

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

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

Số: 2171 /QĐ-SYT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 7 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh lần đầu theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 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 23/11/2009;

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 Quyết định số 25/2009/QĐ-UBND ngày 27/3/2009 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Sở Y tế Thành phố;

Căn cứ Quyết định số 1898/QĐ-UBND ngày 17/4/2014 của UBND TPHCM về việc xếp hạng I đối với Bệnh viện Da Liễu TPHCM;

Xét công văn số 113/DL-KHTH ngày 05/6/2014 của Bệnh viện Da Liễu TPHCM về việc đề nghị phê duyệt Danh mục chuyên môn kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh lần đầu theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ Trưởng Bộ Y tế;

Xét công văn số 117/DL-KHTH ngày 24/6/2014 của Bệnh viện Da Liễu TPHCM về việc cam kết đủ điều kiện xét nghiệm sàng lọc HIV;

Xét văn bản Giải trình Phòng mổ cơ sở vật chất-nhân sự-trang thiết bị của Bệnh viện Da Liễu TPHCM ngày 23/6/2014;

Xét Danh mục chuyên môn kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh của Bệnh viện Da Liễu Thành phố ngày 07/7/2014.

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

QUYẾT ĐỊNH :

Điều 1. Nay phê duyệt Danh mục kỹ thuật trong khám bệnh, chữa bệnh lần đầu theo Thông tư số 43/2013/TT-BYT ngày 11/12/2013 của Bộ Trưởng Bộ Y tế đang được triển khai thực hiện tại Bệnh viện Da Liễu Thành phố Hồ Chí Minh (gồm 315 kỹ thuật).

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

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Ông, Bà: Chánh văn phòng, Trưởng / Phó các phòng chức năng thuộc Sở, Chánh Thanh tra Sở, Giám đốc Bệnh viện Da Liễu TPHCM chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Ban Giám đốc Sở;
- Lưu: Văn phòng Sở.
- “LHNT, VAT; 3b”



GIÁM ĐỐC *PC*

Nguyễn Tấn Bình

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 06 năm 2014

DANH MỤC CHUYÊN MÔN KỸ THUẬT TRONG KHÁM BỆNH, CHỮA BỆNH

I. HỒI SỨC CẤP CỨU VÀ CHỐNG ĐỘC

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
		A	B	C	D
1	2	3			
	A. TUẦN HOÀN				
1	Theo dõi huyết áp liên tục không xâm nhập tại giường ≤ 8 giờ	X	X	X	
2	Ghi điện tim cấp cứu tại giường	X	X	X	
3	Theo dõi điện tim cấp cứu tại giường liên tục ≤ 8 giờ	X	X	X	
6	Đặt catheter tĩnh mạch ngoại biên	X	X	X	X
10	Chăm sóc catheter tĩnh mạch	X	X	X	
28	Theo dõi SPO ₂ liên tục tại giường ≤ 8 giờ	X	X	X	X
32	Sốc điện ngoài lồng ngực cấp cứu	X	X	X	
	B. HÔ HẤP				
58	Thở oxy qua mặt nạ không có túi (≤ 8 giờ)	X	X	X	X
59	Thở ô xy qua mặt nạ có túi có hít lại (túi không có van) (≤ 8 giờ)	X	X	X	X
60	Thở oxy qua mặt nạ có túi không hít lại (túi có van) (≤ 8 giờ)	X	X	X	X
61	Thở oxy qua ống chữ T (T-tube) (≤ 8 giờ)	X	X	X	X
65	Bóp bóng Ambu qua mặt nạ	X	X	X	X
66	Đặt ống nội khí quản	X	X	X	
	D. TIÊU HOÁ				
216	Đặt ống thông dạ dày	X	X	X	X
221	Thụt tháo	X	X	X	X
223	Đặt ống thông hậu môn	X	X	X	X
224	Cho ăn qua ống thông dạ dày (một lần)	X	X	X	X
225	Nuôi dưỡng người bệnh qua ống thông dạ dày bằng bơm tay (một lần)	X	X	X	X
229	Nuôi dưỡng người bệnh bằng đường truyền tĩnh mạch ngoại biên ≤ 8 giờ	X	X	X	X
	E. TOÀN THÂN				
245	Cân người bệnh tại giường bằng cân treo hay cân điện tử	X	X	X	
246	Đo lượng nước tiêu 24 giờ	X	X	X	X
249	Giải stress cho người bệnh	X	X	X	
250	Kiểm soát đau trong cấp cứu	X	X	X	

