

<<预防口腔医学>>

图书基本信息

书名：<<预防口腔医学>>

13位ISBN编号：9787506290135

10位ISBN编号：7506290138

出版时间：2008-4

出版时间：世界图书出版公司

作者：胡德渝 编

页数：180

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>

<<预防口腔医学>>

内容概要

作者总结了国内外近几十年预防口腔医学研究的成果和进展,将其最有效、最基本的方法与技术总结提炼,使读者可以在较短的时间内了解和掌握预防口腔医学基本方法与技术。

本书共分为绪论、临床口腔流行病学方法、口腔疾病的评价指数、口腔健康调查方法、龋病高危人群的检测和早期诊断技术、窝沟封闭的应用方法、预防性树脂充填、非创伤性充填技术、氟化物的使用方法、口腔健康教育方法、口腔诊疗室交叉感染及其预防、特殊人群的口腔保健、营养与饮食卫生指导等共十三章。

该书总结了国内外在临床口腔医学领域工作中预防口腔医学发展的理论经验与技术成果。

本书对氟化物的浓度单位按照国内外教科书的习惯用法采用mg / L和mg / kg表示。

该书的编写出版,将促进基层口腔预防工作的开展、促进口腔预防方法与技术在我国的应用。

书籍目录

前言第一章 绪论 一、预防口腔医学的历史 二、预防口腔医学的研究内容 三、我国口腔健康现状与控制口腔疾病基本策略 四、预防口腔医学的基本原则 五、21世纪预防口腔医学发展趋势和前景第二章 临床口腔流行病学方法 第一节 临床口腔流行病学方法与作用 一、临床口腔流行病学方法的应用范畴 二、临床口腔流行病学方法对口腔医学的影响 第二节 临床口腔流行病学研究方法 一、描述性研究 二、分析性研究 三、实验性研究 第三节 偏倚的预防和控制 一、选择性偏倚 二、测量性偏倚 三、混杂性偏倚第三章 口腔疾病的评价指数 第一节 菌斑指数 一、O'Leary的菌斑控制记录 二、Siliness和Loe菌斑指数 三、改良的Navy's菌斑指数 第二节 龋病指数 一、牙齿患龋类型 二、龋病的患病率与发病率 三、恒牙龋患的评价 四、乳牙龋患的评价 五、龋失补牙数和牙面数的计算方法 六、根面龋指数 七、显著性龋均指数 第三节 牙周健康指数 一、牙周疾病的测量 二、牙周调查指数 第四节 氟牙症 一、氟牙症分类的诊断标准 二、氟牙症指数和氟牙症流程度 三、氟牙症的鉴别诊断 第五节 口腔健康综合指数 一、口腔评价指数 二、口腔卫生状况与口腔保健措施的分级 第六节 Lobene色斑指数第四章 口腔健康调查方法 第一节 口腔健康调查设计和步骤 一、调查设计 二、调查表格与标准 三、调查步骤 第二节 数据整理和统计 一、数据的整理 二、数据的统计第五章 龋病高危人群的检测和早期诊断技术 第一节 龋病活跃性试验的基本要求 第二节 龋病活跃性试验的常用方法 一、宿主敏感性的龋病活跃性试验 二、口腔微生物的龋病活跃性试验 第三节 咬合面龋早期诊断方法 一、放射线诊断 二、数字化影像光纤透照技术 三、电阻抗法 四、激光诱发荧光系统 第四节 龋病活跃性试验的临床评价第六章 窝沟封闭的应用方法 第一节 (牙合)面龋的预防方法及评价 第二节 儿童窝沟解剖及患龋情况 一、窝沟龋的流行病学情况 二、窝沟解剖形态及龋患特点 第三节 窝沟封闭剂的组成与类型 一、窝沟封闭剂的组成 二、窝沟封闭剂的类型 三、窝沟封闭剂的研究进展 第四节 窝沟封闭的临床应用 一、窝沟封闭的适应证和非适应证 二、酸蚀法 三、窝沟封闭的操作方法 第五节 窝沟封闭的有关问题 一、酸蚀牙釉质对龋病的敏感性 二、酸蚀牙釉质的唾液污染 三、早期窝沟龋的封闭 第六节 窝沟封闭的效果评价 一、窝沟封闭临床效果评价 二、窝沟封闭经济效益评价第七章 预防性树脂充填 第一节 预防性树脂充填的适应证 第二节 预防性树脂充填的分类 第三节 操作步骤与要点 一、操作步骤 二、操作要点 第四节 临床效果与评价第八章 非创伤性充填(ART)技术 第一节 ART由来及发展 一、龋病的进展及概念的改变 二、黏结性修复材料 三、ART由来及发展 第二节 ART的临床效果 一、ART充填的临床效果 二、ART封闭的效果 第三节 ART的基本设备及器械 一、病人和医生需要的支靠 二、ART充填需要的器械 第四节 ART适应证及操作方法 一、适应证 二、ART充填步骤 三、ART封闭的操作 第五节 ART充填失败的原因及对策 一、ART充填失败的原因 二、重新进行汞合金与复合树脂充填的原因 三、ART充填失败的处理 第六节 ART的发展方向 一、ART的优点 二、可能影响ART推广的因素 三、ART未来的发展和研究方向第九章 氟化物的使用方法 第一节 氟化物与人体健康 一、氟的特性 二、环境氟分布 三、人体氟来源与摄入量 四、人体氟代谢 五、氟的生理作用 六、适量用氟与牙齿健康 七、氟的毒性作用 第二节 全身用氟 一、饮水加氟 二、食品加氟 三、氟化食盐 四、茶叶与氟 五、氟片 六、氟滴剂 七、氟化物的联合使用 第三节 局部用氟 一、含氟牙膏 二、牙面涂氟法 三、氟水漱口 四、含氟凝胶 五、氟化泡沫 六、含氟涂膜 七、氟离子透入 八、局部用氟的效果第十章 口腔健康教育方法 第一节 口腔健康教育的特点 一、口腔健康教育的组织指导 二、口腔健康教育的基本原则 第二节 口腔健康教育的方法 一、语言教育 二、文字教育 三、形象化教育 四、电化教育 五、网络教育 第三节 医院口腔健康教育的实施 一、基本内容 二、组织形式 三、实施方法 第四节 “爱牙日”健康教育 一、基本内容 二、组织形式 三、实施方法 第五节 口腔健康教育的监测与评价 一、监测与评价的作用 二、监测与评价的常用指标与内容第十一章 口腔诊疗室交叉感染及其预防 第一节 口腔医源性感染及传播 一、病原体污染的来源 二、病原体污染的途径 三、病毒性肝炎 四、艾滋病 第二节 感染控制的基本原则与方法 一、目标和策略 二、病人检查 三、个人防护 四、无菌术 五、消毒及消毒剂 六、器械的消毒、放置及包装 七、牙科设备消毒 八、临床废物处理第十二章 特殊人群的口腔保健 第一节 妇幼口腔保健 一、妊娠期妇女的口腔保健 二

