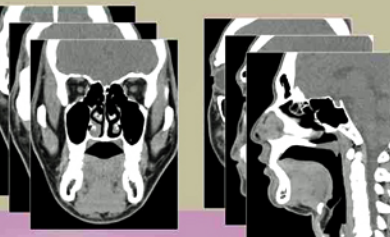


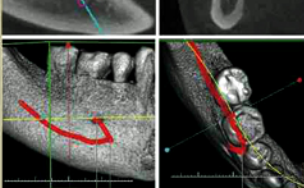
冠状断像、矢状断像も、
連続断層像を、骨表示、
軟組織表示で一挙掲載。



主な内容

- 第1章 CT画像解剖
 - CT 体軸横断像 / CT 冠状断像 / CT 矢状断像 / 副鼻腔のCT骨表示画像 / パノラミック像 / クロスセクショナル像 など
- 第2章 MRI画像解剖
 - MR 体軸横断像 / MR 冠状断像 / MR 矢状断像 / 唾液腺のCT像 / MRI / 頚部リンパ節について / 頚口腔領域のMRI など
- 第3章 CBCT画像解剖
 - インプラント治療で重要な構造のCBCT画像解剖 / 頚関節のCBCT画像解剖 / 歯および歯周組織のCBCT画像解剖 など
- 第4章 超音波画像解剖
 - 各画像のノーマル・バリエント、加齢変化

インプラント治療の普及等でCTやコンピュームCT、MRIなどの画像の機会が増加しています。画像から正確な情報を読み取るためには、正常画像解剖を知っておくことが必要です。正常像と比較することで、異常部位や病変の進展範囲がつかめます。本書は、頸口腔領域の画像解剖を900点以上の画像・リストで示したはじめてのアトラスです。インプラント治療の画像検査時はもちろん、これから歯科臨床にぜひ活用してください。



インプラントや頸関節症、その他の
歯科治療をおこなう上で重要な、頸口腔領域の各構造のCBCT画像解剖も豊富に掲載。

MRI、超音波、そして各画像のノーマル・バリエント像、加齢変化像も。

