

Số: 1135/QĐ-SYT

Đồng Nai, ngày 08 tháng 8 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Phê duyệt bổ sung danh mục kỹ thuật chuyên môn theo
Thông tư số 43/2013/TT-BYT và Thông tư số 21/2017/TT-BYT đối với
Bệnh viện đa khoa khu vực Long Khánh năm 2019

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ ĐỒNG NAI

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 40/2009/QH12 ngày 23/11/2009;
Nghị định số 87/2011/NĐ-CP ngày 27/9/2011 của Chính phủ quy định chi
tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khám bệnh, chữa bệnh;

Căn cứ Quyết định số 37/2016/QĐ-UBND ngày 13/6/2016 của Ủy ban
nhân dân tỉnh Đồng Nai ban hành Quy định tổ chức và hoạt động của Sở Y tế
tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng 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 21/2017/TT-BYT ngày 10/5/2017 của Bộ trưởng Bộ
Y tế về việc sửa đổi, bổ sung Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh
ban hành kèm theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ
trưởng Bộ Y tế Quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ
sở khám bệnh, chữa bệnh;

Xét Tờ trình số 873/TTr-BV ngày 24/5/2019 của Bệnh viện Đa khoa khu
vực Long Khánh về việc xin phê duyệt bổ sung một số danh mục kỹ thuật thực
hiện tại Bệnh viện năm 2019;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Nghiệp vụ - Sở Y tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Bệnh viện Đa khoa khu vực Long Khánh được thực hiện
bổ sung 108 kỹ thuật vào Danh mục kỹ thuật chuyên môn đúng tuyến chuyên
môn theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Y
tế quy định chi tiết phân tuyến chuyên môn kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở
khám bệnh, chữa bệnh và Thông tư số 21/2017/TT-BYT ngày 10/5/2017 của Bộ
trưởng Bộ Y tế về việc sửa đổi, bổ sung Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh,
chữa bệnh ban hành kèm theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013

của Bộ trưởng Bộ Y tế Quy định chi tiết phân tuyến chuyên kỹ thuật đối với hệ thống cơ sở khám bệnh, chữa bệnh.

(Kèm Danh mục)

Điều 2: Yêu cầu Bệnh viện Đa khoa khu vực Long Khánh đảm bảo điều kiện về cơ sở vật chất, nhân sự, trang thiết bị mới được triển khai kỹ thuật. Thực hiện kỹ thuật đúng phạm vi hoạt động, đúng quy trình kỹ thuật chuyên môn của Bộ Y tế ban hành để bảo đảm an toàn sức khỏe cho người bệnh.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Chánh Văn phòng, Trưởng phòng Nghiệp vụ - Sở Y tế, Giám đốc Bệnh viện Đa khoa khu vực Long Khánh và Thủ trưởng các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, NV.

GIÁM ĐỐC
PHÒNG GIÁM ĐỐC
SỞ
Y TẾ
TỈNH ĐỒNG NAI

Lê Quang Trung

**DANH MỤC KỸ THUẬT BỔ SUNG THỰC HIỆN
TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA KHU VỰC LONG KHÁNH**
Theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT, Thông tư số 21/2017/TT-BYT
(Ban hành kèm Quyết định số 11.35.../QĐ-SYT, ngày ...08.../8.../2019 của Sở Y tế)

STT	Mã TT 43,21	TÊN KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
	I	HỒI SỨC CẤP CỨU VÀ CHỐNG ĐỘC				
		A. TUẦN HOÀN				
1	83	Theo dõi ETCO ₂ ≤ 8 giờ	x	x		
		B. HÔ HẤP				
2	106	Nội soi khí phế quản cấp cứu	x	x	x	
3	111	Nội soi khí phế quản lấy dị vật	x	x	x	
		Đ. TIÊU HÓA				
4	232	Nội soi dạ dày thực quản cấp cứu chẩn đoán và cầm máu	x	x	x	
		E. TOÀN THÂN				
5	248	Nâng thân nhiệt chỉ huy	x	x	x	
		O. TIÊU HÓA				
6	351	Nội soi dạ dày-tá tràng điều trị chảy máu do ổ loét bằng tiêm xơ tại đơn vị hồi sức tích cực	x	x	x	
7	352	Nội soi tiêu hóa cầm máu cấp cứu bằng vòng cao su tại đơn vị hồi sức tích cực	x	x	x	
8	353	Nội soi thực quản - dạ dày - tá tràng cầm máu bằng kẹp clip đơn vị hồi sức cấp cứu và chống độc	x	x	x	
	II	NỘI KHOA				
		B. TIM MẠCH				
9	75	Chọc dò màng ngoài tim	x	x	x	
10	96	Holter huyết áp	x	x	x	
11	109	Nghiệm pháp gắng sức điện tâm đồ	x	x		
		D. THẬN -TIẾT NIỆU				
12	214	Nội soi bơm rửa niệu quản sau tán sỏi ngoài cơ thể	x	x		
13	216	Nội soi bàng quang gắp dị vật bàng quang	x	x		



