

新刊

安全・安心なインプラント

# 歯科医療従事者のための インプラント 安心基準マネジャー 認定基本テキスト

[監修]

河津 寛 / 特定非営利活動法人 歯科医療情報推進機構

● B5判 148頁 ● 2色刷 / 一部カラー

● 定価 / 3990 円 (本体3800 円 + 税)

● 送料 / 1冊210円

好評発売中

安全・安心なインプラント治療を行うために、歯科医師の知識・技術の向上や設備機器の保守管理といった「現場での対応」、より予知性の高い治療法として確立するために必要な「学術面での対応」、学生の頃から必要十分な知識・技術を授ける「教育面での対応」が必要であると考えられています。

本書は、すでに歯科医療に従事し、インプラント治療を施行している歯科医師、インプラント治療を施行する歯科医療機関に勤務する看護師・歯科衛生士、歯科助手、医療事務従事者を対象に、「現場での対応」に焦点を絞り、安全・安心なインプラント治療に必要な不可欠な知識と管理手法について解説いたします。  
(「はじめに」より一部抜粋)



## ● 目次

第1章 インプラント治療の現状と課題

第2章 インプラント治療に求められる安全・安心

第3章 安全・安心なアシストワークの実際

ISBN: 978-4-901450-13-3 C3047

【発行】自由工房 〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-27-5 大興ビル203 TEL: 03(3865)5851

注文書	歯科医療従事者のための インプラント安心基準マネジャー認定基本テキスト			ご購入 部数	冊
送付先	〒				
お名前					
お支払	銀行振込	郵便振込	e-mail		
TEL			FAX		

お申し込み送付先 FAX 03(3865)5869

# 歯科医療従事者のための インプラント安心基準マネジャー認定基本テキスト

## 目次詳細

刊行に寄せて 厚生労働省大臣官房審議官 唐澤 剛

### 第1章 インプラント治療の現状と課題

はじめに

- 1 インプラント治療とは
  - 1 補綴物の種類
  - 2 支台としてのインプラント
  - 3 オッセオインテグレーションの獲得と周囲組織の健康維持
  - 4 インプラント治療の長所と短所
- 2 インプラント治療の歴史と現在
  - 1 インプラント前史
  - 2 オッセオインテグレーションが普及の起爆剤
  - 3 優れた療法にも、伴う危険性を熟知すべき

### 第2章 インプラント治療に求められる安全・安心

- 1 医療安全リスクの分析・検証・対策
  - 1 医療事故防止と組織的なリスク管理の必要性
- 2 医療従事者が遭遇するリスクの予防と対処
  - 1 医療安全管理の基本
  - 2 ヒューマンエラーとは  
医療安全に関する用語
  - 3 安全な医療を提供するために
  - 4 医療事故要因分類と対策立案の手法
  - 5 日頃の心がけと準備・点検
  - 6 ヒヤリ・ハット、アクシデントを発生させないための患者対応
  - 7 医療事故発生時の心得
  - 8 医療事故発生時の対応
- 3 インプラント治療におけるインシデント、アクシデント
  - 1 インプラントの病態
  - 2 インプラントの医療事故
- 4 歯科医療機関に対する第三者評価活動の現状
  - 1 医療機関に対する第三者評価活動
  - 2 歯科医療情報推進機構(IDI)の理念・目的・活動
  - 3 医療機関の第三者評価活動の意義
- 5 医療法改正と歯科医療安全の体制整備
  - 1 第5次医療法改正で全医療機関に義務づけ
  - 2 歯科医療安全と歯科外来診療環境体制加算

- 3 歯科医師に課せられた社会的責任
- 4 医療事故関連の行政処分と問われる民事責任、刑事責任
- 5 歯科医療安全と感染症予防法
- 6 歯科医療安全と廃棄物処理法
- 6 インプラント治療と混合診療
  - 1 混合診療について
  - 2 日本医師会・日本歯科医師会の主張
  - 3 歯科における混合診療問題
  - 4 歯科インプラントと混合診療問題
- 7 インプラントに関する最近の報道
- 8 インプラント治療における医療訴訟の事例

### 第3章 安全・安心なアシストワークの実践

- 1 チームアプローチとインフォームドコンセント
  - 1 インプラント治療におけるチームアプローチ
  - 2 正しいインフォームドコンセント
- 2 治療契約と治療計画の作成
  - 1 診断と治療契約
  - 2 インプラント治療の流れ
  - 3 治療計画の立案
- 3 術前準備と感染管理
  - 1 口腔内環境の術前改善
  - 2 手術前日までの機材の準備
  - 3 正しい滅菌操作とは
  - 4 手術当日の準備
- 4 インプラント埋入とアシストワーク
  - 1 術前処置
  - 2 一次手術のアシストワーク
  - 3 術後の器具洗浄・滅菌と廃棄物処理
  - 4 術後管理
  - 5 二次手術のアシストワーク
- 5 メンテナンスと成功率

### 索引

- 資料1 インプラント・セーフティーマークとは  
資料2 インプラント安心基準マネジャーとは

## 監修者・執筆者

- [監修] ●河津 寛 河津歯科医院院長、明海大学歯学部臨床教授・生涯研修部長  
●歯科医療情報推進機構

[執筆者一覧]

第1章

- 小宮山彌太郎 ブローネマルク・オッセオインテグレーション・センター院長／東京歯科大学臨床教授  
●歯科医療情報推進機構

第2章

- 井上 孝 東京歯科大学大学院歯学研究科教授  
●新原英嗣 日本大学歯学部特任教授  
●歯科医療情報推進機構

第3章

- 小宮山彌太郎  
●山口千緒里 ブローネマルク・オッセオインテグレーション・センター歯科衛生士／第2種滅菌技士  
●荒井昌海 エムズ歯科クリニック理事長  
●鈴木仙一 ライオンインプラントセンター理事長、日本大学松戸歯学部臨床教授、ドイツ国際インプラントアカデミー准教授、国際口腔インプラント学会認定医・指導医  
●飯山浩靖 いいやま歯科医院院長、国際口腔インプラント学会認定医・指導医  
●歯科医療情報推進機構