

その矯正装置 大丈夫？安心安全な矯正治療のためには？

【講師】 ^{じんの} ^{ときあり} 神野 時有 先生

【講師】 ^{じんの} ^{けい} 神野 恵 先生



【略歴】

日本歯科大学卒業
歯学博士（日本歯科大学）
日本矯正歯科学会 認定医・指導医・臨床指導医
（旧 専門医）
岡山市にて矯正歯科専門開業
American Association of Orthodontists 正会員
Foundation for Orthodontic Research 正会員
Edward H. Angle Society 正会員

【略歴】

日本歯科大学卒業
歯学博士（徳島大学大学院）
日本矯正歯科学会 認定医

【講師からのメッセージ】

本講演会では、従来からあるマルチブラケット装置治療と最近注目を集めているマウスピース型矯正装置についての2つの講演を予定しています。

マルチブラケット装置による様々な治療テクニックが存在していますが、成長発育過程で適切な矯正歯科治療を行えば、正常咬合への道筋を誘導することができ、永久歯列期の治療を非拔牙で進める可能性が高くなってきます。

Dr. Robert M. Ricketts が考案したBioprogressive テクニックは永久歯列期だけではなく混合歯列期の早期治療にも用いることができ、一層非拔牙の治療に歩み寄ることのできるテクニックです。今回はBioprogressive テクニックの基本と実際の治療について症例を交えながらご説明していきます。

一方でカスタムメイドのマウスピース型矯正装置で従来のマルチブラケット装置に適應していた症例に用いる事例が昨今、増加しております。それに伴い、一部ではトラブルも発生しております。マウスピース型矯正装置はマルチブラケット装置ほど専門的な技術は要求されませんが、裏を返せば「正しい適應診断を行えるか」が治療の成果を左右してしまう面があります。マウスピース型矯正装置において推奨される症例、推奨されない症例、治療における留意点を簡単にご説明し、情報共有出来ればと考えております。

【日時】 10月27日(木) 午後7時～9時

【会場】 沖縄県市町村自治会館2階会議室 [那覇市旭町 116-37 / TEL 098-862-8181]

【会費】 会員無料 / 非会員 10,000 円(当日入会の場合は無料)

申込方法【申込期日：10月20日(木)】

■会場参加ご希望の方は会員氏名、医療機関名を記入し FAX でお申込みください。

会員氏名	医療機関名	参加人数

■ZOOM 接続の参加方法

① okiho1989@gmail.com までメールをお送りください。(氏名、医療機関名を必ず記載してください)

② 申込メールをいただいた方には10月21日(金)までに、ZOOM 招待メールをお送りします。記載の URL からアクセスしてください。招待メールが届かない場合、保険医協会事務局までご連絡ください。

※新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては、WEB のみの開催とさせていただきます。