20

STT	Mã TT 43,21	TÊN KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
14	217	Nội soi đặt catheter bàng quang niệu quản để chụp UPR	x	x		
15	218	Nội soi bơm rửa bàng quang, lấy máu cục	x	x		
16	220	Nội soi tán sỏi niệu quản (búa khí nén, siêu âm, laser).	x	x		
17	221	Nội soi bàng quang	x	x		
18	222	Nội soi bàng quang, lấy dị vật, sỏi	x	x		
19	230	Rút sonde modelage qua đường nội soi bàng quang	x	x		
		Đ. TIÊU HÓA				
20	252	Mở thông dạ dày bằng nội soi	x	x		
		K. THẬN TIẾT NIỆU				
54	484	Đặt ống thông niệu quản qua nội soi (sonde JJ) có tiên mê	x	x		
	III	NHI KHOA				
		I. HỒI SỨC CẤP CỨU VÀ CHỐNG ĐỘC				
		Đ. TIÊU HÓA				
21	154	Mở thông dạ dày bằng nội soi	x	x		
22	155	Nội soi dạ dày cầm máu	x	x		
23	157	Cầm máu thực quản qua nội soi	x	x		
24	159	Soi dạ dày thực quản chẩn đoán và cầm máu	x	x		
		V. NỘI SOI CHẨN ĐOÁN, CAN THIỆP				
		Đ. TIÊU HÓA Ở BỤNG				
25	1041	Nội soi mở thông dạ dày	x	x		
26	1049	Nội soi cầm máu bằng clip trong chảy máu đường tiêu hóa	x	x		
27	1056	Nội soi dạ dày thực quản cấp cứu chảy máu tiêu hoá cao để chẩn đoán và điều trị	x	x		
28	1060	Siêu âm nội soi dạ dày, thực quản	x	x		
		XIII. NỘI KHOA				
		C. TIÊU HÓA				
29	2340	Nong hẹp thực quản, môn vị, tá tràng	x	x		

STT	Mã TT 43,21	TÊN KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
		XVI. RĂNG HÀM MẶT				
30	108	Chụp hợp kim Titanium cấy sứ	X	X	X	
31	109	Chụp sứ toàn phần	X	X	X	
32	110	Chụp kim loại quý cấy sứ	X	X	X	
33	111	Chụp sứ Cercon	X	X		
34	113	Cầu hợp kim thường	X	X	X	
35	115	Cầu kim loại cấy sứ	X	X	X	
36	116	Cầu hợp kim Titanium cấy sứ	X	X	X	
37	117	Cầu kim loại quý cấy sứ	X	X	X	
38	118	Cầu sứ toàn phần	X	X	X	
39	119	Cầu sứ Cercon	X	X		
40	120	Chốt cùi đúc kim loại	X	X		
41	121	Cùi đúc Titanium	X	X		
42	122	Cùi đúc kim loại quý	X	X		
43	123	Inlay/Onlay kim loại	X	X		
44	124	Inlay/Onlay hợp kim Titanium	X	X		
45	125	Inlay/Onlay kim loại quý	X	X		
46	126	Inlay/Onlay sứ toàn phần	X	X		
47	128	Veneer sứ toàn phần	X	X	X	
48	129	Hàm giả tháo lắp bán phần nền nhựa thường	X	X	X	X
49	130	Hàm giả tháo lắp toàn phần nền nhựa thường	X	X	X	X
50	131	Hàm giả tháo lắp bán phần nền nhựa dẻo	X	X	X	
51	132	Hàm giả tháo lắp toàn phần nền nhựa dẻo	X	X	X	
52	133	Hàm khung kim loại	X	X	X	
53	134	Hàm khung Titanium	X	X		
54	137	Tháo cầu răng giả	X	X	X	
55	138	Tháo chụp răng giả	X	X	X	
56	139	Sửa hàm giả gãy	X	X	X	

STT	Mã TT 43,21	TÊN KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
57	140	Thêm răng cho hàm giả tháo lắp	x	x	x	x
58	141	Thêm móc cho hàm giả tháo lắp	x	x	x	x
59	142	Đệm hàm nhựa thường	x	x	x	x
		XVIII. ĐIỆN QUANG				
		C. CHỤP CẮT LỚP VI TÍNH CHẨN ĐOÁN (CT)				
		1. Chụp cắt lớp vi tính vùng đầu mặt cổ từ 1-32 dãy				
60	151	Chụp CLVT hệ động mạch cảnh có tiêm thuốc cản quang	x	x		
61	152	Chụp CLVT tưới máu não (CT perfusion)	x	x		
62	153	Chụp CLVT mạch máu não	x	x		
63	154	Chụp CLVT sọ não có dựng hình 3D	x	x		
64	161	Chụp CLVT hàm mặt có dựng hình 3D	x	x		
		2. Chụp cắt lớp vi tính vùng đầu mặt cổ từ 64- 128 dãy				
65	177	Chụp CLVT hàm mặt có dựng hình 3D	x	x		
		4. Chụp cắt lớp vi tính vùng ngực từ 1- 32 dãy				
66	195	Chụp cắt lớp vi tính nội soi ảo cây phế quản	x	x		
67	199	Chụp cắt lớp vi tính tính điểm vôi hóa mạch vành	x	x		
		5. Chụp cắt lớp vi tính vùng ngực từ 64-128 dãy				
68	205	Chụp cắt lớp vi tính động mạch phổi	x	x		
69	207	Chụp cắt lớp vi tính động mạch vành, tim	x	x		
70	208	Chụp cắt lớp vi tính tính điểm vôi hóa mạch vành	x	x		
		7. Chụp cắt lớp vi tính vùng bụng, tiểu khung từ 1-32 dãy				
71	224	Chụp cắt lớp vi tính hệ tiết niệu có khảo sát mạch thận và/hoặc dựng hình đường bài xuất	x	x		
		11 . Chụp cắt lớp vi tính cột sống, xương khớp từ 64-128 dãy				
72	279	Chụp cắt lớp vi tính tầm soát toàn thân	x	x		
73	280	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi trên	x	x		
74	281	Chụp cắt lớp vi tính mạch máu chi dưới	x	x		

