

当医院は、以下の施設基準等に適合している旨、
厚生労働省九州厚生局長崎事務所に届出を行っています。

医療DX推進のための体制整備（医療DX）及び在宅医療DX情報活用加算1（歯科訪問診療料）第373号

当医院では、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。

歯科初診料の注1に規定する基準（歯初診）第771号

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おります。

歯科外来診療医療安全対策1（外安全1）第380号

当医院には、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1（外感染1）第380号

当医院では、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（医管）第250号

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出来ます。

口腔管理体制の強化（口管強）第224号

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2（歯援診2）第268号

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、近隣の医院、支援事業者や病院歯科と連携しています。

口腔粘膜処置（口腔粘膜）第213号

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。

有床義歯咀嚼機能検査、咀嚼能力検査（咀嚼能力）第152号

義歯（入れ歯）装着時の下顎運動、咀嚼能力または咬合圧を測定するために、咀嚼能率測定用のグルコース分析装置を備えています。

薬剤の一般名処方1・2

安定的な治療を提供する観点から、医薬品の処方は、有効成分が同一であればどの医薬品（後発医薬品含む）も調剤可能な「一般名処方」を行っており、その旨の十分な説明を実施しています。

レーザー機器加算（手光機）第194号

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。

口腔粘膜処置（口腔粘膜）第213号

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。

歯科技工士との連携1（歯技連1）第125号、2（歯技連2）第35号

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いたします。

光学印象（光印象）第57号

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（歯CAD）第680号

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。

レーザー機器加算（手光機）第194号

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。

クラウン・ブリッジの維持管理（補管）第1350号

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。

歯科外来・在宅ベースアップ評価料I（歯外在べI）第221号

産業全体で賃上げが進む中、医療現場で働く方々の賃上げを行い、人材確保に努め、良質な医療提供を続けることができるようにするための取組を実施しています。

酸素の購入単価（酸単）第72928号