251	Lấy máu tĩnh mạch, tiêm thuốc tĩnh mạch (một lần chọc kim qua da)	X	X	X	X
252	Truyền thuốc, dịch tĩnh mạch ≤ 8 giờ	X	X	X	X
253	Lấy máu tĩnh mạch bẹn	X	X	X	X
254	Truyền máu và các chế phẩm máu	X	X	X	X
259	Rửa mắt tẩy độc	X	X	X	
261	Vệ sinh răng miệng đặc biệt (một lần)	X	X	X	X
262	Gội đầu cho người bệnh tại giường	X	X	X	X
264	Tắm cho người bệnh tại giường	X	X	X	X
266	Xoa bóp phòng chống loét	X	X	X	X
267	Thay băng cho các vết thương hoại tử rộng (một lần)	X	X	X	
270	Ga rô hoặc băng ép cầm máu	X	X	X	X
275	Băng bó vết thương	X	X	X	X
278	Vận chuyển người bệnh cấp cứu	X	X	X	X
	G. XÉT NGHIỆM				
281	Xét nghiệm đường máu mao mạch tại giường (một lần)	X	X	X	X
284	Định nhóm máu tại giường	X	X	X	X
285	Xét nghiệm đông máu nhanh tại giường	X	X	X	X

II. NỘI KHOA

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT			
		A	B	C	D
1	2	3			
	A. HÔ HẤP				
1	Bóp bóng Ambu qua mặt nạ	X	X	X	X
31	Kỹ thuật vỗ rung dẫn lưu tư thế	X	X	X	X
	B. TIM MẠCH				
85	Điện tim thường	X	X	X	X
	C. THẦN KINH				
128	Chăm sóc mắt ở người bệnh liệt VII ngoại biên (một lần)	X	X	X	X
	D. THẬN TIẾT NIỆU				
188	Đặt sonde bàng quang	X	X	X	
	D. TIÊU HÓA				
244	Đặt ống thông dạ dày	X	X	X	X
247	Đặt ống thông hậu môn	X	X	X	X
339	Thụt tháo phân	X	X	X	X

III. NHI KHOA

(Áp dụng riêng đối với chuyên ngành Nhi)

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
	B. CÁC KỸ THUẬT TRONG ĐIỀU TRỊ VẾT THƯƠNG MÃN TÍNH				
1516	Thay băng điều trị vết thương mãn tính	x	x		
1517	Ngâm rửa điều trị vết thương mãn tính	x	x		
1518	Cắt đáy ổ loét vết thương mãn tính	x	x		

V. DA LIỄU

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
	A. NỘI KHOA				
1	Chăm sóc người bệnh Pemphigus nặng	x	x		
2	Chăm sóc bệnh nhân dị ứng thuốc nặng	x	x		
3	Điều trị bệnh da bằng ngâm, tắm	x	x	x	x
	B. NGOẠI KHOA				
	1. Thủ thuật				
4	Điều trị sùi mào gà bằng Laser CO ₂	x	x		
5	Điều trị hạt cơm bằng Laser CO ₂	x	x		
6	Điều trị u ống tuyến mồ hôi bằng Laser CO ₂	x	x		
7	Điều trị u mềm treo bằng Laser CO ₂	x	x		
8	Điều trị dày sừng da đầu bằng Laser CO ₂	x	x		
9	Điều trị dày sừng ánh nắng bằng Laser CO ₂	x	x		
10	Điều trị sản cục bằng Laser CO ₂	x	x		
11	Điều trị bớt sùi bằng Laser CO ₂	x	x		
12	Điều trị sùi mào gà bằng Plasma	x	x		
13	Điều trị hạt cơm bằng Plasma	x	x		
14	Điều trị u mềm treo bằng Plasma	x	x		
15	Điều trị dày sừng da đầu bằng Plasma	x	x		
16	Điều trị dày sừng ánh nắng bằng Plasma	x	x		
17	Điều trị sản cục bằng Plasma	x	x		
18	Điều trị bớt sùi bằng Plasma	x	x		
19	Điều trị hạt cơm bằng Nitơ lỏng	x	x		
20	Điều trị sản cục bằng Nitơ lỏng	x	x		
21	Điều trị sẹo lồi bằng Nitơ lỏng	x	x		
22	Điều trị bớt sùi bằng Nitơ lỏng	x	x		
23	Điều trị rụng tóc bằng tiêm Triamcinolon dưới da	x	x		
24	Điều trị sẹo lồi bằng tiêm Triamcinolon trong thương tổn	x	x		
25	Điều trị u mạch máu bằng YAG-KTP	x	x		
26	Điều trị bớt tăng sắc tố bằng YAG-KTP	x	x		
27	Xoá xăm bằng YAG-KTP	x	x		
28	Điều trị sẹo lồi bằng YAG-KTP	x	x		

