

## 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：島田 英輔

(2) 診療に従事する歯科医師の氏名：島田 英輔  
奈良橋 牧子

(3) 診療日及び診療時間：月・火・水・金・土曜日 9：00～13：00  
14：30～19：00

木曜日 10：00～14：00  
15：30～19：00

日・祝日 10：00～14：00  
15：30～18：00

休診日 : なし

## 患者のみなさまへ

### 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。

▼新興感染症や口腔機能管理が必要な患者様へ通信機器を用いた診療を行っています。

当院では新興感染症の方や口腔機能管理を必要とする患者様向けに通信機器を用いた指導等を行っています。

▼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

当院では上記の事項について、関東信越厚生局指導監査課に  
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）

#### ●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。

#### ●初診料（歯科）の注１６及び再診料（歯科）の注１２に掲げる基準

当院ではオンライン診療を行うに際して、セキュリティ面や個人情報保護の研修を受けた歯科医師が配置されています。新型インフルエンザ等の感染症に罹患している場合、口腔機能管理を継続して行っている場合等、情報通信機器を用いて診療を行っております。

#### ●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：明海大学歯学部付属明海大学病院 電話番号：049-279-2733

#### ●総合医療管理加算（歯科疾患管理料の注１１に規定する基準）

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、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取ることが出来ます。

#### ●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：関越病院 電話番号：049-285-3161

#### ●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。

#### ●有床義歯咀嚼機能検査、咀嚼能力検査、咬合圧検査

義歯を装着し顎運動及び咀嚼運動の測定のための分析装置を備えています。咀嚼機能の回復の程度等を総合的に評価し、義歯の調整や指導管理を行っています。

●クラウン・ブリッジ維持管理料

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。

●CAD/CAM冠

コンピュータ支援設計・製造ユニット（CAD/CAM）を用いて冠を作製し、補綴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。

●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。

●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。

●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。

当院では上記の事項について、関東信越厚生局指導監査課に  
施設基準に適合している旨の届出を行っています。