

Số: 1256/QĐ-SYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 10 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh đối với Phòng xét nghiệm thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố do Cử nhân Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Nghị định số 109/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định cấp chứng chỉ hành nghề đối với người hành nghề và cấp giấy phép hoạt động đối với cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Nghị định số 155/2018/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế;

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11 tháng 12 năm 2013 của Bộ Y tế quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Quyết định số 01/2018/QĐ-UBND ngày 16 tháng 01 năm 2018 của Ủy ban nhân dân thành phố về ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Sở Y tế thành phố;

Căn cứ Quyết định số 3567/QĐ-SYT ngày 25 tháng 4 năm 2019 của Sở Y tế về việc kiện toàn Hội đồng Chuyên môn kỹ thuật Sở Y tế và Quyết định 5537/QĐ-SYT ngày 08 tháng 8 năm 2017 của Sở Y tế về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Hội đồng chuyên môn kỹ thuật của Sở Y tế;

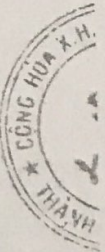
Căn cứ Giấy phép hoạt động số 07254/HCM-GPHĐ ngày 02 tháng 3 năm 2020 của Sở Y tế cấp đối với Phòng xét nghiệm thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố do Cử nhân Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật ;

Theo đề nghị của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố ngày 02 tháng 10 năm 2020 tại hồ sơ số 1312000093 về việc phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật đối với Phòng xét nghiệm thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố do Cử nhân Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật ;

Theo đề nghị của phòng Nghiệp vụ Y – Sở Y tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT thực hiện tại Phòng xét nghiệm thuộc Trung tâm Kiểm



(Handwritten signature)

soát bệnh tật Thành phố do Cử nhân Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật, địa chỉ số 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh (danh mục đính kèm).

Điều 2. Danh mục chuyên môn kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh được phê duyệt là căn cứ pháp lý cho việc thực hiện kỹ thuật, chuyển tuyến, thanh toán chi phí khám bệnh, chữa bệnh và là cơ sở để đơn vị phân đầu phát triển chuyên môn kỹ thuật.

Điều 3. Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố và Cử nhân Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm đảm bảo về cơ sở vật chất, trang thiết bị và nhân lực có trình độ chuyên môn phù hợp để thực hiện danh mục kỹ thuật đã được phê duyệt theo đúng các quy định chuyên môn và quy trình kỹ thuật. Khi không đủ điều kiện thực hiện kỹ thuật đã được phê duyệt thì đơn vị phải chuyển người bệnh đến cơ sở khám bệnh, chữa bệnh thích hợp để điều trị.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 5. Các Ông, Bà: Chánh Văn phòng, Trưởng các phòng chức năng thuộc Sở, Chánh Thanh tra Sở, các tổ chức có liên quan, Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố và Cử nhân Lưu Thị Phương Trinh chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 5;
- Ban Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Phòng Y tế Quận 5 (để biết);
- Công TTĐT Sở Y tế (để đăng tin);
- Lưu: VT, NVY (TPTT).



**DANH MỤC KỸ THUẬT TRONG KHÁM BỆNH, CHỮA BỆNH ĐỦ ĐIỀU
KIỆN THỰC HIỆN TẠI PHÒNG XÉT NGHIỆM THUỘC TRUNG TÂM KIỂM
SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ DO CỬ NHÂN LƯU THỊ PHƯƠNG TRINH
CHỊU TRÁCH NHIỆM CHUYÊN MÔN KỸ THUẬT**

(Kèm theo Quyết định số: 1256/QĐ-SYT ngày 28 tháng 10 năm 2020 của Sở Y tế)

XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU

TT	TT 43/2013	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		Đ. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC				
1.	342	Xét nghiệm đếm số lượng CD3 - CD4 - CD8	x	x		

XXIV. VI SINH

TT	TT 43/2013	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		B. VIRUS				
		7. Các virus khác				
2.	235	Coronavirus Real-time PCR	x	x		

lm