

## 厚生労働大臣が定める掲示事項

当診療所では以下の項目について厚生労働省九州厚生局へ施設基準に適合している旨の届け出を行っています。

### 【九州厚生局への届出事項】

#### ● 基本診療料

##### ・ 初診料の注1に掲げる基準【(歯初診) 第2281号】

使用する医療機器などに対し、患者さま毎・処置毎の交換や、洗浄・滅菌等、十分な院内感染の防止対策を行うなど歯科医療環境の整備を行っています。

##### ・ 歯科外来診療医療安全対策加算1【(外安全1) 第187号】

歯科医療にかかる医療安全管理対策を実施しています。偶発症等緊急時に円滑な対応を行うよう、別の医療機関と連携体制を確保しています。安心安全な歯科医療の提供を行うため、自動体外式除細動器(AED)をはじめ、経皮的酸素飽和度測定器、酸素、血圧計、救急蘇生セット、歯科用吸引装置等を備えています。

##### ・ 歯科外来診療感染対策加算1【(外感染1) 第187号】

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。歯科用吸引装置等により、歯科ユニット毎に歯の切削時等に飛散する細かな物資を吸収できる環境を確保しています。

#### ● 特掲診療料

##### ・ 歯科治療時医療管理料【(医管) 第749号】

全身的な疾患を有する患者さまの歯の治療に際し、必要な医療管理を行う体制を整えています。

##### ・ 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) 第53号】

偶発症等緊急時の医療連携、地域連携、歯科訪問診療等を実施し、安心安全で、継続的な口腔機能管理を行っています。使用する医療機器などへの十分な感染対策を行うなど歯科医療環境の整備も行い、歯科疾患及び口腔機能の継続的な管理・支援の研修、感染症対策等の医療安全対策の研修、小児・高齢者の心身の特性、緊急時対応等にかかる研修等を修了しています。自動体外式除細動器(AED)も設置しています。

##### ・ 口腔機能実地指導【(口実地) 届出済】

当診療所では、歯科衛生士等が患者さまのお口の状態に応じて、口腔機能の維持・改善に関する実地指導を行っています。口腔清掃、義歯管理、口腔機能訓練等を通じて、継続的な口腔管理に努めています。

##### ・ 在宅療養支援歯科診療所1【(歯援診1) 第81号】

訪問診療に際し、下記の医院、支援事業所や病院歯科と連携体制が確保されています。

##### ・ 在宅患者歯科治療時医療管理料【(在歯管) 第286号】

在宅で療養している糖尿病などの疾患をお持ちの方の歯科治療にあたり、医科の主治医や病院と連携し、全身的な管理体制を取ることができます。在宅で療養している高血圧、喘息、慢性気管支炎、糖尿病などの疾患をお持ちの患者さまの歯科治療にあたり、モニタリングによる管理を行い、必要な医療管理を行うことができます。

##### ・ 地域支援・外来医薬品供給対応体制加算【(地外薬供) 届出済】

当診療所では、後発医薬品の使用に積極的に取り組んでいます。

##### ・ 歯科口腔リハビリテーション料2【(歯リハ2) 第125号】

顎関節症の患者さまに、顎関節治療用装置を製作し、指導や訓練を実施しています。

##### ・ 口腔粘膜処置【(口腔粘膜) 第1073号】

口腔内に発生した再発性アフタ性口内炎の小アフタ型病変に対する治療が可能なレーザー機器を備えています。

・う蝕歯無痛的窩洞形成加算【(う蝕無痛) 第 242 号】

無痛的に充填のためのう蝕の除去および窩洞形成が可能なレーザー機器を備えています。

・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) 第 248 号】

歯科医師が歯科技工士と対面で補綴物製作に係る色調採得および口腔内の確認等を行い、補綴物を製作します。

・CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー【(歯 CAD) 第 637 号】

歯科技工所と連携し、コンピューター支援設計・製造ユニット (CAD/CAM) を用いて前歯や小臼歯、大臼歯に白色の冠を作成し、補綴治療を行っています。

※金属アレルギーの方もご相談ください。 ※適応症には条件があります。

・歯科技工加算 1 及び 2【(歯技工) 第 359 号】

迅速な入れ歯の修理などができる体制を整えるため、当診療所では歯科技工士を配置しています。

・歯周組織再生誘導手術【(GTR) 第 261 号】

歯周病で歯周組織の破壊がひどい場合に、歯周病組織再生用の材料 (保護膜) を使用し、歯周組織を回復させる治療を行っています。

・手術時歯根面レーザー応用加算【(手術歯根) 第 203 号】

歯根面の歯石除去を行うことが可能なレーザー機器を設置し、歯周外科治療を行っています。

・レーザー機器加算【(手光機) 第 1044 号】

口腔内の軟組織の切開、止血、凝固および蒸散を行うことが可能なレーザー機器を備えています。

レーザー治療が可能な処置や手術については制限があります。詳しくはお尋ね下さい。

・クラウン・ブリッジ維持管理料【(補管) 第 228 号】

当院で装着した冠やブリッジについて、2年間の維持管理に取り組んでいます。

異常があればそのままにせずお早めにお知らせください。

・歯科外来・在宅ベースアップ評価料 (I) (II 1)【(歯外在ベ I) 第 537 号・(歯外在ベ II 1) 届出済】

外来・在宅医療を行う保険医療機関として、主に歯科医療に従事する職員の賃金改善を継続的に実施する体制を整備しています。

● その他

・酸素の購入価格【(酸素) 第 148575 号】

【連携先医療機関】

○千代診療所	092-651-0726
○千鳥橋病院	092-641-2761
○たたらリハビリテーション病院	092-691-5508
○九州大学病院	092-642-6445