

DANH M C K THU T ỨNG TUY N THEO TT 43/2013/TT-BYT TRI N KHAI N N M 2017						
(Ban hành kèm theo Quy t nh s : /Q - SYT ngày tháng n m 2017 c a Giám c						
TT	TT B	DANH M C K THU T	PHÂN TUY N K THU T			
			3			
1	2		A	B	C	D
I. H IS CC PC U VÀ CH NG C						
A. TU N HOÀN						
1	12	t ng truy n vào x ng (qua ng x ng)	X	X	X	
2	25	K thu t ánh giá huy t ng c p c u không xâm nh p b ng USCOM	X	X		
3	123	N i soi ph qu n k th p s d ng ng thông 2 nòng có nút b o v	X	X		
E. TOÀN THÂN						
4	268	Ph c h i ch c n ng v n ng, nói, nu t cho ng i b nh c p c u 8 gi	X	X	X	
II. N I KHOA						
A. HỒ H P						
5	46	N i soi ph qu n ng c ng	X	X		
C. TH N KINH						
6	146	Ghi i n não gi c ng	X	X		
. TIÊU HÓA						
7	282	N i soi can thi p - t stent ng tiêu hóa	X	X		
8	294	N i soi i tr c tràng toàn b can thi p c p c u	X	X		
9	296	N i soi can thi p - c t polyp ng tiêu hóa > 1cm ho c nhi u polyp	X	X		
10	336	Test nhanh tìm h ng c u n trong phân	X	X	X	X
E. C X NG KH P						
11	368	N i soi kh p gi i u tr n i soi k th p m t i thi u kh p l y d v t	X	X		
12	369	N i soi kh p vai ch n oán (có sinh thi t)	X	X		
13	370	N i soi kh p vai i u tr r a kh p	X	X		
14	371	N i soi kh p vai i u tr bào kh p	X	X		
15	372	N i soi kh p vai i u tr l y d v t	X	X		
III. NHI						
I. H IS CC PC U VÀ CH NG C						
B. HỒ H P						
16	57	N i soi khí ph qu n c p c u	X	X		
17	62	N i soi khí ph qu n NB suy hô h p	X	X		
18	63	N i soi khí ph qu n NB th máy	X	X		
19	64	N i soi khí ph qu n i u tr x p phi	X	X		
20	71	Theo dõi ETCO2 liên t c t i gi ng	X	X		
21	72	N i soi khí ph qu n c m máu	X	X		
22	103	Làm m ng th qua máy phun s ng mù	X	X	X	
D. TH N KINH						
23	135	D n l u não th t c p c u	X	X		
24	144	o d n truy n th n kinh ngo i biên	X	X		
. TIÊU HÓA						
25	170	o áp l c b ng	X	X	X	
26	174	Nuôi d ng ng i b nh b ng ng t nh m ch trung tâm	X	X		
II. TÂM TH N						
27	233	Test Denver ánh giá phát tri n tâm th n v n ng	X	X		
28	256	o l u huy t não	X	X		
IV. PH CH ICH CN NG						
A. V T LÝ TR LI U - PH CH ICH CN NG						
29	706	K thu t i u tr b ng vi sóng	X	X		
30	710	i u tr b ng p paraffin	X	X		
31	714	Kéo c t s ng b ng máy	X	X		
32	744	Kéo giãn c t s ng c b ng máy	X	X		
33	745	Kéo giãn c t s ng th t l ng b ng máy	X	X		
34	782	Thông tí u ng t quăng trong PHCN t n th ng tu s ng	X	X	X	
35	797	V t lý tr li u - PHCN cho tr b b i não th co c ng	X	X	X	
36	824	p nóng	X	X	X	X

37	826	Chỉ định sử dụng thuốc giảm đau cấp tính và thuốc làm mất ngủ	X	X	X	X
38	827	Chỉ định sử dụng thuốc day so-massage và thuốc làm mất ngủ	X	X	X	X
		B. LÀM VÀ SỬ DỤNG CÁC DỤNG CỤ TRỢ GIÚP				
39	971	Các dụng cụ giúp đỡ	X	X		
40	973	Sử dụng ghế treo PHCN người bệnh	X	X		
		V. N I S O I C H N O Á N , C A N T H I P				
		C. THANH- PH QU N				
41	1022	Nội soi ph qu n qua ng n i khí qu n	X	X		
		XI. T A I M I H N G				
		D. C - M T				
42	2242	Nội VA bệnh coblator	X	X	X	
		XII. PH KHOA-S SINH				
43	2251	Phụ thu t t o hình âm o do d d ng (ng d i)	X	X		
44	2253	Phụ thu t c t âm v t phì i	X	X		
45	2259	D n l u cùng Douglas	X	X	X	
		XV. U N G B U - N H I				
		A. U C				
46	2442	Cắt máu da u có ng kính trên 10 cm	X	X	X	
47	2452	Cắt u nang b ch huyết vùng	X	X		
48	2453	Tiêm thuốc i u t r u b ch huyết	X	X		
49	2455	Cắt u da u lành, ng kính t 5 cm tr lên	X	X		
50	2457	Bóc, cắt u bã u, u m d i da u ng kính d i 10 cm	X	X	X	
		B. TH N KINH S N ĀO, C T S N G				
51	2490	Cắt u dây th n kinh ngo i biên	X	X		
		. T A I - M I - H N G				
52	2578	Cắt u tụy n mang tai b o t n dây th n kinh VII	X	X		
		E. L N G N G C - T I M M C H - P H I				
53	2628	Cắt u máu hay b ch m ch vùng c , vùng trên x ng òn, vùng nách xâm l n các m ch máu l n	X	X		
54	2629	Cắt u máu, u b ch huyết ng kính trên 10cm	X	X		
55	2640	Cắt u máu, u b ch huyết ng kính 5 - 10cm	X	X		
56	2644	Cắt u máu, u b ch huyết ng kính d i 5 cm	X	X		
		I. T I T N I U - S I N H D C				
57	2709	Cắt m t ph n bằng quang	X	X		
58	2710	Cắt u tinh hoàn cố sinh thi t trong m	X	X		
59	2711	Cắt u ph n m m bìu	X	X		
60	2712	Cắt u th n lành	X	X		
61	2713	Cắt ung th th n	X	X		
62	2714	Cắt u th n kèm l y huyết kh i t nh m ch ch d i	X	X		
63	2715	Cắt toàn b th n và ni u qu n	X	X		
64	2716	Cắt u bàng quang ng trên	X	X		
65	2717	Cắt m t n a bàng quang và c t túi th a bàng quang	X	X		
		L. PH N M M - X N G K H P				
66	2744	Cắt c t cánh tay do ung th	X	X		
67	2748	Cắt c t c ng chân do ung th	X	X		
68	2749	Cắt c t ùi do ung th chi d i	X	X		
		XVI. N I T I T				
		A. NGO I KHOA				
		1. Ph u thu t m các tụy n n i t i t				
69	2852	Cắt b tụy n th ng th n l bên	X	X		
70	2853	Cắt u tụy n th ng th n l bên	X	X		
71	2854	Cắt u tụy n th ng th n 2 bên	X	X		
		XVII. T O H Ì N H T H M M				
		A. TH THU T CH M SÓC DA I U TR VÀ TH M M				
72	2896	Ánh sáng xanh tr li u	X	X	X	
		B. PH U THU T TH M M				
		7. B ng				
73	2944	Phụ thu t t o hình r n	X	X		
		9. Các k thu t chung				
74	2949	Phụ thu t c t b s o x u ng n d i 5cm: T o hình ph c t p	X	X		
75	2950	Phụ thu t c t b s o x u dài trên 5cm: T o hình ph c t p	X	X		
		XVIII. D A L I U				

