




☆当社の中期経営計画が毎年2月に発表されます

当社の中期経営計画が発表されるようになって24年経過。毎年この時期になると次期計画書づくりに没頭する日々。そこで今期は利益が出たでしょうか？赤字は免れたでしょうか？そんな事を思い煩いながら、来期の計画と計画について、期待を膨らませたり、或いは矢張りこの計画は無理なのか？いやこれくらいは何とか達成したいものだ、試行錯誤を繰り返す昨今であります。そこでの思いは、今年の歯科界はどっちに向かうのだろうか？いうまでも無く補綴関係のあり方は技工所にとってどうなのか、(昨年のCAD/CAM冠の例にあるように)など。一番ウエイトのある問題は技工士としての進むべき道、決して安穩な道ではないだろうと真剣に考え込む時期でもあります。

<p>営業部 西元健一</p> <p>昨年の4月から、保険に導入された、CAD/CAM冠ですが、当社でも毎月お預かりする本数が増えてきており現在では毎日数本以上を製作するまでになっております。営業で色々な医院を訪問していると、CAD/CAM冠に取り組みされている先生方も増えてきて、装着された患者さんも大変喜んでおられるようです。</p> <p>当社では総て装置を整え自社製作をしております。品質管理も行き届いておりますので、安心して委託頂いております。まだご採用されておられない先生方や申請が未だの先生方も、是非ともよろしく願い致します。</p>	<p>技工士 江頭 勉</p> <p>私は毎日石膏模型を見ている。技工士なので当たり前ですが、時折バーの圧痕が見られる模型があります。「患者さん朝からバッチリご飯を食べて医院にいられたのだろうか」とか寝ている間も「モデンチャー付けをつければなし？」だったのかな？と思われま。バーの圧痕にブロックアウト「粘膜が元の位置に戻ったと思って作っています。粘膜の被圧受容量は 40~200 μ あるそうです。また歯の方は 20~40 μ と記るされております。</p> <p>デンチャーはセットしてから、嚙む訓練や発声のスタートからとも言われます。私たちが作ったデンチャーが患者様にとって良いスタートであります様に思っております。</p>
--	--

<p>技工士 松浦志樹</p> <p>皆様のお陰で無事に新しい年を迎えることができました。昨年はCAD/CAM冠の保険適用に伴い当社でも導入し、先生方のご要望にお応えできていることと思っております。昨年に引き続き今年も、CAD/CAM冠に絡んだデンチャーや、最近ではメタルレスとかクラスプなどのメタルを好まないデンチャーのご要望も増えてきております。弾性レジンを用いたノンクラスプデンチャーなどのご希望の節は、是非当社でご委託のほど宜しく願いいたします。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>	<p>営業部 長谷川高広</p> <p>営業の長谷川です。昨年はありがとうございました。今年も昨年以上に頑張りますので何卒よろしく願い致します。さて、今年の目標は当然先生方、患者様に昨年よりもっと喜んで頂きたいということです。保険のデンチャーでクラスプが見えるのは「いや」と言う患者様が昨年より急増してきて、以前は「アタッチメントは？」という先生方も手掛けられるようになりました。それに「アタッチメントは、壊れた時、修理ができないと聞くが」との声もありました。当社では外注なしで修理もしっかりとさせていただきますのでご安心ください。もし先生方が宜しければ無償で設計と見積もりをさせていただきます、それにサンプル模型もごさいますので是非とも、手にとられて見てください。よろしく願いいたします。</p>
--	---

<p>メタルプレートに スイングウェッジ・デンチャー 義歯の着脱を容易にした</p> 	<p>パリオソフト3に弾性レジン 臨床例</p> 	<p>インプラント 併用したVEデンチャー</p> 	<p>CAD/CAMで Aadva W・D</p> 	<p>CAD/CAM冠</p> 
--	--	---	--	---

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。