ký hiệu: PO)

1.1. Mục tiêu chung

CTDT ngành Y khoa nhằm mục tiêu đào tạo những người bác sĩ 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 của 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.

1.2. Mục tiêu cụ thể

Chương trình đào tạo trang bị cho sinh viên:

- Về kiến thức (KT):

PO1: Có khả năng vận dụng được kiến thức của ngành khoa học cơ bản, y sinh học, kiến thức về y học lâm sàng, cận lâm sàng, kiến thức y học dự phòng và y tế công cộng, kiến thức về tổ chức hệ thống y tế trong thực hành nghề nghiệp khám chữa bệnh và chăm sóc người bệnh.

- Về kỹ năng (KN):

PO2: Có khả năng áp dụng các kiến thức và kỹ năng y khoa giải quyết các nhu cầu khám chữa bệnh thông thường một cách kịp thời, an toàn, hiệu quả, kinh tế; tư vấn được cho người bệnh và các bên liên quan về phòng, chữa bệnh và nâng cao sức khỏe; áp dụng được các chứng cứ y học trong thực hành y khoa, thúc đẩy năng lực tự định hướng học tập suốt đời và nghiên cứu khoa học; phát triển kỹ năng làm việc nhóm hiệu quả nhằm đáp ứng nhu cầu chăm sóc, bảo vệ, nâng cao sức khỏe nhân dân.

- Về mức độ tự chủ và trách nhiệm (TCTN):

PO3: Có thái độ nghiêm túc, tác phong chuyên nghiệp, tuân theo các chuẩn mực về đạo đức nghề y, văn hóa cộng đồng, hiến pháp và pháp luật của nhà nước trong hoạt động nghề nghiệp; sẵn sàng tham gia vào công tác chăm sóc sức khỏe nhân dân và chủ động trong hội nhập quốc tế.

2. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (ký hiệu: PLO)

Sau khi tốt nghiệp CTDT ngành Y khoa, sinh viên có khả năng:

MÃ PLO	PLO	PI
PLO1	Vận dụng được các kiến thức về khoa học cơ bản và y học cơ sở trong thực	P11.1. Trình bày được các kiến thức cơ bản về cấu tạo và chức năng của cơ thể người trong điều kiện bình thường và bệnh lý từ mức độ phân tử đến mức độ cơ thể.

MÃ PLO	PLO	PI
	hành y khoa và trong hoạt động chăm sóc sức khỏe	<p>PI1.2. Giải thích cấu trúc và chức năng của cơ thể trong trạng thái bình thường và các biến đổi trong tình trạng bệnh lý.</p> <p>PI1.3. Vận dụng được các kiến thức của khoa học cơ bản và y học cơ sở trong chẩn đoán và điều trị một số bệnh lí thường gặp.</p>
PLO2	Tuân thủ luật pháp, chính sách của Nhà nước về công tác chăm sóc, bảo vệ và nâng cao sức khỏe nhân dân.	<p>PI2.1. Trình bày được các quan điểm cơ bản về đường lối, chủ trương của Đảng, chính sách, quy định pháp luật của nhà nước, luật khám bệnh, chữa bệnh và các văn bản liên quan của các cơ quan hữu quan trong các hoạt động khám bệnh, chữa bệnh, và phòng bệnh.</p> <p>PI2.2. Tuân thủ quy tắc, tiêu chuẩn đạo đức nghề nghiệp của ngành Y tế</p> <p>PI2.3. Tuân thủ các quy định về đạo đức trong nghiên cứu y sinh học của Việt Nam và công ước quốc tế trong nghiên cứu liên quan đến con người</p>
PLO3	Ứng dụng được công nghệ thông tin trong công tác, học tập và nghiên cứu khoa học	<p>PI3.1. Thành thạo kỹ năng tìm kiếm tài liệu và các kỹ năng tin học văn phòng cơ bản. Sử dụng được cơ bản một phần mềm thống kê</p> <p>PI3.2. Đạt trình độ công nghệ thông tin cơ bản theo chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin quy định tại thông tư số 03/2014/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông.</p>
PLO4	Phân tích được sự tác động qua lại giữa môi trường sống và bệnh tật con người.	<p>PI4.1. Giải thích được vai trò và các yếu tố nguy cơ môi trường sống với sức khỏe.</p> <p>PI4.2. Phân tích được mối quan hệ yếu tố nguy cơ môi trường và bệnh tật con người</p>
PLO5	Vận dụng được kiến thức y học lâm sàng trong chẩn đoán, điều trị và phòng bệnh các bệnh thông thường và các trường hợp sơ cấp cứu.	<p>PI5.1. Khai thác tiền sử, bệnh sử, thăm khám lâm sàng chính xác, chọn lựa các phương pháp cận lâm sàng và ghi nhận kết quả ban đầu, tiếp nhận các nguồn thông tin khác để chẩn đoán bệnh và xây dựng kế hoạch điều trị phù hợp.</p> <p>PI5.2. Thực hiện được điều trị bằng kê đơn thuốc an toàn, chi phí – hiệu quả, có cảnh báo về các tác dụng phụ và những biến cố bất lợi rõ ràng cho người bệnh trong kế hoạch điều trị.</p> <p>PI5.3. Thực hiện được các thủ thuật cơ bản, kỹ thuật thông thường trong chẩn đoán, sơ cấp cứu và điều trị.</p> <p>PI5.4. Áp dụng và phối hợp được y học cổ truyền với y học hiện đại trong công tác phòng và chữa bệnh.</p>

MÃ PLO	PLO	PI
PLO6	Phát hiện sớm được các bệnh gây dịch và đề xuất được phương án kiểm soát dịch tại cộng đồng	<p>PI6.1. Vận dụng được kiến thức về truyền nhiễm, dịch tễ học để phát hiện sớm được các bệnh gây dịch.</p> <p>PI6.2. Ứng dụng các nguyên tắc kiểm soát nhiễm khuẩn, phương pháp y tế công cộng để xây dựng phương án kiểm soát dịch tại cộng đồng.</p>
PLO7	Xác định được các vấn đề sức khoẻ thông thường trong cộng đồng, lập kế hoạch và đề xuất các giải pháp thích hợp	<p>PI7.1. Xác định được các vấn đề sức khoẻ cộng đồng cần giải quyết.</p> <p>PI7.2. Xây dựng được kế hoạch và đề xuất các giải pháp chăm sóc, nâng cao sức khoẻ cộng đồng</p> <p>PI7.3. Xây dựng được kế hoạch và đề xuất giải pháp dự phòng bệnh tật trong cộng đồng</p>
PLO8	Có tư duy sáng tạo, tư duy khởi nghiệp, tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân.	<p>PI8.1. Phân tích, lập luận chặt chẽ dựa trên luận cứ y học thực chứng để bảo vệ quan điểm cá nhân và tôn trọng quan điểm đa chiều.</p> <p>PI8.2. Đề xuất được các giải pháp mới trong chẩn đoán, điều trị; xây dựng được kế hoạch khởi nghiệp và phát triển nghề nghiệp trong lĩnh vực y tế phù hợp chuyên môn bản thân và nhu cầu xã hội</p>
PLO9	Giao tiếp và phối hợp hiệu quả với người bệnh, đồng nghiệp và các bên liên quan (thân nhân, người chăm sóc, bảo trợ,...) trong việc theo dõi, chăm sóc và điều trị người bệnh.	<p>PI9.1. Giao tiếp được với người bệnh và các bên liên quan (thân nhân, người chăm sóc, bảo trợ,...) trong quá trình theo dõi, chăm sóc và điều trị cho người bệnh.</p> <p>PI9.2. Phối hợp hiệu quả với đồng nghiệp trong quá trình theo dõi, chăm sóc và điều trị cho người bệnh.</p> <p>PI9.3. Hướng dẫn được cho người bệnh và các bên liên quan (thân nhân, người chăm sóc, bảo trợ,...) trong quá trình theo dõi, chăm sóc và điều trị cho người bệnh một cách rõ ràng và hiệu quả.</p>
PLO10	Có năng lực sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp và trong lĩnh vực y tế.	<p>PI10.1. Sử dụng được ngoại ngữ trong giao tiếp thông thường và hoạt động chuyên môn y tế.</p> <p>PI10.2. Có trình độ ngoại ngữ bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam.</p>
PLO11	Thể hiện tác phong chuyên nghiệp trong hoạt động nghề nghiệp; xây dựng kế hoạch tạo dựng và quản lý môi trường làm việc chuyên môn lĩnh vực y khoa một cách an toàn và hiệu quả; có khả năng cập nhật thông tin và học tập suốt đời.	<p>PI11.1. Xây dựng kế hoạch tạo dựng và quản lý môi trường làm việc chuyên môn lĩnh vực y khoa một cách an toàn và hiệu quả.</p> <p>PI11.2. Thể hiện sự chính trực, minh bạch trong nghề nghiệp; sự đồng cảm, tin cậy đối với người bệnh, tôn trọng quyền tự quyết của người bệnh.</p> <p>PI11.3. Có khả năng cập nhật thông tin và học tập suốt đời.</p>

MÃ PLO	PLO	PI
	nhật thông tin và học tập suốt đời.	

3. Mối quan hệ giữa mục tiêu và chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo

Bảng 1. Ma trận mục tiêu và chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo
(Đánh dấu X vào ô có liên quan)

Mục tiêu của CTĐT (PO)	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO)										
	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO 10	PLO 11
PO1	X			X	X	X	X				
PO2			X		X	X	X	X	X	X	X
PO3		X								X	X

4. Ma trận đối sánh chuẩn đầu ra chương trình đào tạo với khung trình độ quốc gia Việt Nam

Bảng 2. Ma trận đối sánh chuẩn đầu ra chương trình đào tạo với Khung trình độ quốc gia Việt Nam (Đánh dấu X vào ô có liên quan)

CDR theo KTĐQG Chuẩn đầu ra CTĐT	Kiến thức					Kỹ năng						Mức tự chủ và trách nhiệm			
	K T I	K T 2	K T 3	K T 4	K T 5	K N 1	K N 2	K N 3	K N 4	K N 5	K N 6	TC TN 1	TC TN 2	TC TN 3	TC TN 4
PLO1	X														
PLO2		X													
PLO3			X												
PLO4	X								X						
PLO5	X					X							X	X	
PLO6			X		X		X	X	X			X	X		X
PLO7			X		X		X	X	X			X	X		X
PLO8		X				X	X					X		X	
PLO9						X	X		X			X	X	X	

CDR theo KTĐQG	Kiến thức					Kỹ năng						Mức tự chủ và trách nhiệm			
	K T 1	K T 2	K T 3	K T 4	K T 5	K N 1	K N 2	K N 3	K N 4	K N 5	K N 6	TC TN 1	TC TN 2	TC TN 3	TC TN 4
PLO10										X	X				
PLO11		X	X	X	X							X			X

IV. Cấu trúc và nội dung chương trình đào tạo

1. Cấu trúc chương trình dạy học

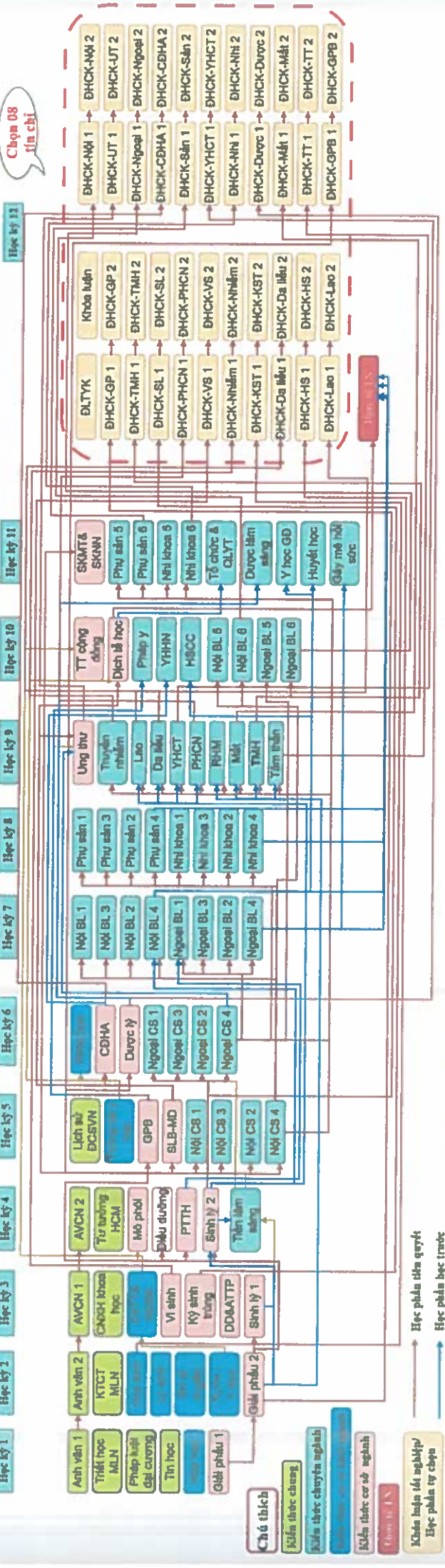
Cấu trúc chương trình dạy học được chia thành 04 khối kiến thức, trong đó có các học phần bắt buộc và học phần tự chọn với số tín chỉ trong mỗi khối được liệt kê ở Bảng bên dưới.

Bảng 3. Các khối kiến thức và số tín chỉ

TT	Khối kiến thức	Tổng số tín chỉ
1	Kiến thức giáo dục đại cương	
1.1	Kiến thức chung	27
1.2	Kiến thức cơ sở khối ngành sức khỏe	16
2	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	
2.1	Kiến thức cơ sở ngành	49
2.2	Kiến thức chuyên ngành	114
3	Khóa luận tốt nghiệp/Kiến thức tự chọn	8
4	Thực tế tốt nghiệp	4
	Tổng	218

Ghi chú: Chương trình trên chưa bao gồm các học phần bắt buộc về Giáo dục thể chất và Giáo dục Quốc phòng - An ninh.

SƠ ĐỒ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH Y KHOA



He placed it there
And left it there

17

B4TC

3. Khung chương trình đào tạo

3.1. Kiến thức bắt buộc

Bảng 4. Khung chương trình đào tạo

T T	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Phân bố tín chỉ		Học phần tiên quyết
				LT	TH	
		1. Kiến thức giáo dục đại cương	43	39	4	
		<i>1.1. Kiến thức chung</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>1</i>	
1	PHI0001	Triết học Mác - Lê nin	3	3		
2	POL0002	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	2		
3	HCM0003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2		
4	HIS0004	Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	2	2		
5	SOC0005	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	2		
6	LAW0006	Pháp luật đại cương	2	2		
7	ENG0007	Anh văn 1	3	3		
8	ENG0008	Anh văn 2	4	4		ENG0007
9	ENG1001	Anh văn chuyên ngành 1	2	2		ENG0008
10	ENG1002	Anh văn chuyên ngành 2	2	2		ENG1001
11	INT0009	Tin học	3	2	1	
12	GEN0017, 18,19,20	<i>Giáo dục Thể chất (1,2,3,4)</i>	4*			
13	GEN0021	<i>Giáo dục Quốc phòng - An ninh</i>	4*			
		<i>1.2. Kiến thức cơ sở khối ngành</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>3</i>	
14	MET0010	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	2		
15	POH0011	Dân số - Truyền thông và giáo dục sức khỏe	2	1	1	
16	BIG1004	Sinh học và Di truyền	3	2	1	
17	BIP0013	Lý sinh	2	2		
18	CHE1003	Hóa học	3	2	1	
19	STA0014	Thống kê y học	2	2		
20	ETH0015	Tâm lý y học - Y đức	2	2		

T T	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Phân bổ tín chỉ		Học phần tiên quyết
				LT	TH	
		2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	163	90	73	
		2.1. Kiến thức cơ sở của ngành	49	30	19	
21	ANA1004	Giải phẫu 1	3	2	1	
22	ANA1006	Giải phẫu 2	3	2	1	ANA1004
23	EMB1007	Mô phôi	3	2	1	
24	PHY1008	Sinh lý 1	3	2	1	ANA1006
25	PHY1009	Sinh lý 2	3	2	1	ANA1006
26	BIC1010	Hóa sinh	3	2	1	
27	MIC1011	Vิ sinh	3	2	1	
28	PAR1012	Ký sinh trùng	3	2	1	
29	ANP1013	Giải phẫu bệnh	3	2	1	ANA1006
30	PAI1014	Sinh lý bệnh - Miễn dịch	3	2	1	PHY1009
31	PHA1015	Dược lý	3	2	1	PHY1009
32	NUT1016	Dinh dưỡng và An toàn thực phẩm	2	1	1	
33	HEA1017	Sức khỏe môi trường và Sức khỏe nghề nghiệp	2	1	1	PHY1009
34	EPI1018	Dịch tễ học	2	1	1	PAI1014
35	NUR1019	Điều dưỡng	2	1	1	ANA1006
36	SUP1020	Phẫu thuật thực hành	2	1	1	ANA1006
37	IMA1021	Chẩn đoán hình ảnh	3	2	1	PAI1014
38	CAN1022	Ung thư	2	1	1	PAI1014
39	COM1023	Thực tập cộng đồng	1		1	EPI1018
		2.2. Kiến thức chuyên ngành	114	60	54	
40	PRE1024	Tiền lâm sàng	4		4	
41	INT1025	Nội cơ sở 1	3	3		PHY1009
42	INT1026	Nội cơ sở 2	3		3	PHY1009
43	INT1027	Nội cơ sở 3	2	2		PHY1009

T T	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Phân bô tín chỉ		Học phần tiên quyết
				LT	TH	
44	INT1028	Nội cơ sở 4	2		2	PHY1009
45	SUR1029	Ngoại cơ sở 1	3	3		PHY1009
46	SUR1030	Ngoại cơ sở 2	3		3	PHY1009
47	SUR1031	Ngoại cơ sở 3	2	2		PHY1009
48	SUR1032	Ngoại cơ sở 4	2		2	PHY1009
49	INT1033	Nội bệnh lý 1	3	3		INT1028
50	INT1034	Nội bệnh lý 2	3		3	INT1028
51	INT1035	Nội bệnh lý 3	2	2		INT1028
52	INT1036	Nội bệnh lý 4	2		2	INT1028
53	INT1037	Nội bệnh lý 5	3	3		INT1028
54	INT1038	Nội bệnh lý 6	3		3	INT1028
55	SUR1039	Ngoại bệnh lý 1	3	3		SUR1032
56	SUR1040	Ngoại bệnh lý 2	3		3	SUR1032
57	SUR1041	Ngoại bệnh lý 3	2	2		SUR1032
58	SUR1042	Ngoại bệnh lý 4	2		2	SUR1032
59	SUR1043	Ngoại bệnh lý 5	3	3		SUR1032
60	SUR1044	Ngoại bệnh lý 6	3		3	SUR1032
61	OBS1045	Phụ sản 1	3	3		INT1028, SUR1032
62	OBS1046	Phụ sản 2	3		3	INT1028, SUR1032
63	OBS1047	Phụ sản 3	2	2		INT1028, SUR1032
64	OBS1048	Phụ sản 4	2		2	INT1028, SUR1032
65	OBS1049	Phụ sản 5	2	2		INT1028, SUR1032
66	OBS1050	Phụ sản 6	2		2	INT1028, SUR1032

T T	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Phân bô tín chỉ		Học phần tiên quyết
				LT	TH	
67	PED1051	Nhi khoa 1	3	3		INT1028, SUR1032
68	PED1052	Nhi khoa 2	3		3	INT1028, SUR1032
69	PED1053	Nhi khoa 3	2	2		INT1028, SUR1032
70	PED1054	Nhi khoa 4	2		2	INT1028, SUR1032
71	PED1055	Nhi khoa 5	2	2		INT1028, SUR1032
72	PED1056	Nhi khoa 6	2		2	INT1028, SUR1032
73	IND1057	Truyền nhiễm	3	2	1	INT1028, SUR1032
74	TRA1058	Y học cổ truyền	2	1	1	INT1028, SUR1032
75	TUR1059	Lao	2	1	1	INT1028, SUR1032
76	OMF1060	Răng Hàm Mặt	2	1	1	INT1028, SUR1032
77	ORL1061	Tai Mũi Họng	2	1	1	INT1028, SUR1032
78	OPH1062	Mắt	2	1	1	INT1028, SUR1032
79	DER1063	Da liễu	2	1	1	INT1028, SUR1032
80	REH1064	Phục hồi chức năng	2	1	1	INT1028, SUR1032
81	PSY1065	Tâm thần	2	1	1	INT1028, SUR1032
82	HEM1066	Huyết học	2	2		
83	ANE1067	Gây mê hồi sức	2	2	1	
84	INC1068	Hồi sức cấp cứu	1	1		

T T	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Phân bối tín chỉ		Học phần tiên quyết
				LT	TH	
85	PHA1069	Dược lâm sàng	1	1		
86	FOR1070	Pháp y	1	1		
87	NUM1071	Y học hạt nhân	1	1		
88	FAM1072	Y học gia đình	1	1		
89	ORG1073	Tổ chức và quản lý y tế	2	2		
3. Tốt nghiệp			12	8	4	
90	THE1117/ EXA	Khóa luận tốt nghiệp/Học phần tự chọn thay thế khóa luận	8			
91	PRA1116	Thực tế tốt nghiệp	4		4	
TỔNG CỘNG			218	137	81	

* : Chưa tính các học phần Giáo dục thể chất (1,2,3,4), Giáo dục Quốc phòng - An ninh.