29	Điều trị u mạch máu bằng Laser màu (Pulsed Dye Laser)	x	x		
30	Điều trị giãn mạch máu bằng Laser màu	x	x		
31	Điều trị sẹo lồi bằng Laser màu	x	x		
32	Điều trị u mạch máu bằng IPL (Intense Pulsed Light)	x	x		
33	Điều trị giãn mạch máu bằng IPL	x	x		
34	Điều trị chứng tăng sắc tố bằng IPL	x	x		
35	Điều trị chứng rậm lông bằng IPL	x	x		
36	Điều trị sẹo lồi bằng IPL	x	x		
37	Điều trị trứng cá bằng IPL	x	x		
38	Xoá nếp nhăn bằng IPL	x	x		
43	Điều trị sẹo lõm bằng TCA (trichloacetic acid)	x	x	x	
44	Điều trị sùi mào gà bằng đốt điện	x	x	x	
45	Điều trị hạt cơm bằng đốt điện	x	x	x	
46	Điều trị u mềm treo bằng đốt điện	x	x	x	
47	Điều trị dày sừng da đầu bằng đốt điện	x	x	x	
48	Điều trị dày sừng ánh nắng bằng đốt điện	x	x	x	
49	Điều trị sần cục bằng đốt điện	x	x	x	
50	Điều trị bớt sùi bằng đốt điện	x	x	x	
51	Điều trị u mềm lây bằng nạo thương tổn	x	x	x	x
	2. Phẫu thuật				
52	Phẫu thuật giải áp thần kinh cho người bệnh phong	x	x		
53	Sinh thiết móng	x	x		
54	Phẫu thuật điều trị u dưới móng	x	x		
55	Phẫu thuật chuyển gân cơ chày sau điều trị cật cần cho người bệnh phong	x	x		
56	Phẫu thuật chuyển gân gấp chung nông điều trị cò mềm các ngón tay cho người bệnh phong	x	x		
57	Phẫu thuật chuyển gân điều trị liệt đối chiếu ngón cái cho người bệnh phong	x	x		
58	Phẫu thuật cấy lông mày cho người bệnh phong	x	x		
59	Phẫu thuật chuyển gân điều trị hở mi (mắt thỏ) cho người bệnh phong	x	x		
60	Phẫu thuật điều trị sa trĩ mi dưới cho người bệnh phong	x	x		
61	Phẫu thuật điều trị sập cầu mũi cho người bệnh phong	x	x		
62	Phẫu thuật điều trị hẹp hố khẩu cái cho người bệnh phong	x	x		
64	Sinh thiết da	x	x		
65	Sinh thiết niêm mạc	x	x		
66	Phẫu thuật điều trị lỗ đáo có viêm xương cho người bệnh phong	x	x		
67	Sinh thiết hạch, cơ, thần kinh và các u dưới da	x	x		
68	Phẫu thuật điều trị móng chọc thịt	x	x		
69	Phẫu thuật điều trị móng cuộn, móng quặp	x	x		
70	Phẫu thuật điều trị lỗ đáo không viêm xương cho người bệnh phong	x	x	x	
71	Đắp mặt nạ điều trị một số bệnh da	x	x	x	
	C. ỨNG DỤNG SẢN PHẨM TỪ CÔNG NGHỆ TẾ BÀO GỐC				

