

# 当病院の施設基準のご案内

当病院では、以下の施設基準等に適合している旨、厚生労働省地方厚生(支)局に届出を行っています。

## ◆ 医療D X推進のための体制整備

マイナンバーカードによるオンライン資格確認を活用し、患者様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。

## ◆ 診療明細書の発行

領収証の発行の際に、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。

## ◆ 地域歯科診療支援病院歯科初診料

口腔内で使用する歯科医療機器等について、患者様ごとの交換や専用の機器を用いた洗浄・滅菌処理を徹底する等、十分な院内感染防止対策を講じています。

## ◆ 歯科外来診療医療安全対策加算 2

診療時における偶発症等緊急時に円滑な対応ができるよう、次のような人員の配置、装置・器具等の保有及び改善策を実施する体制を整備しています。

- 医療安全対策に係る研修を終了した常勤の歯科医師を配置
- 外来診療部門に医療安全管理者を配置
- 安全な医療環境の提供を行うための装置・器具等（A E D等）を保有
- 当病院内科との連携体制を確保
- 医療安全管理委員会を設置し、発生した医療事故等の分析・改善策を実施する体制を整備

## ◆ 歯科外来診療感染対策加算 3

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、次のような装置・器具の保有及び緊急時の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（A E D）
- 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
- 当病院内科との連携体制を確保

○ 他の保険医療機関との連携体制を確保

連携先機関名：筑豊口腔保健センター歯科診療所

電話番号：0949-22-2408

- ◆ 一般病棟入院基本料（急性期一般入院料4）
- ◆ 療養環境加算
- ◆ 重症者等療養環境特別加算
- ◆ 入院時食事療養（I）  
管理栄養士によって管理された食事を適時（夕食については午後6時）、適温で提供しています。
- ◆ 薬剤管理指導料
- ◆ 歯科治療時医療管理  
患者様の歯科治療にあたり、当病院内科と連携し、モニタリング等、全身的な管理体制を取ることができます。
- ◆ 在宅患者歯科治療時医療管理  
治療前、治療中及び治療後における患者様の全身状態を管理できる体制を整備しており、当病院内科と連携し、緊急時の対応を確保しています。
- ◆ 口腔細菌定量検査  
在宅等で療養中の患者様や外来における歯科治療が困難な患者様等を対象に、口腔内の細菌量を測定する装置を備えています。
- ◆ 有床義歯咀嚼機能検査・咀嚼能力検査・咬合圧検査  
義歯（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および歯科用咬合力計を備えています。
- ◆ 精密触覚機能検査  
精密触覚機能検査の研修を受講した歯科医師を配置し、必要な検査機器を備えています。
- ◆ 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様に、夜間睡眠時の筋活動を測定するための機器等を備えています。
- ◆ 歯科画像診断管理加算 1・2

- ◆ CT撮影及びMRI撮影  
撮影に使用する機器：16列以上64列未満のマルチスライスCT  
撮影に使用する機器：MRI（1.5テスラ以上3テスラ未満）
- ◆ 歯科口腔リハビリテーション料2  
顎関節症の患者様に、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  
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  
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窩洞形成を行っています。
- ◆ 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及び光学印象における歯科技工士との連携  
患者様の補綴物製作に際し、歯科技工士との連携体制を確保しています。  
また、患者様のCAD/CAMインレー製作の際に光学印象を実施するにあたり、歯科技工士と十分な連携のうえ、口腔内の確認等を実施しています。
- ◆ 光学印象  
患者様のCAD/CAMインレーの製作に際し、デジタル印象採得装置を活用して、歯型取りなどの調整を実施しています。
- ◆ 迅速な義歯修理等が実施可能な体制整備  
病院内に歯科技工士を配置し、迅速に義歯（入れ歯）の修理及び軟質材料を用いた義歯内面の適合状態の調整を行います。
- ◆ 上顎骨形成術（骨移動を伴う場合に限る。）（歯科）、下顎骨形成術（骨移動を伴う場合に限る。）（歯科）  
※手術件数は別掲のとおり
- ◆ 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  
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。
- ◆ 広範囲顎骨支持型装置埋入手術
- ◆ 歯根端切除手術  
手術用顕微鏡を用いて治療（歯根端切除手術）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用されている機器を使用した手術を行っています。
- ◆ 歯科麻酔管理料
- ◆ クラウン・ブリッジ維持管理  
当院で装着した冠（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。
- ◆ 歯科矯正診断  
歯科矯正セファログラム（頭部エックス線規格写真）が行える機器を備えています。
- ◆ 顎口腔機能診断  
下顎運動検査、歯科矯正セファログラム（頭部エックス線規格写真）及び咀嚼筋筋電図検査が行える機器を備えています。
- ◆ 外来・在宅ベースアップ評価料（I）
- ◆ 歯科外来・在宅ベースアップ評価料（I）
- ◆ 入院ベースアップ評価料 93
- ◆ 酸素の購入単価  
※大型ボンベ算定単価：0.3 円／小型ボンベ算定単価：1.96 円