

- 歯科学 E06+ #
 - エアブレイシブ法 E06-10
 - 顎間関係記録 E06-20+
 - 中心位 E06-20-10
 - 筋機能療法 E06-30 #
 - 口腔医学 E06-40 #
 - 口腔ガルバニズム E06-50
 - 口腔外科 E06-60+ #
 - LeFort骨切り術 E06-60-10 #
 - 下顎固定 E06-60-20 #
 - 下顎枝矢状分割術 E06-60-30 #
 - 下顎前方移動術 E06-60-40 #
 - 顎顔面補綴 E06-60-50+ #
 - 下顎補綴物挿入 E06-60-50-10 #
 - 顎矯正手術 E06-60-60+ #
 - オトガイ形成術 E06-60-60-10
 - 下顎骨切り術 E06-60-60-20
 - 下顎再建術 E06-60-60-30
 - 顎裂部骨移植 E06-60-60-40 #
 - 外科的歯科矯正治療 E06-60-60-50 #
 - 上顎骨切り術 E06-60-60-60
 - 口蓋形成術 E06-60-70 #
 - 歯牙再植 E06-60-80 #
 - 歯根尖切除術 E06-60-90 #
 - 歯周組織再生誘導法 E06-60-100 #
 - 歯肉整形術 E06-60-110 #
 - 歯肉切除術 E06-60-120 #
 - 上顎洞底挙上術 E06-60-130 #
 - 舌切除術 E06-60-140 #
 - 抜歯 E06-60-150+ #
 - 連続抜歯 E06-60-150-10 #
 - 補綴前口腔外科 E06-60-160+ #
 - 顎堤拡大 E06-60-160-10 #
 - 口腔前庭形成術 E06-60-160-20 #
 - 歯科インプラント E06-60-160-30+ #
 - 歯科骨内インプラント E06-60-160-30-10+ #
 - 歯内骨内インプラント E06-60-160-30-10-10 #
 - 即時荷重インプラント E06-60-160-30-10-20 #
 - ブレードインプラント E06-60-160-30-10-30 #
 - 歯科骨膜下インプラント E06-60-160-30-20 #
 - 歯槽骨切除 E06-60-160-40 #
 - 歯槽堤形成術 E06-60-160-50 #
 - 口腔外科学 E06-70+ #
 - 顎矯正外科学 E06-70-10 #
 - 口腔診断 E06-80+
 - う蝕活動性試験 E06-80-10
 - 歯科X線撮影法 E06-80-20+ #
 - 咬翼撮影法 E06-80-20-10 #
 - 歯科デジタルX線撮影法 E06-80-20-20 #
 - 唾液腺造影 E06-80-20-30 #
 - 歯による年齢推定 E06-80-20-40 #
 - パノラマX線撮影法 E06-80-20-50 #
 - 歯科写真撮影 E06-80-30 #
 - 歯髄診断 E06-80-40
 - * 光誘導蛍光定量法 E06-80-50 #
 - 口腔病理学 E06-90 #
 - 口腔リハビリテーション E06-100
 - 咬合 E06-110+ #
 - 咬合力 E06-110-10

