

## 歯科口腔外科診療に関わる安全管理体制について

### 1. 歯科口腔外科診療に関わる安全管理体制について

当院の歯科口腔外科では、歯科口腔外科診療に係わる医療安全対策として以下の事項を実施しています。

- 外来・入院で手術等を行う際は、インフォームドコンセントを重視し、初診時治療計画や書面等を使用し、患者さんが理解しやすいように説明を行い、安全で確実な医療を提供いたします。
- 診療機器や器具の消毒と環境整備等により、感染予防対策を実施しています。
- 院内各科・部署と連携し医療安全に取り組んでいます。
- 病診連携を積極的に進めるため、紹介予約制と逆紹介を行っています。
- 日本口腔外科学会の研修指定病院であると共に歯科医師臨床研修施設としての教育を行っています。

### 2. 歯科口腔外科の届出に関する事項について

当院では、下記の事項について、厚生労働省地方厚生局に施設基準に適合している旨の届出をおこなっています。

- 歯科外来診療医療安全対策加算  
偶発症時緊急時に円滑な対応を行えるよう院内各科・部署と連携体制を確保し、診療に係る医療安全管理対策を実施しています。
- 歯科外来診療感染対策加算  
歯科外来診療における院内感染防止対策を実施しています。
- 歯科診療特別対応連携加算  
患者さんにとって安全で安心な歯科医療環境の提供を行うために、次の装置と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
- 地域歯科診療支援病院歯科初診料
- 地域歯科診療支援病院入院加算
- 医療機器安全管理料・歯科
- 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、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行える体制を取っています。
- 歯科口腔リハビリテーション料  
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。
- 口腔粘膜処置、レーザー機器加算  
当院では、口腔内の軟組織の切開、止血、凝固および蒸散を行うことが可能なレーザー機器を備えています。
- CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー  
コンピュータ支援設計・製造ユニット (CAD/CAM) を用いて歯冠やインレーを作製し、補綴治療を行っています。
- 歯周組織再生誘導手術  
歯周病で歯周病組織の破壊がひどい場合に、歯周組織再生用の材料 (保護膜) を使用し、歯周組織を回復させる治療を行っています。
- 広範囲顎骨支持型装置埋入手術
- 歯根端切除手術の注3  
手術用顕微鏡を使い歯根端切除手術を実施しています。
- 口腔病理診断管理加算
- 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。
- 歯科外来・在宅ベースアップ評価料 (I)

2026年6月1日