

1. 電子的歯科診療情報連携体制整備加算

デジタル活用による安全で質の高い診療

オンライン資格確認や電子処方箋など、医療のデジタル化に対応した診療体制を整えています。他の医療機関との情報連携を通じて、より精度の高い医療をご提供します。

- ・マイナンバーカードの保険証利用(オンライン資格確認)を実施
- ・電子処方箋管理サービスに対応
- ・過去の受診歴・処方薬・健診情報を取得・活用して診療を実施
- ・医療情報システム安全管理ガイドラインに準拠した情報管理を実施
- ・医療機関間の電子的な診療情報連携体制を整備
- ・診療明細書は全患者さまに無料で発行しています

2. 外来環境安全対策加算 1 第 1735 号

万が一に備えた安全体制

緊急事態にも落ち着いて対応できるよう、設備・人員・連携体制を整えています。

- ・AED を院内に設置
- ・パルスオキシメーター・血圧計・酸素・救急蘇生セットを常備し緊急時対応体制を構築
- ・医療安全に関する専門研修を修了した歯科医師および医療安全管理者を配置
- ・緊急時の迅速な対応に向け、医科医療機関との連携体制をあらかじめ構築

3. 外来感染対策向上加算 1 第 1735 号

院内感染ゼロを目指した日常管理

診療のたびに実施する感染予防処置と、スタッフ全体での継続的な研修体制が当院の強みです。

- ・器具類はすべてオートクレーブ(高圧蒸気滅菌装置)による滅菌処理を実施
- ・全スタッフが定期的に院内感染対策研修を受講
- ・感染対策マニュアルに基づき院内感染防止対策を継続実施
- ・感染対策の実施状況を年 1 回、厚生局へ報告

4. 歯初診(初診料注1) 第2955号

感染対策・安全管理の基本体制

患者さまお一人おひとりに清潔な環境で治療をご提供するため、院内感染対策を徹底しています。

- ・使用器具は患者さまごとに専用機器で洗浄・滅菌を徹底
- ・院内感染対策に関する研修を継続受講している常勤歯科医師・歯科衛生士が在籍
- ・感染予防に必要な設備・機器を継続的に整備・管理

5. クラウン・ブリッジ維持管理料(補綴物維持管理料)

装着後も責任を持って管理

被せ物(クラウン)やブリッジを装着した後も、2年間の維持管理を行っています。

- ・装着後2年間、補綴物の状態確認と維持管理を実施
- ・治療して終わりではなく、長く快適に使い続けていただけるようアフターケアまで対応

6. 歯科CAD/CAM冠 第2760号

デジタル技術による精密な補綴治療

コンピューター支援による設計・製造(CAD/CAM)技術を用いた、白いセラミック製の被せ物・詰め物に対応しています。

- ・CAD/CAM冠(コンピューター設計によるセラミック製被せ物)に対応
- ・金属を使わない白い歯の修復が保険診療の範囲で可能

7. 在宅療養支援歯科診療所1(歯援診1)

住み慣れた場所での歯科医療を支援

通院が困難な患者さまのご自宅や介護施設等へ歯科医師が訪問し、口腔ケアや治療を行う体制を整えています。医科・薬局・介護施設など地域の多職種と連携し、在宅療養を歯科医療の面からサポートします。

- ・歯科訪問診療に対応
- ・高齢者の心身の特性や口腔機能管理に関する研修を修了した常勤歯科医師が在籍
- ・訪問看護ステーション・地域包括支援センター・介護施設等との連携体制を構築
- ・病院歯科との後方支援連携体制を整備
- ・通院が難しい高齢の方や障がいのある方のお口の健康を継続してサポート

8. 歯科技工士連携加算・光学印象関連

デジタル技術で実現する精密な補綴物

光学スキャナーによるデジタル印象採得と、歯科技工士との緊密な連携により、精度の高い補綴物を提供しています。

- ・光学スキャナーによるデジタル印象(型取り不要の精密計測)に対応
- ・歯科技工士とのデジタルデータ連携により、補綴物の精度と製作効率を向上
- ・患者さまの口腔内データをデジタルで一元管理

9. 外来・在宅ベースアップ評価料

スタッフの安定した環境が医療の質を守る

医療従事者の処遇改善に継続的に取り組み、患者さまへ安定した医療をご提供できる体制を維持しています。

- ・スタッフの給与水準の改善を継続的に実施
- ・働きやすい職場環境の整備により、経験豊富なスタッフの長期在籍を促進
- ・スタッフの安定と成長が、患者さまへの医療品質の維持につながると考えています

医療法人社団 幸恵会
理事長 勝部 義明