

Dental 隣接医学シリーズ

# がんと歯科治療

New

【編・著】臼渕公敏（宮城県立がんセンター）

がん患者の口腔管理は「よくある診療」になった！



がん治療では「がんは全身病としてのアプローチが大切」という概念に基づいた多職種チーム医療が必須であり、より高度な知識と技術が各職種に求められる。本書は、歯科医療従事者ががん患者にかかわるときに必要な全身的事項や各がんの病態・治療に関する詳細な解説書である。「基礎編：臨床腫瘍学のミニマム・エッセンス」では各種がんの最新の標準治療とその関連事項を、「歯科編：がん患者の口腔機能管理」ではがん患者のさまざまな場面における口腔管理について解説。長寿社会の歯科医療従事者に必携の書。

A5判・264頁・オールカラー 本体6,500円+税



## CONTENTS▼

### 基礎編 臨床腫瘍学のミニマム・エッセンス

1. がんとは
2. チーム医療とは
3. がんの治療法
  - ①外科療法 ②放射線療法 ③化学療法 他
4. 精神腫瘍学（サイコオンコロジー）
5. がん患者の全身状態の評価
6. おもながんの標準治療
  - ①肺がん ②胃がん ③肝がん ④大腸がん ⑤乳がん
  - ⑥泌尿器がん（前立腺がん） ⑦泌尿器がん（膀胱がん） 他
7. 緩和医療
8. がん患者を診る前に知っておきたい基礎知識
  - ①臨床検査値 ②看護で用いられる口腔アセスメント
9. がん治療で汎用される薬剤

### 歯科編 がん患者の口腔機能管理

1. がん治療における口腔ケア・口腔機能管理の必要性
  - 口腔ケアのエビデンス
2. がん治療で起こる口腔トラブル
3. がん全身麻醉手術患者の口腔管理・口腔ケア
4. がん化学療法患者の口腔管理・口腔ケア
  - ①がん化学療法による口腔粘膜炎 他
5. 頭頸部がん放射線治療患者の口腔管理・口腔ケア
  - ①放射線治療による口腔合併症 他
6. 薬剤関連顎骨壊死 (MRONJ)
7. 緩和医療・終末期における口腔ケア
8. 口腔がんと口腔に転移した腫瘍
9. 周術期口腔機能管理
  - ①周術期口腔機能管理新設の背景 他

# DENTAL DIAMOND BOOK

Dental 隣接医学シリーズ

隣接医学シリーズでは、日常臨床で遭遇する糖尿病、妊娠、がん…など、知っておきたい医学知識をコンパクトにまとめ、解説していく。

## 糖尿病と歯科治療

【編・著】野村慶雄（神戸常盤大学短期大学部 口腔保健学科）

### 糖尿病患者を診るその前に。

本書は、糖尿病患者に歯科治療を行ううえで必要な知識を詳説した。糖尿病の病態、合併症、治療法、また歯周病との関連性など、正しい理解を提供するとともに、歯科治療での注意点や患者指導など、臨床に役立つ実践的な情報をまとめた。

#### CONTENTS▼

##### 1章 糖尿病の理解

- 糖尿病患者の実態
- 糖尿病の分類と症状 他

##### 2章 糖尿病と歯周病の関係

- 糖尿病の歯周病への関わり
- 歯周病の糖尿病への関わり 他

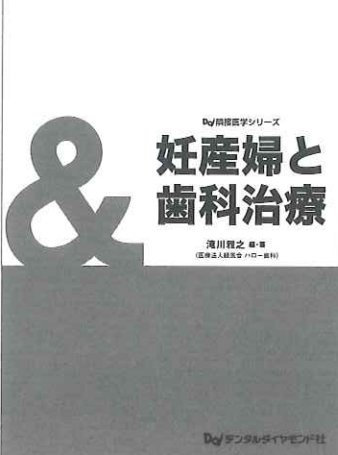
##### 3章 糖尿病患者の歯科治療と指導

- 糖尿病患者の歯科治療
- 歯周治療例 他

##### 4章 糖尿病医療 これからの課題

- 糖尿病患者医科歯科連携への取り組み
- 糖尿病の医療経済

A5判・176頁・オールカラー  
本体5,200円+税



A5判・176頁・オールカラー  
本体5,200円+税

## 妊娠婦と歯科治療

【編・著】滝川雅之（医療法人緑風会 ハロー歯科）

### 妊娠婦に関する歯科の知識をわかりやすく解説！

本書は、妊娠婦についての基礎医学知識をわかりやすく解説するとともに、妊娠婦に歯科治療を行ううえでの注意点をはじめ、歯周病と早産・低体重児出産の関連性、う蝕の母子感染などに至るまで、妊娠婦に関する歯科の知識をわかりやすく解説しました。

#### CONTENTS▼

##### 第1章 妊娠婦の特徴

##### 第2章 妊娠各期の特徴

##### 第3章 妊娠婦への栄養指導・生活指導

##### 第4章 妊娠婦に対する歯科治療①

- 問診・カウンセリング～X線撮影 —

##### 第5章 妊娠婦に対する歯科治療②

- 処置の注意事項 —

##### 第6章 妊娠婦を迎える診療環境

##### FAQ集

取扱店

Dental 株式会社 デンタルダイヤモンド社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-2-15 新興ビル  
TEL. 03-6801-5810(代) / FAX. 03-6801-5009

DD homepage URL  
<http://www.dental-diamond.co.jp/>