

## 2.各診療科において推進したい先進性のある治療法について

(各診療科における紹介事項)

2021年度

診療科名		各診療科における紹介事項
歯内治療科	1	歯科用実体顕微鏡を用いた歯内治療
	2	歯科用コーンビームCT画像診断に基づく歯科用実体顕微鏡を用いた外科的歯内治療
美容歯科	1	CAD/CAMシステムを用いた修復
	2	ダイレクトボンディング
	3	最新ホームホワイトニング
総合診療歯科	1	リスク検査に基づいた口腔管理
歯周病科	1	重度歯周炎に対する歯周組織再生治療 ・リグロス®と骨補填材(サイトランス®グラニューール、Bio-Oss®)の併用治療 ・エムドゲイン®ゲルと骨補填材(サイトランス®グラニューール、Bio-Oss®)の併用治療
	2	Laserと歯科用内視鏡を用いた低侵襲歯周治療
	3	エムドゲイン®ゲルを用いた歯周形成手術
補綴歯科	1	光学印象
	2	ジルコニアデンチャー
	3	オールセラミック修復
	4	ファイバーポスト併用レジンコア
	5	インプラントを用いたデンチャー(IOD, IARPD)
	6	MPCポリマーコーティングを用いた義歯衛生管理
矯正歯科	1	歯科用コーンビームCT(CBCT)を用いた矯正診断
	2	マウスピース型矯正装置を用いた治療
	3	マニキューパーを用いた矯正治療
	4	術前顎矯正(PNAM)による口唇裂口蓋裂の治療
	5	口腔内スキャナーおよび3Dプリンターを用いた矯正診断
インプラント歯科	1	骨移植材料を用いないサイナスリフト
	2	内視鏡を用いた低侵襲骨移植手術
	3	オールオン4(ALL-on-4)等の即時荷重インプラントにより早期機能回復
	4	インプラント周囲炎に対する再生療法
高齢者歯科	1	口腔機能低下症の検査・診断および治療
	2	口腔乾燥のある義歯患者への適切な検査・診断に基づいた義歯治療
	3	高度顎堤吸収患者に対するマグネットアタッチメントを用いたインプラントオーバーデンチャー
歯科麻酔科	1	術後不快症状の軽減による安全で快適な術後経過の推進
地域連携歯科	1	心疾患、糖尿病、抗血栓服用患者など全身状態の把握が必要な患者に対する歯科治療
	2	歯科恐怖症あるいは異常絞扼反射など一般の歯科医院では治療困難な症例に対する歯科治療
口腔リハビリテーション科	1	嚥下造影検査における被検者外観画像・嚥下音・呼吸音および嚥下造影画像の同時記録システム
	2	嚥下内視鏡検査における被検者外観画像・嚥下音・呼吸音および嚥下内視鏡画像の同時記録システム
	3	上記1, 2の記録媒体の患者・家族・紹介機関への配布サービス
	4	嚥下内視鏡検査における被検者の嚥下音・呼吸音の検出・増幅装置を利用した多人数音響聴取システム
	5	歯科医師と言語聴覚士および時に歯科技工士の協働による補綴的発音補助装置の作製
	6	口腔がんおよび機能性構音障害の構音治療、口腔異常習癖に対する筋機能療法(MFT)の応用
	7	嚥下障害患者を対象とした障害の対応・改善・治療法のアドバンス向上を目的とした短期教育入院
	8	当科オリジナルの口腔機能改善装置の作製およびそれを用いた治療
障がい者歯科	1	静脈内鎮静による外来歯科治療、全身麻酔による集中歯科治療
顎関節症治療科	1	上下歯列接触癖は正認知行動療法
	2	閉塞性睡眠時無呼吸症(OSA)に対する口腔内装置の作製
	3	睡眠時ブラキシズムに対する睡眠時筋電図検査
	4	スポーツマウスガードの作製
小児歯科	1	歯の萌出遅延に対する外科処置
	2	光学印象
顎顔面口腔外科	1	ナビゲーション支援下における顎変形症の手術
	2	東洋医学を応用した口腔内科診療
	3	ドライマウス診療
口腔腫瘍外科	1	口腔がんに対する医科と歯科の合同治療
	2	NBIを利用した口腔がんの早期診断
	3	口腔がんの遊離再建手術