

当院準拠のご案内

● 保険診療と自由診療について

当院は保険医療機関です。歯科矯正治療、インプラント治療、セラミックを使用した審美歯科治療などは、自由診療（自費診療）となります。保険診療と自由診療を区別し、患者様のご希望に沿った適切な治療をご提供いたします。

● 個人情報保護法を順守しています。

問診票、診療録、検査記録、エックス線写真、歯型、処方せん等の「個人情報」は、別掲の利用目的以外には使用しません。

※DX 推進に伴う情報セキュリティ対策をしています。

情報セキュリティを高めるために UTM や DDH BOX などの情報漏洩対策システムを採用しています。DDHBOX は、不正通信を検知し、攻撃者との通信を停止します。主にマルウェアの侵入を防ぐことに特化しています。UTM（統合脅威管理）は、院内ネットワークの入口と出口で外部からの脅威や内部からの不正アクセスを監視し、不適切なサイトへのアクセスを防ぎます。

◆ 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、研修を受けた常勤の歯科医師及びスタッフがおります。

□ 医療情報取得加算

当医院では、オンライン資格確認システムを導入しており、マイナンバーカードが健康保険証として利用できます。
患者さんの薬剤情報等の診療情報を取得・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ください。

歯科外来・在宅ベースアップ評価料Ⅰ・Ⅱ

産業全体で賃上げが進む中、医療現場で働く方々の賃上げを行い、人材確保に努め、良質な医療提供を続けることができるようにするための取組を実施しています。

医療 DX 推進体制整備加算

当医院では、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、診療実施の際に活用しています。

情報通信機器を用いた歯科診療

当医院では、必要に応じて情報通信機器を用いた診療を実施しています。詳細につきましては、歯科医師、スタッフ等にご相談ください。

明細書発行体制等加算

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。なお、必要のない場合にはお申し出ください。

歯科訪問診療料の注 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。

有床義歯咀嚼機能検査 咀嚼能力検査 咬合圧検査

義歯（入れ歯）装着時の下顎運動、咀嚼能力または咬合圧を測定するために、歯科用下顎運動測定器、咀嚼能率測定用のグルコース分析装置または歯科用咬合力計を備えています。

睡眠時歯科筋電図検査

睡眠時に歯ぎしりの疑いがある患者さんに、夜間睡眠時の筋活動を測定するための機器等備えています。

一般名処方加算 1・2

安定的な治療を提供する観点から、医薬品の処方は、有効成分が同一であればどの医薬品（後発医薬品含む）も調剤可能な「一般名処方」を行っており、その旨の十分な説明を実施しています。

手術用顕微鏡加算

複雑な根管治療及び根管内の異物除去を行う際には、手術用顕微鏡を用いて治療を行っています。

歯根端切除手術

手術用顕微鏡を用いて治療（歯根端切除手術）を行っています。

歯周組織再生誘導手術

重度の歯周病により歯槽骨が吸収した部位に対して、特殊な保護膜を使用して歯槽骨の再生を促進する手術を行っています。

手術時歯根面レーザー応用加算

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加算

レーザー機器を用いて、無痛的に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。

レーザー機器加算

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・ブリッジ維持管理料

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。

CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー

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（かぶせ物、詰め物）を用いて治療を行っています。

歯科技工加算 1・2

院内に歯科技工士がおりますので、迅速に義歯（入れ歯）の修理及び軟質材料を用いた義歯内面の適合状態の調整を行います。

歯科技工士連携加算 1・2

患者さんの補綴物製作に際し、歯科技工士（所）との連携体制を確保しています。また、必要に応じて情報通信機器を用いた連携も実施いたします。

□ 光学印象

患者さんのCAD/CAMインレーの製作に際し、デジタル印象採得装置を活用して、歯型取りを実施しています。

□ 光学印象歯科技工士連携加算

患者さんのCAD/CAMインレー製作の際に光学印象を実施するにあたり、歯科技工士と十分な連携のうえ、口腔内の確認等を実施しています。

～電子処方箋に関するお知らせ～

当院は、厚生労働省が定める「電子処方箋の取扱いに係る施設基準」を満たしており、電子処方箋の発行に対応しております。電子処方箋とは、紙の処方箋に代わり、処方内容を電子的に記録・送信する仕組みです。これにより、以下のような利点があります：

