

# 咬合、顎関節症、そして口腔顔面痛

～顎関節の位置に関する論争～



DVD No. DE98-S  
全2枚 21,000円 (分売不可/税込・送料別)  
※日本語吹替版(音声多言語:日本語/英語)

## TMJの痛みを改善する!

最良な顎の位置、顎頭を入れるためにベストな関節の位置に関して、ここ数年論争が行われています。この件についての様々な情報と、この論争がどのようなものかには焦点を当て、取り上げています。論争の問題はどこでしょうか。論争は咬合には関係ありません。論争は顎の位置にあります。人々は口々に「ここが顎頭を入れる最良の場所だ」と言い、多くの様々なアイデアが出ています。

このDVDでは、5つの関節位置である筋骨格安定位、下顎最後退位、下顎前上方位、4/7 エックス線写真位、神経筋肉位と6番目の下顎位と言われる咬合嵌合位それぞれを検証し、実際の臨床でどれをどのように用いれば効果的か、そして、これら全ての位置とそれらが全てフィットする展望についてドクター・ジェフリー・P・オケソンが紹介しています。ドクター・オケソンは、咬合・顎関節症・口腔顔面痛分野の世界的権威で、長年にわたり学生・研修医・開業医への教育に貢献しており、彼の教科書は、11の言語に翻訳され世界中の教育現場でのスタンダードとなっています。ドクター・オケソンはこの論争に関して、これら全ての下顎の位置とそれらが全てフィットする展望について詳しく解説しています。

講演者

Jeffrey P. Okeson, DMD  
ジェフリー・P・オケソン

ケンタッキー大学歯学部口腔衛生  
サイエンス部教授及び学部長  
口腔顔面痛センター理事

監訳

富永 正志  
D.D.Sc., D.D.S.  
日本全身咬合学会  
認定医・指導医

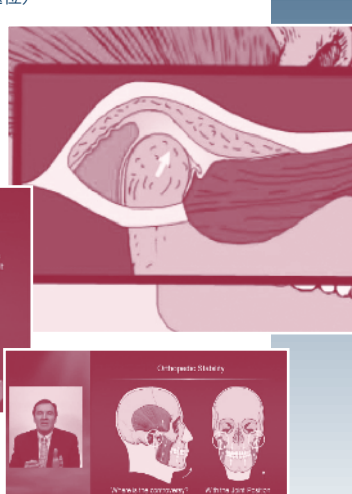
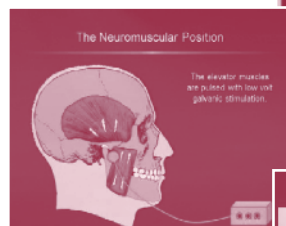
全ての修復的な要求のために使えるコンセプトとは!

DE98-1  
62min

### Current Concepts in Condylar Position

顎頭の位置における最新概念 Part-1

- ◆ 5つの顎関節位置
  - ・The musculoskeletally stable position (筋骨格安定位)
  - ・The most posterior retruded position (下顎最後退位)
  - ・The anterior protrusive position (下顎前上方位)
  - ・What's called a 4/7 radiographic position (4/7エックス線写真位)
  - ・And the neuromuscular position (神経筋肉位)
- ◆ Centric Relation (中心位)とは
- ◆ Orthopedic Principle (矯正歯科の原理)
- ◆ Temporal mandibular ligament (下顎外側靭帯)の働き
- ◆ エックス写真の正確性
- ◆ EMG活動量評価

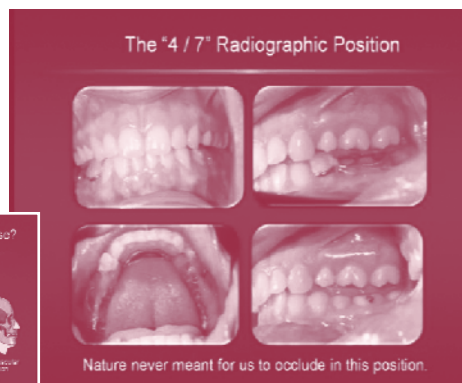
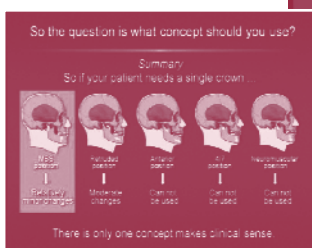


DE98-2  
52min

### Current Concepts in Condylar Position

顎頭の位置における最新概念 Part-2

- ◆ 5つの下顎位のコンセプト
- ◆ 6番目の下顎位:咬合嵌合位
- ◆ TMJ症状が緩和された9つの理由
- ◆ 3～4歯の補綴処置
- ◆ 咬合高径増加に伴う3つの懸念
- ◆ TMJ患者のマネージメント



インターネットからのご注文は…… <http://www.japanlaim.co.jp> サンプルムービー配信中!

#### お申し込み方法

- ご希望のDVD No.を指定し、電話かハガキ、FAX、もしくはホームページにてお申し込みください。
- お名前/ご住所/電話/お勤め先/電話/お支払い方法をご連絡ください。
- 送料は何枚でも525円です。
- 表示価格は消費税込みの価格です。

↓記入例

- DVD No.
- お名前
- ご住所/TEL
- お勤め先/TEL
- お支払い方法

#### お支払い方法

- 到着日指定の「代金引き換え」の宅配便でお送りします。
- 学校公費及び教育機関、また個人研究費などでご購入の場合は、必要書類は担当者までお申し付けください。
- カード(JCB、VISA、MASTER、DC、UC、UFJ、NICOS、ダイナース、クレディセゾン、アメリカンエキスプレス、イオンクレジット、TOP&カード)もご利用できます(分割可)。

●お申し込み・お問い合わせは、お気軽に…

JLC ジャパンライム株式会社  
〒113-0033  
東京都文京区本郷5-25-14 本郷竹下ビル4F  
TEL. 03-5840-9980  
FAX. 03-3818-6656