

顎関節がわかると咬合がわかる！ ニュートラルリレーションセミナー内容

第1回 1日目

講義

- ①N. R. の概念について・・・生理的な咬合とは / 咀嚼位と呼吸位
- ②下顎の後方運動について
- ③顎関節の解剖(外側靭帯・関節円板の重要性)
- ④顎関節、頸椎のストレッチ(整復)
- ⑤顎機能検査・・・マイオモニター、筋電図、アキシオグラフについて
- ⑥ TCHについて

2日目(日曜日9:00~16:30)

講義

- ①「安心・安全な咬合治療の流れ」のフローチャート
- ②禁忌事項、禁忌症例について

実習

- ①関連筋の触診方法
- ②各整復・ストレッチの行い方
- ③ピボットスプリントの作成方法

第2回 1日目

講義

- ①マイオモニターについて
- ②筋電計(図)について
- ③咬合とあしゆびの関係について
- ④全顎補綴症例

2日目

実習

- ①マイオモニターによる治療顎位の採得
- ②筋電計による筋電図の採得

第3回 1日目

講義

- ①顎関節の機能解剖
- ②外側靭帯の緩みについて
- ③アキシオグラフの分類

2日目

実習

- ①アキシオグラフの相互実習

第4回 1日目

講義

- N.R.総論(デンタルテクニシャンへ)
- ①ジータキュレーターシステム(咬合分析器)について
・技工別刷り
- ②顎機能検査の説明方法
- ③可撤式スプリントの使用法
- ④呼吸位改善のためのYTプレートについて

2日目

実習

- ①模型分析・・・正中線の描き方(簡易版)
- ②上顎模型のジータテーブルを用いたのマウント方法
- ③ハードスプリントの作成実習
- ④ソフトスプリントの作成デモ見学
- ⑤咬合器、フラッグ、コンパスを用いた歯列と歯牙の分析とワックスアップの実習

※各回とも 一日目は土曜日15:00~19:00 二日目は日曜日9:00~16:30