		B. I UTR NGO I KHOA DA LI U				
76	3031	Chích r ch áp xe nh	X	X	X	
77	3032	Chích r ch áp xe l n, d n l u	X	X	X	
		XIX. NGO I KHOA				
		C. TIÊU HÓA – B NG				
		4. H u môn – tr c tràng				
78	3363	Ph u thu t t o hình h u môn ki u Y-V trong i u tr h p h u môn	X	X		
		. TI T NI U – SINH D C				
		1. Th n				
79	3481	Ch c hút và b m thu c vào kén th n	X	X		
		2. Ni u qu n				
80	3501	N i ni u qu n - ni u qu n trong th n ni u qu n ôi còn ch c n ng	X	X		
		3. Bàng quang				
81	3528	Ph u thu t t võng nâng c bàng quang (Sling) trong tí u không ki m soát khi g ng s c	X	X		
		5. Sinh d c				
82	3562	Ph u thu t i u tr h i ch ng d ng v t b vùi l p	X	X		
		E. CH N TH NG – CH NH HÌNH				
		5. Hông - ùi				
83	3744	C nh ngoài i u tr gãy x ng ùi	X	X		
		VII. N I TI T				
		1. K thu t chung				
84	33	C t tuyền c trong quá s n ho c u tuyền c	X	X		
		2. Ph u thu t m các tuyền n n i tí t b ng dao siêu âm				
85	62	C t tuyền c n giáp trong c ng tuyền c n giáp nguyên phát do quá s n tuyền ho c u tuyền ho c ung th tuyền c n giáp b ng dao siêu âm	X	X		
		IX. GÂY MÊ H IS C				
		A. CÁC K THU T				
86	31	t Combitube	X	X	X	
87	49	t t th n m s p khi th máy	X	X		
88	80	K thu t gây tê ám r i th n kinh b ng máy siêu âm	X	X	X	
89	83	K thu t gây tê ho c gi m au c nh t s ng	X	X		
90	88	K thu t gây tê th n kinh hông to	X	X	X	
91	92	K thu t gây tê thân th n kinh b ng máy siêu âm	X	X	X	
92	106	K thu t gi m au b ng truy n liên t c thu c tê vào ám r i qua catheter	X	X		
93	107	K thu t gi m au b ng truy n liên t c thu c tê vào thân th n kinh qua catheter	X	X		
94	108	K thu t gi m au qua các l p cân b ng (TAP)	X	X		
95	110	K thu t gi m au sau ph u thu t b ng truy n ketamin li u th p	X	X	X	
96	137	M khí qu n b ng d ng c nong	X	X		
		B. GÂY MÊ				
97	236	Gây mê n i soi n i vôi t cung	X	X		
98	245	Gây mê n i soi th n ng m m g p s i th n	X	X		
99	270	Gây mê ph u thu t b nh nhân t c m ch i	X	X		
100	276	Gây mê ph u thu t bóc kén màng ph i (nhu mô ph i)	X	X		
101	282	Gây mê ph u thu t bong võng m c tái phát	X	X		
102	284	Gây mê ph u thu t bong võng m c trên m t c nh t, g n mù	X	X		
103	285	Gây mê ph u thu t bong võng m c, c t d ch kính có ho c không laser n i nhãn, có ho c không dùng d u/khí n i nhãn	X	X		
104	318	Gây mê ph u thu t c t bàng quan toàn b , n o vét h ch và chuy n l u dòng n c tí u b ng ru t	X	X		
105	325	Gây mê ph u thu t c t bóng Vater và t o hình ng m t ch , ng Wirsung qua ng m D2 tá tràng	X	X		
106	339	Gây mê ph u thu t c t c Muller có ho c không c t cân c nâng mi i u tr h mi	X	X		
107	340	Gây mê ph u thu t c t c Muller	X	X		
108	353	Gây mê ph u thu t c t d t th u môn-tr c tràng, làm l i ni u o	X	X		
109	357	Gây mê ph u thu t c t ng rò môi d i	X	X		
110	382	Gây mê ph u thu t c t l c nhu mô gan	X	X		
111	392	Gây mê ph u thu t c t m th a tr c tràng	X	X		

112	407	Gây mê ph u thu t c t ngã ba ng m tho c ng gan ph i ng gan trái	X	X		
113	414	Gây mê ph u thu t c t n i th c qu n	X	X		
114	420	Gây mê ph u thu t c t phân thù gan	X	X		
115	421	Gây mê ph u thu t c t phân thu gan, thu gan	X	X		
116	428	Gây mê ph u thu t c t r ng u ni u o	X	X		
117	439	Gây mê ph u thu t c t thân uôi t y kèm c t lách	X	X		
118	462	Gây mê ph u thu t c t thù gan trái, ph i do ung th	X	X		
119	522	Gây mê ph u thu t c t u bằng quang ng trên	X	X		
120	523	Gây mê ph u thu t c t u bi u bì	X	X		
121	529	Gây mê ph u thu t c t u da mi có tr t lông mi, v t da, hay ghép da	X	X		
122	530	Gây mê ph u thu t c t u da mi không ghép	X	X		
123	531	Gây mê ph u thu t c t u áy l i và m khí qu n	X	X		
124	532	Gây mê ph u thu t c t u áy l i	X	X		
125	554	Gây mê ph u thu t c t u máu, u b ch huy t vùng c , nách, b n có ng kính trên 10 cm	X	X		
126	624	Gây mê ph u thu t c t ung th túi m t	X	X		
127	644	Gây mê ph u thu t ch nh hình x ng 2 hàm	X	X		
128	645	Gây mê ph u thu t ch nh hình x ng hàm d i hai bên	X	X		
129	646	Gây mê ph u thu t ch nh hình x ng hàm d i m t bên	X	X		
130	647	Gây mê ph u thu t ch nh hình x ng hàm trên hai bên	X	X		
131	651	Gây mê ph u thu t ch c th m dò u, nang vùng hàm m t	X	X		
132	654	Gây mê ph u thu t ch a túi th a bằng quang	X	X		
133	655	Gây mê ph u thu t chuy n gân i u tr m th mi (2 m t)	X	X		
134	662	Gây mê ph u thu t c nh m ng s n di ng	X	X		
135	675	Gây mê ph u thu t d n l u máu t vùng mi ng - hàm m t	X	X		
136	709	Gây mê ph u thu t i u tr can sai x ng gò má	X	X		
137	710	Gây mê ph u thu t i u tr can sai x ng hàm d i	X	X		
138	711	Gây mê ph u thu t i u tr can sai x ng hàm trên	X	X		
139	714	Gây mê ph u thu t i u tr ch y máu ng m t, c t gan	X	X		
140	803	Gây mê ph u thu t d i nh kh p quay tr b m sinh	X	X		
141	804	Gây mê ph u thu t dò ni u o - âm o b m sinh	X	X		
142	805	Gây mê ph u thu t dò ni u o - âm o-tr c tràng b m sinh	X	X		
143	806	Gây mê ph u thu t dò ni u o - tr c tràng b m sinh	X	X		
144	809	Gây mê ph u thu t n khuy t x ng s b ng s n t thân	X	X		
145	810	Gây mê ph u thu t ng / t nh m ch ngo i biên các lo i : t c m ch , phình m ch, dẫn t nh m ch chân	X	X		
146	852	Gây mê ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h p do r n c n, v t th ng ph c t p sau ch n th ng có di n tích > 10%	X	X		
147	853	Gây mê ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h p do r n c n, v t th ng ph c t p sau ch n th ng có di n tích < 5%	X	X		
148	854	Gây mê ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h p do r n c n, v t th ng có di n tích 5-10%	X	X		
149	855	Gây mê ph u thu t ghép da hay v t da i u tr h mi do s o	X	X		
150	901	Gây mê ph u thu t khâu v t th ng nhu mô ph i	X	X		
151	907	Gây mê ph u thu t KHX i u tr gây l i c u x ng hàm d i b ng n p vít h p kim	X	X		
152	908	Gây mê ph u thu t KHX i u tr gây l i c u x ng hàm d i b ng n p vít t tiêu	X	X		
153	918	Gây mê ph u thu t KHX i u tr gây x ng gò má b ng n p vít h p kim	X	X		
154	921	Gây mê ph u thu t KHX i u tr gây x ng hàm d i b ng n p vít h p kim	X	X		
155	1023	Gây mê ph u thu t l i các d t th u môn tr c tràng n thu n, không làm l i ni u o	X	X		

