

手顕微加、口腔粘膜、う蝕無痛、歯 CAD、歯技工、GTR、手術歯根、根切顕微、手光機、補管、酸単

当医院からお知らせ

当医院は、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。

(手顕微加) 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) 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。

(う蝕無痛) う蝕歯無痛的高洞形成

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。

(歯 CAD) 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。

(歯技工) 歯科技工加算 1 及び 2

院内に歯科技工士がおりますので、迅速に義歯(入れ歯)の修理及び、内面適合法（軟質材料）を行います。

手顕微加、口腔粘膜、う蝕無痛、歯 CAD、歯技工、GTR、手術歯根、根切顕微、手光機、補管、酸単

(GTR) 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。

(手術歯根) 手術時歯根面レーザー応用加算

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。

(根切顕微) 歯根端切除手術の注3

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。

(手光機) レーザー機器加算

口腔内の軟組織の切開、止血、凝固及び蒸散を行うことが可能なレーザー機器を備えております。レーザー機器が可能となる処置や手術については、制限があります。詳細はお問合せください。

(補管) クラウン・ブリッジの維持管理

装着した冠(かぶせ物、詰め物)やブリッジについて、2年間の維持管理を行っています。

(酸単) 酸素の購入単価

安心安全な歯科治療を提供するため、酸素吸引器や酸素ボンベも常備しています。

医療法人社団翼友会
エイル歯科・矯正歯科 本羽田医院 理事長 石橋 翼

医療法人社団翼友会 エイル歯科・矯正歯科 本羽田医院