

療養担当規則等に関するもの

◆当院は保険医療機関です。

(1) 管理者の氏名：中原 維浩

(2) 診療に従事する歯科医師の氏名：

中原 維浩

稲用 昌之

片山 智大

(3) 診療日及び診療時間：

平日 09：30～13：00 14：30～18：00

土曜 09：00～13：00 14：30～17：00

休診日 日・祝

患者さまへ

当院についてのご案内（1）

◆当院では個人情報保護に努めています

問診票、診療録、検査記録等の個人情報は治療目的以外には使用いたしません。

◆患者さんと協力してお口の病気の継続的管理に努めています

◆義歯を6カ月再作製できない取り扱い

入れ歯（同一の物）を新しく作った後、6カ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です。紛失等のないようご注意ください。

◆通院が困難な患者さんには訪問診療を行っています

当院では、訪問診療を行っております。なお、当院は、訪問診療を専門とする医療機関ではありません。

◆明細書発行体制等加算

明細書を無料で発行しています（公費負担医療で自己負担の無い場合も含む）。なお、必要のない場合は受付にお申し出ください。

◆当院は敷地内を禁煙としています

◆電子的保健医療情報活用

患者さんのマイナンバーカードの健康保険証利用に併せて、薬剤情報等を取得した上で診療を実施する体制を整備しています。

当院では上記の事項について、関東信越厚生局神奈川事務所に
施設基準に適合している旨の届出を行っています。

患者のみなさまへ

当院についてのご案内（２）

◆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。

◆歯科点数表の初診料の注１に係る基準

当院では、従業員への研修、歯科医療機器などの患者ごとの交換、洗浄・滅菌の徹底など、院内感染防止のための対策を講じています。

◆歯科外来診療医療安全対策加算１・歯科外来診療感染対策加算１

- ・口腔外バキューム
- ・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

などを備え、総合的な歯科医療環境の整備を行っています。なお、当院での医療安全に関する取り組みについては「公益財団法人日本医療機能評価機構の医療事故情報収集等事業および歯科ヒヤリ・ハット事例収集等事業」への参加及び医療安全委員会の開催を行っております。

◆歯科診療特別対応連携加算

安心・安全な治療環境をご提供するため、以下の設備を常設し、緊急時の対応や医療機関との連携体制を整備しています。

- ・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

また、緊急・特別な対応が必要な患者さんに対して、医科の医療機関（病院）との連携体制を構築しています。

連携先医療機関：東京医科大学病院

電話番号：03-3342-6111

◆歯科治療時医療管理料

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にあたり、全身状態を管理できる体制が整備されています。緊急時の対応のため、医科の院と連携しています。

連携先医療機関：東京医科大学病院

電話番号：03-3342-6111

◆小児口腔機能管理料の注３に規定する口腔機能管理体制強化加算

偶発症等緊急時に円滑な対応を行うよう別の医療機関と連携体制を確保し、患者さんに使用する医療機器等への十分な感染対策を行うなど歯科医療環境の整備を行っています。偶発症に対する緊急時の対応、医療事故、感染症対策等の医療安全対策の研修、高齢者の心身の特性、口腔機能の管理及び緊急時対応等、小児の心身の特性等に係る研修を全て修了し歯周病やう蝕の重症化予防を行うなど継続管理を行っています。

偶発症等緊急時に円滑な対応を行うよう、下記の医科保険医療機関と連携しています。

連携先医療機関：東京医科大学病院

電話番号：03-3342-6111

◆在宅患者歯科治療時医療管理料

歯科治療を行うに当たり、患者さんの全身状態を管理できる体制が整備されています。

連携先医療機関：東京医科大学病院

電話番号：03-3342-6111

- ◆**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。
- ◆**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、機器を用いて夜間睡眠時の筋活動の測定を実施しています。
- ◆**外来後発医薬品使用体制加算 1**
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ます。
- ◆**歯科口腔リハビリテーション料 2**
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。
- ◆**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。
- ◆**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。
- ◆**歯科技工士連携加算 1・2**
補綴物作製に際して、歯科医師と歯科技工士が対面もしくは通信機器を用いて連携し作製に当たります。
- ◆**光学印象**
口腔内スキャンを用いてコンピュータ支援設計・製造ユニット（CAD/CAM）の印象採得を行っています。
- ◆**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。※金属アレルギーの患者さんをご相談ください。
- ◆**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。
- ◆**歯根端切除手術**
専用の機器（マイクロスコープ）および対応できる体制を整備して治療（歯根端切除手術）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

該当になる歯冠補綴物またはブリッジを装着した患者様に対して、維持管理に係る説明を行い、その内容を文書により提供した場合に限り加算されます。なお、当院で作製した金属の冠やブリッジについて、2年間の維持管理を行っています。

当院では上記の事項について、関東信越厚生局東京事務所に
施設基準に適合している旨の届出を行っています。