



シーパップが無くても軽度にも、今まで乗れなかった飛行機や長距離も乗れ、眠気もなく元気に働ける装置)

SAS/OASA 下顎型無呼吸症候群歯科的装置



下顎型K3Mスプリントを入れる事で酸素飽和度が上がり、「いびき」が止まります。

スムーズに下顎運動が出来る



CAD/CAM



研修の概要

独創的

AIが医者を選別する時代、特化した技術、スキルを身に付け、従来と異なった専門的な診療体制に !!

デジタルの時代に乗っかって、特化した専門分野の診療に !!

研修内容今回は無呼吸です
WAXバイトによる咬合診断

1回の研修人員 5名

8月31日(日) 昼食代別 1名2万

- 1、無呼吸症候群歯科的装置
- 2、CAD/CAM、PEEK クラウン等
- 3、マウスガード (選手が求める)

講師：(有)デンタルエイド代表取締役 小松弘幸

スタッフ：小松邦幸・小宮一浩・

小松幸太

(有)デンタルエイド敦賀研修室

主催 (有)デンタルエイド
市場初!!

現在世の中は専門的に特化した歯科医師を求めています

1、無呼吸症候群歯科的装置 (世界初の数値をたたき出し、シーパップが無くても軽度にも、今まで乗れなかった飛行機や長距離にも乗れ、眠気もなく元気に働き、命を救う装着

2、マウスガード 従来と異なり、フィット、違和感、視野の広さ、持久力、機能として安心して戦えるマウスガードが求められています

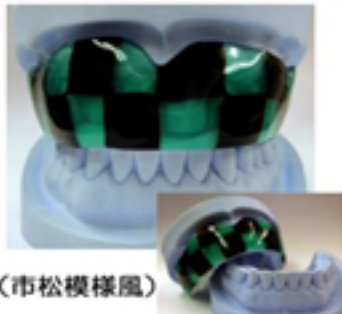
3、CAD/CAM デジタルに変わり全ての歯が保険で白い歯が入るが、機械によって精度の良さ、見た目の清潔感ある白い歯かどうか見て、聞いて納得して、患者さんに説明できるかが必要です。

世界初の特化したものを研修します。

(有)デンタルエイド福井県敦賀市曙町 9-16

TEL0770 -23-7093

MG21 デザインマウスガード



(市松模様風)



オリジナル

機能として安心して戦える物