3.2. Học phần tự chọn thay thế khóa luận: 08 tín chỉ

Sinh viên chọn làm Khoa luận tốt nghiệp hoặc 08 tín chỉ trong số các học phần sau:

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Phân bối tín chỉ		Học phần tiên quyết
				LT	TH	
1	ANA1074	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu 1	4	1	3	ANA1006
2	ANA1075	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu 2	4	1	3	ANA1074
3	PHY1076	Định hướng cơ bản CK Sinh lý 1	4	1	3	PHY1009
4	PHY1077	Định hướng cơ bản CK Sinh lý 2	4	1	3	PHY1076
5	MIC1078	Định hướng cơ bản CK Vi sinh 1	4	1	3	MIC1011
6	MIC1079	Định hướng cơ bản CK Vi sinh 2	4	1	3	MIC1078
7	PAR1080	Định hướng cơ bản CK Ký sinh trùng 1	4	1	3	PAR1012
8	PAR1081	Định hướng cơ bản CK Ký sinh trùng 2	4	1	3	PAR1080
9	BIC1082	Định hướng cơ bản CK Hóa sinh 1	4	1	3	BIC1010
10	BIC1083	Định hướng cơ bản CK Hóa sinh 2	4	1	3	BIC1082

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Phân bối tín chỉ		Học phần tiên quyết
				LT	TH	
11	ANP1084	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu bệnh 1	4	1	3	ANP1013
12	ANP1085	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu bệnh 2	4	1	3	ANP1084
13	INT1086	Định hướng cơ bản CK Nội 1	4	1	3	INT1038
14	INT1087	Định hướng cơ bản CK Nội 2	4	1	3	INT1086
15	SUR1088	Định hướng cơ bản CK Ngoại 1	4	1	3	SUR1044
16	SUR1089	Định hướng cơ bản CK Ngoại 2	4	1	3	SUR1088
17	OBS1090	Định hướng cơ bản CK Phụ sản 1	4	1	3	OBS1050
18	OBS1091	Định hướng cơ bản CK Phụ sản 2	4	1	3	OBS1090
19	PED1092	Định hướng cơ bản CK Nhi 1	4	1	3	PED1056
20	PED1093	Định hướng cơ bản CK Nhi 2	4	1	3	PED1092
21	OPH1094	Định hướng cơ bản CK Mắt 1	4	1	3	OPH1062
22	OPH1095	Định hướng cơ bản CK Mắt 2	4	1	3	OPH1094
23	ORL1096	Định hướng cơ bản CK Tai Mũi Họng 1	4	1	3	ORL1061
24	ORL1097	Định hướng cơ bản CK Tai Mũi Họng 2	4	1	3	OPL1096
25	REH1098	Định hướng cơ bản CK Phục hồi chức năng 1	4	1	3	REH1064
26	REH1099	Định hướng cơ bản CK Phục hồi chức năng 2	4	1	3	REH1098
27	IND1100	Định hướng cơ bản CK Truyền nhiễm 1	4	1	3	IND1057
28	IND1101	Định hướng cơ bản CK Truyền nhiễm 2	4	1	3	IND1100
29	DER1102	Định hướng cơ bản CK Da liễu 1	4	1	3	DER1063
30	DER1103	Định hướng cơ bản CK Da liễu 2	4	1	3	DER1102
31	TUB1104	Định hướng cơ bản CK Lao và Bệnh phổi 1	4	1	3	TUR1059

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Phân bô tín chỉ		Học phần tiên quyết
				LT	TH	
32	TUB1105	Định hướng cơ bản CK Lao và Bệnh phổi 2	4	1	3	TUB1104
33	PSY1106	Định hướng cơ bản CK Tâm thần 1	4	1	3	PSY1106
34	PSY1107	Định hướng cơ bản CK Tâm thần 2	4	1	3	PSY1106
35	CAN1108	Định hướng cơ bản CK Ung thư 1	4	1	3	CAN1022
36	CAN1109	Định hướng cơ bản CK Ung thư 2	4	1	3	CAN1108
37	IMA1110	Định hướng cơ bản CK Chẩn đoán hình ảnh 1	4	1	3	IMA1021
38	IMA1111	Định hướng cơ bản CK Chẩn đoán hình ảnh 2	4	1	3	IMA1110
39	TRA1112	Định hướng cơ bản CK Y học cổ truyền 1	4	1	3	TRA1058
40	TRA1113	Định hướng cơ bản CK Y học cổ truyền 2	4	1	3	TRA1112
41	PHA1114	Định hướng cơ bản CK Dược lý 1	4	1	3	PHA1015
42	PHA1115	Định hướng cơ bản CK Dược lý 2	4	1	3	PHA1114
43	MOM0022	Động lực trong Y khoa	4	1	3	

4. Ma trận thể hiện sự đóng góp của các học phần vào việc đạt chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo

Bảng 5. Ma trận thể hiện sự đóng góp của các học phần vào việc đạt chuẩn đầu ra

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1. Kiến thức giáo dục đại cương	43											
		<i>1.1. Kiến thức chung</i>	27											
1	PHI0001	Triết học Mác - Lê nin	3	R										R
2	POL0002	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2						R					R
3	HCM0003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2		R									I
4	HIS0004	Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam	2		R									R

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	SOC0005	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2		R									I
6	LAW0006	Pháp luật đại cương	2	M										I
7	ENG0007	Anh văn 1	3									R		
8	ENG0008	Anh văn 2	4									R		
9	ENG1001	Anh văn chuyên ngành 1	2									M	I	
10	ENG1002	Anh văn chuyên ngành 2	2									M	I	
11	INT0009	Tin học	3		M									
12	GEN0017, 18,19,20	<i>Giáo dục Thể chất (1,2,3,4)</i>	4											
13	GEN0021	<i>Giáo dục Quốc phòng - An ninh</i>	4											
1.2. Kiến thức cơ sở khởi ngành			16											
14	MET0010	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2		R					I	M			I
15	POH0011	Dân số - Truyền thông và giáo dục sức khỏe	2	I			R			M	R	R		
16	BIG1004	Sinh học và Di truyền	3	R			I							
17	BIP0013	Lý sinh	2	R										
18	CHE1003	Hóa học	3	R			I					R		
19	STA0014	Thống kê y học	2		I					I	R		R	
20	ETH0015	Tâm lý y học - Y đức	2	I	R						I		I	
2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp			163											
	2.1. Kiến thức cơ sở của ngành			49										
21	ANA1004	Giải phẫu 1	3	M			R	R						
22	ANA1006	Giải phẫu 2	3	M			R	R						
23	EMB1007	Mô phôi	3	M										
24	PHY1008	Sinh lý 1	3	R										
25	PHY1009	Sinh lý 2	3	R										

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	BIC1010	Hóa sinh	3	M										
27	MIC1011	Vิ sinh	3	R						I				
28	PAR1012	Ký sinh trùng	3	R						I				
29	ANP1013	Giải phẫu bệnh	3	M										
30	PAI1014	Sinh lý bệnh - Miễn dịch	3	M				I	I					
31	PHA1015	Dược lý	3	M					R					
32	NUT1016	Dinh dưỡng và An toàn thực phẩm	2	R				R	I					
33	HEA1017	Sức khỏe môi trường và Sức khỏe nghề nghiệp	2				R			I			I	
34	EPI1018	Dịch tễ học	2			R	I			R	I	R		M
35	NUR1019	Điều dưỡng	2	I				R				R		
36	SUP1020	Phẫu thuật thực hành	2	R			I	R				R		R
37	IMA1021	Chẩn đoán hình ảnh	3	M		M		M						
38	CAN1022	Ung thư	2	R			R	R				R		
39	COM1023	Thực tập cộng đồng	1				M		R	M	M	M		M
2.2. Kiến thức chuyên ngành			114											
40	PRE1024	Tiền lâm sàng	4	R		R	R			I		I	I	
41	INT1025	Nội cơ sở 1	3	M		R	R							
42	INT1026	Nội cơ sở 2	3	M			I	R		R	R			
43	INT1027	Nội cơ sở 3	2	M		R	R							
44	INT1028	Nội cơ sở 4	2	M		R	R			R	R			
45	SUR1029	Ngoại cơ sở 1	3	M				R			R		R	
46	SUR1030	Ngoại cơ sở 2	3	M				R			R		R	
47	SUR1031	Ngoại cơ sở 3	2	M				R			R		R	
48	SUR1032	Ngoại cơ sở 4	2	M				R			R		R	
49	INT1033	Nội bệnh lý 1	3	M			I	R		I	R			
50	INT1034	Nội bệnh lý 2	3	M			I	M		I	R	R		

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	INT1035	Nội bệnh lý 3	2	M			I	R		I	R			
52	INT1036	Nội bệnh lý 4	2	M			I	M		I	R	R		
53	INT1037	Nội bệnh lý 5	3	M			M	R			I			
54	INT1038	Nội bệnh lý 6	3	M	R		R	R			R	R		
55	SUR1039	Ngoại bệnh lý 1	3	I			R	R			R	R		
56	SUR1040	Ngoại bệnh lý 2	3	I			R	M			R	R		
57	SUR1041	Ngoại bệnh lý 3	2	I			R	R			R	R		
58	SUR1042	Ngoại bệnh lý 4	2	I			R	M			R	R		
59	SUR1043	Ngoại bệnh lý 5	3	I			R	M			R	R		
60	SUR1044	Ngoại bệnh lý 6	3	I			R	M			R	R		
61	OBS1045	Phụ sản 1	3	I			I	R			I	R		
62	OBS1046	Phụ sản 2	3	I			I	M			I	R		
63	OBS1047	Phụ sản 3	2	I			I	R			I	R		
64	OBS1048	Phụ sản 4	2	I			I	M			I	R		
65	OBS1049	Phụ sản 5	2	I			I	M			I	R		
66	OBS1050	Phụ sản 6	2	I			I	M			I	R		
67	PED1051	Nhi khoa 1	3	I			I	R			R	I		
68	PED1052	Nhi khoa 2	3	I			I	M			R	I		
69	PED1053	Nhi khoa 3	2	I			I	R			R	I		
70	PED1054	Nhi khoa 4	2	I			I	M			R	I		
71	PED1055	Nhi khoa 5	2	R			R	M			R	R		
72	PED1056	Nhi khoa 6	2	R			R	M			R	R		
73	IND1057	Truyền nhiễm	3				R	M	M					
74	TRA1058	Y học cổ truyền	2	I				M		R	R	I		
75	TUR1059	Lao	2	R			I	M			R	R		
76	OMF1060	Răng Hàm Mặt	2	R			M	M			M	R		
77	ORL1061	Tai Mũi Họng	2	R			I	R			I			
78	OPH1062	Mắt	2	R		I	R	R	R	R				
79	DER1063	Da liễu	2				R	M			R	R		I

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	REH1064	Phục hồi chức năng	2					M				R		I
81	PSY1065	Tâm thần	2					M				R		I
82	HEM1066	Huyết học	2	I				I			I			
83	ANE1067	Gây mê hồi sức	2	R	R			R				I		I
84	INC1068	Hồi sức cấp cứu	1					M				R	I	I
85	PHA1069	Dược lâm sàng	1	R		I		R				M		
86	FOR1070	Pháp y	1	R	I		R							
87	NUM1071	Y học hạt nhân	1	M	R		M	M						
88	FAM1072	Y học gia đình	1	R				R		R		M		
89	ORG1073	Tổ chức và quản lý y tế	2		M	I	I			M		I		I
3. Tốt nghiệp			12											
90	THE1117	Khóa luận tốt nghiệp	8			R		M	M			M		
91	PRA1116	Thực tế tốt nghiệp	4					M	R		R	M	R	
TỔNG CỘNG			218											
TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Học phần tự chọn thay thế khóa luận tốt nghiệp			8											
1	ANA1074	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu 1	4	R				R	R			R		R
2	ANA1075	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu 2	4	R				R	R			R		R
3	PHY1076	Định hướng cơ bản CK Sinh lý 1	4	M				I						
4	PHY1077	Định hướng cơ bản CK Sinh lý 2	4	M				I						
5	MIC1078	Định hướng cơ bản CK Vi sinh 1	4	R					R					
6	MIC1079	Định hướng cơ bản CK Vi sinh 2	4	R					R					

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	PAR1080	Định hướng cơ bản CK Ký sinh trùng 1	4	R					I					
8	PAR1081	Định hướng cơ bản CK Ký sinh trùng 2	4	R					I					
9	BIC1082	Định hướng cơ bản CK Hóa sinh 1	4					M		M				
10	BIC1083	Định hướng cơ bản CK Hóa sinh 2	4					M		M				
11	ANP1084	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu bệnh 1	4					M		M				
12	ANP1085	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu bệnh 2	4					M		M				
13	INT1086	Định hướng cơ bản CK Nội 1	4	I				R	M			R		R
14	INT1087	Định hướng cơ bản CK Nội 2	4	I				R	M			R		R
15	SUR1088	Định hướng cơ bản CK Ngoại 1	4	I	I			R	M			R	I	R
16	SUR1089	Định hướng cơ bản CK Ngoại 2	4	I	I			R	M			R	I	R
17	OBS1090	Định hướng cơ bản CK Phụ sản 1	4	I				M			I		R	
18	OBS1091	Định hướng cơ bản CK Phụ sản 2	4	I				M			I		R	
19	PED1092	Định hướng cơ bản CK Nhi 1	4	R				I	M	R	I		I	
20	PED1093	Định hướng cơ bản CK Nhi 2	4	R				I	M	R	I		I	
21	OPH1094	Định hướng cơ bản CK Mắt 1	4	R				I	R	I	R			I
22	OPH1095	Định hướng cơ bản CK Mắt 2	4	R		I	I	R	I	I	R			
23	ORL1096	Định hướng cơ bản CK Tai Mũi Họng 1	4	R		R	R	R			I			I

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ORL1097	Định hướng cơ bản CK Tai Mũi Họng 2	4	R		R	R	R			I		I	
25	REH1098	Định hướng cơ bản CK Phục hồi chức năng 1	4				M		R		R		I	
26	REH1099	Định hướng cơ bản CK Phục hồi chức năng 2	4				M		R		R		I	
27	IND1100	Định hướng cơ bản CK Truyền nhiễm 1	4	M			M	M	M					
28	IND1101	Định hướng cơ bản CK Truyền nhiễm 2	4	M			M	M	M					
29	DER1102	Định hướng cơ bản CK Da liễu 1	4				R	M			R	R	I	
30	DER1103	Định hướng cơ bản CK Da liễu 2	4				R	M			R	R	I	
31	TUB1104	Định hướng cơ bản CK Lao và Bệnh phổi 1	4	R			R	M			R		R	
32	TUB1105	Định hướng cơ bản CK Lao và Bệnh phổi 2	4	R			R	M			R		R	
33	PSY1106	Định hướng cơ bản CK Tâm thần 1	4				M			I	R		I	
34	PSY1107	Định hướng cơ bản CK Tâm thần 2	4				M			I	R		I	
35	CAN1108	Định hướng cơ bản CK Ung thư 1	4	R			I	R			I		I	
36	CAN1109	Định hướng cơ bản CK Ung thư 2	4	R			R	R			I			
37	IMA1110	Định hướng cơ bản CK Chẩn đoán hình ảnh 1	4	M		R		M					I	
38	IMA1111	Định hướng cơ bản CK Chẩn đoán hình ảnh 2	4	M		R		M					R	

TT	Mã học phần	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO)										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	TRA1112	Định hướng cơ bản CK Y học cổ truyền 1	4	R			R	M		R		R		R
40	TRA1113	Định hướng cơ bản CK Y học cổ truyền 2	4	R			R	M		R		R		R
41	PHA1114	Định hướng cơ bản CK Dược lý 1	4	R				M		R	R			
42	PHA1115	Định hướng cơ bản CK Dược lý 2	4	R				R		M	R			
43	MOM0022	Động lực trong Y khoa	4							R			R	
TỔNG CỘNG IRM				97	13	18	70	95	14	26	30	70	8	77
Mức I				27	3	5	27	6	5	10	5	19	3	33
Mức R				41	8	11	37	36	6	11	19	46	3	41
Mức M				29	2	2	6	53	3	5	6	5	2	3

Ghi chú: Điền một trong các mức I, R, M hoặc chèn trống (nếu không có sự liên hệ).

Đánh giá mức độ đóng góp, hỗ trợ của các học phần vào việc đạt được các chuẩn đầu ra của CTĐT theo một trong ba mức: I (Introduced), R (Reinforced), M (Mastery).

