



『From7 第57回 歯科衛生士 Meeting』

日時：平成26年10月1日(水) 19:15-21:00

場所：白鳥歯科インプラントセンター2F 研修室

近年、レーザーの歯周治療への応用が増加し、様々な臨床応用が進んでいます。特に、水への高い吸収性を示すエルビウム・ヤグ（Er：YAG）レーザーの開発により、歯周治療において歯周軟組織のみならず、硬組織への応用が可能となり、非外科的及び外科的歯周ポケット治療において、歯石除去（スケーリング）を含む病的根面の郭清（デブリメント）などに用いられつつあります。今回は株式会社モリタ様に協力を依頼し、Er：YAG レーザーを歯周治療に応用する場合の基礎知識や注意点について勉強していきたいと考えております。

1. 【Er：YAG レーザーを用いた歯周治療】

株式会社モリタ レーザー専任担当 森本・大宮

- ① レーザーとは
- ② Er：YAG レーザーの特徴
- ③ Er：YAG レーザーの臨床応用例
- ④ Er：YAG レーザーのトピックス
- ⑤ 実習
- ⑥ 質疑・応答