

MATSUKAWA TRAINING INSTITUTE

YSGGレーザーを用いた 臨床応用

2024年

11月9日 [土] 13:00-17:00

会場 白水貿易株式会社 大阪本社
6F 白水ホール
大阪府大阪市淀川区新高1-1-15

定員 8名 定員になり次第締切

受講費 22,000円(税込)



松川 敏久 先生
奈良県・松川歯科医院
大阪SJCD相談役



松尾 憲治 先生
岡山県・まつお歯科

YSGGレーザーの特徴と臨床応用

YSGGレーザーは、歯科分野で広く使用されているレーザー機器の1つです。

YSGGレーザーの主な特徴

- 2,780nmの波長を持つ近赤外線レーザーで、水分と強い親和性があり、歯質や軟組織への吸収率が高い
- 切削、蒸散、止血などの多様な効果が期待できる
- 低出力でも高い生物学的効果が得られる

YSGGレーザーの主な臨床応用

- 歯周治療 歯肉切除、歯石除去、根面平滑化など
- 保存治療 齲蝕除去、知覚過敏の治療、根管洗浄など
- 口腔外科 軟組織切開、止血など
- 審美治療 歯肉形成、歯面清掃、ホワイトニングなど

YSGGレーザーは従来の治療法に比べて低侵襲で患者の負担が少ないことが特徴です。今後さらなる臨床応用が期待されています。

今回はYSGGの多様な臨床応用の中から実際にYSGGレーザーと模型・豚骨を使用してデモを交えながら「歯肉切除」、「ジルコニアのベニア・クラウンの除去」、「根幹治療への応用」、「肉芽除去」の講義と実習を行います。

レーザーは今後の歯科治療において必要不可欠な機器となってきました。将来レーザー導入をお考えの先生方も、ぜひご参加ください。

13:00-13:05	開会の挨拶	松川先生
13:05-13:20	説明	レーザーの説明（メーカーより）
13:20-15:00	講義&実習	YSGGレーザーによる歯肉切除・ジルコニア除去（松川先生）
15:10-16:30	講義&実習	YSGGレーザーによる根幹治療・肉芽除去法（松尾先生）
16:30-17:00	Q&A	
18:00-	懇親会	

SCHEDULE

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。



お問い合わせ | 株式会社デンタリード 大阪本社 TEL: 06-6396-4448