

深江橋歯科クリニック

▼院内感染防止対策(歯科点数表の初診料の注1)▼

当院では、患者様ごとに歯科医療機器を交換し、専用機器による洗浄・滅菌を徹底するなど、院内感染防止対策に取り組んでいます。

▼歯科外来診療感染対策加算1▼

当院では、歯科診療における院内感染防止対策を講じ、安全で安心できる歯科医療の提供に努めています。

▼歯科外来診療医療安全対策加算1▼

当院では、安全で安心できる歯科医療を提供するため、AED、パルスオキシメーター、血圧計、救急薬品などの医療機器を備えています。また、緊急時に備え、大阪歯科大学附属病院と連携体制を整えています。

▼歯科訪問診療(歯科訪問診療料の注15に規定する基準)▼

当院では、通院が困難な患者様を対象に歯科訪問診療を行っています。患者様のお口の状態や全身の健康状態に配慮しながら、安全で適切な歯科医療を提供できる体制を整えています。

▼電子的歯科診療情報連携体制整備加算2▼

当院では、オンライン資格確認を実施する体制を整え、受診歴、薬剤情報、特定健診情報その他必要な診療情報を取得・活用して診療を行っています。

▼一般名処方についてのお知らせ▼

当院では、後発医薬品の使用促進および医薬品の安定供給に向けた取り組みを実施しています。一般名処方(長期収載品の取り扱いを含む)について、ご不明な点がございましたらお気軽にお問い合わせください。

▼明細書発行について・明細書発行体制等加算▼

当院では、診療明細書を無料で発行しています。ご不要の方は受付までお申し出ください。なお、窓口負担のない方についても同様の取り扱いとなります。

▼敷地内禁煙▼

当院では、敷地内禁煙を実施しています。皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

深江橋歯科クリニック

▼歯科疾患の継続的管理▼

当院では、お口の健康状態を継続的に管理し、歯科疾患の予防および重症化予防に取り組んでいます。

▼口腔機能実地指導料▼

当院では、食べる・飲み込む・話すといった口腔機能の維持・向上を目的として、患者様一人ひとりの状態に応じた評価を行い、実践的な指導および訓練を実施しています。

▼口腔管理体制強化加算▼

当院では、小児から高齢者まで幅広い年代の患者様に対し、口腔機能の管理や歯科疾患の重症化予防を含めた包括的な歯科医療を提供しています。また、AEDなどの医療機器を備え、安全で安心できる診療体制を整えています。

▼歯周組織再生誘導手術▼

当院では、歯周病によって失われた歯周組織の再生を促進するため、歯周組織再生誘導手術に対応しています。歯周病の進行状況やお口の状態を十分に診査・診断したうえで、適切な治療を行っています。

▼歯科技工士連携加算1・光学印象歯科技工士連携加算▼

当院では、インレーや冠、ブリッジ、入れ歯などの歯科技工物を製作する際に、必要に応じて歯科技工士が患者様のお口の状態を直接確認できる体制を整えています。

▼歯科技工士連携加算2▼

当院では、冠やブリッジ、入れ歯などの歯科技工物を製作する際に、情報通信機器を活用して歯科技工士と連携し、質の高い歯科技工物の提供に努めています。

▼光学印象▼

当院では、口腔内スキャナーを活用した光学印象を実施しています。歯科技工士と十分に連携しながら、精度の高い補綴物の製作に取り組んでいます。

▼CAD/CAM冠・CAD/CAMインレー▼

当院では、歯科用CAD/CAM装置を用いて、前歯(冠のみ)、小臼歯と大臼歯(過度な力が加わらない場合)に金属を使用しない白い冠や詰め物を製作しています。

深江橋歯科クリニック

▼クラウン・ブリッジ維持管理料▼

当院で装着した冠(非金属・チタン)やブリッジについては、2年間の維持管理を行っています。異常を感じられた際は、お早めにご相談ください。また、冠やブリッジが外れた場合は、捨てずにお持ちください。

▼入れ歯を6か月再作製に関する取扱い▼

保険診療では、同一の入れ歯を製作した後、原則として6か月間は新たに製作することができません。他院で製作された入れ歯についても同様の取り扱いとなります。なお、認知症や要介護などにより紛失・破損された場合はご相談ください。

▼咬合圧検査▼

当院では、歯科用咬合力計を備え、必要に応じて咬合圧(噛む力)の検査を実施しています。

▼歯科外来・在宅ベースアップ評価料(Ⅰ)▼

当院では、歯科衛生士等の処遇改善および賃金の引き上げに取り組み、継続的に質の高い歯科医療を提供できる体制を整えています。

▼歯科技工所ベースアップ支援料▼

当院では、歯科技工士の処遇改善および賃金の引き上げに取り組み、質の高い歯科技工物を安定的に提供できる体制の維持・向上に努めています。

当院では上記の内容について取り組んでいます

深江橋歯科クリニック