STT	Mã TT 43,21	TÊN KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
		D. CHỤP CỘNG HƯỞNG TỪ (Cộng hưởng từ)				
		1. Chụp cộng hưởng từ vùng đầu - mặt - cổ máy từ lực 0.2-1.5T				
75	303	Chụp cộng hưởng từ hóc mắt và thần kinh thị giác	x	x		
76	304	Chụp cộng hưởng từ hóc mắt và thần kinh thị giác có tiêm chất tương phản	x	x		
		3. Chụp cộng hưởng từ vùng bụng, chậu máy từ lực 0.2-1.5T				
77	329	Chụp cộng hưởng từ tuyến tiền liệt có tiêm tương phản	x	x		
		4. Chụp Cộng hưởng từ cột sống - ống sống và xương khớp máy từ lực 0.2-1.5T				
78	342	Chụp cộng hưởng từ khớp có tiêm tương phản nội khớp	x	x		
		XX. NỘI SOI CHẨN ĐOÁN CAN THIỆP				
		B. TAI - MŨI - HỌNG				
79	13	Nội soi tai mũi họng	x	x	x	
		Đ. TIÊU HÓA- Ổ BỤNG				
80	57	Nong hẹp thực quản, tâm vị qua nội soi	x	x		
81	59	Nội soi cầm máu bằng clip trong chảy máu đường tiêu hóa	x	x		
82	67	Nội soi dạ dày thực quản cấp cứu chảy máu tiêu hoá cao để chẩn đoán và điều trị	x	x		
		XXIII. HÓA SINH				
83	11	Định lượng Amoniac (NH3)	x	x		
		XXIV. VI SINH - KÝ SINH TRÙNG				
		1. Vi khuẩn chung				
84	4	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh hệ thống tự động	x	x		
85	7	Vi khuẩn kháng thuốc hệ thống tự động	x	x		
86	8	Vi khuẩn kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh)	x	x		
		2. Mycobacteria				
87	31	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> PCR hệ thống tự động	x	x		
		4. Neisseria onorrhoeae				
88	52	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> Real-time PCR	x	x		

STT	Mã TT 43,21	TÊN KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
89	53	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> Real-time PCR hệ thống tự động	x	x		
		6. Các vi khuẩn khác				
90	65	<i>Chlamydia</i> Real-time PCR	x	x		
91	66	<i>Chlamydia</i> Real-time PCR hệ thống tự động	x	x		
		B.VIRUS				
		2. Hepatitis virus				
92	137	HBV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		
93	152	HCV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		
		4. Dengue virus				
94	188	Dengue virus IgM miễn dịch bán tự động	x	x	x	
		5. Herpesviridae				
95	198	CMV Real-time PCR	x	x		
96	199	CMV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		
97	213	HSV Real-time PCR	x	x		
98	214	HSV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		
99	223	EBV Real-time PCR	x	x		
100	224	EBV đo tải lượng hệ thống tự động	x	x		
		7. Các virus khác				
101	240	HPV genotype Real-time PCR	x	x		
102	241	HPV genotype PCR hệ thống tự động	x	x		
		D. VI NẤM				
103	323	Vi nấm nuôi cấy và định danh hệ thống tự động	x	x		
104	326	Vi nấm kháng thuốc định lượng (MIC) (cho 1 loại kháng sinh)	x	x		
		E. CÁC KỸ THUẬT KHÁC (TTLT 37)	e.			
105	358	Vi nấm kháng thuốc định tính	x	x		
106	359	Vi nấm kháng thuốc trên máy tự động	x	x		
		KỸ THUẬT VƯỢT TUYỂN				

STT	Mã TT 43,21	TÊN KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
			A	B	C	D
	II	NỘI KHOA				
		B. TIM MẠCH				
107	110	Nghiệm pháp bàn nghiêng	x			
		D. THẬN- TIẾT NIỆU				
108	229	Rút sonde jj qua đường nội soi bàng quang	x			

Tổng cộng: 108 kỹ thuật