セミナー研修会 春期 ーセファロの活用とバンド臨床

いつ、なにを、なぜおこなうのか?

すべての医療は生物学原理からスタートします。

セファログラムの読影と解釈、治療目標、そこへ到達するための計画と処置… すべて例外ではありません。

今回はとても奥の深いバンド技術の活用を追加しました。

オーソデントラム社製バンドを使いこなすことで最小の労力と簡素化された メカニクスによって良質な治療結果を収めることが可能になります。

【セミナー内容】

▼5/30 1日目:基礎編 9:00-18:00

- ① 75の生物学原理「ころばぬ先の杖」
- ② 頭頸部の階層機構(臨床のかなめ)
- ③ 軟組織と機能の影響力
- ④ トレース実習 (Frontal と Lateral)
- ⑤ セファロの統合解釈
- ⑥ 目標の鮮明化&Sequentialな治療計画
- ⑦ モニタリング(治療の安全性担保)

▼5/31 2日目:応用編 9:00-18:00

- ⑧ 下顎アーク成長に基づく長期予測法
- 9 症例検討

(乳歯列、混合歯列、移行期、永久歯列)

- ⑩ 乳歯列期から口蓋 TADの臨床までを サポートするバンド技術
- ① Q/H、TPB、3D-lingualの製作実習
- ⑫ "BiologicalProgression"とは

開催日時 2024年5月30日(木)、31日(金) 9:00~18:00

会 場 オーソデントラム 3F 会議室 東京都中央区日本橋人形町 2-7-15

講 費 30日: 基礎編 4万円

31日: 応用編 4万5千円 (実習材料費込み)

*応用編のみのご受講はできませんのでご確認お願い致します。

募集人数 16名/募集人数を超えたお申し込みがありました場合は次回 の開催日に振替させて頂きます。(お申し込み順)また、 最小開催人数(5名)に満たない場合は次回開催の部 (に順延となります。ご了承のほどお願い致します。

- *ご入金確認後、お申込み完了とさせて頂きます。
- *恐れ入りますがお振込み手数料は各自ご負担願います。
- *キャンセルは1ヶ月前までとさせて頂きます。
- *ご返金する場合は手数料を差し引いた金額となります。
- *1ヶ月前までにご入金がない場合は自動的にキャンセルとなります。
- *お申込みご確認後、実習でご使用になる器材の詳細、会場への地図をお知らせ致します。

◆実習で使用する器材

(ご希望があれば当日実費にてご用意 させて頂きます。)

- ・リケッツテンプレート
- ・コンパス ・ヤングプライヤー
- ・ヘビースリージョー
- ・アングルスリージョー左右



講師:新藤 勝之

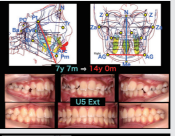
日本歯科大学卒業(1985)、東京歯科大学 矯正歯科学教室卒後研修過程(1988) 「まちの歯ならびクリニック」開設(1988~)、 歯学博士

一般社団法人 構医研究機構理事 日本歯科大学 第一解剖学教室にて顎関節 の組織学的研究

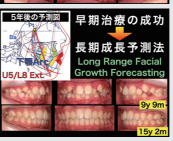
Dr. RickettsよりBioprogressiveを学ぶ、 バイオメカニクスと口腔顔面成長、日本人 小児用の顎外牽引、18Kリボンワイヤーの 研究開発に従事

最近の出版図書:

Ricketts Bioprogressive: An Orthodontic Philosophy for Future Generations ネクストパブリッシング社 (2021)









受講費お振込み先

三井住友銀行 人形町支店 普通1677678 有限会社オーソデントラム 講習会3

下記ご記入のうえFAX、または2次元コードよりお申し込み下さい。		
ご診療室名またはお名前		大学医局員の先生は√を入れて下さい
ご住所〒		受講希望講座 基礎編 応用編
TEL	FAX	携帯
メール		ご出身大学



