

☆ 設立45期を迎え

昨今 CAD/CAM から3D スキャナーがクローズUPしてまいりまして、多くの記事やパンフレットには事欠きません。一体スキャナーとはどう言うものかと、呼び名のおり読み取り装置なのですが、歯科補綴物ではWAX パターンの読み取りから、ジルコニアのクラウンまでと、幅広い利用と活用が問われております。加えて4月からの保険点数の改定の中に、やはりCAD/CAMによるハイブリッドクラウンの導入が取り沙汰され、点数設定が各方面から記事などに紹介されております。果たして実際に導入されれば価格設定が果たして妥当なものなのか、またCAD/CAM導入者や未導入者の問題は考慮されているのでしょうか？ メタルレスの問題がセラミックやハイブリッドレジンに及ぶのは悪い方向ではなくむしろ歓迎すべき方向だとは思いますが、条件整備は十分なのでしょうか？

営業部 西元健一

オールジルジョニア

通常、陶材を盛るジルコニアの他に、ジルコニアのブロックをそれぞれの歯の形に削り出すオールジルコニアのクラウンがあります。色調的には前歯など色調を求める向きには不適かもしれませんが、強度を必要とする臼歯や、ブリッジには、とても向いていると思います。

料金的にもMBなどと比べてかなり廉価になっております。更に陶材を盛るジルコニアのタイプよりも格安で、料金、強度共にご採用いただくのに、取り組みやすいと思われます。是非、ジルコニアのフルクラウンをご検討いただければと願っております。

技工士 宮當信行

指示の事で先生から営業、営業からから技工士、または先生から技工士へと指示内容が伝わるのですが、たまに全く違う内容で伝わってしまう事があります。勘違いや勉強不足などです。こういうときTV電話などがあればいいのにとよく思います。TV画面越しに模型を指示しながら、ここはどうするとか、何だかんだと話が出来るとな～と思うのですが？ もう少ししたいや

既にできてる事なんだろうが、今しばらくは営業に頑張ってもらって、変だと思えば確認を直にとるようにしようと思います。



4月より健康保険にハイブリッド CAD/CAM が

適用されるとの事。CAD/CAM ブロック(グラディア)より削り出された小臼歯に限られる単冠との告示とあります。やがて各地区の厚労局に通達とのこと、何かと制約があるようで、まずそれぞれの医院に歯科用CAD/CAM 装置を有し、医院内に歯科技工士が配置されその氏名を記載すると有ります。また保健医療機関内に歯科技工士未配置「備考欄」に当該療養の一部を担う歯科技工所名を記載し、「氏名欄」に当該技工所の歯科技工士名を記載すると有ります。

医療機器として届出た、互換性が制限されない(オープンシステム) 装置に関する内容を記載とあります。オープンシステム) 装置に関する内容を記載とあります。

営業部 越塚克公

いつもお世話になっております。日一日と段々と暖かくなってきました。春が待ちどおしいものです。今、歯科界におきましてノンクラスプデンチャーやクラウン関係ではオールセラミック等、特にジルコニアの委託がかなり増加してきております。当社におきまして『力』をいれておりますメタルレス化が先生方におかれましてもご採用の増加傾向にあります。

未だの先生方におかれましても是非一度患者様にご推奨されますようお待ちしております。

ジルコニアの
ブリッジと連冠*インプラント
臨床例イオンコーティング
チタン床デンチャー

株式会社 オー・プラン・ラボラトリー

〒 661-0022 兵庫県尼崎市尾浜町1丁目 29 - 13

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、返信願います。