<<预防口腔医学>>

、婴幼儿及学龄前儿童的口腔保健 第二节 老年口腔保健 一、老年人口腔健康状况及特点 二、老年人口腔保健第十三章 营养与饮食卫生指导 第一节 营养学与饮食基础 一、营养与饮食 二、儿童营养的特点 第二节 营养与口腔健康 一、营养对口腔健康的影响 二、糖与龋病 第三节 营养与饮食指导 一、营养调查和评价 二、营养与饮食指导 三、孕产妇和乳母的营养 四、婴幼儿的营养 五、牙病的饮食指导 第四节 糖代用品 一、多元糖醇类化合物 二、功能性低聚糖 三、其他种类的糖代用品

章节摘录

第一章 绪论预防口腔医学 (preventive dentistry) 以人群为主要研究对象, 应用生物学、环境医学和社会医学的理论, 以宏观与微观相结合的方法, 研究口腔疾病的发生和分布规律, 以及影响口腔健康的各种因素, 制定预防措施和对策, 达到预防口腔疾病、促进口腔健康和提高生活质量的目的。

预防口腔医学是口腔医学的一部分。

预防口腔医学的基本方法与基本技术是预防口腔医学的基本措施和对策。

预防口腔医学是应用性很强的科学。

预防口腔医学的研究范围和内容十分广泛, 而且还在不断变化之中。

<<预防口腔医学>>

编辑推荐

《预防口腔医学:基本方法与技术》对氟化物的浓度单位按照国内外教科书的习惯用法采用mg / L和mg / kg表示。

该书的编写出版,将促进基层口腔预防工作的开展、促进口腔预防方法与技术在我国推广应用。

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>