156	1024	Gây mê ph u thu t l i phình i tràng b m sinh	X	X		
157	1047	Gây mê ph u thu t l y at ng t ng i ch t não	X	X		
158	1048	Gây mê ph u thu t l y d v t giác m c sâu	X	X		
159	1051	Gây mê ph u thu t l y d v t ph i – màng ph i	X	X		
160	1055	Gây mê ph u thu t l y d v t ti n phòng	X	X		
161	1056	Gây mê ph u thu t l y d v t trong c ng m c	X	X		
162	1066	Gây mê ph u thu t l y máu t bao gan	X	X		
163	1094	Gây mê ph u thu t l y s i, n i t y h ng tràng	X	X		
164	1157	Gây mê ph u thu t m xoang hàm l y chóp r ng ho c r ng ng m	X	X		
165	1177	Gây mê ph u thu t n i nang t y v i tá tràng	X	X		
166	1178	Gây mê ph u thu t n i ngã ba ng m tho c ng gan ph i ho c ng gan trái v i h ng tràng	X	X		
167	1179	Gây mê ph u thu t n i ni u qu n - ài th n	X	X		
168	1204	Gây mê ph u thu t n i soi c t bán ph n 2 thu tuy n giáp trong b u giáp a nhân c	X	X		
169	1213	Gây mê ph u thu t n i soi c t b tuy n th ng th n l bên	X	X		
170	1255	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan h phân thù y VI-VII-VIII	X	X		
171	1257	Gây mê ph u thu t n i soi c t gan không i n hình	X	X		
172	1268	Gây mê ph u thu t n i soi c t h ch giao c m	X	X		
173	1290	Gây mê ph u thu t n i soi c t nang t y	X	X		
174	1291	Gây mê ph u thu t n i soi c t nang tuy n th ng th n	X	X		
175	1377	Gây mê ph u thu t n i soi c nh tr c tràng	X	X		
176	1378	Gây mê ph u thu t n i soi d n l u áp-xe gan	X	X		
177	1381	Gây mê ph u thu t n i soi d n l u ng m t qua da d i siêu âm	X	X		
178	1465	Gây mê ph u thu t n i soi khâu rò ng ng c	X	X		
		C. H I S C				
179	1688	H i s c ph u thu t b nh nhân t c m ch i	X	X		
180	1694	H i s c ph u thu t bóc kén màng ph i (nhu mô ph i)	X	X		
181	1775	H i s c ph u thu t c t ng rò môi d i	X	X		
182	1779	H i s c ph u thu t c tho i t ti p tuy n b ng sâu trên 10% di n tích c th ng i l n	X	X		
183	1800	H i s c ph u thu t c t l c nhu mô gan	X	X		
184	1809	H i s c ph u thu t c t mào tinh	X	X		
185	1816	H i s c ph u thu t c t m t ph n tu	X	X		
186	1825	H i s c ph u thu t c t ngã ba ng m tho c ng gan ph i ng gan trái	X	X		
187	1839	H i s c ph u thu t c t phân thu gan, thu gan	X	X		
188	1922	H i s c ph u thu t c t túi l	X	X		
189	1935	H i s c ph u thu t c t tuy n th ng th n l bên	X	X		
190	1936	H i s c ph u thu t c t tuy n th ng th n 2 bên	X	X		
191	1948	H i s c ph u thu t c t u da mi không ghép	X	X		
192	2019	H i s c ph u thu t c t u vùng h ng mi ng	X	X		
193	2063	H i s c ph u thu t ch nh hình x ng hàm d i hai bên	X	X		
194	2064	H i s c ph u thu t ch nh hình x ng hàm d i m t bên	X	X		
195	2065	H i s c ph u thu t ch nh hình x ng hàm trên hai bên	X	X		
196	2066	H i s c ph u thu t ch nh hình x ng hàm trên m t bên	X	X		
197	2069	H i s c ph u thu t ch c th m dò u, nang vùng hàm m t	X	X		
198	2072	H i s c ph u thu t ch a túi th a bàng quang	X	X		
199	2080	H i s c ph u thu t c nh m ng s n di ng	X	X		
200	2086	H i s c ph u thu t c ng kh p vai do x hóa c Delta	X	X		
201	2093	H i s c ph u thu t d n l u máu t vùng mi ng - hàm m t	X	X		
202	2116	H i s c ph u thu t i u tr b o t n g y l i c u x ng hàm d i	X	X		
203	2119	H i s c ph u thu t i u tr b nh DE QUER VAIN và ngón tay cò sung	X	X		
204	2123	H i s c ph u thu t i u tr b nh suy – giãn t nh m ch chi d i	X	X		

