

○当院では下記の事項について、関東信越厚生局茨城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。

◆ 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

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。

◆ 歯科診療特別対応連携

安心で安全な歯科医療環境の提供を行うために、以下の装置・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

◆ 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。

◆ オンライン資格確認による医療情報の取得

当院では、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。

◆ 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。

◆ 歯科口腔リハビリテーション2

顎関節症の患者さんに、顎関節治療装置を製作し、指導や訓練を行っています。

◆ 手術時歯根面レーザー応用

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。

◆ う蝕歯無痛的高洞形成

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高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

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応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・ブリッジの維持管理

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。

◆ 歯科技工士との連携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。

◆ 個人情報保護法を順守

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。

◆ 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（取り外しできる入れ歯）を作る場合には、前回製作時より6ヵ月以上を経過していなければなりません。他の歯科医院で作られた義歯の場合も同様です。

◆ 診療情報提供

当院では診療情報の文書提供に努めています。