

Số: 349/QĐ-SYT

Đà Nẵng, ngày 07 tháng 4 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt bổ sung danh mục chuyên môn kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh đối với Trung tâm Y tế quận Sơn Trà

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Căn cứ Quyết định số 7088/QĐ-UBND ngày 18 tháng 10 năm 2016 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Y tế thành phố Đà Nẵng;

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 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 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 Biên bản thẩm định ngày 24 tháng 03 năm 2022 của Hội đồng thẩm định danh mục chuyên môn kỹ thuật Sở Y tế đối với Trung tâm Y tế quận Sơn Trà;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Nghiệp Vụ Y - Sở Y tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay phê duyệt bổ sung Danh mục chuyên môn kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ Y tế thực hiện tại Trung tâm Y tế quận Sơn Trà gồm 51 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, chuyển tuyến, thanh toán chi phí khám chữa bệnh.

Điều 3. Trung tâm Y tế quận Sơn Trà 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. Trưởng phòng Nghiệp Vụ Y; người chịu trách nhiệm chuyên môn Trung tâm Y tế quận Sơn Trà và thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- BGĐ Sở Y tế (để báo cáo);
- Thanh tra Sở;
- Lưu: VT, NVY.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trương Văn Trình

khanhdq-08/04/2022 08:46:18-khanhdq-khanhdq-khanhdq

**DANH MỤC KỸ THUẬT BỔ SUNG TRUNG TÂM Y TẾ
 QUẬN SƠN TRÀ**

(đính kèm Quyết định số 349/QĐ-SYT ngày 07/4/2022 của Giám đốc Sở Y tế về việc phê duyệt bổ sung Danh mục chuyên môn kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh đối với Trung tâm Y tế quận Sơn Trà)

STT kỹ thuật của cơ sở KCB	STT kỹ thuật của Thông tư 43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
1	2	3	4			
		XVIII. ĐIỆN QUANG				
		A. SIÊU ÂM CHẨN ĐOÁN				
		1. Siêu âm đầu, cổ				
1	6	Siêu âm hốc mắt	x	x		
2	9	Siêu âm Doppler hốc mắt	x	x		
		3. Siêu âm ổ bụng				
3	23	Siêu âm Doppler mạch máu ổ bụng (động mạch chủ, mạc treo tràng trên, thân tạng...)	x	x		
4	24	Siêu âm Doppler động mạch thận	x	x		
5	29	Siêu âm Doppler tĩnh mạch chậu, chủ dưới	x	x		
		6. Siêu âm tim, mạch máu				
6	45	Siêu âm Doppler động mạch, tĩnh mạch chi dưới	x	x		
7	48	Doppler động mạch cảnh, Doppler xuyên sọ	x	x		
		C. CHỤP CẮT LỚP VI TÍNH CHẨN ĐOÁN (CT)				
		1. Chụp cắt lớp vi tính vùng đầu mặt cổ từ 1-32 dãy				
8	151	Chụp CLVT hệ động mạch cảnh có tiêm thuốc cản quang	x	x		
9	153	Chụp CLVT mạch máu não	x	x		
10	154	Chụp CLVT sọ não có dựng hình 3D	x	x		
11	161	Chụp CLVT hàm mặt có dựng hình 3D	x	x		
		4. Chụp cắt lớp vi tính vùng ngực từ 1-32 dãy				
12	193	Chụp cắt lớp vi tính phổi độ phân giải cao	x	x	x	
13	194	Chụp cắt lớp vi tính phổi liều thấp tầm soát u	x	x	x	
14	195	Chụp cắt lớp vi tính nội soi ảo cây phế quản	x	x		
15	196	Chụp cắt lớp vi tính động mạch phổi	x	x		
16	197	Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ ngực	x	x		
		7. Chụp cắt lớp vi tính vùng bụng, tiểu khung từ 1-32 dãy				



(Handwritten signature)

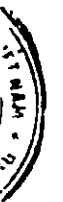
17	221	Chụp cắt lớp vi tính tiêu khung thường quy (gồm: chụp cắt lớp vi tính tử cung-buồng trứng, tiền liệt tuyến, các khối u vùng tiêu khung.v.v.)	x	x	x	
18	223	Chụp cắt lớp vi tính tầng trên ổ bụng có khảo sát mạch các tạng (bao gồm mạch: gan, tụy, lách và mạch khối u)	x	x		
19	224	Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu có khảo sát mạch thận và/hoặc dựng hình đường bài xuất	x	x		
20	230	Chụp cắt lớp vi tính động mạch chủ-chậu	x	x		
		10. Chụp cắt lớp vi tính cột sống, xương khớp từ 1-32 dây				
21	261	Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy không tiêm thuốc cản quang	x	x		
22	262	Chụp cắt lớp vi tính khớp thường quy có tiêm thuốc cản quang	x	x		
23	264	Chụp cắt lớp vi tính xương chi không tiêm thuốc cản quang	x	x		
24	265	Chụp cắt lớp vi tính xương chi có tiêm thuốc cản quang	x	x		
25	266	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi trên	x	x		
26	267	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi dưới	x	x		
		XX. NỘI SOI CHẨN ĐOÁN, CAN THIỆP				
		Đ. TIÊU HÓA - Ổ BỤNG				
27	73	Nội soi đại, trực tràng có thể sinh thiết	x	x		
28	81	Nội soi đại tràng sigma	x	x	x	
29	82	Soi trực tràng	x	x	x	
		XXIII. HÓA SINH				
		A. MÁU				
30	13	Định lượng Anti CCP	x			
31	15	Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)	x	x		
32	18	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)	x	x		
33	32	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)	x	x		
34	33	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)	x	x		
35	34	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)	x	x		
36	39	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)	x	x		
37	42	Đo hoạt độ CK (Creatine kinase)	x	x		
38	43	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)	x	x		
39	45	Định lượng C-Peptid	x	x	x	
40	46	Định lượng Cortisol	x	x		
41	52	Định lượng Cyfra 21- 1	x	x		
42	69	Định lượng FT4 (Free Thyroxine)	x	x		
43	98	Định lượng Insulin	x	x		
44	120	Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase)	x	x		
45	130	Định lượng Pro-calcitonin	x	x		

HỒ CHÍ MINH
 Ô TÊ
 HỒ CHÍ MINH

Handwritten signature

46	139	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)	x	x		
47	147	Định lượng T3 (Tri iodothyronine)	x	x		
48	148	Định lượng T4 (Thyroxine)	x	x		
49	159	Định lượng Troponin T	x	x		
50	161	Định lượng Troponin I	x	x		
51	162	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone)	x	x		

khanhdq-08/04/2022 08:46:18-khanhdq-khanhdq-khanhdq



Handwritten signature or mark.