205	2124	H i s c ph u thu t i u tr b nh Verneuil	X	X		
206	2189	H i s c ph u thu t i u tr thông ng – t nh m ch chi	X	X		
207	2201	H i s c ph u thu t i u tr v t th ng bàn tay b ng v t có s d ng vi ph u thu t	X	X		
208	2222	H i s c ph u thu t dò ni u o - âm o b m sinh	X	X		
209	2270	H i s c ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h p do r n c n, v t th ng ph c t p sau ch n th ng có di n tích > 10%	X	X		
210	2271	H i s c ph u thu t ghép da i u tr các tr ng h p do r n c n, v t th ng ph c t p sau ch n th ng có di n tích < 5%	X	X		
211	2275	H i s c ph u thu t ghép da t thân trên 10% di n tích b ng c th	X	X		
212	2325	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây l i c u x ng hàm d i b ng n p vít h p kim	X	X		
213	2334	H i s c ph u thu t KHX i u tr gây x ng gò má - cung ti p b ng n p vít h p kim	X	X		
214	2820	H i s c ph u thu t n i soi i u tr máu ông màng ph i	X	X		
215	2822	H i s c ph u thu t n i soi i u tr c n màng ph i	X	X		
216	2838	H i s c ph u thu t n i soi i u tr vô sinh	X	X		
217	3037	H i s c tán s i qua da b ng siêu âm	X	X		
218	3039	H i s c tán s i th n qua da	X	X		
		D. GÂY TÊ				
219	3046	Gây tê ph u thu t l y thai trên b nh nhân OAP- d a OAP	X	X		
220	3054	Gây tê n i soi ni u qu n ng c dòng b ng ng soi m m tán s i th n b ng laser	X	X		
221	3199	Gây tê ph u thu t c t l c da, c , cân d i 1% di n tích c th	X	X	X	
222	3200	Gây tê ph u thu t c t l c da, c , cân trên 3% di n tích c th	X	X	X	
223	3422	Gây tê ph u thu t c t u x vùng hàm m t ng kính d i 3 cm	X	X		
224	3496	Gây tê ph u thu t d n l u ni u qu n ra thành b ng l bên	X	X		
225	3512	Gây tê ph u thu t t th th y tinh nhân t o (IOL) thì 2 (không c t d ch kính)	X	X		
226	3521	Gây tê ph u thu t i u tr b nh DE QUER VAIN và ngón tay cò sung	X	X		
227	3522	Gây tê ph u thu t i u tr b nh lý m màng ph i	X	X		
228	3526	Gây tê ph u thu t i u tr b nh Verneuil	X	X		
229	3535	Gây tê ph u thu t i u tr co gi t mi, co qu p mi, cau mà, n p nh n da mi b ng thu c (botox, dysport...), laser	X	X		
230	3560	Gây tê ph u thu t i u tr m t s b nh võng m c b ng laser (b nh võng m c ti u ng, cao huy t áp, tr non...)	X	X		
231	3569	Gây tê ph u thu t i u tr t c ng m ch chi bán c p tính	X	X		
232	3570	Gây tê ph u thu t i u tr t c ng m ch chi c p tính do huy t kh i, m nh sùi, d v t	X	X		
233	3580	Gây tê ph u thu t i u tr thoát v b n b ng ph ng pháp Lichtenstein	X	X	X	
234	3591	Gây tê ph u thu t i u tr thông ng – t nh m ch chi	X	X		
235	3611	Gây tê ph u thu t i u tr v t th ng ph n m m vùng hàm m t không thi u h ng t ch c	X	X	X	
236	3619	Gây tê ph u thu t i u tr viêm xoang hàm do r ng	X	X		
237	3650	Gây tê ph u thu t óng l m bàng quang ra da	X	X		
238	3834	Gây tê ph u thu t KHX tr t kh p d i sên	X	X	X	
239	3835	Gây tê ph u thu t KHX tr t kh p Lisfranc	X	X	X	
240	3873	Gây tê ph u thu t l y thai trên b nh nhân Lupus	X	X		
241	3905	Gây tê ph u thu t l y máu t d i màng c ng m n tính hai bên	X	X	X	
242	3909	Gây tê ph u thu t l y m mi m t trên, d i và t o hình 2 mi	X	X		
243	3924	Gây tê ph u thu t l y s i ng tuy n Stenon ng mi ng	X	X		

		. AN TH N				
244	4471	An th n n i soi bu ng t cung ch n oán	X	X		
245	4472	An th n n i soi bu ng t cung n o bu ng t cung	X	X		
246	4473	An th n n i soi bu ng t cung sinh thi t bu ng t cung	X	X		
		X. NGO I KHOA				
		A. TH N KINH - S NÃO				
		4. D ch não t y				
247	63	Ph u thu t m thông não th t, m thông nang d i nh n qua m n p s	X	X		
248	68	Ph u thu t óng ng dò d ch não tu qua xoang trán	X	X		
		9. Kh i choán ch trong, ngoài não				
249	102	Ph u thu t u n i s , vòm i não không xâm l n xoang t nh m ch, b ng ng m n p s	X	X		
		B. TIM M CH - L NG NG C				
250	259	Ph u thu t i u tr b nh suy – giãn t nh m ch chi d i	X	X		
251	260	Ph u thu t t o thông ng – t nh m ch ch y th n nhân t o	X	X	X	
252	261	Ph u thu t c t ng thông ng – t nh m ch ch y th n nhân t o do bi n ch ng ho c sau ghép th n	X	X		
		C. TI T NI U-SINH D C				
		5. Sinh d c				
253	392	Ph u thu t i u tr số n ti u	X	X		
254	399	i u tr t i ch phì i tuy n ti n li t: s c nóng ho c l nh	X	X		
		D. TIÊU HÓA				
		1. Th c qu n				
255	450	Các ph u thu t th c qu n khác	X	X		
		7. T ng sinh môn				
256	564	Ph u thu t i u tr b nh Rectocelle	X	X		
		. GAN - M T - T Y				
		1. Gan				
257	596	C t gan hình chêm, n i gan ru t	X	X		
		XI. B NG				
		A. I UTR B NG				
		2. Ph u thu t, th thu t i u tr b ng				
258	48	Ghép da t thân ph i h p ki u hai l p (sandwich) d i 10% đi n tích c th ng il n	X	X		
259	50	Ghép da t thân ph i h p ki u hai l p (sandwich) d i 5% đi n tích c th tr em	X	X		
260	52	Ghép da t thân xen k (molem-jackson) d i 10% đi n tích c th ng il n	X	X		
261	54	Ghép da t thân xen k (molem-jackson) d i 5% đi n tích c th tr em	X	X		
262	61	Ph u thu t ghép da dày t thân ki u wolf- krause d i 3% đi n tích c th ng il n i u tr b ng sâu	X	X		
		3. Các k thu t khác				
263	94	Siêu l c máu liên t c i u tr nhi m c, nhi m khu n do b ng	X	X		
		XII. UNG B U				
		C. HÀM - M T				
264	48	C t ung th vùng hàm m t có n o vét h ch d i hàm và h ch c	X	X		
		G. TIÊU HOÁ - B NG				
265	195	C t u lành th c qu n	X	X		
266	196	T o hình th c qu n (do ung th & b nh lành tính)	X	X		
		K. VÚ - PH KHOA				
267	273	Ph u thu t b o t n, vét h ch nách trong ung th tuy n vú	X	X		
268	275	Tái t o tuy n vú sau c t ung th vú	X	X		
		XIII. PH S N				
		B. PH KHOA				
269	118	C t c t cung trên b nh nhân ã m c t t cung bán ph n ng âm o	X	X		
		XIV. M T				
270	37	Bóc bi u mô giác m c (xâm nh p d i v t) sau ph u thu t Lasik	X	X		

