

Số: 222 /QĐ-SYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 3 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt bổ sung Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 và Thông tư số 50/2014/TT-BYT ngày 26/12/2014 của Bộ trưởng Bộ Y tế

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12 ngày 23 tháng 11 năm 2009;

Căn cứ Nghị định số 109/2016/NĐ-CP ngày 01/07/2016 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 Thông tư 41/2011/TT-BYT ngày 14/11/2011 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc Hướng dẫn cấp chứng chỉ hành nghề đối với người hành nghề và cấp giấy phép hoạt động đối với cơ sở khám chữa bệnh;

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế về 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 26/12/2014 của Bộ trưởng 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 25/2009/QĐ-UBND ngày 27/3/2009 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 Giấy phép hoạt động khám bệnh, chữa bệnh số 04174/SYT-GPHĐ cấp ngày 15/4/2015 của Sở Y tế thành phố Hồ Chí Minh cho Bệnh viện Truyền máu huyết học TPHCM do Bác sĩ Phù Chí Dũng chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật;

Xét hồ sơ đề nghị phê duyệt danh mục kỹ thuật khám chữa bệnh ngày 03/3/2017 của Bệnh viện Truyền máu huyết học TPHCM do Bác sĩ Phù Chí Dũng chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật;

Xét Tờ trình của Phòng Nghiệp vụ Y về việc phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật tại Bệnh viện Truyền máu huyết học TPHCM do Bác sĩ Phù Chí Dũng chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật;

Xét đề nghị của Phòng Nghiệp vụ Y - Sở Y tế,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Nay phê duyệt bổ sung Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 và Thông tư số 50/2014/TT-BYT ngày 26/12/2014 của Bộ Y tế thực hiện tại Bệnh viện Truyền máu huyết học TPHCM do Bác sĩ Phù Chí Dũng chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật tại địa chỉ số 118 đường Hồng Bàng, Phường 12, Quận 5 và số 201 Phạm Việt Chánh, phường Nguyễn Cư Trinh, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh gồm 30 kỹ thuật (theo danh mục đính kèm).

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

Điều 3. Giám đốc Bệnh viện Truyền máu huyết học TPHCM 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/Phó các phòng chức năng thuộc Sở, Chánh Thanh tra Sở, các tổ chức có liên quan và Giám đốc Bệnh viện Truyền máu huyết học TPHCM chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 5;
 - Ban Giám đốc Sở (để báo cáo);
 - Công Thông tin Điện tử SYT (để đăng tin);
 - Lưu: VT, NVY.
- “NTT, LHNT 05”



Tăng Chí Thượng

DANH MỤC KỸ THUẬT ĐƯỢC PHÉP THỰC HIỆN TẠI
Bệnh viện Truyền máu huyết học TPHCM
do Bác sĩ Phù Chí Dũng chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật.

A. CÁC KỸ THUẬT THUỘC TT43
XXII. HUYẾT HỌC – TRUYỀN MÁU

TT	TT43/2013	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
		A. XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU				
1	8	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy tự động	x	x	x	
2	9	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) bằng máy bán tự động	x	x	x	
3	10	Thời gian thrombin (TT: Thrombin Time) phương pháp thủ công	x	x	x	
4	31	Định lượng kháng nguyên yếu tố Von Willebrand (VWF Antigen)	x			
5	32	Định lượng hoạt tính yếu tố Von Willebrand (VWF Activity) (tên khác: định lượng hoạt tính đồng yếu tố Ristocetin: VIII: R co)	x			
6	60	Xét nghiệm PFA (Platelet Function Analyzer) bằng Collagen/Epinephrine trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng Col/Epi)	x	x		
7	61	Xét nghiệm PFA (Platelet Function Analyzer) bằng Collagen/ADP trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng Col/ADP)	x	x		
8	62	Xét nghiệm PFA (Platelet Function Analyzer) bằng P2Y trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng P2Y)	x	x		
		B. SINH HÓA HUYẾT HỌC				
9	99	Định lượng Free kappa niệu	x			
10	100	Định lượng Free lambda niệu	x			
		D. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC				
11	329	Phát hiện kháng thể kháng tiểu cầu bằng kỹ thuật Flow-cytometry	x	x		



XXIII. HÓA SINH

web

TT	TT43/2013	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
		A. MÁU				
12	83	Định lượng HbA1c	x	x	x	
13	109	Đo hoạt độ Lipase	x	x		
		B. NƯỚC TIỂU				
14	175	Đo hoạt độ Amylase	x	x	x	

XXIV. VI SINH

TT	TT43/2013	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
		A. VI KHUẨN				
		6. Các vi khuẩn khác				
15	62	Chlamydia Ab miễn dịch bán tự động	x	x		
16	63	Chlamydia Ab miễn dịch tự động	x	x		
17	76	Helicobacter pylori Ab miễn dịch bán tự động	x	x		
18	82	Mycoplasma pneumoniae Ab miễn dịch bán tự động	x	x		
19	83	Mycoplasma pneumoniae Ab miễn dịch tự động				
		B. VIRUS				
		2. Hepatitis virus				
20	156	HAV IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
21	157	HAV IgM miễn dịch tự động	x	x		
22	158	HAV total miễn dịch bán tự động	x	x	x	
23	159	HAV total miễn dịch tự động	x	x		
		C. KÝ SINH TRÙNG				
24	298	Toxoplasma IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
25	299	Toxoplasma IgM miễn dịch tự động	x	x		
26	300	Toxoplasma IgG miễn dịch bán tự động	x	x	x	
27	301	Toxoplasma IgG miễn dịch tự động	x	x		

XXV. GIẢI PHẪU BỆNH

TT	TT43/2013	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
28	32	Quy trình nhuộm đồ Congo kiểm (theo Puchtler 1962)	x	x		

B. CÁC KỸ THUẬT THUỘC TT50

II. NỘI KHOA

TT	TT50/2013	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN LOẠI THỦ THUẬT			
			ĐB	I	II	III
		VII. Dị ứng - Miễn dịch lâm sàng				
29	522	Định lượng kháng thể kháng Cardiolipin IgG/IgM				

XXII. HUYẾT HỌC – TRUYỀN MÁU

TT	TT50/2013	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN LOẠI THỦ THUẬT			
			ĐB	I	II	III
		D. MIỄN DỊCH HUYẾT HỌC				
30	631	Định lượng CD25 (IL-2R) hòa tan trong huyết thanh bằng kỹ thuật ELISA				

I.

