

# 当医院からのご案内

◆ 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。

## ● 歯科訪問診療料注15に規定する基準

・在宅で療養している患者さんへの診療を行っています。

## ● 在宅療養支援歯科診療所

・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、支援事業者や病院歯科と連携しています。

## ● 在宅歯科医療推進

・居宅等への訪問診療を推進しています。

## ● 歯科訪問診療の地域医療連携体制

・訪問診療に際し、他の病院や診療所と連携し、緊急時の対応を確保しています。

## ● 歯科口腔リハビリテーション2

・顎関節症の患者さんに、顎関節治療用装置を作製し指導や訓練を行っています。

## ● 手術時歯根面レーザー応用

・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。

## ● う蝕歯無痛的窩洞形成

・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。

## ● 口腔粘膜処置

・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。

## ● レーザー機器

・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

・装着した冠やブリッジについて2年間の維持管理を行っています。

ただし、3/4冠(前歯単冠)、4/5冠(小臼歯単冠)、全部金属冠(小臼歯および大臼歯)、レジン前装金属冠(単冠)は対象外ですが、2024年(令和6年)5月31日までに上記の補綴物を装着した場合は引き続き対象となります。

## ● CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー、CAD/CAMインレー光学印象

・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を用いて治療を行っています。

CAD/CAMインレー製作にあたり、デジタル印象採得装置(口腔内スキャナ)を用いて印象採得および咬合採得を行っています。

## ● 有床義歯咀嚼機能検査・咬合圧検査

・咀嚼能率測定用のグルコース分析装置及び歯科用咬合力計を備えています。義歯を装着した状態での咀嚼機能及び咬合力の回復の程度等を総合的に評価し、義歯の調整や指導管理を効果的に行っています。

## ● 咀嚼能力検査・咬合力検査

・当院では、口腔機能低下の疑いのある患者さんに使用する咀嚼能率測定用グルコース分析装置及び歯科用咬合力計を備えています。

## ● 歯科矯正診断

・歯科矯正セファログラム機器を設置しており、保険診療の対象として定めている不正咬合の矯正相談を行っています。

# 当医院からのご案内

◆ 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。

## ● 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に十分な体制の整備、十分な機器を有しています。
- ・ 研修を受けた常勤の歯科医師及びスタッフがおります。

## ● オンライン資格確認による医療情報の取得

- ・ 当院は、マイナンバーカードによる電子資格確認を行う体制を有しております。患者さんの保険情報・医療情報・薬剤情報など十分な情報を取得・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お願いいたします。

## ● 医療DX推進のための体制整備

- ・ 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、診療に活用しています。

## ● 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。(不要の場合はお申し出ください)

## ● 歯科外来診療医療安全対策

- ・ 安全で安心な歯科医療環境を提供するため以下の装置・器具を保有し、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おります。

自動体外式除細動器 (AED)  
経皮的酸素飽和度測定器 (パルスオキシメーター)  
酸素  
救急蘇生セット  
歯科用吸引装置

### 連携先保険医療機関名

札幌医科大学付属病院	電話 011-611-2111 (代表)
手稲溪仁会病院	電話 011-681-8111 (代表)
小樽市立病院	電話 0134-25-1211 (代表)

## ● 歯科外来診療感染対策

- ・ 歯科外来診療の院内感染防止対策について研修を受けた歯科医師及び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。
- ・ 口腔内で使用する歯科医療器具などについては患者さまごとの交換や専用の機器を用いた洗浄・滅菌処理を徹底するなど院内感染防止対策をしております。
- ・ 歯科用吸引装置等により、歯科ユニット毎に歯の切削等に飛散する細かな物質を吸引できる環境を確保しております。

## ● 小児口腔機能管理料の注3に規定する口腔管理体制の強化

- ・ 歯科疾患の重症化予防に資する継続管理(口腔機能などの管理を含むもの)、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しております。
- ・ 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。
- ・ 生涯を通じた口腔の健康の維持に寄与します。

## ● 歯科治療時医療管理

- ・ 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

## ● 在宅患者歯科治療時医療管理

- ・ 治療前、治療中、及び治療後における患者さんの全身状態を管理する体制を整備しており、医科の主治医や病院と連携しております。