

各歯科医院様

O・P・L Letter

2012, 6, 1 発行, No.2

☆知られているようで知られていないイオンコーティング

弊社がイオンコーティング取り組みを始めたきっかけは、海の潮風に晒されても変色もせず、剥げ落ちもせず金色に輝き続ける看板からありました。さりとて装置の購入などは、私どもの及ばぬ数千万円のしろもの、加えて色が金ぴかだけでは、歯科の口腔内補綴物としてはいただけない、歯科の補綴物となりうるか? とのこと加えて技工所で製作(加工)してよいものか? と、県医務課にお伺いを立ててましたところ、「技工所がおやりになるのなら問題はありません」との解答をいただきました。しかし、それからが大変でした。長くなりますが次号にて後日談を述べさせて頂きます。

技工士 原 謙一郎

いつもお世話になっております。
最近の症例を1件紹介させて頂きたいと思います。
先日金属アレルギーの患者さんの上顎のメタル部分をジルコニアブリッジにやり変えました。その後先生の方から「症状がかなりと言うより殆ど無い状態になりました」との報告を頂きました。
現在は3 2 ~~T~~ 1 2 3 4の部位で1 ~~T~~ 1 2 ジルコニア
3 ~~T~~ 3 4 純チタンのバリオソフト3AT両側性アタッチメント(ハイブリッド)のフルカバーに純チタンの金属床を組み合わせた設計で製作中です。

営業 高野 智

『チタン床について』

今、チタン床の要望が高まっています。高齢者の方を中心チタン床に関心がたかまっているようです。年を重ねるごとに、お話しや食事を美味しく、楽しくしたいとの思いのようです。金属床の内でもチタン床は、冷熱反応もよく、食事の際、熱いものや、冷たいものがお口の中に伝わり易く、美味しい味わができると言われております。機能面でも他の金属床と比べ非常に軽くフィット感も良く、心地よいとの声も聞いております。

また、金属アレルギーの方への選択肢の1つです。

そして、見た目の改善にイオンコーティングもお勧めです。

営業 西元 健一

イオンコーティング

チタン铸造床やクラウンは、表面の酸化により色調が優れない一面があります。この純チタン材の変色を防止する為、表面をコーティングするイオンコーティングという方法があります。金属アレルギーになる懸念の軽減、耐食性、弹性に向上、黄金色化による審美的の改善などの効果があり、全国の先生方や技工所から依頼があり好評を頂いております。よくある質問でせっかくコーティングやっても、数ヶ月或いは数年で剥げ落ちるのではないか?と言った事が挙げられますが、これまでの多くの経緯からはその様な例はありません。より多くの先生方からのご利用をお待ち致しております。

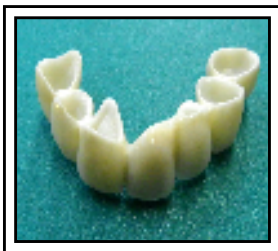
技工士 松浦志樹

補綴物の再製について

歯科医師、歯科技工士、患者の厭なことであり、できれば避けたいもの。再製でなくとも調整に長時間を要したり、届けられた補綴物が思っていたものと違っているなどがある。

ラボサイドでは、「この模型で大丈夫なのか」とか『咬合関係が違っているのでは』ということもある。更に患者は何度も印象を探られたり、調整に時間がかかるたりすれば不安になるのではと思われる。

この様なトラブルの多くは基本的なことに気をつけるだけで防げるのではないだろうかと思っております。



遊離端義歯を長期に亘ってAT
デンチャーを推進製作しております



ノンクラスプに強度と異物感の
軽減を図るために金属床を併用



色調はホームページにてご覧頂けます
私どものラボではチタン床に
イオンコーティングお勧めしております

株式会社 オー・プラン・ラボラトリ一

〒 661-0022 兵庫県尼崎市尾浜町1丁目29-1

TEL:06-6426-5291 FAX: 06-6426-5292

E-Mail:webmaster@opl.co.jp URL: <http://www.opl.co.jp>

ご意見やご質問は、webmaster@opl.co.jp(電子メール)までお願い致します。

□今後FAX不要の場合はお手数ですがFAX番号_____記載の上返信してください。