

好評

改訂 歯ブラシ事典



編著 鶴見大学短期大学部
著 岩手医科大学医療専門学校
公益財団法人ライオン歯科衛生研究所
鶴見大学短期大学部
鶴見大学短期大学部
元東京歯科大学歯科衛生士専門学校(非常勤)
鶴見大学短期大学部

松田裕子
及川智香子
黒川亜紀子
佐野孝子
玉木裕子
波多江道子
吉田好江

B5判/2色刷/177頁/定価2,100円(本体2,000円+税)/ISBN978-4-7624-3630-7

- ◆ 歯ブラシの歴史から規格・製造工程・選び方・種類まで歯ブラシのすべてがわかる本
- ◆ 最新の市販歯ブラシ一覧表付き

歯ブラシのことならなんでもわかる本をコンセプトに、20年つづいたロングセラー。最新版では、よりわかりやすいレイアウトで、最新情報を掲載しました。歯科衛生士をめざす学生さんのテキストとして、また臨床で働く歯科衛生士さんにも大好評です。

主要目次

1章 歯ブラシとは

- 1 歯ブラシの定義
歯ブラシの定義
歯ブラシの規格
歯ブラシの所要条件
口腔清掃用具としての位置付け
- 2 歯ブラシの種類
手用歯ブラシ
電動歯ブラシ
さまざまな歯ブラシ

2章 歯ブラシの歴史

- 1 歯の清掃用具の変遷
- 2 歯ブラシの名称の変遷
- 3 歯ブラシの誕生
日本
西洋
東洋
- 4 歯ブラシの歴史:古代
- 5 歯ブラシの歴史:中世
- 6 歯ブラシの歴史:近世
- 7 歯ブラシの歴史:近代・現代
- 8 わが国の歯ブラシの歴史年表

3章 歯ブラシの構成

- 1 歯ブラシの名称
- 2 歯ブラシの頭部
植毛(刷毛)部の形態
刷毛の材質と硬さ
毛束の配列(植毛状態)
刷毛の長さ(毛丈)
毛束の刈り込み方
毛先の形態
- 3 歯ブラシの頸部・把柄部
頸部の形態
把柄部の形態
- 4 電動歯ブラシ
電動歯ブラシとは

電動歯ブラシの種類
電動歯ブラシの構成

4章 歯ブラシの選び方

- 1 歯ブラシの所要条件
日本の歯ブラシの所要条件
アメリカの歯ブラシの所要条件
- 2 歯ブラシの選択基準
把柄部
頭部
歯ブラシを選ぶときの注意点
小児用歯ブラシの選択
- 3 電動歯ブラシの選び方
電動歯ブラシの選び方
機能別分類
従来の電動歯ブラシ
音波歯ブラシ・超音波歯ブラシ
その他

5章 歯ブラシの用途別と形態

- 1 ライフステージを考慮した歯ブラシ
乳幼児期
学童期
思春期
成人期
- 2 口腔環境を考慮した歯ブラシ
矯正装置装着者
歯周疾患を有する者
歯周ポケット用
歯肉マッサージ用
インプラント用
- 3 清掃部を考慮した歯ブラシ
歯間部
歯肉部(粘膜)
歯肉溝, 歯周ポケット
舌
- 4 清掃しにくいところの清掃用歯ブラシ
タフトブラシ
- 5 歯磨きがしにくい人向けの歯ブラシ

改良歯ブラシ
電動歯ブラシ
ヘッドの大きい歯ブラシ
6 義歯清掃用歯ブラシ
7 電動歯ブラシ
電動歯ブラシの適用
電動歯ブラシの使用上の注意
8 その他の歯ブラシ
電子歯ブラシ
水を使用する歯ブラシ

6章 歯ブラシの規格と品質表示

- 1 日本工業規格(JIS)
歯ブラシの規格
歯ブラシの日本工業規格(JIS)
資料1 日本工業規格-歯ブラシの項(抜粋)
- 2 ISO(国際標準化機構)
- 3 家庭用品品質表示法
資料2 家庭用品品質表示法
資料3 雑貨工業品品質表示規程(抜粋)
- 資料4 合成樹脂加工品品質表示規程(抜粋)
- 4 電動歯ブラシと歯間ブラシの基準と規格
電動歯ブラシ
歯間ブラシ

7章 歯ブラシの生産と流通

- 1 歯ブラシの製造工程
材料(素材)と成型
製造工程
- 2 歯ブラシの生産・販売量と流通経路
歯ブラシの生産量と販売量
歯ブラシの流通経路
- 3 昔の歯ブラシの製造工程
骨柄歯ブラシ
竹柄歯ブラシ

セルロイド柄歯ブラシ
尿素樹脂(ユリア樹脂)柄歯ブラシ

8章 歯ブラシ以外の清掃用具

- 1 小児を対象としたもの
乳児用ゴム製ブラシ
おもちゃ型の歯ブラシ
歯固め(玩具)
- 2 清掃しにくいところの清掃用具
デンタルフロス
デンタルテープ
ガーゼテープ
歯間ブラシ(インターデンタルブラシ)
- 3 歯肉マッサージを目的としたもの
歯間刺激子
ゴムブラシ
- 4 介護に必要な口腔ケア用具
スポンジブラシ
綿棒
粘膜用ブラシ
口腔内用ウエットティッシュ
その他
- 5 その他の清掃用具
舌ブラシ
チューイングブラシ

9章 歯ブラシQ&A

歯ブラシ
電動歯ブラシ
歯ブラシ以外の清掃用具

10章 市販の歯ブラシ一覧

- 1 歯科医院用歯ブラシ
- 2 一般市販歯ブラシ
- 3 歯間ブラシ(インターデンタルブラシ)
- 4 電動歯ブラシ
- 5 電子歯ブラシ
- 6 その他の歯ブラシ・ケア用品(介護関連用品を含む)

2012年2月/6-1発行