

# 当院の療養担当規則等に関する 院内掲示について

## ■当院の保険医療機関情報について

- (1)管理者の氏名: 関 宏朗
- (2)診療に従事する歯科医師の氏名: 関 宏朗
- (3)診療日及び診療時間: 月・火・水・金・土
  - 午前9:30~13:30
  - 午後13:30~19:30

## ■当院の個人情報保護について

当院は、個人情報保護に努め、問診票などの個人情報は治療目的以外には使用しません。

## ■当院のお口の病気の継続管理について(歯科疾患管理料)

当院は、患者様のお口の健康維持のため、歯科疾患管理料を算定しております。定期的な検査や予防処置、継続的な管理を通じて、むし歯や歯周病の重症化を防ぎ、生涯にわたる健康な口腔環境をサポートいたします。

## ■当院の入れ歯(義歯)の再作製について

入れ歯を新しく作った後は、6ヶ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になりますので紛失等にご注意ください。

## ■明細書の発行について

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。

## ■保険外併用療養費について

金属床による総義歯の提供、う蝕に罹患している患者の指導管理について材料、費用、継続管理の概要を院内掲示にて院内掲示しております。

## ■訪問診療について

当院は、単独での通院困難な患者様に訪問診療を実施しています。訪問診療の対象にならない場合もございますのでご希望の患者様はまずは歯科医師までご相談ください。

# 当院の施設基準の院内掲示について

(令和 7年 5月 現在)

施設基準とは、保険診療において医療機関の機能や診療体制、設備、安全面、サービスなどを評価するためのものです。当医院は、以下の施設基準等に適合している旨、厚生労働省に届出を行っています。

## ■歯科点数表の初診料の注1に係る基準

当院は、院内感染防止のため、歯科医療機器の患者ごとの交換・洗浄・滅菌を徹底し、従業員への研修を実施しています。

## ■医療情報取得加算

当院は、患者様の同意に基づき、受診歴、薬剤情報、特定健診情報などの診療情報を取得・活用することで、より安全で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、オンライン資格確認などの導入を通じて医療DXを推進し、質の高い医療を提供するための十分な情報を取得する体制を整えています。

## ■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

当院は、情報通信機器を用いた診療を行う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

当院は、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

当院は、患者様に安全で安心な歯科医療をご提供するために、AED等の医療安全対策に必要な装置を備え、緊急時には連携医療機関と協力して対応できる体制を整えています。

## ■歯科外来診療感染対策加算

当院は、歯科外来診療に係る院内感染防止対策について、院内感染管理者を配置し、患者様が安心して治療を受けられるよう、清潔で安全な診療環境を整えております。

#### ■歯科治療時医療管理料

当院は、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時に、医科の主治医や病院と連携し、全身的な管理を行います。

#### ■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

当院は、虫歯や歯周病、口腔機能の気になる点に対し、地域と協力しながら生涯にわたるお口の健康管理をサポートしています。緊急時には連携医療機関と迅速に対応できる体制を整え、虫歯や歯周病の重症化を防ぐための継続的な管理を行っています。

#### ■在宅療養支援歯科診療所

当院は、在宅や施設での療養を歯科医療面から支援するため、病院や診療所、介護・福祉関係者との連携体制を整えています。

#### ■在宅患者歯科治療時医療管理料

当院は、在宅や施設での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時に、医科の主治医や病院と連携し、全身的な管理を行います。

#### ■歯科訪問診療料の注15に規定する基準

当院は、在宅で療養されている患者さんへの歯科診療を行っております。

#### ■外来後発医薬品使用体制加算

当院は、後発医薬品(ジェネリック医薬品)の使用に積極的に取り組んでいます。

#### ■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

当院は、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、光学印象機器を備えています。

#### ■歯科技工士連携加算2

当院は、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。

#### ■CAD/CAM冠およびCAD/CAMインレー

当院は、コンピュータ支援設計・製造ユニット(CAD/CAM)を用いて、冠(かぶせ物)やインレー(詰め物)を作成し、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、咬合圧検査

当院は入れ歯装着時の顎運動、咀嚼能力または咬合圧を測定するために装置を導入しています。咀嚼機能の回復の程度等を評価し、入れ歯の調整や指導管理を行っています。

■有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算

当院は、入れ歯の修理および内面適合(床裏装)について、歯科技工士と歯科技工室・歯科技工に必要な機器を設置して患者様のご要望に迅速に対応できる体制を整えております。

■クラウン・ブリッジ維持管理料

当院で装着した冠(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。