

# 患者のみなさまへ

## 当院についてのご案内

○当院では下記の事項について、関東信越厚生局に施設基準に適合している旨の届出を行っています。

### ■歯科初診料の注1に規定する基準

当院では、研修を受けた歯科医師が常勤し、安全な医療を提供し、院内感染に対し十分な配慮をして対策に努めています。

### ■歯科外来診療医療安全対策1

当院には、医療安全対策に関する研修を受けた歯科医師及び医療安全管理者を配置、自動体外式除細動器（AED）を保有し、緊急時の対応及び医療安全について十分な体制を整備しています。

### ■歯科外来診療感染対策加1

当院では、院内感染管理者を配置しており、院内感染防止対策について十分な体制を整備しています。

### ■歯科治療時医療管理

当院では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とることができます。

### ■歯科訪問診療料の注13に規定する基準（在宅専門医療機関ではない旨）

当院では外来診療のほか、在宅で療養している患者さんへの訪問診療を行っています。

### ■口腔管理体制の強化

当院は、歯科疾患の管理が必要な方に、定期的かつ継続的な口腔の管理を行っています。

## ■歯科口腔リハビリテーション 2

当院では、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。

## ■医療 DX 推進のための体制整備

当院では、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。

## ■う蝕歯無痛的窩洞形成

レーザー機器を使用して虫歯を削る振動や音、痛みを少なくして治療します。

## ■手術時歯根面レーザー応用加算

当院では、歯肉剥離搔爬手術、歯周組織再生誘導手術の際に、必要に応じてレーザー照射により手術を行った歯の歯石除去等を行います。

## ■CAD/CAM 冠

当院では必要に応じて、歯冠補綴物の設計・製作に要するコンピュータ支援設計・製造ユニット（歯科用 CAD/CAM 装置）を用いて、白歯に対して歯冠補綴物を設計・製作しています。

## ■歯周組織再生誘導手術

重度の歯周疾患に対し、保護膜を使って、歯根と歯根膜の再結合や歯槽骨の再生を促進する手術を実施しています。また、レーザー機器を使用して歯石除去を行っています。

## ■口腔粘膜処置

当院では、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 1・2・3

当院では口腔内の軟組織の切開、止血、凝固が可能な保険適用の機器を使用し、手術を行っています。

## ■クラウン・ブリッジ維持管理料

当院で装着した冠やブリッジにおいて、2年間の維持管理に取り組んでいます。異常があればそのままにせず、早めにお知らせください。

## ■歯科技工士との連携 1・2

当院では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。

## ■光学印象における歯科技工士との連携

当院では患者さんのCAD/CAMインレー作成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。

モアナ歯科クリニック武蔵浦和医院

院長：澤 裕一郎