74	Điều trị bệnh râm má bằng kỹ thuật lăn kim và sản phẩm từ công nghệ tế bào gốc	x	x		
75	Điều trị bệnh tàn nhang bằng kỹ thuật lăn kim và sản phẩm từ công nghệ tế bào gốc	x	x		
76	Điều trị sẹo lõm bằng kỹ thuật lăn kim và sản phẩm từ công nghệ tế bào gốc	x	x		
77	Điều trị bệnh rụng tóc bằng kỹ thuật lăn kim và sản phẩm từ công nghệ tế bào gốc	x	x		
78	Điều trị bệnh hói bằng kỹ thuật lăn kim và sản phẩm từ công nghệ tế bào gốc	x	x		
79	Điều trị dẫn lỗ chân lông bằng kỹ thuật lăn kim và sản phẩm từ công nghệ tế bào gốc	x	x		
80	Điều trị lão hóa da bằng kỹ thuật lăn kim và sản phẩm từ công nghệ tế bào gốc	x	x		
81	Điều trị rạn da bằng kỹ thuật lăn kim và sản phẩm từ công nghệ tế bào gốc	x	x		
82	Điều trị nếp nhăn da bằng kỹ thuật lăn kim và sản phẩm từ công nghệ tế bào gốc	x	x		
83	Điều trị bệnh trứng cá bằng máy Acthyderm	x	x		
84	Điều trị lão hóa da bằng máy Acthyderm	x	x		
85	Điều trị nếp nhăn da bằng máy Acthyderm	x	x		
86	Điều trị râm má bằng máy Acthyderm	x	x		
87	Điều trị tàn nhang bằng máy Acthyderm	x	x		
88	Điều trị viêm da cơ địa bằng máy Acthyderm	x	x		
89	Chụp và phân tích da bằng máy phân tích da	x	x		

IX. GÂY MÊ HỒI SỨC

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
	A. CÁC KỸ THUẬT				
6	Cấp cứu cao huyết áp	x	x	x	
7	Cấp cứu ngừng thở	x	x	x	
8	Cấp cứu ngừng tim	x	x	x	
10	Cấp cứu tụt huyết áp	x	x	x	
13	Chăm sóc catheter tĩnh mạch	x	x	x	
19	Chọc tủy sống đường bên	x	x	x	
20	Chọc tủy sống đường giữa	x	x	x	
21	Chống hạ thân nhiệt trong hoặc sau phẫu thuật	x	x	x	
42	Đặt nội khí quản qua đèn Airtracq hoặc tương đương	x	x	x	
43	Đặt nội khí quản qua đèn Glidescope hoặc tương đương	x	x	x	
72	Kỹ thuật gây tê chọc kim vào khoang ngoài màng cứng thắt lưng đường giữa	x	x	x	
76	Kỹ thuật gây tê đám rối cánh tay đường nách	x	x	x	
79	Kỹ thuật gây tê đám rối thần kinh bằng máy dò xung điện	x	x	x	
86	Kỹ thuật gây tê ở cổ tay	x	x	x	

87	Kỹ thuật gây tê ở khuỷu tay	x	x	x	
89	Kỹ thuật gây tê thân thần kinh	x	x	x	
90	Kỹ thuật gây tê thân thần kinh bằng máy dò thần kinh	x	x	x	
91	Kỹ thuật gây tê thân thần kinh bằng máy dò xung điện	x	x	x	
95	Kỹ thuật gây tê vùng bàn chân	x	x	x	
96	Kỹ thuật gây tê vùng khớp gối	x	x	x	
97	Ghi điện tim cấp cứu tại giường	x	x	x	
102	Kỹ thuật giảm đau bằng thuốc cho người bệnh sau phẫu thuật, sau chấn thương	x	x	x	
127	Liệu pháp kháng sinh dự phòng trước và sau phẫu thuật	x	x	x	
133	Lưu kim luôn tĩnh mạch để tiêm thuốc	x	x	x	
141	Nuôi dưỡng bằng đường tĩnh mạch	x	x	x	
142	Nuôi dưỡng qua ống thông dạ dày	x	x	x	
146	Phát hiện, phòng, điều trị nhiễm khuẩn bệnh viện (vết phẫu thuật, catheter, hô hấp, tiết niệu...)	x	x	x	
148	Rửa tay phẫu thuật	x	x	x	
149	Rửa tay sát khuẩn	x	x	x	
150	Săn sóc theo dõi ống thông tiểu	x	x	x	
173	Theo dõi SpO ₂	x	x	x	
176	Theo dõi thân nhiệt với nhiệt kế thường qui	x	x	x	
184	Thở oxy qua mặt nạ	x	x	x	
186	Thở oxy qua ống chữ T	x	x	x	
194	Tiệt trùng dụng cụ phục vụ phẫu thuật, GMHS	x	x	x	
195	Truyền dịch thường qui	x	x	x	
196	Truyền dịch trong sóc	x	x	x	
197	Truyền máu hoặc sản phẩm máu thường qui	x	x	x	
199	Truyền máu trong sóc	x	x	x	
200	Vận chuyển bệnh nhân nặng ngoại viện	x	x	x	
201	Vận chuyển bệnh nhân nặng nội viện	x	x	x	
202	Vệ sinh miệng ở bệnh nhân hồi sức	x	x	x	
204	Vô trùng phòng phẫu thuật, phòng tiểu phẫu hoặc buồng bệnh	x	x	x	
205	Xác định nhóm máu trước truyền máu tại giường	x	x	x	
	D. AN THẦN				
4466	An thần cho bệnh nhân nằm ở hồi sức	x	x	x	
4467	An thần cho bệnh nhân nằm ở hồi tỉnh	x	x	x	

