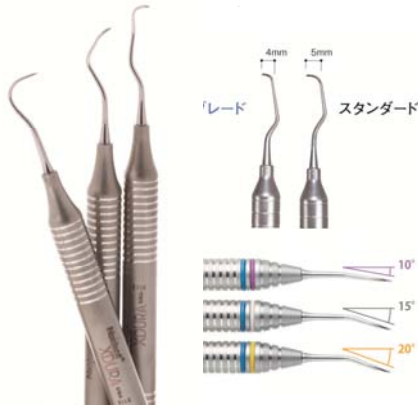


UK UK REPORT

④ New Products

**エクスデュラ CRH グレーシー
& スケーラー/ヨシダ**
 <歯周用キュレット・歯周用スケーラー>



ヨシダから発売された“エクスデュラ CRH グレーシー”“エクスデュラ CRH スケーラー”は、刃部に新開発の鋼材を採用した、切れ味が持続するキュレット&スケーラーです。大きな力をかけることなく、歯石除去が行えるため、術者の手指の疲労を軽減します。また、患者さんにも強い力がかからないためストレスを与えません。

【特徴】

- 中空ハンドルの採用により、歯石を探知する感覚が手に伝わりやすくなっています。また、重さを感じさせないハンドルは把持する手指の疲労を軽減します。
- J ブレードは、従来のスタンダードに比べ、ブレードがコンパクトなため、縁下歯石にスムーズにアクセスできます。また、硬い歯石のスケールングに効果を発揮します。
- オフセットシックルは、シャンクに角度をつけることで、狭い歯間部にもより正確にアクセスできます。また、施術部がシャンク部で遮られることなく、スケールング部位の確認もしやすくなります。

標準価格=1本 5,800円

**フィジオクリーン プロ
歯石用Ⅱ/ニッシン**
 <義歯洗浄剤>



歯科医院内で使用することを想定したオフィスクリーニング用義歯洗浄剤“フィジオクリーンプロ歯石用Ⅱ”がニッシンから発売されました。超音波洗浄機で5分から10分間洗浄することで、カンコな歯石を短時間で除去します。また、歯石だけでなく着色汚れへの洗浄力も付与し義歯表面のヌメリもすっきり落とします。

【特徴】

- 従来品と比較して、洗浄時間を短縮しつつ、歯石溶解力は24倍と大幅にパワーアップしました。
- 金属のくすみをキレイにすることができ、金属製のクラスプなどを使用した義歯にも、レジンや金属部分まで一度にキレイにすることができます。
- マウスピースなど義歯以外の洗浄にも効果的です。
- 容量の多い4Lの大容量サイズをラインナップしました。4Lタイプには注ぎやすいように専用の補助ホースを付属しています。

標準価格=1.2リットル入 3,900円
 4リットル入 9,800円

**S-Sleep DENTAL
/大栄歯科産業**
 <二次曲面流体まくら>



大栄歯科産業から発売された“S-Sleep DENTAL”（不二ラテックス製造）は、バスカルの原理によって流体が流動変形し、頭頸部の様々な体型や骨格にフィットするように設計された二次曲面流体まくらで、上向きでも横向きでも心地よくフィットし、歯口にかかる余分な力を軽減します。

【特徴】

- 水の性質を応用しながら変形することで、頭頸部の形状に合わせて体圧分散しながらまんべんなくフィットし、寝る時にかかる頸部や顎部の負担を軽減して安眠をサポートします。
- 仰向けの場合、まくらの内部の水が頭部をまんべんなく包み込み、上向き寝相をサポートします。特に支持力の弱い上位（第1～第3）頸椎にあたる部分は押し上げられてフィットします。
- 横向きの場合は、歯口にあたりにくく、当たった場合も圧力を分散して優しく支えます。流動変形する水圧が頭と顎の姿勢を崩さずに支えます。
- ラインナップは、シンプルな構造のスタンダードタイプ、より安定性の高い3仕切り構造のトリパスカルタイプ、高さ調整ユニット付で、より高いオーダーメイド感覚のスーパーフィットタイプの3種類。

患者参考価格=スタンダードタイプ
 6,000円（税別）
 カバー 3,000円（税別）

④ My Recommendation

『ライトフィックス』
 <サンメディカル>



標準価格=セット 11,000円
 単品 4,400円

簡単、スピード固定!

