

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)

診療科名		各診療科における紹介事項
歯内治療科	1	MTAを用いた幼若永久歯の感染根管治療
	2	CBCTを用いた診査診断及び歯科用実体顕微鏡を用いた歯内外科手術
美容歯科	1	CAD/CAMシステムを用いた即日修復
歯周病科	1	歯周組織再生療法
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)
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	インビザラインを用いたマウスピース矯正
	3	マニューバ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	種々のシミュレーションソフトを用いたガイドド・サージェリー
	3	オールオン4 (All on 4) による即時荷重機能回復
	4	インプラント周囲炎に対する再生療法
高齢者歯科	1	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
	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	口腔機能低下症の検査・診断および治療
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
連携歯科	1	心疾患、糖尿病、抗血栓薬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	機能性構音障害・口腔異常習癖の構音治療、習癖矯正治療における筋機能療法 (MFT) の応用
	7	嚥下障害患者を対象とした障害の対応・改善・治療法のアドヒアラ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	日帰りによる全身麻酔下集中歯科治療
顎関節症治療科	1	上下歯列接触癖是正認知行動療法
	2	閉塞性睡眠時無呼吸症候群 (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
顎顔面口腔外科	1	顎変形症の手術
	2	唇顎口蓋裂の手術
	3	顕微鏡を用いた全身麻酔下の歯根端切除手術
	4	広範囲顎骨支持型装置埋入手術