●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。

●精密触覚機能検査

当院には精密触覚機能検査の研修を受講した歯科医師がおり、必要な検査機器を備えています

●睡眠時歯科筋電図検査

歯ぎしりが強く疑われる患者さんを診断するための、歯科用筋電計を備えています。

●外来後発医薬品使用体制加算

当院では、後発医薬品の使用に積極的に取り組んでいます。

●歯科口腔リハビリテーション料2

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。

●手術用顕微鏡加算(根管内異物除去·加圧根充)

根管内の異物除去や複雑な根管治療を行うために、手術用顕微鏡を設置しています。

●口腔粘膜処置、レーザー機器加算

口腔内の手術について、切開、止血等に用いることができるレーザー機器を備えています。

●う蝕歯無痛的窩洞形成加算

無痛的に充填のためのう蝕の除去及び窩洞形成が可能なレーザー機器を備えています。

●歯科技工士連携加算 1 及び光学印象歯科技工士連携加算

歯科補綴物の製作においては歯科技工士と連携し歯科治療にあたり、光学印象に必要な機器を備えています。

●歯科技工士連携加算 2

歯科技工士と情報通信機を用いて連携し、歯科補綴物の製作を行います。

●光学印象

十分な経験を積んだ歯科医師が、光学印象に必要な機器を用いて印象採得を行います。

● CAD/CAM 冠および 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。

※金属アレルギーの患者さんはご相談ください。

●有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算

迅速な入れ歯の修理及び床裏装が出来る体制を整えるため、当院では歯科技工士を配置し、歯科技工 室・歯科技工に必要な機器を設置しています。

●歯周組織再生誘導手術

歯周病で歯周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。

●手術時歯根面レーザー応用加算

歯根面の歯石除去を行うことが可能なレーザー機器を設置し、歯周外科治療を行っています。