

当院では以下の施設基準等に適合している旨の届出を行っています。

●歯科初診料の注1（歯初診）

歯科外来診療における院内感染防止対策に十分な体制の整備、十分な機器を有し、研修を受けた常勤の歯科医師及びスタッフが診療にあたっています。

●歯科外来診療医療安全対策加算（外安全）

医療安全対策に関する研修を受けた歯科医師・医療安全管理者が常駐し、以下の装置・器具を配置しています。

- ・自動体外式除細動器（AED）
- ・経皮的動脈血酸素飽和濃度測定器（パルスオキシメーター）
- ・酸素
- ・血圧計
- ・救急蘇生セット

診療時の偶発症などの緊急時には医療機関との適切な連携を行います。

緊急時連携医療機関：東京医科大学病院

●歯科外来診療感染対策加算（外感染）

歯科診療の特性に配慮し、院内感染防止対策に十分な体制を整備しています。

●初診料（歯科）の注16及び再診料（歯科）の注12に掲げる基準（歯情報通信）
情報通信機器を用いた診療を行う体制を整備しています。

●歯科治療時医療管理料（医管）

患者さまの歯科治療にあたり、医科の主治医や病院と連携し、モニタリング等、全身的な管理体制を取ることができます。

●小児口腔機能管理料の注3に規定する口腔管理体制強化加算（口管強）

歯科疾患の重症化予防、高齢者・小児の心身の特性及び緊急時対応等に係る研修を全て修了するとともに、口腔健康管理をサポートし重症化防止や地域連携、緊急時対応体制を整えています。

●歯科訪問診療料の注15に規定する基準（歯訪診）

在宅で療養している患者さまへの診療を行っています。

●有床義歯咀嚼機能検査1のロ及び咀嚼能力検査（咀嚼能力）

義歯装着時の咀嚼能力を測定するために、咀嚼能率測定用のグルコース分析装置を備えています。

●睡眠時歯科筋電図検査（歯筋電図）

睡眠時ブラキシズムを定量的・客観的に評価計測する検査です。睡眠時歯科筋電図検査計測装置を患者さま自身で装着し、自宅での睡眠時の頬の筋肉の筋活動を測定します。

●手術用顎微鏡加算（手顎微加）

根管内の異物除去や複雑な根管治療のため、手術用顎微鏡を導入しています。

●歯科技工士連携加算 1 及び光学印象歯科技工士連携加算（歯技連 1）

歯科技工士（歯科技工所）と連携し、光学印象機器を備えた補綴物製作を行っています。

●歯科技工士連携加算 2（歯技連 2）

情報通信機器を用いて歯科技工士（歯科技工所）と連携しています。

●光学印象（光印象）

CAD/CAM インレーの作成時にデジタル印象採得装置を用いて、歯の型どり及びかみ合わせの採得を行っています。

●CAD/CAM 冠及び CAD/CAM インレー（歯 CAD）

CAD/CAM と呼ばれるコンピュータ支援設計・製造ユニットを用いて製作される被せ物を用いて治療を行っています。

●歯根端切除手術の注 3（根切顕微）

手術用顕微鏡を用いて、歯根端切除手術を行っています。

●クラウン・ブリッジ維持管理料（補管）

当院で装着した被せ物やブリッジについて、2年間の維持管理を行っています。