

<<龋病牙髓病研究>>

图书基本信息

书名：<<龋病牙髓病研究>>

13位ISBN编号：9787535231178

10位ISBN编号：7535231179

出版时间：2004-10

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：攀文明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<龋病牙髓病研究>>

内容概要

《龋病牙髓病研究》一书凝聚了武汉大学口腔医学院牙体牙髓病学科全体同仁近20年所付出的心血和成果。

本书着重介绍了该学科在龋病研究和牙髓病学研究方面的研究成果。

武汉大学口腔医学院的龋病研究从20世纪80年代中期起步，用很短时间达到了国内先进水平，此后在“龋病疫苗”研究方面获得了突破，特别是在DNA疫苗的研究方面已进入国际先进水平。

本书介绍了龋病致病菌变形链球菌的特点以及研制DNA防龋疫苗的全过程。

牙髓病学研究和治疗是发展很快的又一领域，本学科一批年轻的学术精英，近年来从国外进修学习后归国，采各家之长，走自己的路，在短短3年时间内，使根管治疗水平与国际标准化治疗接轨。

本书详细介绍了牙髓病研究和治疗的临床经验及一些新观念、新方法，特别是对正规的根管治疗方法作了详尽描述。

<<龋病牙髓病研究>>

作者简介

樊明文，男，湖北省沙市人，1962年于四川医学院口腔系毕业。

早年多次赴国外名校进修。

现任武汉大学医学院院长，武汉大学口腔医学院名誉院长、教授、博导，同时担任中华口腔医学会副会长等社会职务。

口腔内科学教授、博导、东莞健力口腔医院院长。

同时担任中华口腔医学会副会长等多项社会职务。

<<龋病牙髓病研究>>

书籍目录

总序前言第1章 龋病病因学 1.1 龋病病因的早期理论 1.2 龋病病因的现代概念 1.3 龋病微生物学 1.4 牙菌斑及龋病 1.5 变形链球菌属致龋毒力因子 1.6 饮食与龋病 1.7 釉质龋病变的化学机理 参考文献第2章 免疫防龋的研究 2.1 变形链球菌及其免疫原性 2.2 口腔和分泌性免疫系统 2.3 免疫防龋 2.4 核酸免疫 参考文献第3章 龋病预防的研究 3.1 龋病的三级预防 3.2 控制菌斑 3.3 氟化物防龋 3.4 窝沟封闭防龋研究 3.5 龋齿非创伤性充填技术 3.6 免疫防龋研究 参考文献第4章 牙胚发育研究 4.1 牙胚发育起始 4.2 牙胚形态发生 4.3 成牙本质细胞终末分低 参考文献第5章 牙髓牙本质复合体研究 5.1 牙髓 5.2 牙本质基质蛋白 5.3 修复性牙本质 参考文献第6章 根管治疗研究 6.1 C形根管系统的形态、诊断和治疗 6.2 手术显微镜在牙髓病治疗中的应用 6.3 弯曲管预备技术 6.4 根管微渗漏 6.5 MTA在根管治疗中的应用 参考文献后记

<<龋病牙髓病研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>