- ・薬局との情報連携がスムーズになり、待ち時間の短縮が期待できます
- ・処方内容の正確性が向上し、重複投薬や相互作用の確認が容易になります
- ・患者様の服薬履歴の管理がより適切に行えます

当院では、電子処方箋の発行にあたり、以下の体制を整えております：

- ・電子カルテシステムおよび電子処方箋管理システムの導入
- ・歯科医師による適切な運用体制の確保
- ・個人情報保護に配慮したセキュリティ対策の実施

電子処方箋のご利用に関してご不明な点がございましたら、受付または担当スタッフまでお気軽にお尋ねください。

● 通院困難な患者さんには、在宅訪問診療を行っています。

● 新しい義歯（取り外しできる入れ歯）を作るときの取り扱い

新しい義歯を保険で作製する場合には、前回製作時より6か月以上を経過していなければなりません。ご不明な点がございましたら、受付または担当スタッフまでお気軽にお尋ねください。

● 診療情報提供に関するご案内

当院では、患者様の診療情報を適切に管理し、必要に応じて他の医療機関と連携するための文書提供に努めております。診療情報の提供とは、患者様の治療内容や検査結果などを、他の医療機関へ文書でお伝えすることにより、継続的かつ安全な医療を実

現するための取り組みです。

◆ 当院の取り組み

- 他の医療機関への紹介時に、診療情報提供書（紹介状）を作成・提供しています
- 他院からの診療情報提供書をもとに、適切な治療方針を立てています
- 必要に応じて、検査結果や治療経過などの情報を文書で共有しています
- 患者様の同意のもと、情報提供を行っております

このような情報共有により、患者様が安心して医療を受けられるよう、医療機関同士の連携を強化しています。

～金属アレルギーの患者様へ～

当院では、金属アレルギーの症状が見られる患者様に対し、非金属材料を使用した治療を行っております。金属アレルギーの症状がある方は、お気軽にお申し出ください。保険診療を希望される場合は、これまでの病歴や歯科用金属成分（金・銀・銅・パラジウム・亜鉛・インジウム・イリジウム など）に対するアレルギー検査の結果をもとに治療を進めてまいりますので、あらかじめご了承ください。

～インプラント治療をご希望の患者様へ～

歯の欠損により十分に咬めない、義歯が合わないなどでお悩みの方へ、当院では無痛治療によるインプラント治療を提供しております。治療は専門医が担当いたします。「自分はインプラント治療ができるのか?」「インプラント治療について詳しく知りたい」など、ご不明点がございましたら、どうぞスタッフへお気軽にご相談ください。また、当院ではインプラント治療、矯正治療、審美歯科治療などの自由診療（自費診療）に関するご相談は無料で承っております。安心してご相談ください。

～矯正治療をご希望の患者様へ～

歯並びが気になる、歯が生えてこない、十分に咬めないなどでお困りの方へ、歯科矯正専門医による矯正治療を提供しております。

デジタル診断を活用し、現在可能な治療法を丁寧にご説明いたします。

インビザライン（マウスピース矯正）などを含め、患者様が希望される噛み合わせに改善できるよう、最適な治療計画を立案しご説明いたします。

歯並びに関するお悩みがございましたら、どうぞスタッフへお気軽にご相談ください。

～審美歯科治療をご希望の患者様へ～

審美歯科治療は、歯の健康や機能を維持するだけでなく、美しい口元を目指すための治療です。セラミック治療をはじめ、歯を白くするホワイトニング、歯並びを整える矯正治療などが含まれます。一般の歯科治療とは異なり、保険が適用されないため、医療機関によって費用が異なります。当院では、患者様のご希望が歯科医学的に可能かどうかを丁寧に検討し、治療計画や必要な費用について詳しくご説明いたします。審美歯科治療をご希望の方は、どうぞお気軽にスタッフへご相談ください。

ARDC
アップロード
デンタルクリニック
Apple Road Dental Clinic



歯科