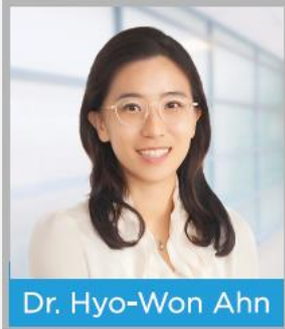


【Day 2 11月8日(金) プログラム】

*内容の一部・時間帯につきましては、変更が生じる可能性がありますことご了承ください。

9:00-9:30

「デモンシステムを使用した効果的な外科的矯正治療」



アン・ヒョウオン先生

デモンシステムは、計画的なトルクコントロール、ローフリクションのメカニズム、幅広のデモンアーチ、アーリーエラストティックの使用によって、治療目標を達成する上での大きなアドバンテージを持っています。本口演では、デモンシステムを使用することで成功した様々なタイプの左右非対称を伴う症例、顎変形を伴う症例に焦点を当ててお話しします。

9:30-10:15

「デモンシステムを用いた抜歯・非抜歯矯正治療のための効率を重視した治療戦略」



ペク・スンハク先生

抜歯・非抜歯の判断は、矯正治療の結果と予後を見通す上で最も重要な要素の一つです。本口演では、効率を重視した矯正治療の概念を理解し、研究結果と治療を終了した症例について検討しながら、抜歯・非抜歯治療に適した治療戦略を立てる方法についてお話しします。

10:15-10:30

休憩

10:30-12:00

「『デモンシステム』と TADs を用いた埋伏歯に対する治療」



Dr. Chris Chang

埋伏歯は、我々の臨床ではよく見かけるものです。埋伏歯を萌出させ管理するには、慎重に計画された外科処置と歯科矯正のバイオメカニクスが必要です。歯周外科のテクニックである VISTA に影響を受けたこの手術は、低侵襲で埋伏歯にアクセスすることができます。TAD と 3D レバーアームで構成されたシンプルなメカニクスと、主となるアーチワイヤーから独立したフォースシステムは、下顎の深い位置にある水平埋伏歯や、より難易度の高い症例において、効率的で効果的な治療法であると証明されています。

12:00-13:15

ランチ * Westin Hotel の和洋中ビュッフェランチをお楽しみいただけます。

13:15-14:45

「今後の矯正治療に関するグローバルリーダートップ3によるパネルディスカッション」



Dr. Stuart Frost



Dr. Chris Chang



Dr. Vas Srinivasan

14:45-15:00

休憩

15:00-16:30



「デイモン アルティマ システム使用時のコツ」

「デイモン アルティマ」を使用した治療計画、バリアブルトルクを選択、ブラケットの位置決め、ワイヤーシーケンスについてお話しします。また、より効果的に良い結果で治療を終了する方法についてもお話しします。症例は、ガミースマイルや抜歯症例など様々です。ぜひご参加ください。

16:30-16:40

Q&A