今回ご紹介させていただく商品は、サンメディカル様より発売されております『ライトフィックス』です。

特徴と致しましては、①短いチェアタイムでスピーディに固定⇒シリンジからダイレクトに塗布できペーストは光重合タイプのため短時間で硬化します。②高い接着耐久性⇒新開発の「STFモノマー」により、高い歯質浸透性を発揮します。③固定に適した物性⇒高い柔軟性と粘着性で、歯の動揺によって加わる連続的な応力を吸収します。④追加築盛が可能で再固定も簡単! ⇒万が一脱離してしまった場合は硬化体を全て除去しなくても直接リペアが可能です。

実際にお使いいただいている先生より、「光硬化なので狙ったポジションで思い通りの固定ができるのがとても良い。」とのお言葉を頂いております。スピードが求められる症例に適しているこちらの商品を是非、この機会にお試し下さい。

鹿児島店 営業四課 福丸 隆次



★第7回 UK デンタルフェア中止のお知らせ！

平素から格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。

さて、今年7月23日(土)～24日(日)の両日に渡り開催を予定いたしておりました「第7回 UK デンタルフェア」につきまして、合併以来毎回開催させていただいておりましたフェア会場でありますグランメッセ熊本より、震災被害による復旧の目途が立たず、会場利用の取り止めの連絡が入りました。弊社としても開催まで3ヶ月を切った状況で準備を進めて参りましたが、会場施設が使用できないこと、また会場の駐車場が被災された方の避難場所になっていること、そして代替場所を見つけることが困難であることを考慮いたしまして、今回の「第7回 UK デンタルフェア」をやむなく中止とさせていただきます、仕切り直しとして改めて開催をいたすことと決定いたしました。

弊社にとりまして3年に一度の一大イベントであり、このようなお知らせになりましたこと、社員一同、非常に残念でございます。80社以上のメーカー展示、ならびに山本浩正先生、西村好美先生、安生朝子先生によります特別講演会など、ご参加を予定していたお得意様も多数いらっしゃるかと存じますが、何卒ご理解とご了承を賜りますようお願い申し上げます。

尚、仕切り直しとして開催させていただく日程につきましては、まだ正式ではございませんが、来年の秋口を予定いたしております。開催日程が決定いたしましたら、改めてご案内させていただきますので何卒宜しくお願い申し上げます。

最後に、まだまだ余震も続く不安な状況ではございますが、弊社お得意様の早い復旧に努めて参りますとともに、皆様の安全と早い復興を心より祈念申し上げます。



歯科医院経営を考える(464)

デンタル・マネジメント・コンサルティング
稲岡 勲

～ 国の幸福度指標 ～

経済指標の一つに GDP (Gross Domestic Product : 国内総生産) というのがある。国内で1年間に生産された総額を表す指標であり、アベノミクスでは実質 GDP2%成長が掲げられている。また GDP600兆円という具体的な目標も掲げられている。日本は中国に次いで世界で第3番目の GDP を挙げており、2014年で約552兆円の GDP を挙げている。ただこの GDP はこの指標を提唱したサイモン・クズネッツがアメリカ議会で証言している通り、「GDP では国民の幸せは測れない」のである。もとはその国の軍事力を測るために考案されたものだそうである。従って国民の幸福度を測る指標ではない。そこで国連では2012年に暮らしの質を計測した新統計と報告書「総合的な豊かさ報告書2012年」を発行し公表した。新統計では経済成長率ではなく、一国の経済活動の持続可能性を示す四つの資本、①国民の頭脳力である人的資本、②人が生産した資本、③国民の信頼関係である社会関係資本、④農業や鉱物資源を中心とした天然資本の四つの資本残高を計算しているが、日本は国全体ではアメリカに次いで世界で二位だそうである。「日本経済の質はなぜ世界最高なのか」福島清彦著 PHP 新書) (なお国民一人当たりの GDP は2013年で24～28位である) しかし上記の4つの資本のうち、③の社会関係資本というのは、人と人の信頼関係の高さ、協調行動がとられる度合い、投票率、治安、教育、健康、人々が抱く幸福感等多くの指標から判断するとなっているが、具体的には数値化されていない。日本の場合、先ず①の人口増加と質の確保だ。2人目の出産をためらう人が調査対象の75%に上り、その理由に経済的な理由を挙げた人が86%になっているという。(前書) 所得格差が進んでいるということも原因の一つだが、思い切って2人目の子供を産んだ夫婦には月額10万円、3人目の子供を産んだ夫婦には月額15万円を支給するくらいの政策をとるべきだ。また UR 都市機構(住宅公団)では民間団地を借り上げて賃貸しているが、その空室率が19%だという。狭い2部屋を1部屋に改築して、若い夫婦で子供を2人以上産んでいる夫婦には格安で貸し出しするくらいの方法をとるべきだ。質の問題は日本の4年制大学進学率は51%で先進国平均65%より14%も低い進学率である。オーストラリアでは96%、韓国でも71%である。経済的に困窮している学生には国の育英資金から無利息で貸し出す制度を完備すべきであり、教育に関する予算は長期展望に立って支出すべきだ。最後の④の天然資本としての農業への支援策である。農業は高齢化が激しく平成23年の統計では耕作放棄地が全農地の40%に達しているという。放棄地への固定資産税を上げて手放しやすくすること、農地の売買を容易にして株式会社の農業経営を促進するべきであり、山林への投資を促進するためにも森林組合を強化して計画的に国の資金を投資するべきだと思う。GDPばかりを追うのではなく生活内容に注目するべきだ。

(つづく)

※玉手ニュース 2016年 5月号より転載。