271	45	Ph u thu t th th y tinh b ng phaco và femtosecond có ho c không t IOL	X	X		
272	63	Ph u thu t m r ng i m l	X	X		
273	85	C t u da mi có tr t lông mi, v t da, hay ghép da	X	X		
274	92	Tiêm coctison i u tr u máu	X	X		
275	99	Ghép m i u tr lõm m t	X	X		
276	106	óng l dò ng l	X	X	X	
277	114	Ph u thu t ính ch bám c vào dây ch ng mi i u tr lác li t	X	X		
278	149	M góc ti n phòng	X	X		
279	154	Rút van d n l u, ng Silicon ti n phòng	X	X		
280	155	S a v á s o b ng b ng k t m c, màng i, c ng m c	X	X		
		Ung b u				
281	227	C t ung th da vùng mi m t trên và t o hình	X	X		
		Th m dò ch c n ng và xét nghi m				
282	277	Test th nh c c	X	X		
		XV. TAI M I H NG				
		A. TAI - TAI TH N KINH				
283	7	Ph u thu t i u tr rò d ch não t y tai	X	X		
284	10	Ph u thu t ph c h i, tái t o dây VII	X	X		
285	11	Ph u thu t gi m áp dây VII	X	X		
286	13	Ph u thu t c t dây th n kinh ti n ình	X	X		
287	32	Ch nh hình tai gi a không tái t o chu i x ng con	X	X		
		B. M I-XOANG				
288	60	Ph u thu t c t th n kinh Vidienne	X	X		
289	61	Ph u thu t n i soi c t dây th n kinh Vidienne	X	X		
290	63	Ph u thu t vùng h d i thái d ng	X	X		
291	101	Ph u thu t t t l m i sau b m sinh	X	X		
292	114	Ph u thu t ch n th ng xoang trán	X	X		
293	115	Khoan xoang trán	X	X		
294	119	Ph u thu t ch nh hình m t	X	X		
295	120	Ph u thu t ch nh hình x ng hàm trên	X	X		
296	122	Ph u thu t ch n th ng kh i m i sàng	X	X		
297	124	Ph u thu t k th p x ng trong ch n th ng s m t	X	X		
298	126	Ph u thu t n i soi nong- d n l u túi l	X	X		
		C. H NG-THANH QU N				
299	151	Ph u thu t c t u Amydal	X	X		
300	163	Ph u thu t ch nh hình thanh qu n i u tr li t dây thanh	X	X		
301	169	Ph u thu t n i soi c t u lành tính thanh qu n b ng Microdebrider (Hummer)	X	X	X	
302	185	Ph u thu t ch nh hình s o h p thanh khí qu n b ng m nh ghép s n	X	X		
303	190	Ph u thu t ch nh hình thanh qu n sau ch n th ng	X	X		
304	191	Ph u thu t ch nh hình khí qu n sau ch n th ng	X	X		
305	192	Ph u thu t n i soi ch nh hình khí qu n sau ch n th ng	X	X		
306	195	Ph u thu t c t u vùng niêm m c má	X	X	X	
307	196	Ph u thu t c t u l i (ph n l i di ng)	X	X		
308	204	L y s i ng tuy n Stenon ng mi ng	X	X	X	
309	205	L y s i ng tuy n Wharton ng mi ng	X	X	X	
310	209	C t phanh l i	X	X	X	
311	215	t h ng h t b ng nhi t	X	X	X	X
312	235	N i soi th c qu n ng m m l y d v t gây tê/gây mê	X	X	X	
313	237	N i soi th c qu n ng m m sinh thi t u gây tê/gây mê	X	X	X	
314	239	N i soi thanh qu n ng m m ch n oán gây tê	X	X	X	
315	241	N i soi thanh qu n ng m m l y d v t gây tê	X	X	X	
316	243	N i soi thanh qu n ng m m sinh thi t u gây tê	X	X	X	
317	245	N i soi khí qu n ng m m ch n oán gây tê	X	X		
318	246	N i soi khí qu n ng c ng l y d v t gây tê/gây mê	X	X		
319	247	N i soi khí qu n ng m m l y d v t gây tê	X	X		
320	248	N i soi khí qu n ng c ng sinh thi t u gây tê/gây mê	X	X		
321	249	N i soi khí qu n ng m m sinh thi t u gây tê	X	X		
322	251	N i soi ph qu n ng m m ch n oán gây tê	X	X		
323	252	N i soi ph qu n ng c ng l y d v t gây tê/gây mê	X	X		
324	253	N i soi ph qu n ng m m l y d v t gây tê	X	X		

325	255	N i soi ph qu n ng m m sinh thi t u gây tê	X	X		
		D. U C				
326	265	Ph u thu t c t u h h ng/ áy l i theo ng trên x ng móng	X	X		
327	278	Ph u thu t m s n giáp c t dây thanh	X	X		
328	280	N o vết h ch c ch n l c	X	X		
329	281	N o vết h ch c ch c n ng	X	X		
330	285	Ph u thu t c t tụy n giáp toàn ph n	X	X		
331	286	Ph u thu t c t tụy n giáp g n toàn ph n	X	X		
332	287	Ph u thu t c t thu giáp	X	X		
333	289	Ph u thu t kh i u kho ng bên h ng	X	X		
334	298	Ph u thu t c t kén h i thanh qu n	X	X		
		. PH U THU T T O HÌNH - TH M M				
335	323	Ph u thu t t o hình chít h p/t t c a m i sau	X	X		
336	327	Ph u thu t tái t o hình t n th ng m t ch t vùng m t b ng v t da, cân c , x ng	X	X		
337	328	Ph u thu t t o hình t n th ng m t ch t vùng m t b ng m nh ghép t do da, cân c , x ng	X	X		
338	350	Ph u thu t t o hình khuy t b ph n vành tai b ng v t da	X	X		
339	354	Ph u thu t t o hình khuy t b ph n vành tai b ng v t li u ghép t thân/ v t li u ghép t ng h p	X	X		
340	357	Ph u thu t ch nh hình vành tai vùi	X	X		
		XVI. R NG HÀM M T				
		B. HÀM M T				
341	322	Ph u thu t làm sâu ngách ti n ình	X	X		
		XVII. PH CH ICH C N NG				
		A. V T LÝ TR LI U (nhân viên y t tr c tí p i u tr cho ng i b nh)				
342	2	i u tr b ng sóng c c ng n	X	X		
343	3	i u tr b ng vi sóng	X	X		
344	10	i u tr b ng dòng giao thoa	X	X	X	
		XVIII. I N QUANG				
		D. CH P C NG H NG T (C ng h ng t)				
		4. Ch p C ng h ng t c t s ng - ng s ng và x ng kh p máy t l c 0.2-1.5T				
345	343	Ch p c ng h ng t x ng và t y x ng	X	X		
346	344	Ch p c ng h ng t x ng và t y x ng có tiêm t ng ph n	X	X		
		XX. N I SOI CH N OÁN CAN THI P				
		. TIÊU HOÁ- B NG				
347	58	N i soi tiêu hoá v i gây mê (d dày - i tràng)	X	X		
348	59	N i soi c m máu b ng clip trong ch y máu ng tiêu hóa	X	X		
		XXI. TH M ĐỒ CH C N NG				
		H. N I TI T				
349	122	Nghi m pháp dung n p glucose ng u ng 2 m u không nh l ng Insulin	X	X	X	
		XXII. HUY TH C - TRUY N MÁU				
		C. T BÀO H C				
350	128	Th thu t ch c hút t y làm t y (s d ng máy khoan c m tay)	X	X		
351	130	Th thu t sinh thi t t y x ng (ch a bao g m kim sinh thi t m t l n)	X	X		
352	131	Th thu t sinh thi t t y x ng (bao g m kim sinh thi t nhi u l n)	X	X		
353	132	Th thu t sinh thi t t y x ng (s d ng máy khoan c m tay)	X	X		
		D. HUY T THANH H C NHÓM MÁU				
		. MI ND CH HUY TH C				
354	325	Kháng th kháng dsDNA (anti-dsDNA) b ng k thu t ELISA	X	X		
355	326	Kháng th kháng nhân (anti-ANA) b ng k thu t ELISA	X	X		
		XXIII. HÓA SINH				
		A. MÁU				
356	66	nh l ng free HCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)	X	X		
		D. TH Y D CH M T				