X. NGOẠI KHOA

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
	A. THẦN KINH - SỌ NÃO				
1	Phẫu thuật xử lý vết thương da đầu phức tạp	x	x		
1031	Nắn, bó bột trật khớp cổ chân	x	x		
1032	Nẹp bột các loại, không nắn	x	x		

XI. BỔNG

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
	A. ĐIỀU TRỊ BỔNG				
40	Ghép da tự thân tem thư (post stom graft) dưới 10% diện tích cơ thể ở người lớn	x	x		

XV. TAI - MŨI - HỌNG

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
	D. ĐẦU CỔ				
300	Phẫu thuật sinh thiết hạch cổ	x	x	x	
301	Khâu vết thương đơn giản vùng đầu, mặt, cổ	x	x	x	x
302	Cắt chỉ sau phẫu thuật	x	x	x	x
303	Thay băng vết mổ	x	x	x	x
304	Chích áp xe nhỏ vùng đầu cổ	x	x	x	x

XVII. PHỤC HỒI CHỨC NĂNG

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
	A. VẬT LÝ TRỊ LIỆU (nhân viên y tế trực tiếp điều trị cho người bệnh)				
5	Điều trị bằng dòng điện một chiều đều	x	x	x	
6	Điều trị bằng điện phân dẫn thuốc	x	x	x	
7	Điều trị bằng các dòng điện xung	x	x	x	
10	Điều trị bằng dòng giao thoa	x	x	x	
16	Điều trị bằng nhiệt nóng (chườm nóng)	x	x	x	x
17	Điều trị bằng nhiệt lạnh (chườm lạnh)	x	x	x	x
18	Điều trị bằng Parafin	x	x	x	x
22	Thủy trị liệu toàn thân (bể bơi, bồn ngâm)	x	x	x	
	B. VẬN ĐỘNG TRỊ LIỆU (nhân viên y tế trực tiếp tập hoặc hướng dẫn người bệnh)				
40	Tập dáng đi	x	x	x	x
41	Tập đi với thanh song song	x	x	x	x
43	Tập đi với nạng (nạng nách, nạng khuỷu)	x	x	x	x
44	Tập đi với gậy	x	x	x	x
47	Tập lên, xuống cầu thang	x	x	x	x
50	Tập đi với chân giả dưới gối	x	x	x	x
52	Tập vận động thụ động	x	x	x	x

53	Tập vận động có trợ giúp	x	x	x	x
54	Tập vận động chủ động	x	x	x	x
55	Tập vận động tự do tứ chi	x	x	x	x
56	Tập vận động có kháng trở	x	x	x	x
57	Tập kéo dẫn	x	x	x	x
63	Tập với thang tường	x	x	x	x
68	Tập thăng bằng với bàn bập bênh	x	x	x	x
70	Tập với ghế tập mạnh cơ Tứ đầu đùi	x	x	x	x
71	Tập với xe đạp tập	x	x	x	x
72	Tập với bàn nghiêng	x	x	x	x
75	Tập ho có trợ giúp	x	x	x	x
90	Tập điều hợp vận động	x	x	x	x
	C. HOẠT ĐỘNG TRỊ LIỆU (nhân viên y tế trực tiếp tập hoặc hướng dẫn người bệnh)				
92	Kỹ thuật tập sử dụng và điều khiển xe lăn	x	x	x	x
95	Tập các vận động thô của bàn tay	x	x	x	x
96	Tập các vận động khéo léo của bàn tay	x	x	x	x
97	Tập phối hợp hai tay	x	x	x	x
98	Tập phối hợp tay mắt	x	x	x	x
	Đ. KỸ THUẬT THĂM DÒ, LƯỢNG GIÁ, CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG (nhân viên y tế trực tiếp thực hiện)				
112	Lượng giá chức năng người khuyết tật	x	x	x	x
122	Thử cơ bằng tay	x	x	x	
123	Đo tâm vận động khớp	x	x	x	x
139	Kỹ thuật băng chun mồm cụt chi trên	x	x	x	x
140	Kỹ thuật băng chun mồm cụt chi dưới	x	x	x	x
	E. DỤNG CỤ CHỈNH HÌNH VÀ TRỢ GIÚP (Nhân viên y tế trực tiếp hướng dẫn người bệnh sử dụng và bảo quản)				
146	Kỹ thuật sử dụng chân giả dưới gối	x	x	x	x
154	Kỹ thuật sử dụng giày dép cho người bệnh phong	x	x	x	x