- *I (Introduced): Học phần có hỗ trợ đạt được chuẩn đầu ra của CTĐT và ở mức giới thiệu/bắt đầu;*

- *R (Reinforced): Học phần có hỗ trợ đạt được chuẩn đầu ra của CTĐT và ở mức nâng cao hơn mức bắt đầu. Ở các học phần này, người học có nhiều cơ hội được thực hành, thí nghiệm, thực tế, ...;*

- *M (Mastery): Học phần hỗ trợ mạnh mẽ người học trong việc thuần thục/thành thạo hay đạt được chuẩn đầu ra của CTĐT.*

5. Chương trình đào tạo đối sánh/tham khảo khi xây dựng

Bảng 6. Chương trình đào tạo đổi sảnh/tham khảo

TT	Nội dung đổi sảnh	CTDT của đơn vị	CTDT ngành Y Khoa của Trường Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh (2016)	CTDT ngành Bác sĩ Y khoa của Trường Đại học Y Hà Nội (2019)	CTDT ngành Doctor of Medicine của Trường Y - Học viện Kỹ Thuật Ladkrabang của King Mongkut - Thái Lan (2017)	Nhận xét
						CTDT ngành
1	Thời gian đào tạo	6 năm	6 năm	6 năm	6 năm	- Chương trình của KYD-DHĐN có sự tương đồng về thời gian đào tạo, cấu trúc chương trình; khối lượng tín chỉ với chương trình Y khoa của ĐH Y Dược TPHCM (năm 2016).
2	Tổng số tín chỉ	218	210	233	247	- So với chương trình ngành Y khoa ĐH Y Hà Nội và ĐH King Mongkut Thái Lan, chương trình của KYD tuy có sự tương đồng về thời gian đào tạo, cấu trúc chương trình, nhưng có khối lượng tín chỉ thấp hơn, đặc biệt là ở các học phần cơ sở khối ngành – cơ sở ngành.
3	Cấu trúc chương trình					- Ngoài ra, có một số khác biệt về số tín chỉ các học phần kiến thức ngành bắt buộc ở KYD cũng như ĐH Y TP HCM và Y HN lại cao hơn nhiều so với trường Y King Mongkut Thái Lan, và số tín chỉ tự chọn do đó thấp hơn
3.1	Kiến thức cơ đại cương	27	23	34	30	
3.2	Kiến thức cơ sở khối ngành và cơ sở ngành	65	66	75	87	
3.3	Kiến thức ngành bắt buộc	114	109	111	88	

TT	Nội dung đổi sánh	CTDT ngành Y Khoa của Trường Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh	CTDT ngành Bác sĩ Y khoa của Trường Đại học Y Hà Nội	CTDT ngành Medicine của Trường Y - Học viện Kỹ Thuật Ladkrabang của King Mongkut - Thái Lan
		(2016)	(2019)	(2017)
3.4	Kiến thức ngành tự chọn	8	8	24
3.5	Tốt nghiệp	4	4	18

Nhận xét

CTDT ngành Doctor of Medicine của Trường Y - Học viện Kỹ Thuật Ladkrabang của King Mongkut - Thái Lan

tương ứng, lý do là kinh nghiệm triển khai hình thức học phân tự chọn ở các trường y Việt Nam còn mới, chưa bằng Thái Lan.

- Khác biệt cơ bản khi đổi sánh là khối lượng tín chỉ Tốt nghiệp ở KYD, tuy tương đồng ĐH YD TP HCM và ĐH Y HN, nhưng thấp hơn nhiều so với ĐH Y King Mongkut; lý do chung là CTDT ngành Y khoa của KYD, ĐH YD TP HCM, ĐH Y HN đang đào tạo theo hướng ứng dụng, trọng lâm sàng, còn ĐH Y King Mongkut đào tạo theo hướng tích hợp với y sinh, trọng nghiên cứu, do đó tín chỉ Tốt nghiệp có phần nghiên cứu khoa học và luận văn chiếm khối lượng cao.

Kết luận:

Qua việc đổi sánh một số nội dung cơ bản như trên, CTDT ngành Y khoa của KYD – ĐHĐN được rà soát, điều chỉnh và cập nhật lần này là khoa học, hợp lý sau quá trình đào tạo, phát triển nhà trường theo hướng ứng dụng.

V. Chiến lược giảng dạy và học tập

Nhằm giúp SV đạt được các mục tiêu và CDR của CTĐT ngành Y khoa, KYD đã áp dụng các chiến lược và phương pháp dạy - học cụ thể như sau:

- **Giải thích cụ thể:** Đây là phương pháp thuộc chiến lược dạy học trực tiếp. Giảng viên (GV) hướng dẫn và giải thích chi tiết cụ thể các nội dung liên quan đến bài học, giúp cho sinh viên (SV) đạt được mục tiêu dạy học về kiến thức và kỹ năng.

- **Thuyết trình:** GV trình bày nội dung bài học và giải thích các nội dung trong bài giảng. GV là người thuyết trình, diễn giảng. SV nghe giảng và ghi chú để tiếp nhận các kiến thức mà GV truyền đạt.

- **Câu hỏi gợi mở:** Trong tiến trình dạy học, GV sử dụng các câu hỏi gợi mở hay các vấn đề, và hướng dẫn giúp SV từng bước trả lời câu hỏi. SV có thể tham gia thảo luận theo nhóm để cùng nhau giải quyết các vấn đề đặt ra.

- **Giải quyết vấn đề:** Trong tiến trình dạy và học, người học làm việc với vấn đề được đặt ra và học được những kiến thức mới thông qua việc đổi mới với vấn đề cần giải quyết. Thông qua quá trình tìm giải pháp cho vấn đề đặt ra, người học đạt được kiến thức và kỹ năng theo yêu cầu của môn học.

- **Dạy theo tình huống:** Đây là phương pháp hướng đến cách tiếp cận dạy học lấy người học làm trung tâm, giúp người học hình thành kỹ năng tư duy phản biện, giao tiếp. Theo phương pháp này, GV liên hệ các tình huống thực tế lâm sàng và yêu cầu SV giải quyết, giúp SV hình thành kỹ năng giải quyết vấn đề, kỹ năng ra quyết định cũng như kỹ năng nghiên cứu.

- **Thảo luận nhóm:** Là phương pháp dạy học trong đó SV được chia thành các nhóm và tham gia thảo luận về những quan điểm cho một vấn đề nào đó được GV đặt ra. Trong phương pháp thảo luận, người học với cùng quan điểm mục tiêu chung, tìm cách bổ sung để hoàn thiện quan điểm, giải pháp của mình và trình bày kết quả của nhóm thông qua báo cáo hay thuyết trình trước các nhóm khác và GV.

- **Dạy học theo bảng kiểm:** là phương pháp dạy học sử dụng bảng liệt kê những việc cần phải làm khi thực hiện một kỹ năng, thủ thuật, kỹ thuật trong phòng thí nghiệm hay trên lâm sàng. Phương pháp dạy học này tạo điều kiện thuận lợi cho người học chủ động học tập, dễ thống nhất giữa các GV, dễ tự học, tự kiểm tra.

- **Dạy học với thiết bị mô phỏng:** Phương pháp mô phỏng trong dạy học là phương pháp tiếp cận nhận thức thế giới thực thông qua mô hình. Khi dạy học theo phương pháp này, GV sẽ dạy học bằng cách làm mẫu trên mô hình và người học tự thực hành hoặc thực hành theo nhóm sau khi được quan sát.

- **Đóng vai:** đây là phương pháp dạy học dựa trên việc giao cho người học giải quyết một tình huống cụ thể thông qua đóng vai. Qua đóng vai, người học có điều kiện ứng dụng lý thuyết, nguyên tắc đã học vào thực tế sinh động, đa dạng mà họ sẽ tiếp xúc sau này.

- **Dạy học bên giường bệnh:** Đối với phương pháp giảng dạy này, SV được trực tiếp học trên người bệnh tại các cơ sở y tế dưới sự giám sát, hướng dẫn của GV và nhân viên y tế. Thông qua việc di chuyển, di chuyển, thực hiện các kỹ thuật thăm khám, điều trị, chăm sóc sẽ giúp SV hình thành kỹ năng nghề nghiệp, kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm.

- **Bài tập ở nhà:** Theo phương pháp này, SV được giao nhiệm vụ làm việc ở nhà với những nội dung và yêu cầu do GV đặt ra. Thông qua việc hoàn thành các nhiệm vụ được giao ở nhà này, SV học được cách tự học, cũng như đạt được những nội dung về kiến thức cũng như kỹ năng theo yêu cầu.

Phương pháp kiểm tra đánh giá		Chuẩn đầu ra CTĐT (PLO)										
		PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10	PLO11
1	Đánh giá chuyên cần											X
2	Đánh giá Bài tập	X			X	X	X	X	X			
3	Đánh giá Thuyết trình	X	X	X		X	X		X	X	X	X
4	Đánh giá Làm việc nhóm	X	X		X	X	X	X		X	X	
II	Đánh giá tổng kết											
5	Thi chạy trạm	X			X	X						
6	Thi lâm sàng dựa trên ca bệnh	X			X	X	X					
7	Thi tự luận	X	X		X	X						
8	Thi trắc nghiệm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	Báo cáo thực tập/thực tế	X			X	X	X	X	X	X	X	X
10	Bảo vệ khóa luận	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X

2.4. Cách tính điểm học phần: thực hiện theo Quy chế đào tạo hiện hành

Bảng 9: Hệ thống thang điểm của KYD, ĐHĐN

Xếp loại	Điểm theo thang 10	Điểm theo thang 4	Điểm theo thang chữ
Đạt	Từ 9.5 đến 10.0	4.0	A+
	Từ 8.5 đến dưới 9.5	4.0	A
	Từ 8.0 đến dưới 8.5	3.5	B+
	Từ 7.0 đến dưới 8.0	3.0	B
	Từ 6.5 đến dưới 7.0	2.5	C+

Xếp loại	Điểm theo thang 10	Điểm theo thang 4	Điểm theo thang chữ
Tùy chọn	Từ 5.5 đến dưới 6.5	2.0	C
	Từ 5.0 đến dưới 5.5	1.5	D+
	Từ 4.0 đến dưới 5.0	1.0	D
Không đạt	< 4.0	0	F

2.5. Công cụ, tiêu chí đánh giá (rubric)...

Hình thức, trọng số và tiêu chí đánh giá SV dựa trên CDR của từng học phần trong CTĐT. Trên cơ sở các phương pháp kiểm tra đánh giá, KYD đã xây dựng các công cụ, tiêu chí cụ thể để thực hiện việc đánh giá SV theo các rubric. Tùy theo yêu cầu, mục tiêu và đặc trưng của từng học phần để lựa chọn phương pháp đánh giá cũng như rubric đánh giá thích hợp.

Các rubric đánh giá được xây dựng chi tiết tương ứng với phương pháp đánh giá trong CTĐT, bao gồm:

- Rubric đánh giá chuyên cần, thái độ

Tiêu chí	Tỷ lệ	Mức chất lượng				Điểm
		Rất tốt	Tốt	Đạt yêu cầu	Không đạt	
		10 - 8.5	8.4 - 7.0	6.9 - 5.0	4.9 - 0.0	
Mức độ tham dự theo TKB	50	Tham dự >90% buổi học	Tham dự 80-90% buổi học	Tham dự 70-80% buổi học	Tham dự <70% buổi học	
Mức độ tham gia các hoạt động học tập	50	Nhiệt tình trao đổi, phát biểu, trả lời nhiều câu hỏi	Có đặt/trả lời ít nhất 1 câu hỏi	Có đặt/trả lời > 2 câu hỏi	Không tham gia thảo luận, trả lời, đóng góp	

- Rubric đánh giá thuyết trình

Tiêu chí đánh giá	Trọng số	Mô tả mức chất lượng					Điểm
		Giỏi	Khá	Trung bình	Yếu		
		(8.5 - 10)	(7.0- 8.4)	(5.0 - 6.9)	(0.0 - 4.9)		
Nội dung	20	Phong phú hơn yêu cầu	Đầy đủ theo yêu cầu	Khá đầy đủ, còn 7 thiếu 1 nội dung quan trọng	Thiếu nhiều nội dung quan trọng		
	20	Chính xác, khoa học	Khá chính xác, khoa học, còn vài sai sót nhỏ	Tương đối chính xác, khoa học, còn 1 sai sót quan trọng	Thiếu chính xác, khoa học, nhiều sai sót quan trọng		
Hình thức trình bày	10	Cấu trúc bài và slides rất hợp lý	Cấu trúc bài và slides khá hợp lý	Cấu trúc bài và slides tương đối hợp lý	Cấu trúc bài và slides chưa hợp lý		
Kỹ năng trình bày	20	Dẫn dắt vẫn đè và lập luận lôi cuốn, thuyết phục	Trình bày rõ ràng nhưng chưa lôi cuốn, lập luận khá thuyết phục	Khó theo dõi nhưng vẫn có thể hiểu được các nội dung quan trọng	Trình bày không rõ ràng, người nghe không thể hiểu được các nội dung		

Tiêu chí đánh giá	Trọng số	Mô tả mức chất lượng				Điểm
		Giỏi (8.5 - 10)	Khá (7.0 - 8.4)	Trung bình (5.0 - 6.9)	Yếu (0.0 - 4.9)	
Trả lời câu hỏi	10	Các câu hỏi đặt đúng đều được trả lời đầy đủ, rõ ràng, và thỏa đáng.	Trả lời đúng đa số câu hỏi đặt đúng và nêu được định hướng phù hợp đối với những câu hỏi chưa trả lời được.	Trả lời đúng đa số câu hỏi đặt đúng nhưng chưa nêu được định hướng phù hợp đối với những câu hỏi chưa trả lời được.	Không trả lời được đa số câu hỏi đặt đúng.	
Sự phối hợp trong nhóm	20	Nhóm phối hợp tốt, thực sự chia sẻ và hỗ trợ nhau trong khi báo cáo và trả lời	Nhóm có phối hợp khi báo cáo và trả lời nhưng còn vài chỗ chưa đồng bộ	Nhóm ít phối hợp trong khi báo cáo và trả lời	Không thể hiện sự kết nối trong nhóm	

- Rubric đánh giá bài tập

Tiêu chí đánh giá	Trọng số	Mô tả mức chất lượng				Điểm
		Giỏi (8.5 - 10)	Khá (7.0 - 8.4)	Trung bình (5.0 - 6.9)	Yếu (0.0 - 4.9)	
Trình bày bài tập	30	Bài tập trình bày đẹp, đầy đủ, đúng yêu cầu (font chữ, cỡ chữ, giãn dòng), logic Hình vẽ, bảng biểu sử dụng trong bài tập rõ ràng,	Bài tập trình bày đẹp, đầy đủ, đúng yêu cầu (font chữ, cỡ chữ, giãn dòng). Hình vẽ, bảng biểu sử dụng trong bài tập rõ ràng, phù hợp.	Bài tập trình bày đúng yêu cầu (font chữ, cỡ chữ, giãn dòng). Hình vẽ, bảng biểu sử dụng trong bài tập rõ ràng, phù hợp. Còn một số lỗi nhỏ về trình bày (lỗi chính tả, nhầm lẫn	Bài tập trình bày lộn xộn, không đúng yêu cầu về trình bày (font chữ, cỡ chữ, giãn dòng). Hình vẽ, bảng biểu sử dụng trong bài tập không phù hợp.	

Tiêu chí đánh giá	Trọng số	Mô tả mức chất lượng					Điểm
		Giỏi	Khá	Trung bình	Yếu		
		(8.5 - 10)	(7.0 - 8.4)	(5.0 - 6.9)	(0.0 - 4.9)		
		ràng, khoa học. Ghi chú, giải thích cụ thể, hợp lý.	phù hợp. Ghi chú, giải thích đầy đủ, hợp lý.	ghi chú, kích thước).			
Thời gian thực hiện lượng bài tập	20	Nộp bài tập đầy đủ (100% số lượng được giao). Đúng thời gian quy định.	Nộp bài tập đầy đủ (100% số lượng được giao). Hầu hết bài tập nộp đúng thời gian quy định.	Nộp bài tập đầy đủ 100% số lượng được giao). Một số bài tập nộp chưa đúng thời gian quy định.	Nộp bài tập 70% số lượng bài tập được giao. Chưa đúng thời gian quy định.		
Nội dung bài tập	50	Nội dung bài tập đầy đủ, hợp lý, đúng theo yêu cầu nhiệm vụ.	Nội dung bài tập đầy đủ, hợp lý, đúng theo yêu cầu nhiệm vụ.	Nội dung bài tập đầy đủ, đúng với yêu cầu nhiệm vụ nhưng chưa hợp lý.	Nội dung bài tập không đầy đủ, một số không đúng theo yêu cầu nhiệm vụ.		

- Rubric đánh giá làm việc nhóm

Tiêu chí đánh giá	Trọng số	Mô tả mức chất lượng					Điểm
		Giỏi	Khá	Trung bình	Yếu		
		(8.5 - 10)	(7.0 - 8.4)	(5.0 - 6.9)	(0.0 - 4.9)		
Tổ chức nhóm	30	Nhiệm vụ công việc của mỗi thành viên rõ ràng, cụ thể, phù hợp. Phát huy thế mạnh của các thành viên trong nhóm. Tương tác, phối hợp tốt giữa các	Nhiệm vụ công việc rõ ràng và phù hợp với khả năng của mỗi thành viên trong nhóm.	Mỗi thành viên có nhiệm vụ công việc riêng nhưng không rõ ràng và không phù hợp với khả năng của thành viên trong nhóm.	Trách nhiệm và nhiệm vụ công việc của các thành viên trong nhóm không được phân công cụ thể.		

Tiêu chí đánh giá	Trọng số	Mô tả mức chất lượng					Điểm
		Giỏi	Khá	Trung bình	Yếu		
		(8.5 - 10)	(7.0 - 8.4)	(5.0 - 6.9)	(0.0 - 4.9)		
		thành viên.					
Tham gia làm việc nhóm (chuyên cần)	20	100% (Tham gia đầy đủ các buổi họp, thảo luận của nhóm)	<85%	<70%	<50%		
Thảo luận	30	Luôn tham gia thảo luận nhóm và đóng góp ý kiến hay, hiệu quả cho các hoạt động của nhóm.	Thường xuyên tham gia thảo luận nhóm và đóng góp ý kiến hay.	Thỉnh thoảng tham gia thảo luận nhóm và đóng góp ý kiến.	Hiếm khi tham gia vào thảo luận nhóm và đóng góp ý kiến.		
Phối hợp nhóm	20	Hợp tác, phối hợp với nhóm. Luôn luôn tôn trọng và chia sẻ kinh nghiệm từ các thành viên khác của nhóm.	Hợp tác, phối hợp với nhóm. Thường xuyên tôn trọng và chia sẻ kinh nghiệm từ các thành viên khác của nhóm	Hợp tác, phối hợp với nhóm. Thỉnh thoảng tôn trọng và chia sẻ kinh nghiệm từ các thành viên khác của nhóm.	Hợp tác, phối hợp với nhóm. Thỉnh thoảng tôn trọng và chia sẻ kinh nghiệm từ các thành viên khác của nhóm.	Hiếm khi hợp tác, phối hợp làm việc nhóm.	

