

Phụ lục 1

NỘI DUNG BÀI GIẢNG

(Kèm theo Thông báo số 1160/TB-ĐHYDCT ngày 14 tháng 5 năm 2024 của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ)

1. NỘI DUNG BÀI GIẢNG (Dành cho vị trí trợ giảng, giảng viên)

STT	ĐƠN VỊ	Tên 3 bài giảng tương ứng với từng vị trí tuyển dụng	Ghi chú
1	Trung tâm Giáo dục y học và Huấn luyện kỹ năng y khoa	1. Đáp ứng y tế với dịch bệnh 2. Đáp ứng y tế với hạn hán-nóng bức-cháy rừng 3. Đáp ứng y tế với dãm đạp đâm đòng	Giảng dạy về y học thảm họa và một số học phần khác theo phân công của Trung tâm
2	Bộ môn Dược cổ truyền, Khoa Y học cổ truyền	1. Đại cương về thuốc YHCT 2. Thuốc thanh nhiệt 3. Thuốc giải biểu	
3	Bộ môn Bệnh học cổ truyền, Khoa Y học cổ truyền	1. Trúng phong 2. Chiến chấn 3. Khẩu nhẫn oa tà	
4	Bộ môn Quản lý bệnh viện	1. Chính sách xã hội và những vấn đề xã hội 2. Công tác xã hội trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe/y tế 3. Công tác xã hội trường học	
5	Bộ môn Sinh lý, Khoa Y	1. Sinh lý tế bào 2. Sinh lý máu 3. Sinh lý dịch cơ thể	
6	Bộ môn Sinh lý bệnh - Miễn dịch, Khoa Y	1. Viêm cấp 2. Kháng thể IgG 3. Dị ứng thức ăn	
7	Bộ môn Vi sinh, Khoa Y	1. Vi khuẩn bạch hầu. 2. Vi khuẩn lao. 3. Các virus viêm gan	
8	Bộ môn Nội, Khoa Y	1. Chóng mặt ở người cao tuổi 2. Tăng huyết áp ở người cao tuổi 3. Suy tim ở người cao tuổi	Giảng dạy về lão khoa
9	Bộ môn Thần kinh, Khoa Y	1. Nhồi máu não; 2. Đau đầu; 3. Chóng mặt	
10	Bộ môn Ngoại, Khoa Y	1. Thoát vị bẹn 2. Ung thư đại trực tràng 3. Sỏi ống mật chủ	

		<ul style="list-style-type: none"> 1. Chấn thương mạch máu ngoại biên 2. Chấn thương ngực kín 3. Tắc động mạch cấp tính 	
11	Bộ môn Chấn thương chỉnh hình, Khoa Y	<ul style="list-style-type: none"> 1. Gãy thân xương đùi. 2. Gãy thân xương cẳng chân. 3. Gãy thân xương cánh tay 	
12	Bộ môn Phục hồi chức năng, Khoa Y	<ul style="list-style-type: none"> 1. Quá trình khuyết tật và biện pháp phòng ngừa 2. Phục hồi chức năng 3. Các phương thức vật lý trị liệu 	
13	Bộ môn Ung bướu, Khoa Y	<ul style="list-style-type: none"> 1. Vai trò của YHHN trong chẩn đoán 2. Ứng dụng YHHN trong điều trị 3. Quản lý phóng xạ y tế. 	
14	Bộ môn Phụ sản, Khoa Y	<ul style="list-style-type: none"> 1. Chăm sóc tiền sản 2. Xuất huyết tử cung bất thường 3. Bệnh lý nội khoa và thai kỳ 	
15	Bộ môn Nhi, Khoa Y	<ul style="list-style-type: none"> 1. Viêm phổi cộng đồng trẻ em 2. Nhiễm trùng huyết 3. Suy hô hấp cấp 	
16	Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, Khoa Y	<ul style="list-style-type: none"> 1. Kỹ thuật chụp X quang ngực 2. Kỹ thuật chụp X quang bụng 3. Kỹ thuật chụp X quang khớp gối 	
17	Bộ môn Truyền nhiễm, Khoa Y	<ul style="list-style-type: none"> 1. Bệnh cúm 2. Bệnh sởi 3. Bệnh thủy đậu 	
18	Bộ môn Mắt, Khoa Y	<ul style="list-style-type: none"> 1. Chấn thương-Bóng mắt 2. Viêm loét giác mạc 3. Viêm kết mạc 	
19	Bộ môn Tai Mũi Họng, Khoa Y	<p>Ung thư vòm Viêm mũi dị ứng Viêm tai giữa cấp</p>	
20	Bộ môn Da liễu, Khoa Y	<ul style="list-style-type: none"> 1. Bệnh chàm, 2. Bệnh giang mai, 3. Bệnh ghẻ 	
21	Bộ môn Y học gia đình, Khoa Y	<ul style="list-style-type: none"> 1. Chuyên khoa Y học gia đình và các nguyên tắc chăm sóc theo Y học gia đình. 2. Gia đình và ảnh hưởng qua lại lên sức khỏe các thành viên. 3. Khám tầm soát và tham vấn tại phòng khám ngoại trú theo Y học gia đình. 	