XXII. HUYẾT HỌC - TRUYỀN MÁU

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
	C. TẾ BÀO HỌC				
118	Dàn tiêu bản máu ngoại vi (Phết máu ngoại vi)	x	x	x	x
120	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm tổng trở)	x	x	x	
138	Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp thủ công)	x	x	x	x
140	Tìm giun chỉ trong máu	x	x	x	x
143	Máu lắng (bằng máy tự động)	x	x	x	
144	Tìm tế bào Hargraves	x	x	x	
149	Xét nghiệm tế bào cận nước tiểu (bằng phương	x	x	x	x

	pháp thủ công)				
157	Chụp ảnh màu tế bào qua kính hiển vi	X	X		
159	Xử lý bệnh phẩm sinh thiết và chẩn đoán tổ chức học	X	X		
160	Thế tích khối hồng cầu (hematocrit) bằng máy ly tâm	X	X	X	
163	Xét nghiệm số lượng và độ tập trung tiểu cầu (bằng phương pháp thủ công)	X	X	X	
168	Xét nghiệm mô bệnh học hạch	X	X		
	D. HUYẾT THANH HỌC NHÓM MÁU				
280	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật phiên đá)	X	X	X	
292	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật phiên đá)	X	X	X	
	G. TRUYỀN MÁU				
456	Xét nghiệm nhanh HBsAg trước hiến máu đối với người hiến máu	X	X		
458	Xét nghiệm sàng lọc HIV, Viêm gan B, Viêm gan C đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ELISA	X	X		
462	Xét nghiệm sàng lọc giang mai đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật RPR	X	X		
463	Xét nghiệm sàng lọc giang mai đối với đơn vị máu toàn phần và thành phần máu bằng kỹ thuật ngưng kết hồng cầu/ vi hạt thụ động	X	X		

XXIII. HÓA SINH

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT			
		A	B	C	D
1	2	3			
	A. MÁU				
3	Định lượng Acid Uric	X	X	X	
19	Đo hoạt độ ALT (GPT)	X	X	X	
20	Đo hoạt độ AST (GOT)	X	X	X	
29	Định lượng Calci toàn phần	X	X	X	
41	Định lượng Cholesterol toàn phần	X	X	X	
51	Định lượng Creatinin	X	X	X	
58	Điện giải đồ (Na, K, Cl)	X	X	X	
75	Định lượng Glucose	X	X	X	
77	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	X	X	X	
84	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	X	X	X	
112	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	X	X	X	
158	Định lượng Triglycerid	X	X	X	
166	Định lượng Urê	X	X	X	
	B. NƯỚC TIỂU				
206	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động)	X	X	X	X

XXIV. VI SINH

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN
----	-------------------	------------

