

歯科臨床のための解剖学

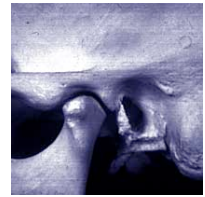
摂食嚥下・インプラント・顎関節



日常の歯科臨床においては、人体の構造を十分に把握することが重要であります。近年、歯科インプラント術、GTR・G BR法など各臨床分野で新しいテクニックの開発が試みられており、歯科臨床技術は日進月歩の向上をみせていますが、新しいテクニックを臨床の場で成功させるためには、これまで以上に詳細な解剖学的知識が要求されます。すなわち、対象となる部の骨・筋の構造、そこに分布する脈管・神経の走行などを理解する

ことが重要であると考えます。

そこで、この講演では、顎骨・顎関節の構造、咀嚼に関わる筋とその神経支配などについて解剖学的観点から臨床に必要な項目について解説します。さらに、高齢社会を迎えて問題となっている摂食嚥下障害についても解剖学的立場からお話させていただきます。



講師

東京歯科大学解剖学教授

井出吉信 先生

参考

- 参考URL <http://www.tdc.ac.jp/dept/anat/>
- 研究業績 <http://www.tdc.ac.jp/dept/anat/work>
- 摂食・嚥下のメカニズム 解剖・生理編 (医歯薬)
- 臨床のためのANATOMY1 顎関節、その構造と機能
- 顎関節 機能解剖図譜(クインテッセンス)

日時

● 2007年 **8月19日** (日)
09:30～15:00

会場

鹿児島空港エアポートホール
霧島市溝辺町麓822番地
(鹿児島空港ビル3Fです)

主催

- **NMG** (事務局)
熊本市新外4丁目6-65
096-331-0567/FAX 096-331-0577
taka@ourdent.com 栗津貴昭

参加費

- ・ 参加費 **25,000円**
ただし、シェーデル (税込18,900円) を事前購入される方は総額40,000円にてお申し込みできます。

対象: 歯科医師・歯科技工士

● 定員 30名

申込締切 : 7月31日厳守下さい

- 頭蓋骨模型を使用する**実習セミナー**です。
- 模型はレンタルを予定しています。その場合お2人に1つのシェーデル使用となります。事前購入いただいた場合はお一人でお使いいただけますし、後日患者さんへのご説明などにも活用できます。裏面をご覧ください。
- 基本的に先着お申込み順といたします。
- 昼食はビル会場内で各自お取りください。

-----FAX申込書—2007/08/19 Kagoshima NMG Seminar-----

氏名	参加区分	歯科医院・技工所名
	<ul style="list-style-type: none"> ● レンタルで受講のみ ● シェーデル購入する 	様