

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ Y TẾ

1312000080
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 22 /QĐ-SYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 01 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh đối với
Bệnh viện Truyền máu Huyết học (phòng xét nghiệm) do bác sĩ Nguyễn Phương
Liên 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 Thông tư số 50/2014/TT-BYT ngày 29 tháng 12 năm 2014 của Bộ Y tế quy định việc phân loại phẫu thuật, thủ thuật và định mức nhân lực trong từng ca phẫu thuật, thủ thuật;

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 08423/HCM-GPHĐ ngày 31 tháng 12 năm 2020 của Sở Y tế cấp đối với Bệnh viện Truyền máu Huyết học (phòng xét nghiệm) do bác sĩ Nguyễn Phương Liên chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật;

Theo đề nghị của Bệnh viện Truyền máu Huyết học ngày 16 tháng 9 năm 2020 tại hồ sơ số 1312000080 về việc phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh;

Theo đề nghị của Hội đồng chuyên môn kỹ thuật Sở Y tế tại biên bản ngày 03 tháng 12 năm 2020 về việc thẩm định danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh thực hiện tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học;



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 21/2017/TT-BYT thực hiện tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học (phòng xét nghiệm) do bác sĩ Nguyễn Phương Liên chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật, tại địa chỉ 118 Hồng Bàng, Phường 12, 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, chuyên tuyến, thanh toán chi phí khám bệnh, chữa bệnh và là cơ sở để đơn vị phân đấu phát triển chuyên môn kỹ thuật.

Điều 3. Giám đốc Bệnh viện Truyền máu Huyết học và bác sĩ Nguyễn Phương Liên 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 Bệnh viện Truyền máu Huyết học và bác sĩ Nguyễn Phương Liên chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

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



**DANH MỤC KỸ THUẬT ĐỦ ĐIỀU KIỆN THỰC HIỆN TẠI BỆNH VIỆN
TRUYỀN MÁU HUYẾT HỌC (PHÒNG XÉT NGHIỆM) DO BÁC SĨ NGUYỄN
PHƯƠNG LIÊN CHỊU TRÁCH NHIỆM CHUYÊN MÔN KỸ THUẬT**

(Kèm theo Quyết định số: *123* /QĐ-SYT ngày *11* tháng *01* năm 2021 của Sở Y tế)

XXII. HUYẾT HỌC – TRUYỀN MÁU

TT	TT 21/2017	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYÊN KỸ THUẬT				
	1		2	3			
				A	B	C	D
		O. DI TRUYỀN HUYẾT HỌC					
1.	642	Định typ HLA bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ 2	x	x			

