

Số: 1049 /BVĐHYD-KHĐT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 7 năm 2018

BẢN CÔNG BỐ

**Cơ sở khám bệnh, chữa bệnh đáp ứng yêu cầu là cơ sở thực hành
trong đào tạo khối ngành sức khỏe**

Kính gửi: Lãnh đạo Cục Khoa học Công nghệ và Đào tạo
Bộ Y tế

Tên cơ sở công bố: Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

Số giấy phép hoạt động khám bệnh, chữa bệnh: 242/BYT-GPHĐ do Bộ Y tế cấp ngày 23/01/2014.

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

Người chịu trách nhiệm chuyên môn: Nguyễn Hoàng Bắc

Điện thoại liên hệ: (028) 38554269; Email: bvdhyd@umc.edu.vn

Căn cứ Nghị định số 111/2017/NĐ-CP ngày 05 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định về tổ chức thực hành trong đào tạo khối ngành sức khỏe, cơ sở công bố đã đáp ứng yêu cầu để tổ chức thực hành theo quy định với các nội dung sau đây:

1. Các ngành/chuyên ngành đào tạo thực hành: Xét nghiệm y học (danh mục chi tiết kèm theo trong Phụ lục 1)
2. Trình độ đào tạo thực hành: Chuyên khoa cấp I (danh mục chi tiết kèm theo trong Phụ lục 1)
3. Số lượng người đào tạo thực hành tối đa (bao gồm tất cả các trình độ): 3 (danh mục chi tiết kèm theo trong Phụ lục 1)
4. Danh sách người giảng dạy thực hành đáp ứng yêu cầu: (danh mục chi tiết kèm theo trong Phụ lục 2)
5. Danh sách các khoa phòng tổ chức thực hành và số giường bệnh hoặc ghế răng tại mỗi khoa phòng: (danh mục chi tiết kèm theo trong Phụ lục 2)
6. Danh mục cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ đào tạo thực hành: (danh mục chi tiết kèm theo trong Phụ lục 3)

Cơ sở cam kết và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các nội dung đã công bố.

Kính đề nghị Lãnh đạo Cục Khoa học Công nghệ và Đào tạo – Bộ Y tế xem xét, đăng tải thông tin theo quy định. *lu*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHĐT (J06-124-tpan).



GIÁM ĐỐC *Thư*

Trương Quang Bình
Phó giám đốc



**ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP HCM
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC**

Phụ lục 1

**THÔNG TIN CHUNG VỀ ĐÀO TẠO THỰC HÀNH TẠI CƠ SỞ KHÁM BỆNH, CHỮA BỆNH
(Tại 1 thời điểm)**

TT	Mã đào tạo	Trình độ	Chuyên ngành	Môn học / học phần / tín chỉ	Nội dung	Tên khoa / đơn vị thực hành	Số lượng NGD đạt yêu cầu ở khoa / đơn vị	Số lượng người học thực hành tối đa theo NGD	Số giường / ghế răng tại khoa đạt yêu cầu TH	Số lượng người học TH tối đa theo giường / ghế răng	Số lượng đang học	Số lượng có thể nhận thêm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	CK607292	Chuyên khoa cấp I	Xét nghiệm y học	Thực hành xét nghiệm Hóa sinh		Xét nghiệm	1	5			0	5
2	CK607292	Chuyên khoa cấp I	Xét nghiệm y học	Thực hành xét nghiệm Huyết học		Xét nghiệm	1	5			0	5
3	CK607292	Chuyên khoa cấp I	Xét nghiệm y học	Thực hành xét nghiệm Vi sinh miễn dịch		Xét nghiệm	1	5			0	5



Ư

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP HCM
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC

Phụ lục 2

DANH SÁCH NGƯỜI GIẢNG DẠY THỰC HÀNH TẠI KHOA/ĐƠN VỊ, SỐ LƯỢNG GIƯỜNG/GHẾ RĂNG
ĐÁP ỨNG YÊU CẦU GIẢNG DẠY THỰC HÀNH

(Sau đại học / Chuyên khoa cấp I / Xét nghiệm y học / Thực hành bệnh viện)

