

# インプラント周囲炎の治療における レーザーの応用

## Er,Cr:YSGG 及び Er:YAG レーザーの有効性とそのメカニズム

さまざまな歯科用レーザー波長、特に Er:YAG および Er,Cr:YSGG の利用が歯周炎およびインプラント周囲炎の治療における補助ツールとして登場しました。

これらのレーザーは、優れた消毒能力、創傷治癒の促進、損傷した歯とインプラント周囲の組織再生を示しました。関連する臨床プロトコルは低侵襲性が特徴であり、従来の非外科的および外科的アプローチと比較した場合、術後の不快感の軽減、治療期間の短縮、および同等の臨床効果につながる可能性があります。

このセミナーでは、作用機序、臨床応用、利点、既存の文献の分析を含めて、エルビウムベースのレーザーの公平な評価を提供することを目的としています。



### 講師

## Philip Kang, DDS

Program Director of Postgraduate Periodontics  
Professor at Columbia University Medical Center  
Columbia University College of Dental Medicine  
Diplomate, American Board of Periodontology and Dental Implant Surgery

### お申込み

右記のQRコードを読み取り、  
専用フォームよりお申込みください。



2024

6.7 Fri 19:00-21:00

会場 | 株式会社デンタリード 東京支店  
東京都千代田区神田小川町 1-11-12F  
※申込者数によって変更になる場合がございます

定員 | 30名

費用 | 5,000円(税込)

全編英語(日本語通訳はございません)