- Rubric Báo cáo thực tập/ thực tế

Tiêu chí đánh giá	Trọng số	Mô tả mức chất lượng					Điểm
		Giỏi	Khá	Trung bình	Yếu		
		(8.5 - 10)	(7.0 - 8.4)	(5.0 - 6.9)	(0.0 - 4.9)		
Trình bày báo cáo	30	Trình bày đẹp, đầy đủ, đúng yêu cầu (font chữ, cỡ chữ, giãn)	Trình bày đẹp, đầy đủ, đúng yêu cầu (font chữ, cỡ chữ, giãn dòng).	Trình bày đúng yêu cầu (font chữ, cỡ chữ, giãn dòng). Hình	Trình bày lộn xộn, không đúng yêu cầu về trình bày (font chữ, cỡ		

Tiêu chí đánh giá	Trọng số	Mô tả mức chất lượng				
		Giỏi	Khá	Trung bình	Yếu	Điểm
		(8.5 - 10)	(7.0 - 8.4)	(5.0 - 6.9)	(0.0 - 4.9)	
		dòng), logic Hình vẽ, bảng biểu sử dụng trong báo cáo rõ ràng, phù hợp. Ghi chú, giải thích đầy đủ, hợp lý.	Hình vẽ, bảng biểu sử dụng trong báo cáo rõ ràng, phù hợp. Ghi chú, giải thích đầy đủ, hợp lý.	vẽ, bảng biểu sử dụng trong báo cáo rõ ràng, phù hợp. Còn một số lỗi nhỏ về trình bày (lỗi chính tả, nhầm lẫn ghi chú, kích thước).	chữ, giãn dòng). Hình vẽ, bảng biểu sử dụng trong báo cáo không phù hợp.	
Yêu cầu nội dung 1:	Đáp ứng 85%- 100% yêu cầu	Đáp ứng 70%- 85% yêu cầu	Đáp ứng 50%-70% yêu cầu	Đáp ứng dưới 50% yêu cầu	
Yêu cầu nội dung 2:					

- Rubric đánh giá bảo vệ khóa luận (của thành viên hội đồng):

Mức chất lượng	Thang điểm	Mô tả mức chất lượng	Điểm chấm
Giỏi	8.5 - 10	<ul style="list-style-type: none"> - Nội dung: + Tên đề tài rõ ràng, mục tiêu khả thi, đo lường được (1 điểm) + Đối tượng và phương pháp nghiên cứu khoa học, phù hợp (1 điểm) + Kết quả rõ ràng, tin cậy đặt được mục tiêu đã đề ra (1 điểm) +Bàn luận bám sát mục tiêu, có tính logic, giải thích và trích dẫn tài liệu đúng (1 điểm) 	

Mức chất lượng	Thang điểm	Mô tả mức chất lượng	Điểm chấm
		<p>+Có tính sáng tạo/tính mới về nội dung hoặc giải quyết vấn đề có ý nghĩa thực tiễn (1 điểm)</p> <p>- Trả lời câu hỏi:</p> <p>+Trả lời đúng tất cả các câu hỏi (3 điểm)</p> <p>+ Không trả lời/sai: 0 điểm</p> <p>- Hình thức luận văn và slide báo cáo:</p> <p>+ Bố cục hợp lý, bài trình bày đẹp, tác phong trình bày tốt (2 điểm)</p>	
Khá	7.0 - 8.4	Đáp ứng 70 - 85% yêu cầu của mức Giỏi	
Trung bình	5.0 - 6.9	Đáp ứng 50 - 70% yêu cầu của mức Giỏi	
Yếu	0.0 - 4.9	Đáp ứng dưới 50% yêu cầu của mức Giỏi	
Nhận xét			

- Rubric đánh giá bảo vệ khóa luận (của người hướng dẫn/ủy viên phản biện):

Tiêu chí đánh giá	Trọng số (%)	Thang điểm	Điểm	Nhận xét
1. Không có lỗi chính tả; hình vẽ, bảng biểu, sơ đồ rõ ràng, đúng quy định	10	<input type="checkbox"/> Giỏi (8.5 - 10) <input type="checkbox"/> Khá (7.0 - 8.4) <input type="checkbox"/> TB (5.0 - 6.9) <input type="checkbox"/> Yếu (0.0 - 4.9)		
2. Bố cục đầy đủ các phần và độ dài theo quy định, lô-gic	10	<input type="checkbox"/> Giỏi (8.5 - 10) <input type="checkbox"/> Khá (7.0 - 8.4) <input type="checkbox"/> TB (5.0 - 6.9) <input type="checkbox"/> Yếu (0.0 - 4.9)		
3. Tài liệu tham khảo phong phú, được sắp xếp đúng quy định, trích dẫn đúng thể thức	10	<input type="checkbox"/> Giỏi (8.5 - 10) <input type="checkbox"/> Khá (7.0 - 8.4) <input type="checkbox"/> TB (5.0 - 6.9) <input type="checkbox"/> Yếu (0.0 - 4.9)		

dùng quy định, trích dẫn đúng thể thức		<input type="checkbox"/> TB (5.0 - 6.9) <input type="checkbox"/> Yếu (0.0 - 4.9)		
4. Tổng quan tài liệu cập nhật, phù hợp với mục tiêu và nội dung nghiên cứu	20	<input type="checkbox"/> Giỏi (8.5 - 10) <input type="checkbox"/> Khá (7.0 - 8.4) <input type="checkbox"/> TB (5.0 - 6.9) <input type="checkbox"/> Yếu (0.0 - 4.9)		
5. Phương pháp nghiên cứu (thiết kế nghiên cứu, chọn mẫu, phân tích số liệu...) phù hợp	20	<input type="checkbox"/> Giỏi (8.5 - 10) <input type="checkbox"/> Khá (7.0 - 8.4) <input type="checkbox"/> TB (5.0 - 6.9) <input type="checkbox"/> Yếu (0.0 - 4.9)		
6. Kết quả nghiên cứu phù hợp với số liệu và mục tiêu đề tài/câu hỏi nghiên cứu	10	<input type="checkbox"/> Giỏi (8.5 - 10) <input type="checkbox"/> Khá (7.0 - 8.4) <input type="checkbox"/> TB (5.0 - 6.9) <input type="checkbox"/> Yếu (0.0 - 4.9)		
7. Bàn luận bám sát mục tiêu, có tính logic, giải thích và trích dẫn tài liệu đúng, phù hợp	10	<input type="checkbox"/> Giỏi (8.5 - 10) <input type="checkbox"/> Khá (7.0 - 8.4) <input type="checkbox"/> TB (5.0 - 6.9) <input type="checkbox"/> Yếu (0.0 - 4.9)		
8. Kết luận/kết luận/kiến nghị đáp ứng mục tiêu nghiên cứu	10	<input type="checkbox"/> Giỏi (8.5 - 10) <input type="checkbox"/> Khá (7.0 - 8.4) <input type="checkbox"/> TB (5.0 - 6.9) <input type="checkbox"/> Yếu (0.0 - 4.9)		
Điểm tổng				

VII. Mô tả tóm tắt học phần

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
Học phần bắt buộc				
1	Triết học Mác – Lênin (PHI0001)	3		<p>Học phần gồm 3 chương, ngoài phần giới thiệu vấn đề chung của triết học, học phần chủ yếu cung cấp những kiến thức cơ bản về Triết học Mác - Lênin: điều kiện ra đời, khái niệm; vật chất và ý thức; các nguyên lý, quy luật, cấp phạm trù của phép biến chứng duy vật; Lý luận nhận thức; Học thuyết hình thái kinh tế - Xã hội; giai cấp và đấu tranh giai cấp; nhà nước và cách mạng; tồn tại xã hội và ý thức xã hội; con người và vai trò sáng tạo lịch sử của quần chúng nhân dân.</p>
2	Kinh tế chính trị Mác – Lênin (POL0002)	2		<p>Học phần được kết cấu thành 2 phần chính:</p> <p>Một là, nghiên cứu các vấn đề kinh tế chính trị của phương thức sản xuất tư bản chủ nghĩa trong cả hai giai đoạn là tự do cạnh tranh và giai đoạn độc quyền.</p> <p>Hai là, nghiên cứu các vấn đề về kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và các quan hệ lợi ích kinh tế ở Việt Nam; Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập kinh tế quốc tế của Việt Nam.</p>
3	Tư tưởng Hồ Chí Minh (HCM0003)	2		<p>Tư tưởng Hồ Chí Minh là học phần bắt buộc, khởi kiện thức đại cương cung cấp những kiến thức cơ bản về tư tưởng của Chủ tịch Hồ Chí Minh với ý nghĩa là sự vận dụng sáng tạo lý luận chủ nghĩa Mác - Lênin vào điều kiện cụ thể Việt Nam, đồng thời là cơ sở lý luận trực tiếp trong việc hoạch định đường lối cách mạng Việt Nam từ 1930 đến nay. Học phần này giúp sinh viên hiểu được một cách tương đối đầy đủ và có hệ thống về bối cảnh lịch sử - xã hội, cơ sở hình thành, phát triển của tư tưởng Hồ Chí Minh; các nội dung cơ bản của tư tưởng Hồ Chí Minh về: Độc lập dân tộc và chủ nghĩa xã hội; về Đảng Cộng sản Việt Nam và Nhà nước của nhân dân, do nhân dân, vì nhân dân; về đại đoàn kết dân tộc và đoàn kết quốc tế về văn hóa, đạo đức, con người.</p>

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
4	Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam (HIS004)	2		<p>Ngoài chương nháp môn và kết luận, học phần có 3 chương để cập đến những tri thức khoa học về đối tượng, mục đích, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu, học tập môn học Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam; Đảng Cộng sản Việt Nam ra đời và lãnh đạo đấu tranh giành chính quyền (1930-1945); lãnh đạo hai cuộc kháng chiến, hoàn thành giải phóng dân tộc, thống nhất đất nước (1945-1975); lãnh đạo cả nước quá độ lên chủ nghĩa xã hội và tiến hành công cuộc đổi mới (1975-2018); một số bài học lớn về sự lãnh đạo của Đảng. Qua đó, khẳng định những thành công, ưu điểm, nêu lên hạn chế, kinh nghiệm trong tiến trình lãnh đạo cách mạng của Đảng</p>
5	Chủ nghĩa xã hội khoa học (SOC005)	2		<p>Học phần được kết cấu thành hai phần chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Một là, nghiên cứu những vấn đề cốt lõi nhất về Chủ nghĩa xã hội khoa học, một trong ba bộ phận cấu thành chủ nghĩa Mác - Lênin. - Hai là, nghiên cứu những vấn đề chính trị - xã hội của Việt Nam liên quan đến chủ nghĩa xã hội và con đường đi lên chủ nghĩa xã hội ở Việt Nam.
6	Pháp luật đại cương (LAW006)	2		<p>Học phần Pháp luật đại cương được thiết kế nhằm cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản nhất về Nhà nước và Pháp luật.</p> <p>Nội dung cơ bản của học phần bao gồm: Những vấn đề lý luận cơ bản về nhà nước và pháp luật; bộ máy nhà nước; quy phạm pháp luật và quan hệ pháp luật; thực hiện pháp luật, vi phạm pháp luật và trách nhiệm pháp lý; hệ thống pháp luật, ý thức pháp luật, pháp chế xã hội chủ nghĩa và pháp luật về phòng chống tham nhũng.</p>
7	Anh văn 1 (ENG007)	3		<p>Học phần này được thiết kế tích hợp giữa 4 kỹ năng: Nghe, Nói, Đọc, Viết và các bài tập Ngữ pháp, Từ vựng, Luyện âm. Nội dung học phần được trình bày trong 5 bài học, gồm các bài học nhỏ về các kỹ năng sử dụng từ vựng và nghe hiểu; kỹ năng đọc hiểu; kỹ năng thảo luận, trình bày quan điểm cá nhân trong những tình huống cụ thể; kỹ năng viết ở mức độ bậc 1 trong cấp độ sơ cấp. Sau mỗi bài học, sinh viên được luyện tập, thực hành với các tài liệu cho hình thức học trực tiếp và nguồn tài nguyên thực hành trực tuyến. Học</p>

TÍ	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				phần này giúp sinh viên có thể hiểu, sử dụng các cấu trúc quen thuộc thường nhật, các từ ngữ cơ bản đáp ứng nhu cầu giao tiếp cụ thể. Sinh viên có thể tự giới thiệu bản thân và người khác; có thể trả lời lời thông tin về bản thân như nơi sinh sống, gia đình và bạn bè. Sinh viên có thể giao tiếp đơn giản nếu người đối thoại nói chậm, rõ ràng
8	Anh văn 2 (ENG0008)	4	ENG0007	Học phần này được thiết kế tích hợp giữa 4 kỹ năng: Nghe, Nói, Đọc, Viết và các bài tập Ngữ pháp, Từ vựng, Luyện âm. Nội dung học phần được trình bày trong 6 bài học (6 units), mỗi unit gồm các bài học về các kỹ năng sử dụng từ vựng; kỹ năng nghe hiểu (nghe hiểu được các câu và câu trúc được sử dụng thường xuyên liên quan đến nhu cầu giao tiếp cơ bản với các dạng bài tập trắc nghiệm, hoàn thành câu/ sơ đồ/ bảng biểu); kỹ năng đọc hiểu (đọc hiểu được các câu và câu trúc được sử dụng thường xuyên liên quan đến nhu cầu giao tiếp cơ bản với dạng bài tập trắc nghiệm, nói thông tin, trả lời ngắn); kỹ năng nói (rao đổi thông tin về những chủ đề đơn giản, quen thuộc hàng ngày, mô tả đơn giản về bản thân, môi trường xung quanh và những vấn đề thuộc nhu cầu thiết yếu); kỹ năng viết (với các dạng bài tập ngữ pháp và viết (hoàn thành câu, viết câu, viết đoạn văn ngắn về gia đình, điều kiện sống, ghi chú, email, một tin nhắn cảm ơn, biết cách viết một blog cá nhân về du lịch, tin nhắn qua mạng, bình luận về một số chủ đề: học tập, giải trí, ngoại hình, thời trang...). Sau mỗi bài học, sinh viên được luyện tập, thực hành với các tài liệu cho hình thức học trực tiếp và nguồn tài nguyên thực hành trực tuyến.
9	Anh văn chuyên ngành 1 (ENG1001)	2	ENG0008	Học phần cung cấp cho sinh viên kiến thức cơ bản về ngữ pháp, từ vựng chuyên ngành cần thiết cho giao tiếp thông thường liên quan đến lĩnh vực chăm sóc sức khoẻ; đồng thời có thể áp dụng để tham khảo một số tài liệu Y văn về ngành Y.
10	Anh văn chuyên ngành 2 (ENG1002)	2	ENG1001	Học phần cung cấp cho sinh viên kiến thức từ vựng chuyên ngành và cấu trúc ngữ pháp cần thiết cho giao tiếp với bệnh nhân, người nhà bệnh nhân, đồng nghiệp về triệu chứng bệnh của các chuyên khoa: xương khớp, sán – phụ khoa, tâm thần, ung thư, truyền nhiễm ... ; đồng thời có thể áp dụng để đọc một số tài liệu Y văn về ngành Y.

TR	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
11	Tin học (INT0009)	3		Tin học là môn học cơ sở quan trọng trong việc ứng dụng công nghệ thông tin trong y học. Học phần này bao gồm một số vấn đề cơ bản về công nghệ thông tin và máy tính. Soạn thảo văn bản hoàn chỉnh bằng phần mềm Microsoft Word; nhập và xử lý số liệu cùng các bài toán ứng dụng bằng phần mềm Microsoft Excel; thiết kế được các trình diễn bằng phần mềm Microsoft PowerPoint; sử dụng các dịch vụ cơ bản của Internet; Cung cấp kiến thức cơ bản về các phần mềm xử lý thông kê; sử dụng hiệu quả một số phần mềm thường được ứng dụng trong công tác y được nhằm để thực hiện các thao tác chuyên ngành y được bằng máy vi tính.
12	Giáo dục Thể chất (1,2,3,4) (GEN0017, 18,19,20)	4		Học phần cung cấp cho sinh viên những năng lực cơ bản nhất về nguyên lý và phương pháp tập luyện các môn điện kinh, môn nhảy xa, chạy cự ly trung bình và một trong các môn bóng bàn, bóng chuyền và bóng rổ.
13	Giáo dục Quốc phòng - An ninh (GEN0021)	4		Nội dung theo Thông tư số: 40/2012/TT-BGDDĐT của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ngày 19 tháng 11 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo) về việc ban hành chương trình Giáo dục Quốc phòng - An ninh trình độ đại học và cao đẳng.
14	Phương pháp nghiên cứu khoa học (MET0010)	2		Nội dung gồm kiến thức cơ bản về phương pháp luận và cách thức tiến hành nghiên cứu khoa học về lĩnh vực sức khỏe. Hiểu và tiếp cận các phương pháp nghiên cứu khác nhau hiện đang được sử dụng để thực hành nghiên cứu và nâng cao chất lượng trong chẩn đoán và điều trị; Nhận xét và đánh giá có hệ thống các báo cáo nghiên cứu và các tài liệu khoa học; Phương pháp trình bày một nội dung nghiên cứu khoa học về lĩnh vực sức khỏe.
15	Dân số - Truyền thông và giáo dục sức khỏe (POH0011)	2		Học phần Dân số - Truyền thông - Giáo dục sức khỏe thuộc kiến thức cơ sở khối ngành, gồm hai phần: Dân số và Truyền thông - Giáo dục sức khỏe. Phần Dân số cung cấp cho người học các khái niệm về quy mô, cơ cấu dân số, phân bố dân cư, mức sinh - mức chết và các yếu tố ảnh hưởng, dân số và Phát triển, các chính sách ôn định và nâng cao chất lượng dân số. Phần Truyền thông - Giáo dục sức khỏe cung cấp những kiến thức và