		<ul style="list-style-type: none"> 1. Đặc điểm môi trường lao động biển. 2. Say sóng. 3. Oxy cao áp và ứng dụng trong điều trị lâm sàng. 	Giảng dạy về y học biển
22	Bộ môn Phục hình, Khoa Răng Hàm Mặt	<ul style="list-style-type: none"> 1. Phục hình toàn sứ 2. Phục hình khung liên kết; 3. Ứng dụng kỹ thuật số trong phục hình răng 	
23	Bộ môn Hóa phân tích - Kiểm nghiệm, Khoa Dược	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cơ sở lý thuyết và ứng dụng của kỹ thuật LC-MS/MS; 2. Vận hành thiết bị LC-MS/MS hoặc CE-PDA/MS cho quy trình định lượng trên mẫu thuốc hóa dược, dược liệu thực tế; 3. Thẩm định quy trình phân tích theo hướng dẫn của ICH Q2 (R1) 2005 cho mẫu thuốc hóa dược và EMA (European Medicines Agency, Guideline on bioanalytical method validation; 2015) cho mẫu dịch sinh học. 	
24	Bộ môn Hóa dược, Khoa Dược	<ul style="list-style-type: none"> 1. Tim mạch. 2. Thần kinh thực vật. 3. Betalactam 	
25	Bộ môn Dược lý - Dược lâm sàng, Khoa Dược	<ul style="list-style-type: none"> 1. Tương tác thuốc; 2. Phản ứng có hại của thuốc; 3. Nguyên tắc sử dụng kháng sinh. 	
26	Bộ môn Bảo chế - Công nghiệp dược, Khoa Dược	<ul style="list-style-type: none"> 1. Dung dịch thuốc 2. Thuốc viên nang 3. Thuốc viên nén phóng thích kéo dài 	
27	Bộ môn Dịch tễ, Khoa Y tế công cộng	<ul style="list-style-type: none"> 1. Các số đo dịch tễ học 2. Dịch tễ học mô tả 3. Dịch tễ học phân tích 	
28	Bộ môn Sức khỏe môi trường, Khoa Y tế công cộng	<ul style="list-style-type: none"> 1. Đại cương sức khỏe môi trường 2. Vệ sinh môi trường không khí 3. Đại cương sức khỏe nghề nghiệp, các yếu tố tác hại nghề nghiệp, bệnh nghề nghiệp và biện pháp phòng chống 	

29	Bộ môn Điều dưỡng đa khoa hệ Ngoại, Khoa Điều dưỡng và Kỹ thuật y học	1. Chăm sóc sản phụ giai đoạn mang thai 2. Đỡ sanh ngôi chòm và xử trí tích cực giai đoạn III chuyển dạ 3. Chăm sóc sản phụ trước và sau mổ phụ khoa	Giảng dạy về Hộ sinh
30	Bộ môn Ngoại ngữ, Khoa Khoa học cơ bản	1. 汉语不太难 (Hán ngữ không khó lắm) 2. 你去哪儿? (Bạn đi đâu?) 3. 这是什么书? (Đây là sách gì?)	Giảng dạy về Trung văn
31	Bộ môn Toán, Khoa Khoa học cơ bản	1. Luật phân phối chuẩn 2. Kiểm định giả thuyết thống kê trên 1 mẫu 3. Phân tích phương sai ANOVA	Giảng dạy học phần Xác suất - Thống kê y học
32	Bộ môn Vật lý - Lý sinh, Khoa Khoa học cơ bản	1. Sóng siêu âm và ứng dụng trong y học 2. Điện ở cơ thể sống 3. Bức xạ ion hoá và cơ thể sống	
33	Bộ môn Kỹ thuật y sinh, Khoa Khoa học cơ bản	1. Tổng quan máy học 2. Phương pháp đánh giá mô hình máy học 3. Mạng nơ-ron tích chập (CNN)	
	Bộ môn Kỹ thuật y sinh, Khoa Khoa học cơ bản	1. Tổng quan về lựa chọn nhà thầu 2/ Lý thuyết về hành vi người tiêu dùng 3/ Xử lý vi phạm pháp luật về đấu thầu	Đối với vị trí trợ giảng/giảng viên có bằng tốt nghiệp đại học trở lên ngành kinh tế (chuyên ngành đấu thầu) hoặc Luật có kinh nghiệm về đấu thầu
34	Bộ môn Y sinh học thể dục thể thao, Khoa Khoa học cơ bản	1. Chế độ dinh dưỡng đối với một số môn thể thao 2. Các phương pháp hồi phục sức khoẻ cho vận động viên 3. Nguyên nhân và cơ chế chấn thương thể thao	