

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

診療科名	各診療科における紹介事項	
保存修復科	1	ダイレクトボンディング
	2	最新機材・薬剤を使用した医療ホワイトニング
	3	患者の口腔内状態に合わせた齲蝕管理(齲蝕予防コース)
	4	CAD/CAMシステムを用いた即日修復
歯内治療科	1	コーンビームCTを用いた難治性根尖性歯周炎の診断
	2	NiTiファイル、バイオセラミックス系材料および歯科用実体顕微鏡を用いた根管治療
	3	コーンビームCTと歯科用実体顕微鏡を用いた外科的歯内治療
	4	根未完成歯に対するリバスクラリゼーション
歯周病科	1	骨補填材を併用した歯周組織再生療法
	2	歯科用内視鏡を用いた低侵襲歯周治療
	3	Laserによる歯周治療
	4	EEDSを用いた歯周治療
	5	根面被覆・歯間乳頭再建
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	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
	7	睡眠時ブラキシズムに対する口腔内装置の作製
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
顎顔面口腔外科	1	ナビゲーション支援下での顎変形症の手術
	2	顎関節外科手術
	3	広範囲顎骨支持型装置
	4	顕微鏡を用いた全身麻酔下の歯根端切除手術
口腔腫瘍外科	1	口腔癌の手術
	2	切除及び遊離有茎を用いた再建手術
	3	化学療法および放射線治療
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	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	インプラント周囲炎に対する再生療法
	2	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	広範囲顎骨支持型装置埋入手術
小児歯科	1	歯の萌出遅延に対する外科処置
	2	乳歯オールセラミッククラウン
	3	MTAセメントを用いた乳歯の歯髄処置
口腔機能管理科	1	口腔機能低下症検査を活用したオーラルフレイルの早期診断・継続的口腔機能管理
	2	訪問歯科診療,附属病院の口腔ケア回診を通じた高齢者の摂食嚥下支援と多職種連携の推進
	3	高齢者に対する一般診療および高度な補綴治療・インプラント義歯による口腔機能回復
口腔機能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	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
	4	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
	5	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
	6	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
歯科麻酔科	1	超音波ガイド下上顎神経・下歯槽神経ブロックによる周術期鎮痛
	2	重度の異常絞扼反射(嘔吐反射)に対する超音波ガイド下選択的舌咽神経ブロック
医科歯科連携診療歯科	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
	3	脳腫瘍による三叉神経痛など歯科でみられる医科領域疾患の早期発見および医科との治療連携
障がい者歯科	1	日帰りによる全身麻酔下集中歯科治療