- 中心咬合位 E06-110-20+
- 咬合高径 E06-110-20-10
- 平衡咬合 E06-110-30
- 歯科医療 E06-120+ #
 - 高齢者歯科医療 E06-120-10 #
 - 障害者歯科医療 E06-120-20 #
 - 小児歯科医療 E06-120-30 #
 - 慢性疾患患者歯科医療 E06-120-40 #
- 歯科応力分析 E06-130
- 歯科感染予防管理 E06-140 #
- 歯科技工学 E06-150+ #
 - 印象採得 E06-150-10
 - 義歯改床法 E06-150-20 #
 - 義歯識別刻印法 E06-150-30
 - 義歯修理 E06-150-40 #
 - 義歯設計 E06-150-50 #
 - 歯科矯正装置デザイン E06-150-60 #
 - 歯科鑄造法 E06-150-70 #
 - 歯科補綴物修理 E06-150-80 #
 - 歯科補綴物設計 E06-150-90+ #
 - 歯科インプラント-アバットメント設計 E06-150-90-10 #
 - 歯肉圧排 E06-150-100
 - ろう着 E06-150-110
- 歯科矯正 E06-160+ #
 - 下顎前方移動術 E06-160-10 #
 - 窩壁適合性 E06-160-20 #
 - 歯科矯正装置 E06-160-30+
 - 可撤性歯科矯正装置 E06-160-30-10+
 - アクチバートル E06-160-30-10-10 #
 - 顎外牽引装置 E06-160-30-10-20
 - 機能的顎矯正装置 E06-160-30-20+
 - アクチバートル E06-160-30-20-10 #
 - * 固定式歯科矯正装置 E06-160-30-30+
 - 歯科矯正用ブラケット E06-160-30-30-10
 - 歯科矯正維持装置 E06-160-30-40
 - 歯科矯正ワイヤー E06-160-30-50
 - 歯科矯正装置デザイン E06-160-40 #
 - 歯科矯正治療 E06-160-50+
 - 矯正の歯牙移動 E06-160-50-10
 - 矯正の歯牙挺出 E06-160-50-20
 - 外科的歯科矯正治療 E06-160-50-30 #
 - 口蓋拡大法 E06-160-50-40
 - 咬合調整 E06-160-50-50
 - 歯間空隙矯正 E06-160-50-60
 - 歯冠長延長術 E06-160-50-70 #
 - 歯科矯正用固定源埋込み E06-160-60
 - 歯科抑制矯正 E06-160-70+
 - 連続抜歯 E06-160-70-10 #
 - 歯科予防矯正 E06-160-80+
 - 保隙 E06-160-80-10
- 歯牙計測法 E06-170+ #
 - 歯による年齢推定 E06-170-10 #
- 歯科健康調査 E06-180+ #
 - DMF指数 E06-180-10 #
 - 矯正治療必要度指標(IOTN) E06-180-20 #
 - 口腔清掃指数 E06-180-30 #
 - 歯垢指数 E06-180-40 #
 - 歯周疾患指数 E06-180-50 #
- 歯科研磨 E06-190

- 歯科高速切削法 E06-200
- 歯牙再石灰化 E06-210
- 歯科審美 E06-220+
 - エナメル質マイクロブレーション E06-220-10
 - 歯牙漂白 E06-220-20
- 歯科接着法 E06-230+
 - 歯科接着光重合法 E06-230-10
 - 歯科用レジン即時重合法 E06-230-20
 - セメント合着 E06-230-30 #
- 歯科剥離法 E06-240
- 歯科非侵襲的修復治療 E06-250
- 歯科保存学 E06-260+ #
 - 永久歯科修復 E06-260-10+ #
 - インレー E06-260-10-10 #
 - 歯科修復物補修 E06-260-10-20 #
 - 窩洞裏装 E06-260-20
 - 窩壁適合性 E06-260-30 #
 - 暫間歯科修復 E06-260-40+ #
 - 仮封 E06-260-40-10 #
 - 歯科修復不全 E06-260-50 #
 - 歯冠長延長術 E06-260-60 #
- 歯科補綴 E06-270+ #
 - 窩壁適合性 E06-270-10 #
 - 共鳴振動周波数分析 E06-270-20
 - 口腔組織コンディショニング E06-270-30
 - 歯科インプラント E06-270-40+ #
 - 歯科骨内インプラント E06-270-40-10+ #
 - 歯内骨内インプラント E06-270-40-10-10 #
 - 即時荷重インプラント E06-270-40-10-20 #
 - ブレードインプラント E06-270-40-10-30 #
 - 歯科骨膜下インプラント E06-270-40-20 #
 - 歯科鑄造法 E06-270-50 #
 - 歯科補綴物 E06-270-60+ #
 - インプラント支持歯科補綴物 E06-270-60-10 #
 - 永久歯科修復 E06-270-60-20+ #
 - インレー E06-270-60-20-10 #
 - 歯科修復物補修 E06-270-60-20-20 #
 - 歯科修復物摩耗 E06-270-60-20-30
 - 義歯 E06-270-60-30+ #
 - オーバーレイ義歯 E06-270-60-30-10 #
 - 義歯維持 E06-270-60-30-20
 - 義歯改床法 E06-270-60-30-30 #
 - 義歯修理 E06-270-60-30-40 #
 - 義歯床 E06-270-60-30-50 #
 - 義歯設計 E06-270-60-30-60 #
 - 義歯調整 E06-270-60-30-70 #
 - 義歯裏装材 E06-270-60-30-80 #
 - 総義歯 E06-270-60-30-90+ #
 - 下顎総義歯 E06-270-60-30-90-10 #
 - 上顎総義歯 E06-270-60-30-90-20 #
 - 即時総義歯 E06-270-60-30-90-30 #
 - 部分床義歯 E06-270-60-30-100+ #
 - アタッチメント(義歯) E06-270-60-30-100-10 #
 - 可撤性部分床義歯 E06-270-60-30-100-20 #
 - 固定性部分床義歯 E06-270-60-30-100-30+ #
 - レジン接着固定性部分床義歯 E06-270-60-30-100-30-10 #
 - 暫間部分床義歯 E06-270-60-30-100-40 #
 - 即時部分床義歯 E06-270-60-30-100-50 #
 - クラウン E06-270-60-40+ #

