

患者のみなさまへ

## 当院についてのご案内（1）

▼当院は保険医療機関です。

- （1）管理者の氏名：山田晃平
- （2）診療に従事する歯科医師の氏名：山田晃平
- （3）診療日及び診療時間：別紙記載

▼当院では個人情報保護に努めています

問診票、診療録、検査記録等の個人情報は治療目的以外には使用いたしません。

▼患者さんと協力してお口の病気の継続的管理に努めています（歯科疾患管理料）

▼義歯を6カ月再作製できない取り扱い

入れ歯（同一の物）を新しく作った後、6カ月間は新たに作り直すことはできません。他院で作った入れ歯についても同様です。紛失等のないようご注意ください。

▼明細書発行体制等加算（レセプト電子請求を行っている医療機関）

明細書を無料で発行しています（公費負担医療で自己負担の無い場合も含む）。なお、必要のない場合は受付にお申し出ください。

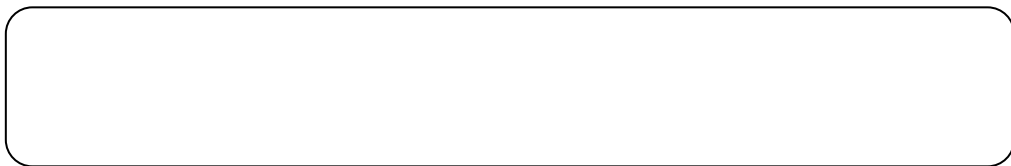
▼当院は、明細書の発行を行っておりますが、不要な場合はお申し出ください。

▼当院は敷地内を禁煙としています

▼保険外併用療養費の「特別の料金」

- 金属床による総義歯の提供（金属床総義歯の概要、材料、費用を院内掲示）
- う蝕に罹患している患者の指導管理＜13歳未満で、う蝕多発傾向者以外＞  
（継続管理の概要、フッ化物局所応用及び小窩裂溝填塞の費用を院内掲示）

当院では上記の事項について、厚生局 事務所に  
施設基準に適合している旨の届出を行っています。



患者のみなさまへ

## 当院についてのご案内（2）

### ● 歯科点数表の初診料の注 1 に係る基準

当院では、従業員への研修、歯科医療機器などの患者ごとの交換、洗浄・滅菌の徹底など、院内感染防止のための対策を講じています。

### ● 医療情報取得加算

当院は、オンライン資格確認を行う体制を有しており、受診歴や薬剤情報・特定健診情報その他必要な診療情報を取得・活用することにより、質の高い医療の提供に努めています。

### ● 医療 DX 推進体制整備加算

当院は医療 DX 推進体制整備について以下の通り対応を行っています。

- ・オンライン請求を行っています。
- ・オンライン資格確認を行う体制を有しています。
- ・電子資格確認を利用して取得した診療情報を、診察室において、閲覧又は活用できる体制を有しています。
- ・電子処方箋を発行する体制を有しています。

### ● 歯科点数表の初診料の注 16 及び再診料の注 12 に規定する施設基準

情報通信機器を用いた診療を行うのに十分な体制を整備しています。

### ● 歯科外来・在宅ベースアップ評価料

職員の賃金の改善を行い、働きやすい職場の環境づくりに努めています。

### ● 歯科外来診療医療安全対策加算

当院では歯科外来診療に係る医療安全対策について、以下の通り取り組んでいます。

- ・安全で良質な医療を提供し、患者さんに安心して治療を受けていただくために、十分な装置・機器を有しています。
- ・自動体外式除細動器（AED）を設置しており、医療安全に配慮しています。
- ・医療安全管理対策など、各種の医療安全に関する指針を備えています。
- ・緊急時には下記の医療機関と連携を取り、適切に対処を行える体制を整えています。

緊急時連携病院：川崎医科大学付属病院 電話番号：086-462-1111

### ● 歯科外来診療感染対策加算

当院では歯科外来診療に係る院内感染防止対策について、以下の通り取り組んでいます。

- ・安全で良質な医療を提供し、患者さんに安心して治療を受けていただくために、十分な感染対策を講じています。
- ・院内感染対策に関する指針を備えています。

## ● 歯科診療特別対応連携加算【注】

患者さんにとって安心して安全な歯科医療環境の提供を行うために、以下の装置と器具を備えています。

- ・ 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（人工呼吸・酸素吸入用のもの）
- ・ 救急蘇生セット

緊急時に円滑な対応が出来るよう、下記の医科保険医療機関と連携しています。

連携先医療機関：川崎医科大学付属病院    電話番号：086-462-1111

## ● 歯科治療時医療管理料

高血圧や糖尿病などの疾患をお持ちの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【注】

在宅医療や偶発症等緊急時に別の医療機関と連携体制を確保し、患者さんにとって安心して安全な歯科医療環境の提供を行うために、自動体外式除細動器（AED）などの十分な装置・器具等を有しています。

歯科疾患の重症化予防に資する継続管理（エナメル質初期う蝕管理、根面う蝕管理及び口腔機能の管理を含む）、高齢者並びに小児の心身の特性及び緊急時対応に係る研修を全て修了しています。偶発症等緊急時に円滑な対応を行うよう、下記の医科保険医療機関と連携しています。

連携先医療機関：川崎医科大学付属病院    電話番号：086-462-1111

## ● 口腔細菌定量検査

当院では、口腔細菌を測定する分析装置を備えています。

## ● 咀嚼能力検査、咬合圧検査

義歯を装着し顎運動及び咀嚼運動の測定のための分析装置を備えています。咀嚼機能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行っています。

## ● 外来後発医薬品使用体制加算

当院では、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

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

## ● 手術用顕微鏡加算（根管内異物除去・加圧根充）

根管内の異物除去や複雑な根管治療を行うために、手術用顕微鏡を設置しています。

## ●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

歯科補綴物の製作においては歯科技工士と連携し歯科治療にあたり、光学印象に必要な機器を備えています。

## ●歯科技工士連携加算 2

歯科技工士と情報通信機を用いて連携し、歯科補綴物の製作を行います。

## ●光学印象

十分な経験を積んだ歯科医師が、光学印象に必要な機器を用いて印象採得を行います。

## ●CAD/CAM 冠および CAD/CAM インレー

コンピュータ支援設計・製造ユニット (CAD/CAM) を用いて歯冠やインレーを作製し、補綴治療を行っています。

※金属アレルギーの患者さんをご相談ください。

## ●有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算

迅速な入れ歯の修理及び床裏装が出来る体制を整えるため、当院では歯科技工士を配置し、歯科技工室・歯科技工に必要な機器を設置しています。

## ●歯周組織再生誘導手術

歯周病で歯周組織の破壊がひどい場合に、歯周組織再生用の材料（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。

## ●歯根端切除手術

手術用顕微鏡を使い歯根端切除手術を実施しています。

## ●クラウン・ブリッジ維持管理料

当院で作製した金属の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。

当院では上記の事項について、厚生局 事務所に  
施設基準に適合している旨の届出を行っています。

