

**DANH MỤC KỸ THUẬT CHUYÊN MÔN ĐƯỢC PHÊ DUYỆT THỰC HIỆN TẠI  
PHÒNG KHÁM RĂNG HÀM MẶT MEDLATEC - MEDDENTAL**

Địa chỉ: A9-02 khu đô thị Monbay, phường Hồng Hải, TP. Hạ Long, T. Quảng Ninh.

*(Kèm theo Quyết định số 259/QĐ-SYT-TTHC ngày 15/8/2023 của Sở Y tế Quảng Ninh)*

ST T	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
<b>XVI. RĂNG HÀM MẶT</b>							
1	38	Liên kết cố định răng lung lay bằng dây cung kim loại và Composite	x	x			x
2	40	Điều trị áp xe quanh răng mạn	x	x			x
3	41	Điều trị viêm quanh răng	x	x	x		x
4	42	Chích áp xe lợi	x	x	x	x	x
5	43	Lấy cao răng	x	x	x	x	x
6	44	Điều trị tủy răng có sử dụng siêu âm và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội.	x	x			x
7	45	Điều trị tủy răng có sử dụng siêu âm và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy	x	x			x
8	50	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nguội	x	x			x
9	51	Điều trị tủy răng và hàn kín hệ thống ống tủy bằng Gutta percha nóng chảy	x	x			x
10	56	Chụp tuỷ bằng MTA	x	x			x
11	57	Chụp tuỷ bằng Hydroxit canxi	x	x	x		x
12	58	Lấy tủy buồng răng vĩnh viễn	x	x			x
13	59	Điều trị tủy răng thủng sàn bằng MTA	x	x			x
14	61	Điều trị tủy lại	x	x			x
15	67	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng GlassIonomer Cement (GIC) kết hợp Composite	x	x			x
16	68	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng Composite	x	x	x		x
17	70	Điều trị sâu ngà răng phục hồi bằng GlassIonomer Cement	x	x	x	x	x
18	71	Phục hồi cổ răng bằng GlassIonomer Cement	x	x	x		x
19	72	Phục hồi cổ răng bằng Composite	x	x	x		x
20	73	Phục hồi thân răng có sử dụng pin ngà	x	x	x		x
21	76	Phục hồi thân răng bằng Inlay/Onlay	x	x			x

ST T	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
22	77	Phục hồi thân răng có sử dụng chốt chân răng bằng các vật liệu khác nhau	x	x			x
23	78	Veneer Composite trực tiếp	x	x			x
24	79	Tẩy trắng răng tùy sống có sử dụng đèn Plasma	x	x			x
25	81	Tẩy trắng răng nội tủy	x	x			x
26	82	Tẩy trắng răng tùy sống bằng máng thuốc	x	x	x		x
27	83	Điều trị nhạy cảm ngà bằng máng với thuốc chống ê buốt	x	x	x		x
28	84	Điều trị nhạy cảm ngà bằng thuốc bôi (các loại)	x	x	x	x	x
29	104	Chụp nhựa	x	x	x		x
30	105	Chụp kim loại	x	x	x		x
31	106	Chụp hợp kim thường cần nhựa	x	x	x		x
32	107	Chụp hợp kim thường cần sứ	x	x	x		x
33	108	Chụp hợp kim Titanium cần sứ	x	x	x		x
34	109	Chụp sứ toàn phần	x	x	x		x
35	110	Chụp kim loại quý cần sứ	x	x	x		x
36	112	Cầu nhựa	x	x	x		x
37	113	Cầu hợp kim thường	x	x	x		x
38	114	Cầu kim loại cần nhựa	x	x	x		x
39	115	Cầu kim loại cần sứ	x	x	x		x
40	116	Cầu hợp kim Titanium cần sứ	x	x	x		x
41	117	Cầu kim loại quý cần sứ	x	x	x		x
42	118	Cầu sứ toàn phần	x	x	x		x
43	120	Chốt cùi đúc kim loại	x	x			x
44	122	Cùi đúc kim loại quý	x	x			x
45	123	Inlay/Onlay kim loại	x	x			x
46	125	Inlay/Onlay kim loại quý	x	x			x
47	126	Inlay/Onlay sứ toàn phần	x	x			x
48	127	Veneer Composite gián tiếp	x	x	x		x
49	128	Veneer sứ toàn phần	x	x	x		x
50	129	Hàm giả tháo lắp bán phần nền nhựa thường	x	x	x	x	x
51	130	Hàm giả tháo lắp toàn phần nền nhựa thường	x	x	x	x	x
52	131	Hàm giả tháo lắp bán phần nền nhựa dẻo	x	x	x		x