TR	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				kỹ năng cơ bản về truyền thông và giáo dục sức khỏe; Nội dung trình bày các khái niệm cơ bản về truyền thông và giáo dục sức khỏe; lý thuyết về hành vi sức khỏe; các phương pháp, phương tiện truyền thông và giáo dục sức khỏe; kỹ năng truyền thông và giáo dục sức khỏe; lập kế hoạch, giám sát và đánh giá các hoạt động chương trình giáo dục sức khỏe.
16	Sinh học và Di truyền (BIG1004)	3		Sinh học và Di truyền là học phần cung cấp các kiến thức cơ bản về cấu trúc, chức năng, sự điều hòa hoạt động trong tế bào; tổ chức và hoạt động của nhiễm sắc thể, gen và hệ gen trong cơ chế di truyền và biến dị. Nghiên cứu sự biến đổi di truyền liên quan tới sức khỏe và bệnh tật con người. Trong học phần này sinh viên được cung cấp đầy đủ và có hệ thống về bộ nhiễm sắc thể, bộ gen con người, các quy luật di truyền và bệnh do đột biến ở người từ đó có thể vận dụng để giải thích được các nguyên nhân, cơ chế xuất hiện bệnh đặc biệt là các bệnh di truyền đồng thời có thể thực hiện được các kỹ thuật xét nghiệm sàng lọc, chẩn đoán và tư vấn di truyền.
17	Lý sinh (BIP0013)	2		Học phần Lý sinh được thiết kế nhằm cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản nhất về các quy luật vật lý để làm sáng tỏ bản chất, cơ chế, động lực của các quá trình sống. Môn học Lý sinh còn nghiên cứu ảnh hưởng và tác động của các tác nhân vật lý lên cơ thể và ứng dụng trong các phương pháp và kỹ thuật y học hiện đại. Nội dung cơ bản của học phần bao gồm: Những nguyên lý nhiệt động học và ứng dụng trong y học, Vận chuyển vật chất trong cơ thể sinh vật, Lý sinh tuần hoàn và Lý sinh hô hấp, Ứng dụng của sóng âm và siêu âm, Các hiện tượng điện trong cơ thể sống, Quang sinh học, Y học phòng xạ và hạt nhân, Bức xạ tia X và ứng dụng, Phương pháp cộng hưởng từ hạt nhân.
18	Hóa học (CHE1003)	3		Học phần Hóa học cung cấp cho sinh viên những kiến thức liên quan đến: + Hoá đại cương: Hệ thống các kiến thức cơ bản về cấu tạo nguyên tử và liên kết hoá học, trạng thái lấp hợp của vật chất, các nguyên lý cơ bản của nhiệt động hóa học để dự đoán khả năng, chiều hướng và giới hạn của những quá trình hoá học; cân bằng và sự

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				<p>chuyển dịch cân bằng hóa học; dung dịch và tính chất của dung dịch; tốc độ phản ứng và yếu tố ảnh hưởng đến tốc độ phản ứng.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Hoá vô cơ: Trạng thái tự nhiên, tính chất hoá học và vai trò của các đơn chất và hợp chất vô cơ đối với cơ thể sống. + Hoá hữu cơ: Tính chất của các hợp chất hữu cơ, đặc biệt là các hợp chất thiên nhiên có liên quan đến cơ thể sống. <p>- Từ những kiến thức hoá học được trang bị, sinh viên vận dụng để giải thích được các hiện tượng trong tự nhiên, các quá trình sinh hóa xảy ra trong cơ thể sống, góp phần giải quyết các vấn đề liên quan đến lĩnh vực hóa học trong suốt quá trình học tập, nghiên cứu và hành nghề trong tương lai.</p>
19	Thống kê y học (STA0014)	2		<p>Nội dung gồm các kiến thức cơ bản về xác suất và thống kê y học. Xử lý được các số liệu thống kê; Ứng dụng các TEST thống kê phù hợp vào từng tình huống bài toán. Có khả năng vận dụng vào các đề tài nghiên cứu khoa học.</p>
20	Tâm lý y học - Y đức (ETH0015)	2		<p>Học phần Tâm lý y học - y đức thuộc kiến thức cơ sở khối ngành, gồm 2 phần: Tâm lý và Đạo đức y học. Phần Tâm lý mô tả các hiện tượng tâm lý, trình bày những quy luật này sinh hình thành, phát triển và biểu hiện các hiện tượng tâm lý con người, ứng dụng các kiến thức và kỹ năng tâm lý học vào việc tiếp cận, quan sát, giao tiếp trong thực hành y tế với bệnh nhân và đồng nghiệp. Phần Đạo đức y học trình bày các khái niệm cơ bản về đạo đức học trong y khoa, nghĩa vụ của người cán bộ y tế đối với bệnh nhân và xã hội, những nội dung đặc trưng của đạo đức người cán bộ y tế. Học phần Tâm lý y học - y đức liên quan mật thiết đến các học phần Khoa học hành vi - giáo dục sức khỏe.</p>
21	Giải phẫu 1 (ANA1004)	3		<p>Học phần bao gồm những kiến thức cơ bản về những đặc điểm giải phẫu các bộ phận và cơ quan trong cơ thể con người; những quy luật phát triển cấu trúc cơ thể trong mối quan hệ với chức năng, với môi trường sống, hoạt động và sự tiến hóa; liên hệ được trên cơ thể sống và áp dụng được những kiến thức về giải phẫu làm nền tảng cho việc tiếp thu</p>

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				và nghiên cứu các môn học khác. Hình thành và rèn luyện tác phong nghiêm túc, thận trọng, chính xác, khoa học trong thực hành tại phòng thực hành và phòng nhân thể.
22	Giải phẫu 2 (ANA1006)	3	ANA1004	Học phần bao gồm những kiến thức cơ bản về những đặc điểm giải phẫu các bộ phận và cơ quan trong cơ thể con người; những quy luật phát triển cấu trúc cơ thể trong mối quan hệ với cơ thể người; những quy luật phát triển cấu trúc cơ thể trong mối quan hệ với môi trường sống, hoạt động và sự tiến hóa; liên hệ được trên cơ thể sống và áp dụng được những kiến thức về giải phẫu làm nền tảng cho việc tiếp thu và nghiên cứu các môn học khác. Hình thành và rèn luyện tác phong nghiêm túc, thận trọng, chính xác, khoa học trong thực hành tại phòng thực hành và phòng nhân thể.
23	Mô phôi (EMB1007)	3		<ul style="list-style-type: none"> - Lý thuyết: <p>Sau khi học xong học phần sinh viên có thể mô tả cấu tạo hình thái vi thể, siêu vi thể của các mô trong các cơ quan trong cơ thể người, từ đó giải thích được mối liên quan giữa cấu tạo và chức năng của các loại mô.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực hành: Sinh viên nhận diện được các loại mô cơ bản trong cơ thể. Nhận diện được cấu tạo mô học của các hệ cơ quan trong cơ thể.
24	Sinh lý 1 (PHY1008)	3	ANA1006	Sinh lý 1 (Physiology) là học phần cơ bản, nghiên cứu về hoạt động chức năng của các tế bào, một số cơ quan, hệ cơ quan trong mối liên hệ giữa chúng với nhau và giữa chúng với môi trường sống, đồng thời nghiên cứu về sự điều hòa chức năng để đảm bảo cơ thể tồn tại, phát triển và thích ứng với sự biến đổi của môi trường.
25	Sinh lý 2 (PHY1009)	3	ANA1006	Sinh lý 2 (Physiology) là học phần cơ bản, nghiên cứu về hoạt động chức năng của một số cơ quan, hệ cơ quan trong mối liên hệ giữa chúng với nhau và giữa chúng với môi trường sống, đồng thời nghiên cứu về sự điều hòa chức năng để đảm bảo cơ thể tồn tại, phát triển và thích ứng với sự biến đổi của môi trường.
26	Hóa sinh (BIC1010)	3		Học phần giúp tìm hiểu lịch sử phát triển của lĩnh vực hóa sinh học, nội dung nghiên cứu và vai trò của môn học trong nền y học hiện nay. Học phần cũng giới thiệu về các chất cơ bản glucid, lipid, protein, acid nucleic, enzyme có vai trò quan trọng trong cấu tạo cơ

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				<p>thể. Nội dung trọng tâm của học phần là cung cấp những kiến thức cơ bản về sự chuyên hoá của các chất xảy ra trong cơ thể sống, cơ chế bệnh học và sự biến đổi các chỉ số sinh hoá trong suốt quá trình bệnh lý và các xét nghiệm chẩn đoán, theo dõi tiến lượng bệnh. Các kiến thức của học phần cung cấp cho sinh viên khả năng ứng dụng kiến thức vào thực tế lâm sàng, chọn phương pháp xét nghiệm đúng cho người bệnh, giúp sinh viên nâng cao năng lực suy luận logic dựa trên xét nghiệm cận lâm sàng trong chẩn đoán và điều trị bệnh.</p>
27	Vi sinh (MIC1011)	3		<p>Mục tiêu chung của học phần Vi sinh cung cấp người học một số đặc điểm đặc trưng tinh chất cơ bản của đặc điểm cấu trúc và di truyền của vi khuẩn, virus, phân tích được tinh chất gây bệnh, đường lây truyền bệnh cho người. Phân tích được vai trò đáp ứng của cơ thể vật chủ với tác nhân vi sinh vật (vi khuẩn và virus), các phương thức phòng bệnh và điều trị đặc hiệu. Từ đó vận dụng kiến thức học được để phân tích và đánh giá được kết quả xét nghiệm vi sinh vật học trong chẩn đoán các bệnh nhiễm trùng.</p>
28	Ký sinh trùng (PAR1012)	3		<p>Học phần Ký sinh trùng giúp người học nhận thức được tầm quan trọng của hiện tượng nhiễm ký sinh trùng, mối quan hệ giữa con người - ký sinh trùng và môi trường, đặc điểm gây bệnh và ảnh hưởng của ký sinh trùng đến sức khỏe con người. Học phần tập trung vào ký sinh trùng y học, được thiết kế các bài học trình bày đặc điểm hình thái, chu kỳ phát triển, dịch tễ và tính chất gây bệnh của những ký sinh trùng phổ biến ở Việt Nam. Từ đó, có thể ứng dụng trong điều trị và phòng chống bệnh ký sinh trùng ở người.</p>
29	Giải phẫu bệnh (ANP1013)	3	ANA1006	<p>Học phần sẽ cung cấp cho người học kiến thức về Giải phẫu bệnh đại cương và Giải phẫu bệnh các tạng và hệ thống từ đó giúp người học có thể giải thích các cơ chế bệnh lý cơ bản, tổn thương cơ bản của tế bào và mô, tổn thương rối loạn tuần hoàn, viêm, và đặc điểm của bệnh lý u. Đồng thời, áp dụng những kiến thức bệnh học đại cương, giải thích những tổn thương ở các hệ cơ quan trên cơ thể như: Hệ hô hấp, hệ tiêu hóa, hệ tiết niệu, hệ sinh dục, hệ cơ xương khớp, Hệ thống hạch bạch huyết, hệ thần kinh, và hệ nội tiết.</p>

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
30	Sinh lý bệnh - Miễn dịch (PAI1014)	3	PHY1009	Nội dung gồm các quy luật hoạt động của cơ quan, hệ thống cơ quan bị bệnh, các quá trình bệnh lý điển hình; hệ thống các cơ quan và tế bào tham gia vào đáp ứng miễn dịch; các giai đoạn, các yếu tố tham gia vào sự hình thành đáp ứng miễn dịch của cơ thể; vai trò của hệ thống miễn dịch đặc hiệu và không đặc hiệu trong khả năng đề kháng, phòng chống bệnh tật cấu cơ thể. Quan sát diễn biến của một số bệnh lý điển hình và cơ quan khi bị bệnh trên động vật thí nghiệm. Vận dụng kiến thức để giải thích, thực hành làm sàng và nghiên cứu khoa học.
31	Dược lý (PHA1015)	3	PHY1009	Học phần cung cấp các kiến thức về dược lý, tác dụng của thuốc thông qua cơ chế sinh lý, sinh hóa và phân tử. Trình bày quá trình phát minh, phát triển thuốc, tác động của thuốc trong hệ thống sinh học bao gồm được lực học, được động học, ảnh hưởng của hệ vi sinh vật đường tiêu hóa, dược lý di truyền, cảm giác được và độc tính thuốc. Đề cập đến việc sử dụng các nhóm thuốc trong các liệu pháp điều trị bệnh cụ thể ở người.
32	Dinh dưỡng và An toàn thực phẩm (NUT1016)	2		Dinh dưỡng và An toàn vệ sinh thực phẩm (ATVSTP) là học phần cơ sở ngành cung cấp lĩnh vực kiến thức có ứng dụng rộng trong công tác bảo vệ và nâng cao sức khỏe con người. Môn học trang bị cho sinh viên đại học chuyên ngành khoa học sức khỏe những kiến thức khoa học cơ bản, cập nhật về dinh dưỡng người và qua đó có thể phát hiện, theo dõi và chăm sóc dinh dưỡng cho các vấn đề bệnh tật liên quan; các kiến thức về ATVSTP trong việc tổ chức, quản lý VSTP, ăn uống nơi công cộng và phòng chống ngộ độc thực phẩm.
33	Sức khỏe môi trường và Sức khỏe nghề nghiệp (HEA1017)	2	PHY1009	Học phần SKMT - SKNN thuộc kiêm thức cơ sở khối ngành, gồm 2 phần: Phần Sức khỏe môi trường bao gồm những kiến thức cơ bản về môi trường sống, ảnh hưởng qua lại giữa môi trường sống với sức khỏe con người, tác hại của ô nhiễm môi trường và các biện pháp phòng ngừa bệnh tật, nâng cao chất lượng môi trường. Phần Sức khỏe nghề nghiệp bao gồm những kiến thức cơ bản về bệnh nghề nghiệp, ảnh hưởng của các yếu tố vật lý, hóa học, sinh học trong môi trường lao động đến sức khỏe, bệnh tật của

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				người lao động, các biện pháp phòng tránh bệnh nghề nghiệp và bảo vệ sức khỏe cho người lao động.
34	Dịch tễ học (EPI1018)	2	PAI1014	Cung cấp những kiến thức cơ bản về nguyên tắc và nội dung chính của dịch tễ và ứng dụng được các nguyên tắc này trong công tác chăm sóc sức khỏe; các chỉ số sức khoẻ chủ yếu của một cộng đồng, cách xác định yếu tố nguy cơ phát triển của bệnh; mô tả và phân tích tình trạng sức khỏe của cộng đồng; Nguyên tắc điều tra, kiểm soát một vụ dịch; Vận dụng một số thiết kế nghiên cứu dịch tễ học thường được sử dụng trong công tác chăm sóc sức khỏe.
35	Điều dưỡng (NUR1019)	2	ANA1006	Học phần này nhằm cung cấp cho sinh viên những kiến thức, kỹ năng cơ bản trong chăm sóc sức khỏe người bệnh. Bao gồm một số quy trình kỹ thuật điều dưỡng cơ bản như đo dấu hiệu sinh tồn, tiêm, truyền dịch, thay băng rửa vết thương, kỹ thuật thông tiêu, đặt sondé dạ dày và kỹ thuật sơ, cấp cứu ban đầu.
36	Phẫu thuật thực hành (SUP1020)	2	ANA1006	Học phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về nguyên tắc, yêu cầu trong ngoại khoa như kiểm soát lánh vết thương, vô trùng, kĩ thuật cầm máu. Ngoài ra, học phần này cũng sẽ cung cấp các kĩ năng cơ bản thuộc lĩnh vực ngoại khoa như các thao tác phẫu thuật, khâu da, các thủ thuật ngoại khoa cũng như những nguyên tắc cơ bản khi thực hiện kĩ thuật tiên tiến trong lĩnh vực phẫu thuật như phẫu thuật nội soi.
37	Chẩn đoán hình ảnh (IMA1021)	3	PAI1014	Học phần bao gồm các kiến thức về nguyên lý và kỹ thuật tạo hình cơ bản của các phương tiện chẩn đoán hình ảnh; những ứng dụng, thuận lợi và hạn chế của từng loại hình ảnh trong y học; giúp cho sinh viên có khả năng phân tích, mô tả hình ảnh, nhận biết hình ảnh bình thường và hình ảnh một số bệnh lý thường gặp của các cơ quan.
38	Ung thư (CAN1022)	2	PAI1014	Học phần cung cấp kiến thức về phương pháp khám lâm sàng, thăm khám cận lâm sàng, chẩn đoán xác định, chẩn đoán nguyên nhân các triệu chứng và hội chứng, phương pháp điều trị các bệnh ung thư thường gặp.

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
39	Thực tập cộng đồng (COM1023)	1	EPI1018	Học phần Thực tập cộng đồng tạo điều kiện cho sinh viên tiếp cận tuyển y tế cơ sở, tiếp cận cộng đồng. Tím hiểu chức năng, nhiệm vụ, hoạt động của tuyển y tế cơ sở, tìm hiểu các yếu tố môi trường, kinh tế văn hóa, xã hội, ảnh hưởng đến sức khỏe của người dân trong cộng đồng. Trang bị cho sinh viên những kiến thức, kỹ năng cần thiết phù hợp với hoạt động tuyển y tế cơ sở sau khi tốt nghiệp.
40	Tiền lâm sàng (PRE1024)	4		Học phần tiền lâm sàng là học phần thực hành quan trọng giúp sinh viên có những kỹ năng về thao tác các bước khám chữa bệnh, kĩ năng thái độ giao tiếp, kĩ năng làm việc nhóm, thảo luận nhóm, kĩ năng vận dụng lý thuyết đã học để giải quyết một tình huống lâm sàng và cũng là một học phần thuộc hình thức dạy-học lâm sàng không có người bệnh.
41	Nội cơ sở 1 (INT1025)	3	PHY1009	Học phần Nội cơ sở 1 là học phần cung cấp các kiến thức cho người học về cách tiếp xúc bệnh nhân khai thác các triệu chứng cơ năng, thăm khám lâm sàng, phát hiện các triệu chứng thực thể, hiểu rõ cơ chế bệnh sinh của các rối loạn bệnh lý, nắm vững các thăm dò xét nghiệm cận lâm sàng để chỉ định và nhận định giá trị của các kết quả, cuối cùng giúp phân tích và tổng hợp các triệu chứng phát hiện được để tiến tới chẩn đoán.
42	Nội cơ sở 2 (INT1026)	3	PHY1009	Học phần Nội cơ sở 2 là học phần hướng dẫn cho người học về cách tiếp cận bệnh nhân, khai thác tiền sử, bệnh sử và các triệu chứng cơ năng; thực hiện thăm khám lâm sàng toàn thân và hệ cơ quan để phát hiện được các triệu chứng thực thể; đề nghị được các xét nghiệm cận lâm sàng, phương pháp thăm dò và nhận định đúng giá trị của các kết quả. Từ đó có cơ sở để phân tích và tổng hợp các triệu chứng, hội chứng phát hiện được nhằm tiến tới chẩn đoán bệnh và nguyên nhân gây bệnh trong hệ hô hấp, tim mạch, tiêu hóa, thận – tiết niệu và huyết học.
43	Nội cơ sở 3 (INT1027)	2	PHY1009	Học phần Nội cơ sở 3 là học phần cung cấp các kiến thức cho người học về cách tiếp xúc bệnh nhân để khai thác các triệu chứng cơ năng, thăm khám lâm sàng để phát hiện các triệu chứng thực thể, hiểu rõ cơ chế bệnh sinh của các rối loạn bệnh lý, nắm vững các thăm

