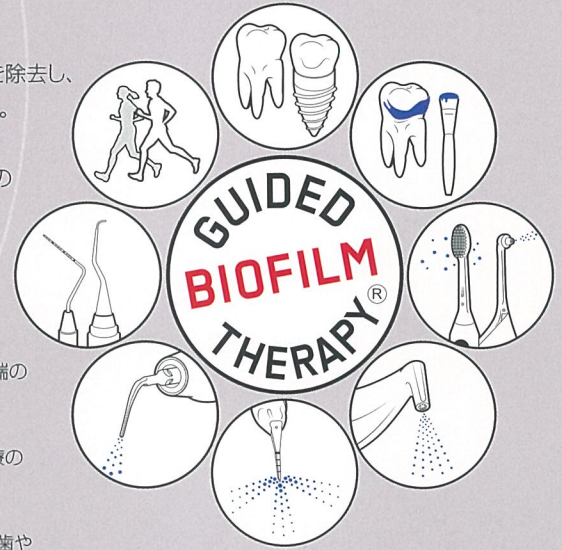


エビデンスに基づいた 快適メンテナンス

～ GBT ガイデットバイオフィルムセラピーに沿って～

歯周治療では可能な限りの健全歯周組織を保全し、原因であるバイオフィルムと歯石を除去し、その後のホームケアの確立と医院における定期的なメンテナンスの確立が重要です。そしてこれはインプラント植立治療後においても同様です。天然歯とインプラントが混在する口腔内のメンテナンスにおいても患者の通院動機の向上と継続は必須で、そのために開発されたエアフローマスターピエゾンを使用した短時間、低侵襲で快適なエビデンスに基づいた方法、GBT(ガイデットバイオフィルムセラピー)をご紹介します。



WHAT IS IT

Guided Biofilm Therapyとは学術的なエビデンスに証明された最先端のエアフローとピエゾン技術を使い、歯科医療機関が行う予防的なバイオフィルム管理のことで、手順に従った予知性の高い解決策です。

Guided Biofilm Therapyとは高レベルでの患者快適性、安全性や治療の効率性を得るための治療計画を患者毎の診査・診断とリスク分析を基に行う事で構成されています。

Guided Biofilm Therapyには口腔衛生指導に併せた患者教育と天然歯やインプラント補綴を可能な限り長持ちさせたいという動機付けが含まれます。

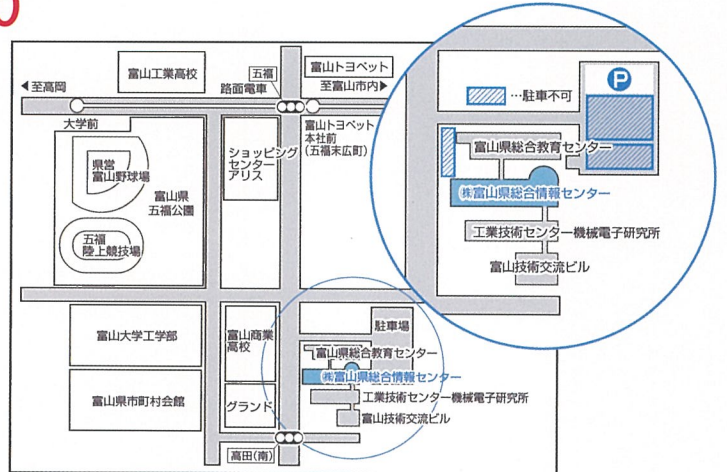
2017 **7/30** 日 10:00~13:00

会場 富山県総合情報センター 富山市高田527 受講料 無料 定員 60名



加藤 あゆみ 先生
EMS JAPAN 歯科衛生士

広島大学歯学部附属歯科衛生士学校卒業
広島市内歯科医院勤務
EMS JAPAN入社



受講申込書 ※必要事項をご記入の上、弊社担当者にお申し込みください。

ご勤務先名	ご氏名	(合計 名)
ご住所	TEL / FAX	

お客様からご提供いただきましたお名前、ご住所、お勤め先、お電話番号等の個人情報は、今回の講演会及び、今後弊社で開催される講演の為にだけ利用し、管理致します。