357	211	nh l ng Albumin	X	X		
XXIV. VI SINH						
B. VIRUS						
2. Hepatitis virus						
358	128	HBc total mi n d ch bán t ng	X	X	X	
359	129	HBc total mi n d ch t ng	X	X		
360	153	HCV genotype Real-time PCR	X	X		
361	167	HEV IgG mi n d ch bán t ng	X	X		
362	168	HEV IgG mi n d ch t ng	X	X		
5. Herpesviridae						
363	193	CMV IgM mi n d ch bán t ng	X	X	X	
364	194	CMV IgM mi n d ch t ng	X	X		
365	195	CMV IgG mi n d ch bán t ng	X	X	X	
366	196	CMV IgG mi n d ch t ng	X	X		
C. KÝ SINH TRÙNG						
2. Ký sinh trùng trong máu						
367	272	Angiostrogylus cantonensis (Giun tròn chu t) Ab mi n d ch bán t ng	X	X	X	
368	286	Gnathostoma (Giun u gai) Ab mi n d ch t ng	X	X		
XXVII. PH U THU T N I SOI						
D. B NG - TIÊU HOÁ						
2. D dày						
369	140	Ph u thu t n i soi c nh d dày	X	X		
370	148	Ph u thu t n i soi c t thân th n kinh X	X	X		
8. Gan						
371	261	Ph u thu t n i soi c t nang gan	X	X		
14. Thoát v						
372	315	Ph u thu t n i soi t l i nhân t o trong b ng	X	X		
373	316	Ph u thu t n i soi khâu c hoành	X	X		
15. Tụy n th ng th n						
374	322	Ph u thu t n i soi c t b toàn b tụy n th ng th n 2 bên	X	X		
375	324	Ph u thu t n i soi c t bán ph n tụy n th ng th n 2 bên	X	X		
. TI T NI U-SINH D C						
1. Th n						
376	352	Ph u thu t n i soi c t b ch m ch th n	X	X		
XXVIII. T O HÌNH - TH M M						
A. T O HÌNH VÙNG U - M T - C						
1. Vùng x ng s - da u						
377	5	Ph u thu t che ph v t th ng khuy t da u mang tóc b ng v t t do	X	X		
378	6	Ph u thu t i u tr l t da u bán ph n	X	X		
379	17	Ph u thu t t o v t da lân c n che ph các khuy t da u	X	X		
380	18	Ph u thu t t o v t da t do che ph các khuy t da u	X	X		
381	19	Ph u thu t t o hình che ph khuy t ph c h p vùng u b ng v t da cân x ng có cu ng nuôi	X	X		
382	20	Ph u thu t t o hình che ph khuy t ph c h p vùng u b ng v t da cân x ng t do	X	X		
383	21	Ph u thu t t túi giãn vùng da u	X	X		
384	22	B m túi giãn da vùng da u	X	X		
385	23	Ph u thu t t o v t giãn da vùng da u	X	X		
386	24	Ph u thu t giãn da c p tính vùng da u	X	X		
3. Vùng m i						
387	94	Ph u thu t t o hình cánh m i b ng ghép ph c h p vành tai	X	X		
5. Vùng tai						
388	144	Ph u thu t t o hình khuy t b ph n vành tai b ng v t da t do	X	X		
6. Vùng hàm m t c						
389	168	Ph u thu t khâu v t th ng th u má và ng tụy n n c b t	X	X		
390	169	Ph u thu t khâu v t th ng ng tụy n n c b t	X	X		
391	170	Ph u thu t khâu v t th ng th n kinh	X	X		
392	189	Ph u thu t c t ch nh c m	X	X		
B. T O HÌNH VÙNG THÂN MINH						
393	241	Ph u thu t tái t o vú sau ung th b ng v t da c có cu ng m ch	X	X		

394	243	Ph u thu t tái t o vú sau ung th b ng v t da có cu ng m ch xuyên k c n	X	X		
395	258	Ph u thu t đi u tr s o b ng vú b ng v t da c có cu ng m ch	X	X		
396	259	Ph u thu t i u tr s o b ng vú b ng k thu t giãn da	X	X		
397	269	Ph u thu t c t vú to àn ông	X	X	X	
398	270	Ph u thu t T o hình khuy t ph n m m thành ng c b ng b ng v t da c k c n	X	X		
399	271	Ph u thu t T o hình khuy t ph n m m thành ng c b ng b ng v t da lân c n	X	X		
400	274	Ph u thu t T o hình khuy t ph n m m thành ng c b ng b ng ghép da t thân	X	X		
		C. T O HÌNH VÙNG C QUAN SINH D C NGOÀI				
401	286	Ph u thu t t o hình v t th ng khuy t da d ng v t b ng v t da t i ch	X	X		
402	287	Ph u thu t ghép m nh da d ng v t b l t g ng	X	X		
403	288	Ph u thu t i u tr v t th ng d ng v t	X	X		
404	289	Ghép d ng v t tr i b ng vi ph u	X	X		
405	290	Ghép tinh hoàn tr i b ng vi ph u	X	X		
406	291	Ph u thu t gi i phóng x cong d ng v t	X	X		
407	292	Ph u thu t t o hình d ng v t b ng v t da có cu ng m ch k c n	X	X		
408	293	Ph u thu t t o hình d ng v t b ng v t t do	X	X		
409	294	Ph u thu t t o hình bìu b ng v t da có cu ng m ch	X	X		
410	295	Ph u thu t v t th ng khuy t da niêm m c vùng âm h âm o b ng v t da t i ch	X	X		
411	296	Ph u thu t c t b âm v t	X	X		
412	297	Ph u thu t t o hình khuy t da âm h b ng v t có cu ng	X	X		
413	298	Ph u thu t t o hình khuy t da âm h b ng ghép da t thân	X	X		
414	299	Phẫu thu t c t b vách ng n âm o	X	X		
415	300	Ph u thu t t o hình không âm o b ng ghép da t thân	X	X		
416	301	Ph u thu t t o hình không âm o b ng v t có cu ng m ch nuôi	X	X		
417	302	Ph u thu t t o hình không âm o b ng v t da t do	X	X		
418	303	Ph u thu t t o hình không âm o b ng nong giãn	X	X		
419	304	Ph u thu t t o hình d t t ng n âm o b ng ghép da t thân	X	X		
420	308	Ph u thu t t b ph n gi (prosthesis) ch a li t d ng	X	X		
421	310	Ph u thu t c t d ng v t trong l ng gi i gi n	X	X		
422	311	Ph u thu t c t d ng v t trong l ng gi i	X	X		
423	312	Ph u thu t t o hình âm o trong l ng gi i	X	X		
424	313	Chuy n sang gi i tính n	X	X		
		D. T O HÌNH VÙNG CHI TRÊN VÀ BÀN TAY				
425	365	Ph u thu t s a s o co nách b ng v t da c lân c n	X	X		
		E. TH M M				
426	410	Ph u thu t c y, ghép lông mày	X	X	X	
427	411	Ph u thu t c y tóc i u tr hói	X	X	X	
428	438	Ph u thu t ch nh cung thái d ng gò má	X	X	X	
429	439	Ph u thu t ch nh thon góc hàm	X	X	X	
430	440	Ph u thu t ch nh s a các di ch ng do chích ch t làm y trên toàn thân	X	X	X	
431	441	Ph u thu t c ng da m t bán ph n	X	X	X	
432	442	Ph u thu t c ng da m t toàn ph n	X	X	X	
433	443	Ph u thu t c ng da m t c	X	X	X	
434	444	Ph u thu t c ng da c	X	X	X	
435	445	Ph u thu t c ng da trán	X	X	X	
436	446	Ph u thu t c ng da thái d ng gi a m t	X	X	X	
437	447	Ph u thu t c ng da trán thái d ng	X	X	X	
438	448	Ph u thu t c ng da trán thái d ng có h tr n i soi	X	X	X	
439	451	Hút m vùng c m	X	X	X	
440	452	Hút m vùng d i hàm	X	X	X	
441	453	Hút m vùng n p m i má, má	X	X	X	

442	454	Hút m vùng cánh tay	X	X	X	
443	455	Hút m vùng nh ng chân, c chân	X	X	X	
444	456	Hút m vùng vú	X	X	X	
445	457	Hút m b ng m t ph n	X	X	X	
446	458	Hút m b ng toàn ph n	X	X	X	
447	459	Hút m ùi	X	X	X	
448	460	Hút m hông	X	X	X	
449	461	Hút m vùng l ng	X	X	X	
450	462	Hút m t o b ng sáu múi	X	X	X	

