

当医院は、以下の施設基準等に適合している旨、厚生労働省地方厚生（支）局に届出を行っています。

- ・ **オンライン資格確認による医療情報の取得**：当医院では、オンライン資格確認システムを導入しており、マイナンバーカードが健康保険証として利用できます。患者さんの薬剤情報等の診療情報を取得・活用して、質の高い医療提供に努めています。マイナ保険証の利用にご協力ください。
- ・ **明細書発行体制**：個別の診療報酬の算定項目の分かる明細書を無料で発行しています。なお、必要のない場合にはお申し出ください。
- ・ **医療DX推進体制整備加算**：当院では、オンライン資格確認などを活用し、患者さんに質の高い医療を提供するための十分な情報を取得し、診療実施の際に活用しています。
- ・ **初診料（歯科）の注1に掲げる基準**：当院は、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います。
- ・ **歯科外来診療医療安全対策加算1**：当院には、医療安全対策に関する研修を受けた歯科医師及び医療安全管理者を配置、自動体外式除細動器（AED）を保有し、緊急時の対応及び医療安全について十分な体制を整備しています。
- ・ **歯科外来診療感染対策加算1**：当院では、院内感染管理者を配置しており、院内感染防止対策について十分な体制を整備しています。
- ・ **歯科治療時医療管理料**：当院では、患者さん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**：当院では、歯科疾患の重症化予防に資する継続管理（口腔機能等の管理を含むもの）、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、う蝕や歯周病の重症化予防に関する継続管理の実績があり、地域連携に関する会議等に参加しています。
- ・ **在宅療養支援歯科診療所1**：当院は、訪問診療に際し、歯科医療面から支援できる体制等を確保し、下記の医院、支援事業者や病院歯科と連携しています。
- ・ **歯科訪問診療料の注13に規定する基準**：当院では、在宅で療養している患者さんへの診療を行っています。

- **在宅歯科医療推進加算**：当院は、居宅等への訪問診療を推進しています。
- **口腔細菌定量検査**：当院は、在宅等で療養中の患者さんや外来における歯科治療が困難な患者さん等を対象に、口腔内の細菌量を測定する装置を備えています。
- **歯科口腔リハビリテーション料2**：当院は、顎関節症の患者さんに、顎関節治療用装置を製作し、指導や訓練を行っています。
- **手術用顕微鏡加算**：当院は、複雑な根管治療及び根管内の異物除去を行う際には、手術用顕微鏡を用いて治療を行っています。また、歯根端切除手術も手術用顕微鏡を用いて行っています。
- **口腔粘膜処置**：当院は、再発性アフタ性口内炎に対してレーザー照射による治療を行っています。
- **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**：当院は、患者さんの補綴物製作に際し、歯科技工士（所）との連携体制を確保しています。また、必要に応じて情報通信機器を用いた連携も実施します。患者さんのCAD/CAMインレー製作の際に光学印象を実施するにあたり、歯科技工士と十分な連携のうえ、口腔内の確認等を実施しています。
- **歯科技工士連携加算2**：当院は、患者さんの補綴物製作に際し、歯科技工士（所）との連携体制を確保しています。また、必要に応じて情報通信機器を用いた連携も実施します。
- **光学印象**：当院は、患者さんのCAD/CAMインレーの製作に際し、デジタル印象採得装置を活用して、歯型取りなどの調整を実施しています。
- **CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー**：当院は、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冠やインレー（かぶせ物、詰め物）を用いて治療を行っています。
- **歯科技工加算1及び2**：当院には院内に歯科技工士がおり、迅速に義歯（入れ歯）の修理及び軟質材料を用いた義歯内面の適合状態の調整を行います。
- **レーザー機器加算**：当院は、口腔内の軟組織の切開、止血、凝固等が可能なものとして保険適用されている機器を使用した手術を行っています。また、歯の歯根面の歯石除去を行うことが可能なレーザー機器を用いて治療を行っています。無痛のレーザー機器を用いて、充填のためのう蝕の除去及び窩洞形成を行っています。
- **クラウン・ブリッジ維持管理料**：当院は、装着した冠（かぶせ物）やブリッジについて、2年間の維持管理を行っています。