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				dò xét nghiêm cận lâm sàng để chỉ định và nhận định giá trị của các kết quả, cuối cùng giúp phân tích và tổng hợp các triệu chứng phát hiện được để tiến tới chẩn đoán.
44	Nội cơ sở 4 (INT1028)	2	PHY1009	Học phần Nội cơ sở 4 là học phần hướng dẫn cho người học về cách tiếp cận bệnh nhân, khai thác tiền sử, bệnh sử và các triệu chứng cơ năng; thực hiện thăm khám lâm sàng toàn thân và hệ cơ quan để phát hiện được các triệu chứng thực thể; đề nghị được các xét nghiệm cận lâm sàng, phương pháp thăm dò và nhận định dùng giá trị của các kết quả. Từ đó có cơ sở để phân tích và tổng hợp các triệu chứng, hội chứng phát hiện được nhằm tiến tới chẩn đoán bệnh và nguyên nhân gây bệnh trong hệ thần kinh, cơ xương khớp, nội tiết và một số bệnh lý đặc biệt.
45	Ngoại cơ sở 1 (SUR1029)	3	PHY1009	Học phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về triệu chứng học và cách thức, nguyên tắc khai thác bệnh sử, khám toàn thân và các hệ cơ quan, phát hiện các triệu chứng, hội chứng lâm sàng để chẩn đoán nguyên nhân các bệnh ngoại khoa tiêu hóa, chấn thương và thần kinh và các hội chứng liên quan thường gặp.
46	Ngoại cơ sở 2 (SUR1030)	3	PHY1009	Học phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về triệu chứng học và cách thức, nguyên tắc và các kỹ năng thực hành thực tế về khai thác bệnh sử, khám toàn thân và các hệ cơ quan, phát hiện các triệu chứng, hội chứng lâm sàng để chẩn đoán nguyên nhân các bệnh ngoại khoa tiêu hóa, chấn thương và thần kinh và hội chứng liên quan thường gặp.
47	Ngoại cơ sở 3 (SUR1031)	2	PHY1009	Học phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về triệu chứng học và cách thức, nguyên tắc khai thác bệnh sử, khám toàn thân và các hệ cơ quan, phát hiện các triệu chứng, hội chứng lâm sàng để chẩn đoán nguyên nhân các bệnh ngoại khoa tiêu niệu, lồng ngực và hội chứng liên quan thường gặp.
48	Ngoại cơ sở 4 (SUR1032)	2	PHY1009	Học phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về triệu chứng học và cách thức, nguyên tắc và các kỹ năng thực hành thực tế về khai thác bệnh sử, khám toàn thân và

TR	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				các hệ cơ quan, phát hiện các triệu chứng, hội chứng lâm sàng để chẩn đoán nguyên nhân các bệnh ngoại khoa tiết niệu, lồng ngực và hội chứng liên quan thường gặp.
49	Nội bệnh lý 1 (INT1033)	3	INT1028	Học phần Nội bệnh lý 1 là học phần cung cấp các kiến thức cho người học về cơ chế bệnh sinh, triệu chứng lâm sàng, các phương pháp thăm dò giúp chẩn đoán các bệnh lý nội khoa thường gặp trong thực hành lâm sàng y Khoa. Tiêu chuẩn chẩn đoán các bệnh được cập nhật, việc chẩn đoán và chẩn đoán phân biệt được biên soạn giúp cho người học có thể áp dụng tốt trong thực hành. Những nguyên tắc điều trị, phác đồ xử trí và các thuốc điều trị chính, công tác tư vấn, quản lý bệnh nhân điều trị theo đúng phác đồ và đặt ra các biện pháp phòng bệnh phù hợp.
50	Nội bệnh lý 2 (INT1034)	3	INT1028	Học phần Nội bệnh lý 2 là học phần hướng dẫn cho người học thăm khám các cơ quan, phát hiện các bệnh lý, đề xuất và phân tích các cận lâm sàng, từ đó hình thành năng lực chẩn đoán, lập phác đồ xử tri ban đầu, điều trị và tiên lượng các bệnh lý nội khoa thường gặp trong thực hành lâm sàng. Học phần này cũng giúp người học có cái nhìn tổng thể trong công tác tư vấn, quản lý bệnh nhân điều trị theo đúng phác đồ, và đặt ra các biện pháp phòng bệnh phù hợp. Đồng thời nâng cao mức độ thành thạo các kỹ năng đã học ở học phần Nội cơ sở, nâng cao khả năng giao tiếp với người bệnh.
51	Nội bệnh lý 3 (INT1035)	2	INT1028	Học phần Nội bệnh lý 3 là học phần cung cấp các kiến thức cho người học về cơ chế bệnh sinh, triệu chứng lâm sàng, các phương pháp thăm dò giúp chẩn đoán các bệnh lý nội khoa thường gặp trong thực hành lâm sàng y Khoa. Tiêu chuẩn chẩn đoán các bệnh được cập nhật, việc chẩn đoán và chẩn đoán phân biệt được biên soạn giúp cho người học có thể áp dụng tốt trong thực hành. Những nguyên tắc điều trị, phác đồ xử trí và các thuốc điều trị chính, công tác tư vấn, quản lý bệnh nhân điều trị theo đúng phác đồ và đặt ra các biện pháp phòng bệnh phù hợp.
52	Nội bệnh lý 4 (INT1036)	2	INT1028	Học phần Nội bệnh lý 4 là học phần hướng dẫn cho người học thăm khám các cơ quan, phát hiện các bệnh lý, đề xuất và phân tích các cận lâm sàng, từ đó hình thành năng lực chẩn đoán, lập phác đồ xử tri ban đầu, điều trị và tiên lượng các bệnh lý nội khoa thường

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				gặp trong thực hành lâm sàng. Học phần này cũng giúp người học có cái nhìn tổng thể trong công tác tư vấn, quản lý bệnh nhân điều trị theo đúng phác đồ, và đặt ra các biện pháp phòng bệnh phù hợp. Đồng thời nâng cao mức độ thành thạo các kỹ năng đã học ở học phần Nội cơ sở, nâng cao khả năng giao tiếp với người bệnh.
53	Nội bệnh lý 5 (INT1037)	3	INT1028	Nội bệnh lý 5 là môn học trang bị cho người học các kiến thức về cơ chế gây bệnh, tổn thương cơ bản của bệnh, các phương pháp thăm dò giúp chẩn đoán bệnh, đưa ra chẩn đoán, điều trị, xử trí đúng một số cấp cứu và các bệnh nội khoa thường gặp; tư vấn đầy đủ, phù hợp với điều kiện và hoàn cảnh của người bệnh. Ngoài ra, sinh viên áp dụng các kiến thức đã được học ở các năm tiền làm sàng và làm sàng khi làm việc với người bệnh, người nhà bệnh nhân và nhân viên y tế để nâng cao tính chuyên nghiệp khi giao tiếp, thăm khám và tích luỹ kinh nghiệm lâm sàng nội khoa.
54	Nội bệnh lý 6 (INT1038)	3	INT1028	Nội bệnh lý 6 là học phần mà sinh viên áp dụng được các kiến thức lý thuyết đã học vào thực hành về tư vấn cho người bệnh, kỹ năng thăm khám, định hướng chẩn đoán và chỉ định điều trị, để xuất được các phương án, các biện pháp phòng tránh một số bệnh nội khoa thường gặp trong các lĩnh vực như tim mạch, hô hấp, tiêu hóa, tiết niệu, nội tiết, cấp cứu,... Đồng thời, sinh viên tiếp cận và thực hiện một số thủ thuật lâm sàng cơ bản, có lồng ghép tính chuyên nghiệp, kỹ năng tự học tập suốt đời.
55	Ngoại bệnh lý 1 (SUR1039)	3	SUR1032	Ngoại bệnh lý 1 (Surgery 1) là môn học cung cấp những kiến thức về nguyên nhân, sinh lý bệnh, các triệu chứng lâm sàng, cận lâm sàng và chẩn đoán phân biệt một số bệnh ngoại khoa thông thường thuộc các lĩnh vực ngoại tiêu hóa, ngoại nội tiết, ngoại tim mạch, ngoại hô hấp, ngoại thận urinaria, ngoại sinh sản, ngoại thần kinh... Môn học còn cung cấp kiến thức về nguyên tắc chăm sóc và điều trị bệnh cũng như cách thức phòng ngừa một số bệnh ngoại khoa lĩnh vực tiêu hóa, tiết niệu, lồng ngực thường gặp.
56	Ngoại bệnh lý 2 (SUR1040)	3	SUR1032	Ngoại bệnh lý 2 (Surgery 2) là môn học cung cấp những kiến thức và kỹ năng thực hành thực tế về nguyên nhân, sinh lý bệnh, các triệu chứng lâm sàng, cận lâm sàng và chẩn đoán phân biệt một số bệnh ngoại khoa thông thường thuộc các lĩnh vực ngoại tiêu hóa,

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				ngoại lồng ngực, ngoại tiết niệu. Môn học còn cung cấp các nội dung về thực hành chăm sóc và điều trị bệnh cũng như cách thức phòng ngừa một số bệnh ngoại khoa lĩnh vực tiêu hóa, tiết niệu, lồng ngực thường gặp.
57	Ngoại bệnh lý 3 (SUR1041)	2	SUR1032	Ngoại bệnh lý 3 (Surgery 3) là môn học cung cấp những kiến thức về nguyên nhân, sinh lý bệnh, các triệu chứng lâm sàng, cận lâm sàng và chẩn đoán phân biệt một số bệnh ngoại khoa thông thường thuộc các lĩnh vực ngoại chấn thương, ngoại thần kinh. Môn học còn cung cấp kiến thức về nguyên tắc chẩn sóc và điều trị bệnh cũng như cách thức phòng ngừa một số bệnh ngoại khoa lĩnh vực chấn thương chính hình, ngoại thần kinh.
58	Ngoại bệnh lý 4 (SUR1042)	2	SUR1032	Ngoại bệnh lý 4 (Surgery 4) là môn học cung cấp những kiến thức và kỹ năng thực hành thực tế về nguyên nhân, sinh lý bệnh, các triệu chứng lâm sàng, cận lâm sàng và chẩn đoán phân biệt một số bệnh ngoại khoa thông thường thuộc các lĩnh vực ngoại chấn thương, ngoại thần kinh. Môn học còn cung cấp các nội dung về thực hành chăm sóc và điều trị bệnh cũng như cách thức phòng ngừa một số bệnh ngoại khoa lĩnh vực ngoại chấn thương, ngoại thần kinh thường gặp.
59	Ngoại bệnh lý 5 (SUR1043)	3	SUR1032	Ngoại bệnh lý 5 (Surgery 5) là môn học cung cấp những kiến thức về chẩn đoán cũng như nguyên tắc điều trị các bệnh lí ngoại khoa thường gặp.Bên cạnh đó học phần này sẽ giới thiệu các chỉ định và chống chỉ định của các thủ thuật, phẫu thuật thường dùng để điều trị các bệnh lí ngoại khoa thông thường.
60	Ngoại bệnh lý 6 (SUR1044)	3	SUR1032	Ngoại bệnh lý 6 (Surgery 6) là môn học cung cấp những kiến thức và kỹ năng thực hành lâm sàng trong chẩn đoán cũng như điều trị các bệnh lí ngoại khoa thường gặp.Bên cạnh đó học phần này sẽ giới thiệu các chỉ định và chống chỉ định của các thủ thuật, phẫu thuật thường dùng để điều trị các bệnh lí ngoại khoa thông thường cũng như ứng dụng thực tế trên lâm sàng khi sinh viên thực tập tại bệnh viện.

TR	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
61	Phụ sản 1 (OBS1045)	3	INT1028, SUR1032	<p>Sau khi kết thúc học phần Phụ Sản 1 (Obstetrics and gynecology 1), sinh viên năm thứ 4 ngành Y khoa có những kiến thức, kỹ năng cơ bản về thăm khám, phát hiện những thay đổi sinh lý, giải phẫu, triệu chứng, hội chứng thường gặp ở phụ nữ trong quá trình mang thai, chuyển dạ, thời kỳ hậu sản.</p> <p>Sinh viên vận dụng được kiến thức để tư vấn về theo dõi sức khỏe sinh sản, chẩn đoán thai nghén, khám thai khi mang thai, theo dõi sự phát triển của thai, theo dõi chuyển dạ sinh và chăm sóc bé sau sinh.</p>
62	Phụ sản 2 (OBS1046)	3	INT1028, SUR1032	<p>Sau khi kết thúc học phần Phụ Sản 2 (Obstetrics and gynecology 1), sinh viên năm thứ 4 ngành Y khoa áp dụng các kiến thức, kỹ năng được học ở các học phần trước để tiếp cận bệnh nhân, thăm khám, đánh giá, chăm sóc sức khỏe sinh sản bao gồm thực hiện chẩn đoán thai nghén, khám thai khi mang thai, theo dõi sự phát triển của thai, theo dõi chuyển dạ, đỡ sinh, chăm sóc hậu sản và chăm sóc bé sau sinh.</p> <p>Sinh viên vận dụng được kiến thức để thực hiện được bệnh án sản khoa; bình bệnh án, giao tiếp người bệnh và đồng nghiệp.</p>
63	Phụ sản 3 (OBS1047)	2	INT1028, SUR1032	<p>Sau khi kết thúc học phần Phụ Sản 3 (Obstetrics and gynecology 3), sinh viên năm thứ 4 ngành Y khoa có những kiến thức, kỹ năng cơ bản về thăm khám, phát hiện những bệnh lý tuy nhiên vú, các bệnh lý viêm nhiễm phụ khoa hay gấp, rối loạn kinh nguyệt, sàng lọc ung thư cổ tử cung, các bệnh về khối u sinh dục</p> <p>Có kiến thức về chẩn đoán và xử trí các viêm nhiễm phụ khoa thông thường, thực hiện các xét nghiệm tầm soát ung thư cổ tử cung, biết các nguyên nhân gây rối loạn kinh nguyệt, chẩn đoán được các bệnh khối u đường sinh dục : u xơ tử cung, u nang buồng trứng.</p>
64	Phụ sản 4 (OBS1048)	2	INT1028, SUR1032	<p>Sau khi kết thúc học phần Phụ Sản 4 (Obstetrics and gynecology 4), sinh viên năm thứ 4 ngành Y khoa áp dụng các kiến thức, kỹ năng được học ở các năm tiền làm sàng khi làm việc với mỗi bệnh nhân nội trú và ngoại trú để hình thành kinh nghiệm làm sàng phụ khoa ở bản thân.</p>

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				<p>Thực hiện được các thủ thuật trong sản phụ khoa như khám vú, đặt mò vịt, lấy khí hư làm xét nghiệm. Nắm được các kỹ thuật thăm dò trong sản khoa.</p> <p>Sinh viên vận dụng được kiến thức để tư vấn về các biện pháp tránh thai người bệnh.</p> <p>Thực hiện được các bệnh án phụ khoa như bệnh án thai ngoài tử cung, thai trống, ung thư tế bào nuôi, rối loạn kinh nguyệt, u xơ tử cung, u nang buồng trứng</p>
65	Phụ sản 5 (OBS1049)	2	INT1028, SUR1032	<p>Sau khi kết thúc học phần Phụ Sản 5 (Obstetrics and gynecology 5), sinh viên năm thứ 6 ngành Y Khoa áp dụng các kiến thức, kỹ năng được học ở các năm tiền lâm sàng khi làm việc với mỗi bệnh nhân nội trú và ngoại trú để hình thành kinh nghiệm lâm sàng sản khoa ở bản thân.</p> <p>Sinh viên vận dụng các kiến thức ở các học phần trước để có thể tiếp cận thăm khám, đánh giá được các bệnh lý trong thai kỳ, theo dõi, quản lý các thai kỳ nguy cơ cao, bệnh lý mẹ và xútrí, điều trị, tiên lượng kết cục thai kỳ. Nhận biết được và hướng xử trí một số tai biến sản khoa.</p> <p>Sinh viên hiểu biết về vô sinh hiếm muộn và đặc điểm sinh lý, bệnh lý phụ nữ tiền mãn kinh, mãn kinh.</p> <p>Sinh viên vận dụng được kiến thức để thực hiện được bệnh án sản khoa; bình bệnh án giao tiếp, người bệnh và đồng nghiệp.</p>
66	Phụ sản 6 (OBS1050)	2	INT1028, SUR1032	<p>Sau khi kết thúc học phần Phụ Sản 6 (Obstetrics and gynecology 4), sinh viên năm thứ 6 ngành Y Khoa áp dụng các kiến thức, kỹ năng được học để thăm khám, tư vấn, điều trị những trường hợp thai nghén bệnh lý, thai nghén ở những bệnh nhân có bệnh lý khác kèm theo; cung cấp cho sinh viên một số kiến thức cơ bản về xử lý những trường hợp thai nghén nguy cơ cao, các tai biến sản khoa ảnh hưởng đến sức khỏe của mẹ, thai, sơ sinh.</p> <p>Bên cạnh đó, sinh viên cũng nắm vững kiến thức chẩn đoán và điều trị các bệnh lý khói u phụ khoa hay gặp.</p>

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
67	Nhi khoa 1 (PED1051)	3	INT1028, SUR1032	Nội dung gồm những kiến thức về Nhi khoa đại cương: tình hình bệnh tật và tử vong của trẻ em, các thời kỳ phát triển của trẻ em về thể chất, tâm thần, vận động, chương trình xử trí lồng ghép trẻ bệnh (IMCI); những kiến thức cơ bản về giải phẫu, sinh lý, sinh lý bệnh và một số bệnh thường gặp của chuyên khoa Sơ sinh, Hô hấp, Tiêu hóa, Tim mạch.
68	Nhi khoa 2 (PED1052)	3	INT1028, SUR1032	Nội dung gồm thực hành rèn luyện kỹ năng thăm khám toàn diện trẻ em, biện luận chẩn đoán, điều trị, theo dõi, chăm sóc một số bệnh thường gặp của chuyên khoa Sơ sinh, Hô hấp, Tiêu hóa, Tim mạch và kỹ năng đánh giá, phân loại, xác định điều trị theo chương trình xử trí lồng ghép trẻ bệnh (IMCI).
69	Nhi khoa 3 (PED1053)	2	INT1028, SUR1032	Nhi khoa 3 cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về đặc điểm giải phẫu và sinh lý của hệ thần kinh, nội tiết, hệ tiêu niệu, cơ quan tạo máu ở trẻ em. Và kiến thức về chẩn đoán, xử trí, phòng bệnh về thận niệu, thiếu máu và sốt xuất huyết Dengue ở trẻ em.
70	Nhi khoa 4 (PED1054)	2	INT1028, SUR1032	Học phần Nhi khoa 4 hướng dẫn cho người học cách thăm khám, tiếp cận các triệu chứng thường gặp ở trẻ em của bệnh lý hệ thần kinh, nội tiết, thận niệu, miễn dịch - dị ứng - cơ xương khớp, cơ quan tạo máu. Từ đó, đưa ra được chẩn đoán, chẩn đoán phân biệt các bệnh lý khác nhau. Sinh viên cũng được học phân tích một số cận lâm sàng hay gấp như 10 thông số nước tiểu, điện tâm đồ, X - quang ngực, góp phần vào việc chẩn đoán và theo dõi bệnh. Người học cũng được hướng dẫn cách tổng hợp thông tin và giải thích, tư vấn cho người nhà một cách hiệu quả.
71	Nhi khoa 5 (PED1055)	2	INT1028, SUR1032	Học phần Nhi khoa 5 sẽ cung cấp cho sinh viên các kiến thức, kỹ năng về chẩn đoán, điều trị và dự phòng các bệnh thường gặp ở trẻ em.
72	Nhi khoa 6 (PED1056)	2	INT1028, SUR1032	Học phần Nhi khoa 6 sẽ cung cấp cho sinh viên cách tiếp cận, chẩn đoán, điều trị và theo dõi một số bệnh lý thường gặp ở trẻ em. Học phần này cũng giúp người học có kỹ năng trong công tác tư vấn, quản lý bệnh nhân điều trị theo đúng phác đồ và đặt ra các biện pháp phòng bệnh phù hợp.

