

患者のみなさまへ

当院についてのご案内

○当院は保険医療機関です。

(1) 管理者の氏名：上原和博（所長）

(2) 診療日及び診療時間：別表参照

<医科>

#### 【指導管理料・加算】

糖尿病透析予防指導管理料、慢性腎臓病透析予防指導管理料、がん患者指導管理料、持続血糖測定器加算 1・2 等を算定しています。継続した治療や重症化の予防を推進する他職種連携による症状の安定した管理に必要な指導管理および測定等に関する加算となりますのでご理解をお願いします。

#### 【明細書発行体制等加算】

当院では、医療の透明化や患者様への情報提供を積極的に推進していく観点から、領収書発行の際、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おります。明細書には使用した薬剤名や行われた検査名が記載されます。明細書の発行を希望されない方は、受付へその旨をお申し出て下さい。

#### 【一般名処方加算】

当院では、後発医薬品の使用促進を図るとともに、医薬品の安定供給に向けた取り組みを実施する為に、処方箋交付にあたり一般名処方にて薬剤を記載しています。

一般名処方とはお薬の「商品名」ではなく、「有効成分」を処方箋に記載することです。そうすることで、供給不足のお薬であっても有効成分が同じ複数のお薬が選択でき、患者様に必要なお薬が提供しやすくなります。

#### 【生活習慣病管理料 (1) (2)】

令和 6 年（2024 年）6 月 1 日に診療報酬改定により、これまで当院で算定してきた「特定疾患管理料」から、高血圧、脂質異常、糖尿病の対象とした治療に関しては、個人に応じた療養計画に基づき、より専門的・総合的な治療管理を行う「生活習慣病管理料」へ移行することになりました。

本改定に伴い、当該患者様には個々に応じた「療養計画書」に初回のみ署名（サイン）を頂く必要があります。ご協力のほどよろしくお願いします。

#### 【医科外来・在宅ベースアップ評価料】

職員の賃金改善を行い、働きやすい職場の環境づくりに努めています。

#### 【外来データ提出加算】

医療の質向上や政策立案のため医療機関が厚生労働省へ外来診療データを提供しています。

## < 歯科 >

### 【明細書発行体制加算等加算】（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）。尚、必要の無い場合は受付にお申し出ください。

### 【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）

### 【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。

### 【歯科外来・在宅ベースアップ評価料】

職員の賃金改善を行い、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      沖縄協同病院      電話番号   098-853-1200

### 【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】

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、医科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           沖縄協同病院           電話番号           098-853-1200          

### 【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。

### 【在宅患者歯科治療時医療管理料】

歯科治療を行うに当たり、患者さんの全身状態を管理できる体制が整備されています。

### 【有床義歯咀嚼機能検査、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。

### 【口腔粘膜処置、レーザー機器加算】

口腔内の手術について、石灰、止血等に用いることができる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】

歯科補綴物の制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。

### 【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にご相談ください。

### 【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。

**【クラウン・ブリッジ維持管理料】**

当院で作成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、九州厚生局沖縄事務所に  
施設基準に適合している旨の届け出を行っています。