TT	Họ và tên	Học hàm, học vị, chuyên khoa, nội trú	Ngành, chuyên ngành đã được đào tạo	Chứng chỉ hành nghề	Phạm vi hành nghề	Số năm kinh nghiệm khám chữa bệnh	Môn học / học phần / tín chỉ	Nội dung môn học	Tên khoa / đơn vị đạt yêu cầu thực hành	Số giường / ghế răng đạt yêu cầu TH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Nguyễn Thị Băng Sương	Phó Giáo sư, Tiến sĩ, Bác sĩ	Hóa sinh	001697/BYT-CCHN	Xét nghiệm	19	Thực hành xét nghiệm Hóa sinh, Vi sinh miễn dịch		Xét nghiệm	
2	Đoàn Thanh Hải	Bác sĩ Chuyên khoa II	Huyết học	001297/BYT-CCHN	Xét nghiệm	27	Thực hành xét nghiệm Huyết học		Xét nghiệm	
3	Nguyễn Tấn Hiệp	Thạc sĩ Công nghệ sinh học	Hóa sinh	033753/BYT-CCHN	Xét nghiệm	12	Thực hành xét nghiệm Hóa sinh		Xét nghiệm	

Phụ lục 3

DANH MỤC CÁC TRANG THIẾT BỊ TẠI KHOA/ĐƠN VỊ ĐÁP ỨNG
YÊU CẦU GIẢNG DẠY THỰC HÀNH

(Sau đại học / Chuyên khoa cấp I / Xét nghiệm y học / Thực hành bệnh viện)

TT	Tên trang thiết bị	Số lượng	Ghi chú
1	2	3	4
1	Máy Cell-Dyn Sapphire	1	Phân tích huyết học tự động
2	Máy Advia 2120i	1	Phân tích huyết học tự động
3	Máy Sysmex XN-9000	1	Phân tích huyết học tự động
4	Máy STA® EVOLUTION	1	Phân tích đông máu tự động
5	Máy Thermo ^{NE}	1	Phân tích máu lắng tự động
6	Máy ACL TOP 700	1	Phân tích đông máu tự động
7	Máy ORTHO AutoVue®Innova	1	Phân tích miễn dịch huyết học
8	Máy Điện di Minicap Flexpiercing	1	Điện di Hemoglobine
9	Máy Rotem® delta	1	Phân tích Đàn hồi cục máu
10	Diana-Grifols	1	Phân tích miễn dịch huyết học
11	WADIANA GRIFOLS	1	Phân tích miễn dịch huyết học
12	Máy Sysmex XN-1000	1	Phân tích huyết học tự động
13	Máy lắc tiêu cầu (Agitator TA-3)	1	Lắc tiêu cầu
14	Máy Cobas 8000-(MPA-E702-E602)	1	Phân tích sinh hóa - miễn dịch tự động
15	Máy Cobas MD E601	1	Phân tích miễn dịch tự động
16	Máy Architect SH-MD Ci16200	1	Phân tích sinh hóa - miễn dịch tự động
17	Máy Architect i2000SR	1	Phân tích miễn dịch tự động
18	Máy Versacell XP1-XP2	1	Phân tích miễn dịch tự động
19	Máy Beckman Coulter AU5822	1	Phân tích sinh hóa tự động
20	Máy Beckman Coulter AU5810	1	Phân tích sinh hóa tự động
21	Máy UniCel DxI 800	1	Phân tích miễn dịch tự động
22	Máy ABL80 FLEX-2	1	Phân tích đo khí máu
23	Máy AVL 9180	1	Phân tích Ion đồ
24	Máy TOSOH HLC-723G8	1	Phân tích HbA1C
25	Máy Premier Hb9210	1	Phân tích HbA1C

TT	Tên trang thiết bị	Số lượng	Ghi chú
26	Máy μ TAS WAKO i30	1	Phân tích miễn dịch tự động
27	Máy RIDA qLine	1	Lắc, ủ, scan kết quả
28	Máy Cobas u 601	1	Phân tích nước tiểu tự động
29	Máy CLINITEK Novus	1	Phân tích nước tiểu tự động
30	Máy CLINITEK Novus	1	Phân tích nước tiểu tự động
31	Máy BC ROBO-8000 RFID	1	Hệ thống dán nhãn tự động
32	Máy ATELLICA UAS 800	1	Phân tích cận lắng nước tiểu hoàn toàn tự động
33	Máy Architect i2000SR	1	Phân tích miễn dịch tự động
34	Kính hiển vi 2 đường truyền quang	1	Soi Vi sinh, ký sinh trùng, tế bào
35	Kính hiển vi 3 đường truyền quang	1	Soi Vi sinh, ký sinh trùng, tế bào
36	Phòng học	1	
37	Máy tính (laptop)	1	
38	Máy chiếu	1	
39	Màn chiếu	1	
40	Bảng viết	1	

ul