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
73	Truyền nhiễm (IND1057)	3	INT1028, SUR1032	Học phần Truyền nhiễm bao gồm các nội dung về đặc điểm dịch tễ học, nguyên nhân, triệu chứng, chẩn đoán, điều trị và biện pháp dự phòng một số bệnh nhiễm trùng. Từ đó, có thể ứng dụng trong điều trị và phòng chống bệnh nhiễm trùng, truyền nhiễm thường gặp.
74	Y học cổ truyền (TRA10580)	2	INT1028, SUR1032	Y học cổ truyền là phương pháp khám chữa bệnh có lịch sử lâu đời, được xây dựng trên cơ sở những học thuyết của hệ lý luận cơ bản, từ đó có phương pháp khám chữa bệnh mang tính đặc thù riêng. Khi học học phần này sinh viên sẽ được trang bị kiến thức cơ bản của Y học cổ truyền, từ đó vận dụng tốt đồng thời y trong hoạt động chuyên môn của mình sau này.
75	Lao (TUR1059)	2	INT1028, SUR1032	Lao là một bệnh truyền nhiễm khó, tồn tại nhiều năm, số lượng người mắc nhiều, tỉ lệ tử vong cao vì vậy khói kiến thức- kĩ năng về lao luôn được coi là thành phần bắt buộc trong chương trình đào tạo cho Bác sĩ y khoa cùng như một số chuyên ngành thuộc khối ngành chăm sóc sức khỏe. Học phần sẽ cung cấp kiến thức, kĩ năng và thái độ mang tính cơ bản và phổ cập cho bác sĩ y khoa để thực hành khám phát hiện và điều trị bệnh lao.
76	Răng Hàm Mặt (OMF1060)	2	INT1028, SUR1032	Môn học gồm hai phần: lý thuyết và thực hành lâm sàng. Phần lý thuyết sẽ cung cấp kiến thức về những bệnh lý phổ biến nhất trong chuyên ngành Răng Hàm Mặt và những dị tật bẩm sinh, chấn thương vùng hàm mặt, ung thư, các khối u lành tính vùng hàm mặt. Phần thực hành sẽ hướng dẫn sinh viên cách thăm khám và phối hợp xử trí một số bệnh lý răng hàm mặt có liên quan các chuyên khoa khác.
77	Tai Mũi Họng (ORL1061)	2	INT1028, SUR1032	Tai mũi họng (Otorhinolaryngology) là môn học giúp trang bị cho người học các kiến thức cơ bản về giải phẫu, sinh lý và bệnh học về tai mũi họng. Cách khám, chẩn đoán và đưa ra hướng xử trí phù hợp các bệnh lý và một số tình huống cấp cứu thường gặp trong tai mũi họng.
78	Mắt	2	INT1028, SUR1032	Học phần mắt cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về giải phẫu, sinh lí và bệnh học về mắt. Từ đó, sinh viên sau khi học xong học phần này có thể khám, chẩn đoán

TR	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
	(OPH1062)			và đưa ra hướng xử trí phù hợp các bệnh lý cũng như một số tình huống cấp cứu thường gặp tại mắt.
79	Da liễu (DER1063)	2	INT1028, SUR1032	Học phần Da liễu được thiết kế nhằm trang bị cho sinh viên kiến thức về cấu tạo và chức năng của da, có thái độ đúng, có khả năng chẩn đoán, xử trí ban đầu, giáo dục tư vấn, dự phòng các bệnh da thường gặp, bệnh lây qua đường tình dục và bệnh phong; đồng thời giúp sinh viên có khả năng thông qua các nội dung cơ bản phù hợp với chương trình chi tiết và được lượng giá bởi các tiêu chí đặt ra.
80	Phục hồi chức năng (REH1064)	2	INT1028, SUR1032	Phục hồi chức năng là học phần chuyên ngành, nội dung gồm quá trình khuyễn khích và định nghĩa, các biện pháp phòng ngừa khiami khuyễn, giảm khả năng và khuyễn tật; các nguyên tắc và kỹ thuật cơ bản trong phục hồi chức năng: vật lý trị liệu, vận động điều trị, giao tiếp, sử dụng các dụng cụ phục hồi chức năng, các phương thức vật lý trị liệu. Cách khám và phát hiện các thương tật. Áp dụng các phương thức vật lý trị liệu và phục hồi chức năng để điều trị cho người bệnh và người khuyễn tật.
81	Tâm thần (PSY1065)	2	INT1028, SUR1032	Học phần tâm thần thuộc chuyên ngành tâm thần học sẽ cung cấp cho sinh viên những kiến thức tổng quát về chuyên ngành tâm thần, các nguy cơ chủ yếu về sức khỏe tâm thần hiện nay, các biểu hiện triệu chứng - hội chứng học trong thực hành lâm sàng tâm thần, biểu hiện lâm sàng và chẩn đoán một số rối loạn tâm thần thường gặp, các phương pháp điều trị và dự phòng các rối loạn tâm thần, tổ chức chăm sóc và theo dõi bệnh nhân tâm thần ở cộng đồng. Áp dụng những kiến thức này vào việc chăm sóc sức khỏe tâm thần cho cộng đồng.
82	Huyết học (HEM1066)	2		Học phần Huyết học là môn học giúp trang bị cho người học các kiến thức về cơ chế gây bệnh, triệu chứng lâm sàng, các phương pháp thăm dò giúp chẩn đoán các bệnh lý huyết học thường gặp trong thực hành lâm sàng y khoa. Tiêu chuẩn chẩn đoán các bệnh được cập nhật, việc chẩn đoán và phân biệt được biên soạn giúp cho người học có thể áp dụng tốt trong thực hành. Những nguyên tắc điều trị kinh điển và hiện đại, phác đồ xử trí và các thuốc điều trị chính cũng được giới thiệu đầy đủ trong học phần này.

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
83	Gây mê hồi sức (ANE1067)	2		Học phần này cung cấp cho sinh viên kiến thức về môn học Gây mê hồi sức, lịch sử phát triển ngành Gây mê hồi sức, một số phương pháp vô cảm thông thường, khám tiền mê và chuẩn bị bệnh nhân trước mổ. Kiến thức về tai biến và biến chứng của gây mê, chăm sóc bệnh nhân sau phẫu thuật và gây mê.
84	Hồi sức cấp cứu (INC1068)	1		Học phần cung cấp cho sinh viên kiến thức và thực hành về cơ chế gây bệnh, tốn thương cơ bản của bệnh, các phương pháp thăm dò giúp chẩn đoán bệnh về hồi sức cấp cứu,... Tiêu chí chẩn đoán các bệnh được cập nhật, việc chẩn đoán và chẩn đoán phân biệt được biên soạn giúp cho sinh viên có thể áp dụng tốt trong thực hành. Những nguyên tắc điều trị kinh điển và hiện đại, phác đồ xử trí và các thuốc được dùng điều trị chính trong các bệnh về hồi sức cấp cứu sẽ được giới thiệu đầy đủ trong học phần này. Song song với việc điều trị, các nguyên tắc dự phòng bệnh cũng được đề cập đầy đủ.
85	Dược lâm sàng (PHA1069)	1		Dược lâm sàng (Clinical Pharmacy) là học phần cung cấp các kiến thức về việc sử dụng thuốc an toàn, hiệu quả và kinh tế cho từng cá thể bệnh nhân. Áp dụng kiến thức cụ thể về dược lý, dược động học, dược phẩm và trị liệu vào việc chăm sóc bệnh nhân trong quy trình dược lâm sàng.
86	Pháp y (FOR1070)	1		Học phần sẽ cung cấp cho người học kiến thức cơ bản về từ thi học và thương tích học từ đó giúp người học có thể nhận biết được các dấu hiệu của sự chết, các biến đổi sau chết của tử thi, nhận biết được các loại vết thương và mô tả các đặc điểm cơ bản của chúng. Đồng thời áp dụng các kiến thức về tử thi và thương tích giúp phân biệt giữa tồn thương trước chết và sau chết, giải thích cơ chế hình thành một số thương tích, đưa ra nhận định về vật gây thương tích và xác định một số nguyên nhân chết thường gặp như: chết ngạt, chết do hỏa khí
87	Y học hạt nhân (NUM1071)	1		Học phần bao gồm các kiến thức tổng quát về Y học hạt nhân; các kiến thức vật lý được áp dụng; nguyên lý, cấu trúc của các phương pháp ghi do phóng xạ; các phương pháp điều chế hạt nhân và được chất phóng xạ, các đặc trưng, nội dung kiểm tra chất lượng của

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				dựng chất phỏng xã; những nguyên lý, quy trình chẩn đoán, điều trị bằng Y học hạt nhân và lý thuyết cơ bản về an toàn khi sử dụng được chất phỏng xã.
88	Y học gia đình (FAM1072)	1		Nội dung bao gồm các nguyên lý y học gia đình và việc ứng dụng các nguyên lý chính vào chẩn đoán, điều trị, theo dõi, tư vấn sức khỏe và dự phòng một số bệnh mạn tính và cấp cứu thường gặp cho đối tượng trẻ nhỏ, trẻ vị thành niên, phụ nữ mang thai và cho con bú, người cao tuổi.
89	Tổ chức và quản lý y tế (ORG1073)	2		Học phần này thuộc kiến thức ngành nhằm trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về các thành phần, chức năng, nhiệm vụ của hệ thống y tế Việt Nam và mối quan hệ giữa ngành y tế với các ngành liên quan trong chăm sóc sức khỏe nhân dân. Các nguyên lý cơ bản về chăm sóc sức khỏe ban đầu, về tổ chức và quản lý bệnh viện, về chu trình quản lý y tế: lập kế hoạch, tổ chức điều hành, theo dõi, giám sát và đánh giá các hoạt động/chương trình y học dự phòng, các chương trình y tế quốc gia, tình hình dịch tễ, các chính sách đến các chương trình can thiệp.
90	Khóa luận tốt nghiệp/Học phần tự chọn (THE1117/ EXA)	8		Học phần có 2 nội dung, SV tự chọn 1 trong 2 nội dung để hoàn thành học phần: - Khoa luân tốt nghiệp: SV hoàn thiện kỹ năng sử dụng các phương pháp nghiên cứu khoa học. - Học phần tự chọn: SV được trang bị thêm kiến thức chuyên sâu ở 22 chuyên ngành khác nhau.
91	Thực tế tốt nghiệp (PRA1116)	4		Học phần giúp SV được trải nghiệm môi trường làm việc thực tế tại các bệnh viện; hoàn thiện các kỹ năng lâm sàng như khám, chẩn đoán, lập kế hoạch và điều trị bệnh nhân dưới sự hướng dẫn của giảng viên và bác sĩ tại bệnh viện.
Học phần tự chọn				
1	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu 1	4	ANA1006	Học phần này là một học phần giải phẫu ứng dụng lâm sàng giúp sinh viên biết và xác định chính xác trên bề mặt cơ thể các chi tiết giải phẫu, các mốc giải phẫu quan trọng vùng

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
	(ANA1074)			dầu mặt cò, chi trên, chi dưới, đồng thời mô tả mối liên quan giữa chúng với nhau ở các mặt phẳng khác nhau.Bên cạnh đó học phần này cũng nhấn mạnh đến khía cạnh ứng dụng lâm sàng của giải phẫu học trong chẩn đoán, điều trị các bệnh lí thường gặp trên lâm sàng.
2	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu 2 (ANA1075)	4	ANA1074	Học phần này là một học phần giải phẫu ứng dụng lâm sàng giúp sinh viên biết và xác định chính xác trên bề mặt cơ thể các chi tiết giải phẫu, các mốc giải phẫu quan trọng vùng ngực, bụng, chậu, đồng thời mô tả mối liên quan giữa chúng với nhau ở các mặt phẳng khác nhau.Bên cạnh đó học phần này cũng nhấn mạnh đến khía cạnh ứng dụng lâm sàng của giải phẫu học trong chẩn đoán, điều trị các bệnh lí thường gặp trên lâm sàng.
3	Định hướng cơ bản CK Sinh lý 1 (PHY10760)	4	PHY1009	Định hướng cơ bản chuyên khoa Sinh lý, học phần 1 trang bị cho người học những kiến thức nâng cao về sinh lý tim mạch, hô hấp và tiết niệu cũng như những thắc dùchỨng dụng về sinh lý phục vụ cho việc nghiên cứu, khám, chẩn đoán các bệnh lý liên quan đến chức năng của các hệ cơ quan trong cơ thể.
4	Định hướng cơ bản CK Sinh lý 2 (PHY1077)	4	PHY1076	Định hướng cơ bản chuyên khoa Sinh lý, học phần 2 trang bị cho người học những kiến thức nâng cao về sinh lý tiêu hóa, thần kinh, nội tiết, sinh dục và sinh sản cũng như những thắc dùchỨng dụng về sinh lý phục vụ cho việc nghiên cứu, khám, chẩn đoán các bệnh lý liên quan đến chức năng của các hệ cơ quan trong cơ thể.
5	Định hướng cơ bản CK Vi sinh 1 (MIC1078)	4	MIC1011	Mục tiêu chung của học phần Định hướng cơ bản chuyên khoa Vi sinh 1 cung cấp kiến thức một số đặc điểm đặc trưng tính chất cấu trúc và di truyền của vi khuẩn, virus, phân tích được tính chất gây bệnh, đường lây truyền bệnh cho người. Bên cạnh đó, nhằm giúp người học thực hành được các kỹ thuật vi sinh cơ bản tại phòng thí nghiệm, tiến hành các bước định danh và đọc kết quả xét nghiệm vi sinh.
6	Định hướng cơ bản CK Vi sinh 2	4	MIC1078	Mục tiêu chung của học phần Định hướng cơ bản chuyên khoa Vi sinh 2 nhằm giúp người học nắm rõ quy trình định danh vi sinh vật bằng các kỹ thuật sinh học phân tử từ đó

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
	(MIC1079)			ứng dụng trong chuẩn đoán và điều trị vi khuẩn và virus. Bên cạnh đó, nếu rõ một số nguyên tắc thiết kế trong phòng xét nghiệm Vi sinh đảm bảo an toàn sinh học cấp 2.
7	Định hướng cơ bản CK Ký sinh trùng 1 (PAR1080)	4	PAR1012	Môn học cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản đại cương về ký sinh trùng y học, nếu rõ mối liên quan giữa ký sinh trùng và con người. Ngoài ra, môn học còn trang bị cho sinh viên những hiểu biết về những loài giun, sán và ký sinh trùng sót rết gây bệnh thường gặp.
8	Định hướng cơ bản CK Ký sinh trùng 2 (PAR1081)	4	PAR1080	Học phần này gồm những nội dung về ký sinh trùng đơn bào, tiết túc và vi nấm. Môn học sẽ trang bị cho sinh viên kiến thức về sinh học, bệnh lý học, chẩn đoán và điều trị các bệnh do một số đơn bào, tiết túc và vi nấm gây bệnh phổ biến. Bên cạnh đó, giúp cho sinh viên có khả năng tư vấn cho cá nhân và cộng đồng về biện pháp phòng chống bệnh do những ký sinh trùng này gây ra trong cộng đồng.
9	Định hướng cơ bản CK Hóa sinh 1 (BIC1082)	4	BIC1010	Học phần này cung cấp cho sinh viên cách trình bày, biểu thị kết quả xét nghiệm theo hệ thống đơn vị quốc tế, hiểu được mối liên hệ giữa xét nghiệm và lâm sàng, cách lấy, vận chuyển và bảo quản bệnh phẩm. Trong học phần này sinh viên sẽ được thực hành một số xét nghiệm, biện luận và phân tích kết quả xét nghiệm trên một số bệnh lý thận – tiết niệu, gan – mật, tim.
10	Định hướng cơ bản CK Hóa sinh 2 (BIC1083)	4	BIC1082	Trong học phần này, sinh viên sẽ được trang bị thêm kiến thức về một số kỹ thuật xét nghiệm miễn dịch, biện luận và phân tích kết quả xét nghiệm trong các rối loạn chuyên hoá muối nước và điện giải, rối loạn thăng bằng kiềm toan, bệnh lý tuyển giáp và một số bệnh nội tiết khác. Sinh viên phân tích ý nghĩa của các xét nghiệm trong các loại dịch và dầu ăn ung thư.
11	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu bệnh 1	4	ANP1013	Học phần sẽ cung cấp cho người học kiến thức Giải phẫu bệnh về té bào học. Bao gồm sự biến đổi hình thái học té bào liên quan với các thay đổi mô bệnh học và biểu hiện lâm sàng trong: Té bào học tám soát ưng thư cổ tử cung, té bào học chài rùa, dịch các khoang cơ thể và té bào học chọc hút bằng kim nhỏ (FNA).

