



# 当医院からのご案内

(R5.4月)

## □ 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、治療目的以外には使いません。

## □ 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る場合には、前回製作開始より6ヶ月以上を経過していなければできません。

他の歯科医院で作られた義歯の場合も同様です。

## □ 当医院では診療情報の文書提供に努めています。

## □ 通院困難な患者さんには、在宅歯科訪問診療を行っています。

### ► 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局に届出を行っています。

#### ☑ 院内感染防止対策（歯初診）

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。

#### ☑ 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。なお、必要のない場合にはお申し出ください。

#### ☑ 歯科外来診療環境体制（AED 設置）

歯科の特性に配慮した総合的な歯科医療環境の整備を行っています。なお、当医院での医療安全に関する取り組みは別掲をご参照ください。（医療安全に関する詳細は別掲）

#### ☑ 歯科診療特別対応連携

著しく歯科治療が困難な患者さんの歯科治療を行うことができます。なお、緊急時には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。

#### ☑ 医療情報・システム基盤整備体制の充実 1・2・3

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。

#### ☑ (在宅患者) 歯科治療時医療管理

(在宅患者) 歯科治療時医療管理は、患者さんの歯科治療（在宅療養も含む）にあたり、モニタリング（血圧、脈拍、経皮的動脈血酸素飽和度）を含む全身的な医療管理を行います。

#### ☑ かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所

う蝕又は歯周病の重症化予防に係る管理、摂食機能障害及び歯科疾患に対する包括的で継続的な管理を行います。

#### ☑ 在宅療養支援歯科診療所 1・2

歯科訪問診療に際し下記の医院、支援事業者や、病院歯科と連携体制が確保されています。

#### □ 歯科訪問診療の地域医療連携体制

訪問診療に際し、地域医療連携体制の円滑な運営を図るべく、下記の病院や医院と連携し、緊急時の対応を確保しています。

#### □ 歯科訪問診療の注 13 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。

#### □ 在宅歯科医療推進

居宅等への訪問診療を推進しています。

#### □ 口腔細菌定量検査

在宅等で療養中の患者さんや外来における歯科治療が困難な患者さんを対象に、口腔内の細菌量を測定する装置を備えています。

#### ☑ 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、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、歯科用咬合力計を備えています。

#### ☑ 睡眠時歯科筋電図検査

歯ぎしり診断を目的として、夜間睡眠時の筋活動を測定する歯科用筋電計を備えています。

#### □ 薬剤の一般名処方 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。

#### □ 外来後発医薬品使用体制 1・2・3

当医院では後発医薬品の使用を推進しています。医薬品の品質や安全性、安定供給体制等の情報収集や評価をふまえて、処方薬を変更することがあり、その旨の十分な説明を実施しています。

## □ 摂食嚥下機能回復体制 1・2・3

摂食機能又は嚥下機能の回復のために必要な指導管理を行う十分な体制が整備されています。

## □ 歯科口腔リハビリテーション 2（顎関節治療）

顎関節症の患者さんに、顎関節治療用装置を製作し、指導や訓練を行っています。

## ☑ 口腔軟組織のレーザー治療

口腔軟組織の切開、止血、凝固や再発性アフタ性口内炎の治療が可能なレーザー機器を使用して治療を行っています。

## □ 手術用顎微鏡・歯根端切除手術

複雑な根管治療及び根管内の異物除去を行う際には、手術用顎微鏡を用いて治療を行っています。また、手術用顎微鏡を用いて歯根端切除手術も行っています。

## ☑ う蝕・歯周病手術のレーザー治療

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。また、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。

## ☑ CAD/CAM 冠・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 1・2

院内に歯科技工士さんがおりますので、迅速に義歯（入れ歯）の修理及び、内面適合法（軟質材料）を行います。

## ☑ 歯周組織再生誘導手術

重度の歯周疾患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。

## □ 歯科麻酔管理料

麻酔に従事する専門の歯科医師により全身麻酔時の安全管理体制を確保しています。

## ☑ クラウン・ブリッジの管理

装着した冠（かぶせ物、詰め物）やブリッジについて、2年間の維持管理を行っています。

## □ 歯科矯正診断・顎口腔機能診断

矯正の手術を担当する病院歯科と連携しています。

連携先保険医療機関名：

まつい内科クリニック

電話番号： 30-1200

### ► 当医院は、保険外併用療養費を取り扱う医療機関として、厚生労働省地方厚生局に届出を行っています。

#### □ 金属床による総義歯の提供

（料金の一部は保険から補填されます）

コバルトクロム床 \_\_\_\_\_ 円

チタン床 \_\_\_\_\_ 円

金床 \_\_\_\_\_ 円

#### □ お子様（13歳未満）のう蝕の指導管理とフッ化物塗布等を行っています。

フッ化物の塗布 \_\_\_\_\_ 円

小窓裂溝填塞 \_\_\_\_\_ 円

※ 詳しい内容は、当医院スタッフまでご遠慮なくお問い合わせください。