

**当院は、以下の施設基準等に適合している旨、厚生労働省東海北陸厚生局に届出を行っています。**

○ 歯科初診料の注1に規定する基準

・ 歯科外来診療における院内感染防止対策として、必要な装置・器具を整備し、感染防止に係る研修を受けた常勤の歯科医師及びスタッフが在籍しています。

○ 歯科外来診療医療安全対策加算1

・ 偶発症への緊急時対応・医療事故対策等の医療安全対策に係る研修を修了した常勤の歯科医師が配置されています。医療安全管理者を配置し、緊急時における連携医療機関との連携体制を整備しています。

○ 歯科外来診療感染対策加算1

・ 院内感染管理者を配置し、歯科外来診療における院内感染防止対策に係る十分な体制を整備しています。

○ 口腔管理体制強化加算

・ 歯科疾患の重症化予防・口腔機能管理に関する研修を修了した歯科医師が在籍し、虫歯・歯周病の継続管理、口腔機能管理、歯科訪問診療など、地域のかかりつけ歯科医としての機能を有する診療所として認められています。

○ 電子的歯科診療情報連携体制整備加算2 ※令和8年6月1日より算定開始（届出申請中）

・ 電子的な歯科診療情報の共有・連携体制を整備しています。

○ 医療DXの推進

当院では、質の高い診療を提供するため、以下の取組を行っています。

- ・ マイナ保険証によるオンライン資格確認を実施しています。
- ・ 取得した診療情報（薬剤情報・特定健診情報等）を診療に活用しています。
- ・ マイナポータルの医療情報等をもとに、患者さんの健康管理に関するご相談に対応します。

○ 明細書の無償交付

・ 診療報酬の算定項目がわかる詳細な明細書を無料でお渡ししています。

○ 歯科口腔リハビリテーション料2

・ 口腔機能の回復・維持に向けたリハビリテーションを実施する体制を整えています。

○ 歯科用コーンビームCT撮影

・ 歯科用の3次元CT（コーンビームCT）を用いた精密な画像診断を行う体制を整えています。

○ 手術用照明器具加算

手術用の高性能照明器具を用いた外科処置を行う体制を整えています。

- 手術用顕微鏡加算（歯科用マイクロスコープ）
  - ・歯科用マイクロスコープ（手術用顕微鏡）を用いて、精密な歯科診療を行う体制を整えています。
  
- 根管治療用顕微鏡加算
  - ・マイクロスコープを用いた精密な根管治療（根の治療）を行う体制を整えています。
  
- 口腔粘膜処置
  - ・口腔粘膜疾患に対する処置を行う体制と必要な機器を整備しています。
  
- う蝕無痛的窩洞形成加算
  - ・う蝕（虫歯）の治療において、歯の削除量を最小限にする低侵襲な窩洞形成を行う体制を整えています。
  
- 歯科技工士連携加算 1・2
  - ・歯科技工士と連携し、光学印象（口腔内スキャナー）を用いた補綴物の製作・装着を行う体制を整えています。
  
- 光学印象
  - ・口腔内スキャナーを用いた光学的な歯型採得を行う機器及び体制を整えています。
  
- 3次元プリント有床義歯 ※令和8年6月1日より算定開始（届出申請中）
  - ・3Dプリンターを用いて製作した精度の高い有床義歯（入れ歯）を提供する体制を整えています。
  
- CAD/CAM冠
  - ・コンピュータ支援設計・製造（CAD/CAM）システムを用いた歯冠補綴物の製作を行う体制を整えています。
  
- 補綴管理料
  - ・クラウン・ブリッジ・義歯等の補綴物の品質管理と維持管理に関する体制を整えています。
  
- 歯科外来・在宅ベースアップ評価料（Ⅰ）
  - ・当院に勤務するスタッフの賃金改善に継続的に取り組んでいます。
  
- 歯科技工所ベースアップ支援料 ※令和8年6月1日より算定開始（届出申請中）
  - ・当院が補綴物等の製作を委託している歯科技工所に勤務する歯科技工士の賃金改善を支援しています。

※（届出申請中）と記載の施設基準は、受理後に随時更新いたします。