- ポストとコア技法 E06-270-60-40-10 #
- クラスプ E06-270-60-50 #
- 口蓋栓塞子 E06-270-60-60 #
- 暫間歯科修復 E06-270-60-70+ #
- 仮封 E06-270-60-70-10 #
- 歯科インプラント材 E06-270-60-80+ #
- 単独歯インプラント材 E06-270-60-80-10 #
- 歯科修復不全 E06-270-60-90 #
- 歯科被覆 E06-270-60-100 #
- 歯科補綴物修理 E06-270-60-110 #
- 歯科補綴物設計 E06-270-60-120+ #
- 歯科インプラント-アバットメント設計 E06-270-60-120-10 #
- 歯科補綴物保持 E06-270-60-130
- 支台歯 E06-270-60-140 #
- 人工歯 E06-270-60-150 #
- 歯科麻酔 E06-280+ #
- 歯科催眠法 E06-280-10 #
- 歯科用機器 E06-290+ #
- 家庭用歯科衛生器具 E06-290-10+ #
- 歯ブラシ E06-290-10-10 #
- 咬合器 E06-290-20 #
- 歯科高速切削機器 E06-290-30 #
- 歯科重合用ライト E06-290-40 #
- 歯科用器具 E06-290-50+ #
- マトリックスバンド E06-290-50-10 #
- ラバーダム E06-290-60 #
- 歯科用ピン E06-300
- 歯科用模型 E06-310 #
- 歯周療法 E06-320+ #
- 歯科予防処置 E06-320-10+ #
- 歯周デブリードマン E06-320-10-10
- 歯石除去法 E06-320-10-20+ #
- ルートプレーニング E06-320-10-20-10 #
- プラークコントロール E06-320-10-30 #
- 歯周疾患指数 E06-320-20 #
- 歯周組織再生誘導法 E06-320-30 #
- 歯周包帯 E06-320-40
- 歯周補綴 E06-320-50+ #
- 歯周組織用固定装置 E06-320-50-10
- 歯肉縁下搔爬術 E06-320-60+
- ルートプレーニング E06-320-60-10 #
- 歯肉整形術 E06-320-70 #
- 歯肉切除術 E06-320-80 #
- 歯内療法 E06-330+ #
- 根管治療 E06-330-10+
- アペキシフィケーション E06-330-10-10
- 根管形成 E06-330-10-20 #
- 根管充填 E06-330-10-30+
- 逆根管充填 E06-330-10-30-10
- 歯髄失活法 E06-330-10-40
- * 再生歯内療法 E06-330-20 #
- 歯牙再植 E06-330-30 #
- 歯根尖切除術 E06-330-40 #
- 歯髄切断法 E06-330-50
- 歯内骨内インプラント E06-330-60 #
- 抜髄 E06-330-70
- 覆髄法 E06-330-80
- 歯の前処理 E06-340+
- 根管形成 E06-340-10 #

- 歯科エッチング E06-340-20+
- 歯科酸エッチング E06-340-20-10
- 歯牙窩洞形成 E06-340-30
- 支台歯形成 E06-340-40
- 予防歯科学 E06-350+ #
- 口腔衛生 E06-350-10+ #
- 家庭用歯科衛生器具 E06-350-10-10+ #
- 歯ブラシ E06-350-10-10-10 #
- 口腔ケア E06-350-10-20 #
- 歯磨き E06-350-10-30
- 口腔保護具 E06-350-20 #
- 歯科予防処置 E06-350-30+ #
- 歯石除去法 E06-350-30-10+ #
- ルートプレーニング E06-350-30-10-10 #
- プラークコントロール E06-350-30-20 #
- フロリデーション E06-350-40 #