ST T	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
53	132	Hàm giả tháo lắp toàn phần nền nhựa dẻo	x	x	x		x
54	133	Hàm khung kim loại	x	x	x		x
55	136	Điều trị thói quen nghiến răng bằng máng	x	x	x	x	x
56	137	Tháo cầu răng giả	x	x	x		x
57	138	Tháo chụp răng giả	x	x	x		x
58	139	Sửa hàm giả gãy	x	x	x	x	x
59	140	Thêm răng cho hàm giả tháo lắp	x	x	x	x	x
60	141	Thêm móc cho hàm giả tháo lắp	x	x	x	x	x
61	142	Đệm hàm nhựa thường	x	x	x	x	x
62	143	Sử dụng khí cụ cố định điều trị thói quen xấu mút môi	x	x			x
63	144	Sử dụng khí cụ cố định điều trị thói quen xấu đẩy lưỡi	x	x			x
64	145	Sử dụng khí cụ cố định điều trị thói quen xấu mút ngón tay	x	x			x
65	146	Lấy lại khoảng bằng khí cụ cố định	x	x			x
66	147	Nong rộng hàm bằng khí cụ cố định nong nhanh	x	x			x
67	148	Nong rộng hàm bằng khí cụ cố định Quad-Helix	x	x			x
68	149	Nắn chỉnh mất cân xứng hàm chiều trước sau bằng khí cụ chức năng cố định Forsus	x	x			x
69	158	Nắn chỉnh răng sử dụng neo chặn bằng Microimplant	x	x			x
70	159	Nắn chỉnh răng xoay sử dụng khí cụ cố định	x	x			x
71	160	Nắn chỉnh răng ngầm	x	x			x
72	161	Nắn chỉnh răng lạc chỗ sử dụng khí cụ cố định	x	x			x
73	162	Giữ khoảng răng bằng khí cụ cố định cung ngang vòm khẩu cái (TPA)	x	x			x
74	163	Giữ khoảng bằng khí cụ cố định Nance	x	x			x
75	164	Giữ khoảng bằng khí cụ cố định cung lưỡi (LA)	x	x			x
76	168	Làm dài thân răng lâm sàng sử dụng khí cụ cố định	x	x			x
77	169	Dán mắc cài trực tiếp sử dụng chất gắn hóa trùng hợp	x	x			x

ST T	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
78	170	Dán mắc cài trực tiếp sử dụng chất gắn quang trùng hợp	x	x			x
79	171	Gắn mắc cài mặt lưỡi bằng kỹ thuật gián tiếp	x	x			x
80	172	Gắn mắc cài mặt ngoài bằng kỹ thuật gián tiếp	x	x			x
81	173	Sử dụng mắc cài tự buộc trong nắn chỉnh răng	x	x			x
82	174	Làm lún các răng cửa hàm dưới sử dụng dây cung bẻ Loop L hoặc dây cung đảo ngược	x	x			x
83	175	Làm lún các răng cửa hàm dưới sử dụng dây cung tiện ích (Utility Archwire) và cung phụ làm lún răng cửa	x	x			x
84	176	Làm trôi các răng hàm nhỏ hàm dưới sử dụng khí cụ gắn chặt	x	x			x
85	177	Đóng khoảng răng sử dụng khí cụ cố định	x	x			x
86	178	Điều chỉnh độ nghiêng răng bằng khí cụ cố định	x	x			x
87	180	Đóng khoảng bằng khí cụ tháo lắp	x	x			x
88	181	Nong rộng hàm bằng khí cụ tháo lắp	x	x			x
89	182	Nắn chỉnh mất cân xứng hàm chiều trước sau bằng khí cụ tháo lắp	x	x			x
90	183	Duy trì kết quả điều trị nắn chỉnh răng bằng khí cụ tháo lắp	x	x			x
91	184	Nắn chỉnh răng xoay sử dụng khí cụ tháo lắp	x	x			x
92	185	Giữ khoảng răng bằng khí cụ tháo lắp	x	x			x
93	186	Nắn chỉnh răng bằng hàm tháo lắp	x	x			x
94	187	Làm lún các răng cửa hàm dưới sử dụng khí cụ tháo lắp tấm cắn (Bite plate) hoặc mặt phẳng cắn phía trước (Anterior plane)	x	x			x
95	188	Đóng khoảng răng bằng khí cụ tháo lắp	x	x			x
96	189	Sử dụng khí cụ tháo lắp điều trị thói quen xấu mút môi	x	x			x
97	190	Sử dụng khí cụ tháo lắp điều trị thói quen xấu đẩy lưỡi	x	x			x
98	191	Sử dụng khí cụ tháo lắp điều trị thói quen xấu mút ngón tay	x	x			x