DANH M C K THU T V T TUY N THEO TT 43/2013/TT-BYT TRI N KHAI

(Ban hành kèm theo Quy t nh s : /Q - SYT ngày tháng n m 2017 c a Giám c

TT	TT B	DANH M C K THU T	HÂN TUY N K THU			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		II. N I KHOA				
		. TIÊU HÓA				
1	277	N i soi can thi p - m thông d dày	X			
		III. NHI				
		IV. PH CH ICH CN NG				
		A. V T LÝ TR LI U - PH CH ICH C N NG				
2	702	i n vi dòng gi m au	X			
		XII. PH KHOA-S SINH				
3	2256	Ph u thu t làm l i t ng sinh môn và c vòng do rách ph c t p	X			
		XV. UNG B U- NHI				
		A. UC				
4	2441	C t u máu, u b ch m ch vùng u ph c t p, khó	X			
		M. X TR - HÓA TR LI U				
5	2815	Sinh thi t t y x ng	X			
		XIX. NGO I KHOA				
		E. CH N TH NG – CH NH HÌNH				
		4. Bàn, ngón tay				
6	3694	t vít gãy tr t x ng thuy n	X			
7	3695	Ph u thu t chuy n c giang ng n ngón I i u tr tách ngón I b m sinh	X			
		8. C chân, bàn chân, ngón chân				
8	3780	Ph u thu t i u tr bàn chân khoèo do b i não	X			
		XX. PH U THU T N I SOI				
		D. B NG – TIÊU HÓA				
9	4004	Ph u thu t n i soi i u tr t c tá tràng	X			
		VII. N I TI T				
		1. K thu t chung				
10	35	C t b tuy n th ng th n 2 bên	X			
		5. Ph u thu t n i soi (PTNS) các tuy n n i tí t b ng dao siêu âm				
11	140	PTNS c t g n toàn b tuy n giáp trong Basedow b ng dao siêu âm	X			
12	141	PTNS c t l thu tuy n giáp và c t bán ph n thùy còn l i trong Basedow b ng dao siêu âm	X			
13	142	PTNS c t toàn b tuy n giáp trong Basedow b ng dao siêu âm	X			

IX. GÂY MÊ H I S C

TT	TT B	DANH M C K THU T	HÂN TUY N K THU			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		C. H I S C				
14	1957	H i s c ph u thu t c t u h c m i	X			

X. NGO I KHOA

TT	TT B	DANH M C K THU T	HÂN TUY N K THU			
----	------	------------------	-----------------	--	--	--

TT	1	2	3			
			A	B	C	D
		A. TH N KINH - S NÃO				
		3. T y s ng				
		C. TI T NI U-SINH D C				
		2. Ni u qu n				
15	332	T o hình ni u qu n b ng o n ru t	X			
		3. Bàng quang				
16	340	Treo c bàng quang i u tr á r n	X			
17	358	C t bàng quan toàn b , n o vét h ch và chuy n l u dòng n c ti u b ng ru t	X			
		4. Ni u o				
18	361	Ph u thu t dò ni u o - tr c tràng b m sinh	X			
19	362	Ph u thu t dò ni u o - âm o b m sinh	X			
20	363	Ph u thu t dò ni u o - âm o-tr c tràng b m sinh	X			
21	364	Ph u thu t sa ni u o n	X			
22	365	Ph u thu t c t d t th u môn-tr c tràng, làm l i ni u o	X			
23	366	Ph u thu t c t toàn b tuy n ti n li t trong i u tr ung th tuy n ti n li t	X			
		5. Sinh d c				
24	379	T o hình mi ng ni u o l ch th p n gi i	X			
25	380	Ph u thu t t b ph n gi (prosthesis) ch a li t d ng	X			
26	381	Ph u thu t t o ng thông ng t nh m ch ch a li t d ng	X			
27	382	Ph u thu t i u tr b nh xu t tinh s m	X			
28	383	t ng Stent ch a bí ái do phì i ti n li t tuy n	X			
29	384	T o hình d ng v t do l ch l c phái tính do gien	X			
30	385	t b ph n gi ch a bí ái do phì i tuy n ti n li t.	X			
		D. TIÊU HÓA				
		1. Th c qu n				
31	431	C t th c qu n, t o hình th c qu n b ng d dày không m ng c	X			
32	432	C t th c qu n, t o hình th c qu n b ng d dày ng b ng, ng c, c	X			
33	435	C t th c qu n, t o hình th c qu n b ng i tràng ng b ng, ng c, c	X			
34	436	C t th c qu n, t o hình th c qu n b ng i tràng ng b ng, ng c	X			
		3. Tá tràng				
35	474	C t tá tràng b o t n u t y	X			
		5. Ru t th a- i tràng				
36	522	C t toàn b i tr c tràng, n i ngay ru t non - ng h u môn	X			
		6. Tr c tràng				
37	531	C t o n tr c tràng, c th t trong b o t n c th t ngoài ng t ng sinh môn	X			
38	532	C t c t tr c tràng ng b ng, t ng sinh môn	X			
39	539	Bóc u x , c ..tr c tràng ng t ng sinh môn	X			
		7. T ng sinh môn				
40	562	i u tr n tk h u môn b ng c t c tròn trong v trí 6 gi , t o hình h u môn	X			
41	563	i u tr h ph u môn b ng c t vòng x , t o hình h u môn	X			
		. GAN - M T - T Y				
		1. Gan				
42	579	C t gan phân thu tr c	X			
43	591	C t gan trái m r ng	X			
44	597	C t gan có s d ng k thu t cao (CUSA, dao siêu âm, sóng cao t n...)	X			
		2. M t				
45	635	C t ng m t ngoài gan	X			

		3. T y				
46	649	C t kh i tá t y b o t n môn v	X			
47	658	Các ph u thu t c t tu khác	X			
48	670	Các ph u thu t i u tr s i tu , viêm tu m n khác	X			
		G. CH N TH NG – CH NH HÌNH				
		16. Ph u thu t ch n th ng ch nh hình khác				
49	936	Ph u thu t t o hình b ng các v t da có cu ng m ch li n	X			
50	938	Ph u thu t làm v n ng kh p g i	X			
51	941	Ph u thu t s a tr c chi (k th p x ng b ng n p vis, Champon, Kim K.Wire)	X			
52	946	Ph u thu t chuy n gân chi (Chuy n gân chày sau, chày tr c, c mác bên dài)	X			
		XI. B NG				
		A. I UTR B NG				
		1. Thay b ng b ng				
53	1	Thay b ng i u tr v t b ng trên 60% di n tích c th ng il n	X			
54	2	Thay b ng i u tr v t b ng t 40% - 60% di n tích c th ng il n	X			
55	6	Thay b ng i u tr v t b ng trên 60% di n tích c th tr em	X			
		2. Ph u thu t, th thu t i u tr b ng				
56	17	C t b ho it ti p tuy n b ng sâu trên 10% di n tích c th ng il n	X			
57	20	C t b ho it ti p tuy n b ng sâu trên 5% di n tích c th tr em	X			
58	23	C t b ho it toàn l p b ng sâu trên 5% di n tích c th ng il n	X			
59	26	C t b ho it toàn l p b ng sâu trên 3% di n tích c th tr em	X			
60	29	Ghép da t thân m nh l n trên 10% di n tích c th ng il n	X			
61	32	Ghép da t thân m nh l n trên 5% di n tích c th tr em	X			
62	35	Ghép da t thân m t l i (mesh graft) 10% di n tích c th ng il n	X			
63	37	Ghép da t thân m t l i (mesh graft) 5% di n tích c th tr em	X			
64	39	Ghép da t thân tem th (post stam graft) 10% di n tích c th ng il n	X			
65	41	Ghép da t thân tem th (post stam graft) 5% di n tích c th tr em	X			
66	43	Ghép da t thân m nh siêu nh (micro skin graft) 10% di n tích c th ng il n	X			
67	45	Ghép da t thân m nh siêu nh (micro skin graft) 5% di n tích c th tr em	X			
68	47	Ghép da t thân ph i h p ki u hai l p (sandwich) 10% di n tích c th ng il n	X			
69	48	Ghép da t thân ph i h p ki u hai l p (sandwich) d i 10% di n tích c th ng il n	X			
70	49	Ghép da t thân ph i h p ki u hai l p (sandwich) 5% di n tích c th tr em	X			
71	51	Ghép da t thân xen k (molem-jackson) 10% di n tích c th ng il n	X			
72	53	Ghép da t thân xen k (molem-jackson) 5% di n tích c th tr em	X			
73	60	Ph u thu t ghép da dày t thân ki u wolf- krause 3% di n tích c th ng il n i u tr b ng sâu	X			
74	62	Ph u thu t ghép da dày t thân ki u wolf- krause 1% di n tích c th tr em i u tr b ng sâu	X			

