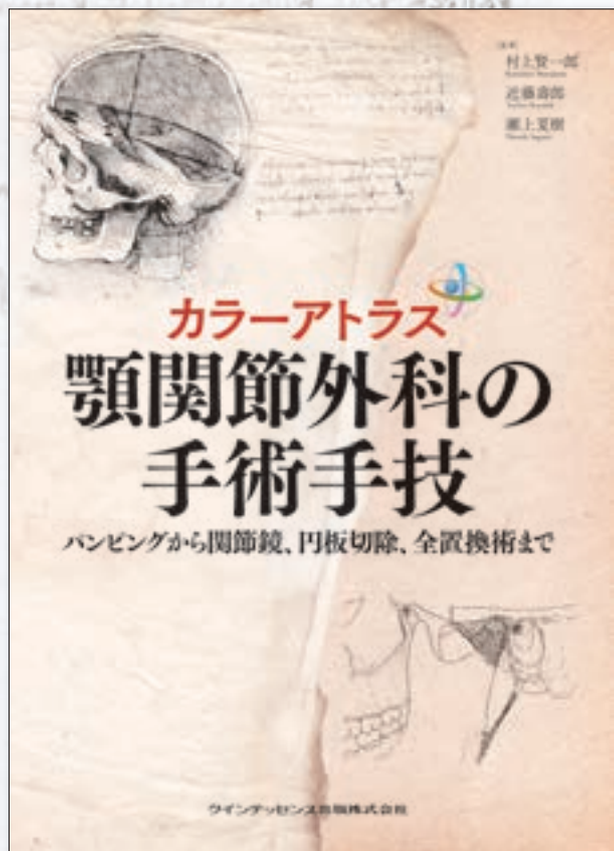


解剖、アプローチ、診断と、顎関節の各疾患に対する手術手技、術後管理と合併症までを詳解した口腔外科医必携の書！



本邦では触れることのできない人工関節を用いた顎関節全置換術手技も、海外の有力著者が豊富な術中写真で解説

1970年代後半から長足の進化を遂げた顎関節外科の手術手技。その発展した技術・方法を網羅するカラーアトラスが誕生！ 顎関節の局所解剖、外科的診断、画像診断、治療戦略から、関節腔パンピング、関節腔洗浄療法、関節鏡視下剥離授動術、さまざまな顎関節開放手術、そして海外で行われている人工関節を用いた顎関節全置換術まで、その外科処置の実際と手順を豊富で大きく見やすいカラー写真とイラストで解説。口腔外科医必携の書！



カラーアトラス 顎関節外科の 手術手技

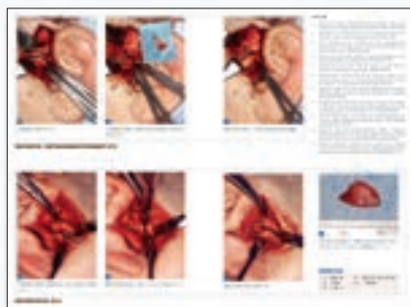
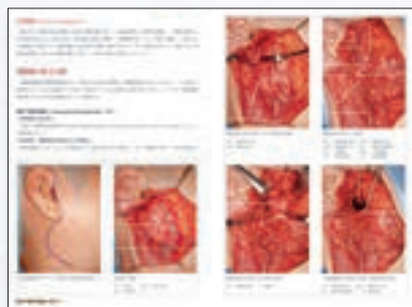
パンピングから関節鏡、円板切除、全置換術まで

【監者】

村上賢一郎
Kenichiro Murakami

近藤壽郎
Toshiro Kondoh

瀬上夏樹
Natsuki Segami



●サイズ:A4判 ●220ページ ●定価 本体16,000円(税別)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp



第I章 顎関節の外科解剖と外科的到達法

- ① 局所解剖の要点 / ② 外科的到達法の実際

第II章 耳前切開による顎関節へのアプローチ

- ① 耳前切開の概要と手順 / ② 関節腔内の手技 / ③ 閉創と術後処置

第III章 手術の選択のための診断総論

- ① 外科的診断 / ② 画像診断

第IV章 顎関節円板障害と変形性顎関節症

- ① 非復位性関節円板前方転位の長期自然経過と初期・中期の治療的介入 / ② 保存療法の奏効しない顎関節円板障害、変形性顎関節症への治療戦略 / ③ パンピングマニピュレーションと上関節腔洗浄療法 / ④ 細径硬性関節鏡を用いた病態診断と顎関節有視下洗浄療法 / ⑤ 顎関節の関節鏡視診断と剥離授動術 / ⑥ 第二穿刺による関節鏡視下手術 / ⑦ 顎関節鏡支援下顎関節開放剥離授動術 / ⑧ 関節円板形成術 / ⑨ 関節円板切除術

第V章 顎関節脱臼

- ① 習慣性顎関節脱臼とその外科療法 / ② 関節結節隆起削除術の手順——通常の耳前切開 / ③ LeClerc氏手術の手順

第VI章 顎関節強直症

- ① 顎関節強直症の概要 / ② 顎関節強直症における手術アプローチ / ③ 骨性強直症に対する関節間隙形成術の手順

第VII章 顎関節に生じる腫瘍性病変、腫瘍類似病変、その他の病変

- ① 顎関節に生じる腫瘍性病変 / ② 腫瘍類似病変 / ③ その他の病変

第VIII章 咀嚼筋腱・腱膜過形成症

- ① 咀嚼筋腱・腱膜過形成症の診断と外科手術手技

第IX章 顎関節全置換術

- ① 顎関節全置換術の概要と手順

第X章 顎関節手術の術後管理と合併症

- ① 術後の管理 / ② 合併症

国内外のエキスパートを集めた執筆陣

村上 賢一郎

近藤 壽郎

瀬上 夏樹

久保田 英朗

小林 馨

五十嵐 千浪

栗田 賢一

小木 信美

覚道 健治

濱田 良樹

川上 哲司

高橋 哲

Andrew Sidebottom

診査・手術における重要項目を解説したサイドメモも必読!

Side Memo

- ① CT血管造影(CTA)による経静脈造影 / ② 上関節腔を穿刺する際の位置的な目安とは / ③ 外来あるいは日帰り手術室での関節鏡視下剥離授動術 / ④ ミニスクリューをアンカーに用いる顎関節開放円板整位術 / ⑤ 関節円板切除後の中間挿入物について / ⑥ IVRO(Intraoral Vertical Ramus Osteotomy): 下顎枝垂直骨切り術 / ⑦ 高齢有病者に対する顎関節直達切開によるアプローチ / ⑧ 顎関節鏡視下関節隆起削除術 / ⑨ Obwegeserの側頭切開による顎関節への外科的アプローチ

きりとり線

注文書

カラーアトラス 顎関節外科の手術手技
パンピングから関節鏡、円板切除、全置換術まで
モリタ商品コード:805708

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	

支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料を頂き、代金引換宅配便でお送り致します。