ST T	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
99	192	Sử dụng khí cụ tháo lắp điều trị thói quen xấu thở đường miệng	x	x			x
100	193	Gắn band	x	x			x
101	194	Máng điều trị đau khớp thái dương hàm	x	x			x
102	195	Máng nâng khớp cắn	x	x			x
103	203	Nhổ răng vĩnh viễn	x	x	x		x
104	204	Nhổ răng vĩnh viễn lung lay	x	x	x		x
105	205	Nhổ chân răng vĩnh viễn	x	x	x		x
106	206	Nhổ răng thừa	x	x	x		x
107	213	Cắt lợi xơ cho răng mọc	x	x	x		x
108	214	Cắt lợi trùm răng khôn hàm dưới	x	x	x		x
109	215	Cắt lợi di động để làm hàm giả	x	x			x
110	220	Cấy lại răng bị bật khỏi ổ răng	x	x			x
111	221	Điều trị viêm quanh thân răng cấp	x	x	x		x
112	222	Trám bít hố rãnh với Glasslonomer Cement quang trùng hợp	x	x	x		x
113	223	Trám bít hố rãnh với Composite hóa trùng hợp	x	x	x		x
114	224	Trám bít hố rãnh với Composite quang trùng hợp	x	x	x		x
115	225	Trám bít hố rãnh bằng nhựa Sealant	x	x	x		x
116	226	Trám bít hố rãnh bằng GlassIonomer Cement	x	x	x	x	x
117	227	Hàn răng không sang chấn với GlassIonomer Cement	x	x	x	x	x
118	228	Phòng ngừa sâu răng với thuốc bôi bề mặt	x	x	x		x
119	229	Dự phòng sâu răng bằng máng có Gel Fluor	x	x	x		x
120	230	Điều trị răng sữa viêm tủy có hồi phục	x	x	x		x
121	231	Lấy tủy buồng răng sữa	x	x	x		x
122	232	Điều trị tủy răng sữa	x	x	x		x
123	233	Điều trị đóng cuống răng bằng Canxi Hydroxit	x	x	x		x
124	234	Điều trị đóng cuống răng bằng MTA	x	x	x		x
125	236	Điều trị răng sữa sâu ngà phục hồi bằng Glasslonomer Cement	x	x	x	x	x
126	237	Phục hồi thân răng sữa bằng chụp thép làm sẵn	x	x	x		x

ST T	STT TT43	DANH MỤC KỸ THUẬT	PHÂN TUYỂN KỸ THUẬT				PHÊ DUYỆT
			A	B	C	D	
127	238	Nhổ răng sữa	x	x	x	x	x
128	239	Nhổ chân răng sữa	x	x	x	x	x
129	240	Chích Apxe lợi trẻ em	x	x	x	x	x
130	241	Điều trị viêm lợi trẻ em (do mảng bám	x	x	x	x	x
131	298	Cố định tạm thời sơ cứu gãy xương hàm	x	x	x		x
132	299	Dẫn lưu máu tụ vùng miệng - hàm mặt	x	x	x		x
133	300	Sơ cứu gãy xương vùng hàm mặt	x	x	x		x
134	301	Sơ cứu vết thương phần mềm vùng hàm mặt	x	x	x	x	x
135	335	Nắn sai khớp thái dương hàm	x	x	x		x

Tổng số 135 kỹ thuật./.