

# ニュートラルリレーション(N. R.)ベーシックセミナー

## 第1回 1日目(土曜日15:00~19:00)

### 講義

- ① N. R. の概念について・・・生理的な咬合とは？
  - 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 TCHI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(土曜日15:00~19:00)

### 講義

- ① 宿題のチェックと分析・検討
- ② マイオモニターについて
- ③ 筋電計(図)について
- ④ 症例提示

2日目(日曜日9:00~16:30)

### 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
- ・症例相談

## 第3回 1日目(土曜日15:00~19:00)

### 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(日曜日9:00~16:30)

### 実習

- ① アキシオグラフの相互実習
- ・症例相談

## 第4回 1日目(土曜日15:00~19:00)

### 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(症例1)
  - ④ 症例2

2日目(日曜日9:00~16:30)

### 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
- ・質疑応答

☆歯科技工士は第4回のみを受講でOKです。