

歯科ダイオード レーザー Viento 症例セミナー

■ Viento 特徴 ■

- ・無麻酔下での処置域の拡大・術後疼痛や出血の減少
- ・治癒の促進・手術時間の短縮・縫合の低減
- ・小型軽量、バッテリー駆動なので設置場所を選ばない
(AC100V も可) 訪問診療にも最適 (専用ケース付オプションあり)
- ・波長 810nm、最高出力 7W だから外科手術対応
- ・照射モードは連続、リピート (1~1000ms) で温度コントロールが可能
- ・消耗品が少ないのでランニングコストに優れています

外形寸法 120 (W) × 160 (D) × 200 (H) mm 重量 約 2 kg
 高度管理医療機器 機械器具 (31) 医療用焼灼器 ダイオードレーザー
 (36546000)
 承認番号: 22700BZX00136000 特定保守管理医療機器

処置名・ペリオ処置・根管殺菌・切開・口内炎 (非接触)・口内炎 (接触)
 ・メラニン除去・止血 (抜歯後)・疼痛緩和

セミナー内容

症例動画約 20 有!!

- Viento の製品説明
- 麻生講師による臨床症例紹介
- 質疑応答

会場 PC・タブレット (Web の環境がある場所)

(※Web カメラまたは内蔵カメラ付の PC)

対象 歯科医師

定員 16 名

受講料 1 名様 11,000 円 (税込)

お申込方法 下記申込書にご記入の上、FAX (092-692-4748) にてお申し込み下さい。お申込のメールアドレスに詳細をご連絡致します。

協賛 株式会社 富士エス・エル・アイ

主催 株式会社 トータルサポート OTA 福岡市東区名島3-2-1-102 TEL:092-692-4747 FAX: 092-692-4748

ZOOM による Web オンラインセミナー

2020 年 8 月 23 日 (日)

10:00 ~ 12:00

現在、レーザーは治療は歯科の各分野において、広く応用されています。近年では、小型・軽量・低価格の半導体レーザーが多数普及してきています。各社、様々な特徴を備えていますが、Viento の最大の特徴はファイバ先端をアクティブ加工し、通常のファイバとは一線を画す臨床応用を実現しているところです。今回は実際に導入されている麻生先生をお招きし、症例・体験セミナーを企画致しました。

超小型、低価格、高品質を
実現した半導体手術装置



講師

麻生 宏 先生

1967 年 長崎県佐世保市
 1991 年 長崎大学歯学部卒業
 1991 年 ~ 1995 年
 長崎大学歯学部附属病院
 第二口腔外科勤務
 2010 年 麻生歯科医院を継承



2018 年 4 月より保険適用

- ・口腔粘膜処置 (1 口腔につき) 30 点 (レーザー照射による処置を行った場合)
- ・レーザー機器加算 1+50 点
 歯肉、歯槽部腫瘍手術 (エプーリスを含む) 軟組織に局限するもの、浮動歯肉切除術 (3 分の 1 顎程度、2 分の 1 顎程度)、舌腫瘍摘出術 (粘液嚢胞摘出術)、頬腫瘍摘出術 (粘液嚢胞摘出術)、がま腫切開術
- ・レーザー機器加算 2+100 点
 歯肉、歯槽部腫瘍手術 (エプーリスを含む) 硬組織に及ぶもの、浮動歯肉切除術 (全顎)、舌腫瘍摘出術 (その他のもの)
- ・レーザー機器加算 3+200 点
 口蓋腫瘍摘出術 (口蓋骨に及ぶもの)、口蓋混合腫瘍摘出術、口唇腫瘍摘出術 (その他のもの)、頬腫瘍摘出術 (その他のもの)、頬粘膜腫瘍摘出術、がま腫切開術

歯科セミナーサイト
「デンタセミナー」から
もお申し込みいただけます。→



2020 年 8 月 23 日 (日) ZOOM による Web オンラインセミナー (歯科ダイオードレーザーセミナー 歯科医師 1 名様お申込書) FAX: 092-692-4748

ふりがな 氏名	E-mail (メールでのご連絡となりますので大きくわかりやすい文字でご記入をお願い致します。)		
医院名	@		
医院住所	〒	TEL	FAX
セミナー当日 ご連絡の 取れる電話番号	お取り引きディーラ様名		担当者:

※ご希望の方はレーザーを事前またはセミナー後 無料貸出致します。(2 週間程度) 希望する (担当者よりご連絡致します。) ・ 希望しない