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
	(ANP1084)			
12	Định hướng cơ bản CK Giải phẫu bệnh 2 (ANP1085)	4	ANP1084	Học phần sẽ cung cấp cho người học kiến thức Giải phẫu bệnh về tạng và hệ cơ quan trong cơ thể. Bao gồm sự biến đổi hình thái mô bệnh học và biểu hiện lâm sàng trong các hệ cơ quan: hô hấp, tiêu hóa, sinh dục, tiết niệu, sinh dục, hạch lympho và tuyến giáp.
13	Định hướng cơ bản CK Nội 1 (INT1086)	4	INT1038	Định hướng chuyên khoa Nội 1 là môn học giúp trang bị cho người học các kiến thức nâng cao về chẩn đoán, điều trị, dự phòng một số bệnh lí tim mạch, tiêu hóa. Ngoài ra môn học này còn giúp người học có kiến thức về một số phương pháp thăm dò chức năng chuyên sâu cũng như điều trị chuyên sâu ở một số bệnh lí tim mạch, tiêu hóa.
14	Định hướng cơ bản CK Nội 2 9 INT1087)	4	INT1086	Định hướng chuyên khoa Nội 2 là môn học giúp trang bị cho người học các kiến thức nâng cao về chẩn đoán, điều trị, dự phòng một số bệnh lí tim mạch, tiêu hóa. Ngoài ra môn học này còn giúp người học có kiến thức về một số phương pháp thăm dò chức năng chuyên sâu cũng như điều trị chuyên sâu ở một số bệnh lí tim mạch, tiêu hóa.
15	Định hướng cơ bản CK Ngoại 1 (SUR1088)	4	SUR1044	Định hướng cơ bản chuyên khoa ngoại 1 (Surgery Honors Program 1) là môn học được thiết kế để hỗ trợ các sinh viên có yêu thích lĩnh vực ngoại khoa và mong muốn phát triển chuyên môn nghiệp vụ ngoại khoa trong tương lai. Chương trình này được thiết kế cho sinh viên y khoa năm thứ sáu, sinh viên tham gia sẽ được nâng cao các kỹ thuật chẩn đoán, điều trị, thủ thực hiện các thủ thuật ngoại khoa cơ bản, phát triển tư duy của nhà ngoại khoa ở các lĩnh vực ngoại chấn thương và thần kinh. Điều này sẽ giúp sinh viên phát triển thói quen học tập suốt đời và trai nghiêm nhiều khía cạnh của việc trở thành một bác sĩ phẫu thuật.
16	Định hướng cơ bản CK Ngoại 2 (SUR1089)	4	SUR1088	Định hướng cơ bản chuyên khoa ngoại 2 (Surgery Honors Program 2) là môn học được thiết kế để hỗ trợ các sinh viên có yêu thích lĩnh vực ngoại khoa và mong muốn phát triển chuyên môn nghiệp vụ ngoại khoa trong tương lai. Chương trình này được xây dựng cho sinh viên y khoa năm thứ sáu, sinh viên tham gia sẽ được nâng cao các kỹ thuật chẩn

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				đoán, điều trị, thử thực hiện các thủ thuật ngoại khoa cơ bản, phát triển tư duy của nhà ngoại khoa ở các lĩnh vực ngoại tiêu hóa, tiết niệu, lồng ngực và nhi. Điều này sẽ giúp sinh viên phát triển thói quen học tập suốt đời và trải nghiệm nhiều khía cạnh của việc trở thành một bác sĩ phẫu thuật.
17	Định hướng cơ bản CK Phụ sản 1 (OBS1090)	4	OBS1050	<p>Học phần định hướng CK Phụ sản 1, sinh viên năm cuối ngành Y khoa có những kiến thức, kỹ năng cơ bản để có thể độc lập thăm khám, chẩn đoán, điều trị và dự phòng các bệnh lý sản phụ khoa thường gặp và các cấp cứu trong sản khoa.</p> <p>Sinh viên áp dụng được các kiến thức, kỹ năng được học ở các năm tiền lâm sàng, làm sàng để ứng dụng vào học phần hình thành kinh nghiệm lâm sàng sản khoa ở bản thân, bắt đầu phát triển thành một bác sĩ tận tâm, có kiến thức, làm việc chuyên nghiệp.</p>
18	Định hướng cơ bản CK Phụ sản 2 (OBS1091)	4	OBS1090	<p>Học phần định hướng CK Phụ sản 2, sinh viên năm cuối ngành Y khoa có những kiến thức, kỹ năng cơ bản để có thể độc lập để tầm soát, thăm khám, chẩn đoán, điều trị và dự phòng các bệnh lý phụ khoa thường gặp.</p> <p>Sinh viên áp dụng được các kiến thức, kỹ năng được học ở các năm tiền lâm sàng, làm sàng để ứng dụng vào học phần hình thành kinh nghiệm lâm sàng sản khoa ở bản thân, bắt đầu phát triển thành một bác sĩ tận tâm, có kiến thức, làm việc chuyên nghiệp.</p>
19	Định hướng cơ bản CK Nhi 1 (PED1092)	4	PED1056	<p>Học phần Định hướng cơ bản chuyên Khoa Nhi 1 cung cấp cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng cơ bản về chẩn đoán và xử trí một số tình huống cấp cứu ở trẻ sơ sinh và một số bệnh hô hấp, tiêu hóa thường gặp ở trẻ em.</p>
20	Định hướng cơ bản CK Nhi 2 (PED1093)	4	PED1092	<p>Định hướng cơ bản chuyên khoa nhi 2 cung cấp cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng cơ bản về chẩn đoán, xử lý một số tai nạn, các bệnh chuyên khoa tim mạch, ung thư, thận và bệnh hô hấp ở trẻ em và ứng dụng vào lâm sàng.</p>
21	Định hướng cơ bản CK Mắt 1	4	OPH1062	<p>Học phần Định hướng chuyên khoa Mắt 1 cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về giải phẫu, sinh lý, bệnh học và hướng điều trị, cũng như phòng các bệnh lý của thê</p>

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
	(OPH1094)			thuỷ tinh, glôcôm, chấn thương, bong, giúp sinh viên có khả năng chẩn đoán, điều trị, tư vấn, và hướng dẫn cho người bệnh biết cách bảo vệ và phòng chống các bệnh này. Ngoài ra, sinh viên còn có khả năng sử dụng một số công cụ thăm khám và có khả năng sơ cứu một số bệnh chấn thương mắt thường gặp.
22	Định hướng cơ bản CK Mắt 2 (OPH1095)	4	OPH1094	Học phần Định hướng chuyên khoa mắt 2 cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về giải phẫu, sinh lý, bệnh học và hướng điều trị, cũng như phòng các bệnh lý của kết mạc, giác mạc, màng bờ đảo, phần phụ, phần phụ, giúp sinh viên có khả năng chẩn đoán, điều trị, tư vấn, và hướng dẫn cho người bệnh biết cách bảo vệ và phòng chống các bệnh này. Ngoài ra, sinh viên còn có khả năng sử dụng một số công cụ thăm khám và có khả năng thực hiện các thủ thuật cơ bản
23	Định hướng cơ bản CK Tai Mũi Họng 1 (ORL1096)	4	ORL1061	Định hướng chuyên khoa tai mũi họng (Otorhinolaryngology) là môn học giúp trang bị cho người học các kiến thức chuyên sâu về các bệnh học, cận lâm sàng, thăm dò chức năng và điều trị các bệnh lý tai mũi họng thường gặp. đưa ra y lệnh điều trị cụ thể an toàn và hiệu quả.
24	Định hướng cơ bản CK Tai Mũi Họng 2 (ORL1097)	4	OPL1096	Định hướng chuyên khoa tai mũi họng 2(Otorhinolaryngology) là môn học giúp trang bị cho người học các kiến thức chuyên sâu về các bệnh học, cận lâm sàng, thăm dò chức năng và điều trị các bệnh lý tai mũi họng thường gặp. đưa ra y lệnh điều trị cụ thể an toàn và hiệu quả.
25	Định hướng cơ bản CK Phục hồi chức năng 1 (REH1098)	4	REH1064	Định hướng cơ bản chuyên khoa Phục hồi chức năng Nhi khoa và lão khoa trang bị cho người học những kiến thức về khuyết tật thường gặp ở trẻ em, cách phát hiện ra các khuyết tật này, các kỹ thuật phục hồi chức năng cho trẻ khuyết tật, cho người cao tuổi; áp dụng các kỹ thuật phục hồi chức năng vào điều trị các khuyết tật thường gặp ở trẻ em và các bệnh lý thường gặp ở người cao tuổi.

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
26	Định hướng cơ bản CK Phục hồi chức năng 2 (REH1099)	4	REH1098	Định hướng cơ bản chuyên khoa Phục hồi chức năng trong chấn thương và thần kinh trang bị cho người học những kiến thức về các biện pháp điều trị, phục hồi chức năng các bệnh lý chấn thương và thần kinh. Sau khi hoàn thành học phần, sinh viên có thể vận dụng các kiến thức vật lý trị liệu và phục hồi chức năng để lập kế hoạch và điều trị phục hồi chức năng cho từng trường hợp bệnh lý chấn thương và thần kinh thường gặp.
27	Định hướng cơ bản CK Truyền nhiễm 1 (IND1100)	4	IND1057	Học phần Định hướng cơ bản chuyên khoa Truyền nhiễm - 1 giúp cho học viên nâng cao kiến thức bệnh Truyền nhiễm, có kỹ năng tiếp cận các hội chứng thường gặp trong bệnh nhiễm, chẩn đoán, xử trí, dự phòng được các bệnh nhiễm thường gặp do vi trùng.
28	Định hướng cơ bản CK Truyền nhiễm 2 (IND1101)	4	IND1100	Học phần thuộc chuyên ngành Truyền nhiễm, nội dung bao gồm đặc điểm dịch tễ học, nguyên nhân, triệu chứng, biến chứng, các thể lâm sàng, chẩn đoán, điều trị và dự phòng bệnh do virus và do ký sinh trùng gây ra. Học phần giúp trang bị những kiến thức nâng cao cho người học để có thể chẩn đoán và xử trí các bệnh thường gặp do virus và do ký sinh trùng gây ra.
29	Định hướng cơ bản CK Da liễu 1 (DER1102)	4	DER1063	Học phần Định hướng cơ bản CK Da liễu 1 được thiết kế nhằm trang bị cho sinh viên kiến thức thiết yếu về cấu tạo và chức năng của da; kiến thức và kỹ năng để sinh viên có thể thực hiện được kỹ năng khám da và các phản ứng của da, tiếp cận chẩn đoán và xử trí ban đầu một số bệnh da thường gặp. Đồng thời giúp sinh viên có khả năng tự học tốt, tiếp cận thông tin và áp dụng y học chứng cứ trong thực hành da liễu thông qua các nội dung cơ bản phù hợp với chương trình chi tiết và được lượng giá bởi các tiêu chí đặt ra.
30	Định hướng cơ bản CK Da liễu 2 (DER1103)	4	DER1102	Học phần Định hướng cơ bản CK Da liễu 2 được thiết kế nhằm trang bị cho sinh viên kiến thức về bệnh học và kỹ năng thực hành thiết yếu để tiếp cận chẩn đoán và xử trí ban đầu một số bệnh da thường gặp, bệnh phong và bệnh lây qua đường tình dục; đồng thời giúp sinh viên có khả năng tự học tốt, tiếp cận thông tin và áp dụng y học chứng cứ trong

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
				thực hành da liễu thông qua các nội dung cơ bản phù hợp với chương trình chi tiết và được lượng giá bởi các tiêu chí đặt ra.
31	Định hướng cơ bản CK Lao và Bệnh phổi 1 (TUB1104)	4	TUR1059	Học phần định hướng cơ bản chuyên khoa này thuộc lĩnh vực lâm sàng, cung cấp cho sinh viên nhiều kiến thức về bệnh lao phổi có hoặc không có kèm theo nhiễm HIV hay dài thời đường một cách tương đối chuyên sâu, giúp sinh viên có thể chẩn đoán được bệnh, điều trị đúng đắn, biết cách theo dõi điều trị, phát hiện được các biến chứng của bệnh và của điều trị, đặc biệt giúp cho sinh viên có khả năng phát hiện và xử trí các cấp cứu trong bệnh lao.
32	Định hướng cơ bản CK Lao và Bệnh phổi 2 (TUB1105)	4	TUB1104	Học phần định hướng cơ bản chuyên khoa này thuộc lĩnh vực lâm sàng, cung cấp cho sinh viên kiến thức về bệnh lao ngoài phổi và các bệnh phổi thường gặp một cách tương đối chuyên sâu, giúp cho sinh viên có khả năng chẩn đoán, điều trị đúng đắn một số bệnh lao ngoài phổi thường gặp cùng như một số bệnh phổi không do lao mà nó rất dễ nhầm lẫn với bệnh lao phổi, đặc biệt có thể phát hiện và xử trí đúng các tác dụng phụ của thuốc kháng lao.
33	Định hướng cơ bản CK Tâm thần 1 (PSY1106)	4	PSY1065	Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ tiếp thu được các kiến thức về lĩnh vực tâm thần thực thể, các rối loạn liên quan đến chất gây nghiện và rối loạn thần kinh nguyên phát. Các yếu tố nguy cơ chủ yếu, biểu hiện triệu chứng và tiêu chuẩn chẩn đoán trong thực hành lâm sàng tâm thần hiện nay. Xử trí trạng thái cấp cứu và điều trị cùng có các rối loạn này. Tổ chức chăm sóc, theo dõi bệnh nhân ở cộng đồng.
34	Định hướng cơ bản CK Tâm thần 2 (PSY1107)	4	PSY1106	Sau khi học xong học phần này, sinh viên sẽ tiếp thu được các kiến thức về lĩnh vực rối loạn khí sắc, trầm cảm, rối loạn luồng cực, các rối loạn tâm căn, rối loạn liên quan đến stress – lo âu, rối loạn giấc ngủ, ăn uống, tình dục và rối loạn nhân cách. Các yếu tố nguy cơ chủ yếu, biểu hiện triệu chứng và tiêu chuẩn chẩn đoán trong thực hành lâm sàng tâm thần hiện nay. Xử trí trạng thái cấp cứu và điều trị cùng có các rối loạn này. Tổ chức chăm sóc, theo dõi bệnh nhân ở cộng đồng.

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
35	Định hướng cơ bản CK Ung thư 1 (CAN1108)	4	CAN1022	Môn học Định hướng cơ bản chuyên khoa Ung thư 1 giới thiệu cho sinh viên các khái niệm cơ bản về các phương pháp điều trị ung thư hiện nay. Qua đó giúp sinh viên nắm được nguyên tắc điều trị bệnh ung thư thường gặp để có thể áp dụng trong điều trị ung thư các cơ quan.
36	Định hướng cơ bản CK Ung thư 2 (CAN1109)	4	CAN1108	Môn học Định hướng cơ bản chuyên khoa Ung thư 2 cung cấp cho sinh viên kiến thức đã được cập nhật về chẩn đoán điều trị một số bệnh lý ung thư thường gặp. Qua đó nâng cao kiến thức và kỹ năng thực hành của sinh viên về bệnh ung thư.
37	Định hướng cơ bản CK Chẩn đoán hình ảnh 1 (IMA1110)	4	IMA1021	Sinh viên sẽ được giới thiệu những vấn đề về nguyên lý tạo ảnh và vật lý cơ bản của chuyên ngành X quang thường quy và Siêu âm. Sinh viên sẽ thực tập đọc phim khảo sát các cấu trúc giải phẫu bình thường cũng như phát hiện hình ảnh bất thường của một số bệnh lý thường gặp thực tế; được hướng dẫn kiến thức về giải phẫu siêu âm và các bệnh lý thường gặp qua siêu âm.
38	Định hướng cơ bản CK Chẩn đoán hình ảnh 2 (IMA1111)	4	IMA1110	Sinh viên sẽ được giới thiệu những vấn đề về nguyên lý tạo ảnh của cắt lớp vi tính, cộng hưởng từ và vai trò của những phương tiện này trong chẩn đoán lâm sàng. Sinh viên được bổ sung thêm kiến thức về giải phẫu cắt lớp vi tính, một số chuỗi xung và hình ảnh cộng hưởng từ cơ bản làm cơ sở cho phân tích hình ảnh học một số bệnh lý thường gặp để phục vụ cho chẩn đoán và theo dõi bệnh.
39	Định hướng cơ bản CK Y học cổ truyền 1 (TRA1112)	4	TRA1058	Đây là học phần định hướng cơ bản chuyên khoa cho sinh viên năm cuối. Học phần này giúp sinh viên nắm vững phương pháp chẩn đoán và điều trị y học cổ truyền. Sinh viên cũng được rèn về kỹ năng làm một bệnh án Đông Tây y kết hợp một cách thuận thục. Từ đó sinh viên có thể vận dụng những kiến thức này vào thực tế làm sáng trong khám, chẩn đoán và điều trị các bệnh Nội khoa thường gặp như các bệnh về hô hấp, tiêu hoá, hệ vận động, hệ hô hấp và hệ tiết niệu bằng phương pháp Đông Tây y kết hợp.

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	Học phần tiên quyết	Tóm tắt học phần
40	Định hướng cơ bản CK Y học cổ truyền 2 (TRA1113)	4	TRA1112	Đây là học phần định hướng cơ bản chuyên khoa cho sinh viên năm cuối. Học phần này hướng dẫn cho sinh viên cách xác định lô trình của 12 đường kinh chính và khoảng 100 huyệt hay được dùng trên các đường kinh đó. Hướng dẫn cách thiết lập công thức huyệt để chữa bệnh và có khả năng thực hiện các thủ thuật châm cứu, xoa bóp để điều trị một số bệnh thường gặp trên lâm sàng. Qua học phần này sinh viên có thể điều kết hợp Đông Tây y trong thực hành nghề nghiệp sau này.
41	Định hướng cơ bản CK Dược lý 1 (PHA1114)	4	PHA1015	Học phần cung cấp các kiến thức chuyên sâu về được động học, được lực học, được lý di truyền, sử dụng thuốc trên đối tượng đặc biệt. Ứng dụng các kiến thức được lý trong tối ưu hóa liều điều trị, theo dõi điều trị thuốc theo từng cá thể bệnh; sử dụng dữ liệu di truyền trong lựa chọn loại thuốc, liều lượng và chế độ điều trị.
42	Định hướng cơ bản CK Dược lý 2 (PHA1115)	4	PHA1114	Học phần cung cấp các kiến thức chuyên sâu về cảnh giác được, được lý thời khắc, dịch tễ được, sinh được học trị liệu. Ứng dụng các kiến thức được lý, được làm sàng trong phát hiện và theo dõi tác dụng phụ của thuốc, tối ưu hóa thời gian sử dụng thuốc, nghiên cứu việc sử dụng và hiệu quả của thuốc trên số lượng lớn bệnh nhân, sử dụng các sản phẩm công nghệ sinh học trong điều trị bệnh.
43	Động lực trong Y khoa (MOM0022)	4		Học phần động lực trong Y khoa là học phần vừa có lý thuyết vừa có trải nghiệm thực tế tại các cơ sở y tế, mục đích có khả năng hệ thống hóa và khái quát hóa các vấn đề liên quan đến động lực làm việc và để xuất các biện pháp tạo động lực làm việc của bác sĩ y khoa nói riêng và đội ngũ nhân viên y tế nói chung.

VIII. Hướng dẫn thực hiện chương trình đào tạo

1. Thời điểm thiết kế/ điều chỉnh CTĐT

- Thời điểm điều chỉnh CTĐT: Từ tháng 5 năm 2021

2. Thông tin về kiểm định chất lượng giáo dục

- Chương trình chưa được kiểm định chất lượng giáo dục

3. Hướng dẫn thực hiện chương trình đào tạo (theo quy định của Bộ GDĐT)

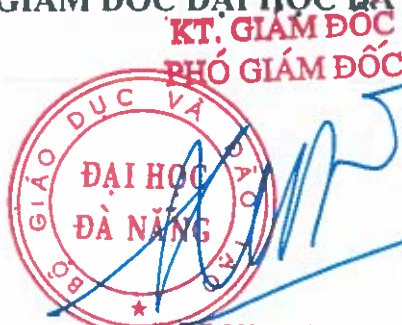
Chương trình thực hiện theo các quy định hiện hành của BGDDT và ĐHĐN về đào tạo đại học theo hình thức tín chỉ. Chương trình này được định kỳ xem xét rà soát, hiệu chỉnh hằng năm nhằm đáp ứng sự phát triển của ngành và phù hợp với nhu cầu xã hội.

PHÊ DUYỆT CỦA ĐƠN VỊ

BsnL

TS.BS. Lê Việt Nho

PHÊ DUYỆT CỦA GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG



PGS.TS. Lê Thành Bắc