XII. UNG B U

TT	TT B	DANH M C K THU T	H N T U Y N K THU			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		A. U-C				
75	5	C t các lo i u vùng da u, c ph c t p	X			
		H. GAN - M T - TU				
76	224	C t gan trái m r ng do ung th	X			

XVI. R NG - HÀM - M T

TT	TT B	DANH M C K THU T	H N T U Y N K THU			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		B. HÀM M T				
77	319	Ph u thu t c t b tuy n n c b t mang tai b o t n th n kinh VII	X			

XVIII. I N QUANG

TT	TT B	DANH M C K THU T	H N T U Y N K THU			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		A. SIÊU ÂM CH N OÁN				
		1. Siêu âm u, c				
78	5	Siêu âm àn h i nhu mô tuy n giáp	X			
		6. Siêu âm tim, m ch máu				
		7. Siêu âm vú				
79	56	Siêu âm àn h i mô vú	X			
		9. Siêu âm v i k thu t c bi t				
80	65	Siêu âm àn h i mô (gan, tuy n vú...)	X			
		D. CH P C NG H NG T (C ng h ng t)				
		1. Ch p c ng h ng t vùng u - m t - c máy t l c 0.2-1.5T				
81	312	Ch p c ng h ng t s não ch c n ng	X			

XXVII. PH U THU T N I SOI

TT	TT B	DANH M C K THU T	H N T U Y N K THU			
			3			
	1	2	A	B	C	D
		A. S N O - U - M T - C				
		2. Tuy n giáp, tuy n c n giáp				
82	49	Ph u thu t n i soi c t l thu tuy n giáp trong b u giáp nhân c	X			
		D. B NG - TIÊU HOÁ				
		2. D dày				
83	152	Ph u thu t n i soi n i d dày - h ng tràng	X			
84	156	Ph u thu t n i soi c t 3/4 d dày	X			
		6. i tràng				
85	203	Ph u thu t n i soi c t toàn b i tràng	X			
86	214	Ph u thu t n i soi óng h u môn nhân t o	X			
		7. H u môn - Tr c tràng				
87	219	Ph u thu t n i soi c t tr c tràng, n i i tràng - ng h u môn	X			
88	221	Ph u thu t n i soi c t tr c tràng, ng h u môn ng b ng và t ng sinh môn	X			
		8. Gan				
89	238	Ph u thu t n i soi c t gan trái	X			
90	247	Ph u thu t n i soi c t gan h phân thù IV	X			
		11. Lách				
91	298	Ph u thu t n i soi c t lách	X			
92	301	Ph u thu t n i soi c t nang lách	X			

		15. Tụy n th ng th n				
93	325	N i soi c t nang tụy n th ng th n	X			
94	326	N i soi c t ch m nang tụy n th ng th n	X			
		16. Các ph u thu t n i soi khác				
95	338	Ph u thu t n i soi khác	X			
		. TI TNI U-SINH D C				
		1. Th n				
96	340	Ph u thu t n i soi c teo th n móng ng a	X			
97	343	Ph u thu t n i soi c t th n t ng c	X			
98	345	Ph u thu t n i soi c t u th n lành tính	X			
99	346	Ph u thu t n i soi c t u th n ác tính	X			
100	347	Ph u thu t n i soi c t ch m nang th n qua phúc m c	X			
101	348	Ph u thu t n i soi c t nang th n qua phúc m c	X			
102	349	Ph u thu t n i soi c t ch m nang th n sau phúc m c	X			
103	350	Ph u thu t n i soi c t nang th n sau phúc m c	X			
		2. Ni u qu n				
104	369	N i soi t o hình ni u qu n sau t nh m ch ch	X			
		3. Bàn quang				
105	381	Ph u thu t n i soi c t bàn quang bán ph n	X			
106	382	Ph u thu t n i soi c t bàn quang t ng c	X			
107	387	Ph u thu t n i soi c t bàn quang, t o hình bàn quang qua b ng	X			
		4. Tụy n tỉ n li t				
108	395	Ph u thu t n i soi c t toàn b tụy n tỉ n li t	X			
		5. Sinh d c, ni u o				
109	410	N i soi bóc b ch m ch i u tr ái d ng ch p	X			

DANH M C K THU T THEO TT 50/2014/TT-BYT TRI N KHAI N N M 2017

(Ban hành kèm theo Quy t nh s : /Q - SYT ngày tháng n m 2017 c a Giám c S Y t ng Tháp)

TT	TT B	DANH M C K THU T	PHÂN LO I PH U THU T, TH THU T								
			LO I PH U THU T				LO I TH THU T				
			B	I	II	III	B	I	II	III	
		II. TIM M CH									
1	317	t catheter t nh m ch trung tâm m t nòng d i h ng d n c a siêu âm								X	
		III. NHI									
		XIII. N I KHOA									
		E. D NG - MI N D CH LÂM SÀNG									
2	4212	Ch m sóc da cho bn steven jonhson						X			
		V. DA LI U									
		2. Th thu t									
3	92	Xoá x m b ng các k thu t Laser Ruby					X				
4	94	Xoá n p nh n b ng Laser Fractional, Intracell					X				
5	95	i u tr các b t s c t b ng Laser Ruby					X				
		XI. B NG									
		A. I UTR B NG									
6	132	Gây mê thay b ng b nh nhân có di n tích b ng >60% DTCT ho c có b ng hô h p					X				
7	133	Gây mê thay b ng b nh nhân có di n tích b ng t 40 – 60% di n tích c th						X			
8	134	Gây mê thay b ng b nh nhân có di n tích b ng t 10 – 39% di n tích c th							X		
9	135	Gây mê thay b ng b nh nhân có di n tích b ng < 10% di n tích c th								X	
10	149	Th y tr li u chi th i u tr v t b ng (30 phút)									X
		B. PH U THU T T O HÌNH, TH M M TRONG B NG VÀ SAU B NG									
11	153	K thu t t o v t da có n i m ch d i kính hi n vi ph u thu t i u tr s o	X								
12	154	K thu t t o v t da nhánh xuyên cu ng li n che ph t n khuy t		X							
		C. I UTR V T TH NG M N TÍNH									
13	159	C t l cho i t loét v t th ng m n tính			X						
14	160	Ph u thu t chuy n v t dat i ch i u tr v t th ng m n tính		X							