		KỸ THUẬT			
1	2	3			
		A	B	C	D
	A. VI KHUẨN				
	1. Vi khuẩn chung				
1	Vi khuẩn nhuộm soi	X	X	X	X
3	Vi khuẩn nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	X	X	X	
6	Vi khuẩn kháng thuốc định tính	X	X	X	
10	Vi khuẩn kỵ khí nuôi cấy và định danh	X	X		
11	Vi khuẩn kháng định	X	X		
	2. Mycobacteria				
17	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen	X	X	X	X
39	<i>Mycobacterium leprae</i> nhuộm soi	X	X	X	
41	<i>Mycobacterium leprae</i> mảnh sinh thiết	X	X		
	4. Neisseria gonorrhoeae				
49	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nhuộm soi	X	X	X	X
50	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> nuôi cấy, định danh và kháng thuốc	X	X		
51	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> PCR	X	X		
52	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> Real-time PCR	X	X		
	6. Các vi khuẩn khác				
60	<i>Chlamydia</i> test nhanh	X	X	X	X
64	<i>Chlamydia</i> PCR	X	X		
65	<i>Chlamydia</i> Real-time PCR	X	X		
99	<i>Treponema pallidum</i> RPR định tính và định lượng	X	X		
100	<i>Treponema pallidum</i> TPHA định tính và định lượng	X	X		
106	<i>Ureaplasma urealyticum</i> PCR	X	X		
107	<i>Ureaplasma urealyticum</i> Real-time PCR	X	X		
	B. VIRUS				
	2. Hepatitis virus				
117	HBsAg test nhanh	X	X	X	X
	3. HIV				
169	HIV Ab test nhanh	X	X	X	X
	7. Các virus khác				
239	HPV Real-time PCR	X	X		
	C. KÝ SINH TRÙNG				
	1. Ký sinh trùng trong phân				
263	Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi	X	X	X	X
265	Đơn bào đường ruột soi tươi	X	X	X	X
266	Đơn bào đường ruột nhuộm soi	X	X	X	X
267	Trứng giun, sán soi tươi	X	X	X	X
268	Trứng giun soi tập trung	X	X	X	X
269	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) ấu trùng soi tươi	X	X	X	X
	3. Ký sinh trùng ngoài da				
307	<i>Phthirus pubis</i> (Rận mu) soi tươi	X	X	X	X

309	<i>Sarcoptes scabies hominis</i> (Ghê) soi tươi	x	x	x	x
	4. Ký sinh trùng trong các bệnh phẩm khác				
317	<i>Trichomonas vaginalis</i> soi tươi	x	x	x	x
318	<i>Trichomonas vaginalis</i> nhuộm soi	x	x	x	
	D. VI NẤM				
319	Vi nấm soi tươi	x	x	x	x
322	Vi nấm nuôi cấy và định danh phương pháp thông thường	x	x		

XXV. GIẢI PHẪU BỆNH VÀ TẾ BÀO HỌC

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
30	Xét nghiệm mô bệnh học thường quy cố định, chuyển, đúc, cắt, nhuộm... các bệnh phẩm sinh thiết	x	x	x	
31	Phẫu tích các loại bệnh phẩm làm xét nghiệm mô bệnh học	x	x	x	
35	Nhuộm PAS Periodic Acid Schiff	x	x		
37	Nhuộm hai màu Hematoxyline- Eosin	x	x		
74	Nhuộm phiên đồ tế bào theo Papanicolaou	x	x	x	
76	Nhuộm Giemsa	x	x	x	x

XXVIII. TẠO HÌNH - THẨM MỸ

TT	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYẾN KỸ THUẬT			
		3			
1	2	A	B	C	D
	A. TẠO HÌNH VÙNG ĐẦU - MẶT - CỔ				
	1. Vùng xương sọ- da đầu				
1	Cắt lọc - khâu vết thương da đầu mang tóc	X	X	X	X
2	Cắt lọc - khâu vết thương vùng trán	X	X	X	X
	2. Vùng mi mắt				
33	Xử lý vết thương phần mềm nông vùng mi mắt	X	X	X	X
34	Khâu da mi	X	X	X	
	3. Vùng mũi				
83	Khâu và cắt lọc vết thương vùng mũi	X	X	X	
	4. Vùng môi				
110	Khâu vết thương vùng môi	X	X	X	
	5. Vùng tai				
136	Phẫu thuật khâu vết rách đơn giản vành tai	X	X	X	X
137	Khâu cắt lọc vết thương vành tai	X	X	X	X
	6. Vùng hàm mặt cổ				
161	Phẫu thuật khâu đơn giản vết thương vùng mặt cổ	X	X	X	X
487	Laser điều trị u da	X	X	X	
488	Laser điều trị nám da	X	X	X	
489	Laser điều trị đồi mồi	X	X	X	
490	Laser điều trị nếp nhăn	X	X	X	
491	Tiêm Botulium điều trị nếp nhăn	X	X	X	
492	Tiêm chất làm đầy xóa nếp nhăn	X	X	X	
493	Tiêm chất làm đầy nâng mũi	X	X	X	
494	Tiêm chất làm đầy độn mô	X	X	X	



GIÁM ĐỐC *[Signature]*
BỆNH VIỆN
ĐẠI LƯƠNG
THÀNH PHỐ HÀ NỘI
BS VU HỒNG THÁI

