

<<社区口腔卫生服务实用技术>>

图书基本信息

书名：<<社区口腔卫生服务实用技术>>

13位ISBN编号：9787117115551

10位ISBN编号：7117115556

出版时间：2009-9

出版单位：人民卫生出版社

作者：王伟健 主编

页数：125

字数：206000

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>

## <<社区口腔卫生服务实用技术>>

### 内容概要

口腔疾病是人类最常见的疾病，其中又以龋病和牙周病最为常见。

口腔健康在一定程度上代表了一个国家的文明程度。

口腔医学是操作性很强的一门学问，其中口腔健康检查、窝沟封闭、局部用氟、龋齿充填、牙周洁治是最常见、最基本的操作技术。

本书以社区口腔卫生服务实用技术为重点，较为系统地阐述了口腔健康检查方法、数据资料的统计分析、社区口腔卫生指导、局部用氟方法、窝沟封闭、龋齿充填术、牙周洁治术及口腔卫生项目管理。

推广实用技术，既适应医疗体制改革形势的需要，又反映口腔医学的特色。

本书既适用于在基层工作的口腔医生，也适用一地需要到基层指导工作的城市医院口腔医生，适用于需要全面掌握口腔医学适应和公共卫生知识的研究生。

## <<社区口腔卫生服务实用技术>>

### 书籍目录

第一章 口腔健康检查方法 第一节 牙列检查 一、龋齿检查 二、氟牙症检查 三、义齿修复状况 四、需要立即处理和安排治疗的情况说明 第二节 牙周检查 一、检查内容 二、记分方法 三、检查方法 第三节 口腔软组织检查 一、口腔黏膜检查步骤 二、常见的口腔黏膜疾病 三、记录病变名称及其部位 第四节 临床检查的质量控制 一、检查者的选择 二、记录者选择 三、检查者的培训 四、调查过程的质量控制 五、Kappa值的计算第二章 数据资料的统计分析 第一节 数据资料的整理 一、初步审核 二、录入数据 三、数据资料的清理 第二节 数据资料的描述性分析 一、数值变量的统计量 二、分类变量的统计量 第三节 数据资料的统计分析 一、均值的比较分析 二、方差分析(ANOVA) 三、卡方检验 四、相关分析 五、其他分析方法 第四节 统计结果的汇总 一、统计表 二、统计图第三章 社区口腔卫生指导 第一节 刷牙 一、牙刷 .....第四章 窝沟封闭第五章 局部用氟第六章 龋齿充填术第七章 牙周洁治术第八章 口腔卫生项目的管理附录参考文献

章节摘录

插图：(2) 根龋(1)：用CPI探针探及根面有软或皮革样感觉的病损记为根龋。

一个龋损同时累及冠部和根面则分别记录为冠龋和根龋。

对根龋的诊断，可依据在釉牙骨质界处或下方有“色”、“形”、“质”的改变。

色：黄、橘、黑、褐色的改变；形：牙骨质的破坏，由圆形沿水平方向扩展，甚至在根部形成沟或牙颈部环状龋；质：用探针探及根面发软，龋坏组织呈皮革样有韧性。

(3) 已充填牙根有龋(2)：一个牙根有一个或多个永久充填物且有一个或多个部位龋坏者，记为已充填有龋。

不区分原发龋和继发龋。

(4) 已充填牙根无龋(3)：根面有一个或多个永久充填物而无任何部位龋坏者，记为已充填牙根无龋。

(5) 残根(6)：牙冠已被破坏，牙齿所有面的釉牙骨质界都不可见即诊断为残根，记录为“6”。

(6) 种植牙(7)：种植体作为基牙记录为“7”。

(7) 未暴露牙根(8)：牙根面没有暴露即牙龈缘未退缩到釉牙骨质界以下。

(8) 不作记录(9)：牙齿缺失或牙石太多不能进行根部检查时，记为“9”。

2. 牙根记分的解释和说明(1) 健康牙根是指已暴露无龋坏也无充填物的牙根。

根面有牙菌斑时，需擦去牙菌斑后再检查。

(2) 釉牙骨质界以上的龋为冠龋，若冠及根部均有龋则分别记录冠龋和根龋。

即凡牙根面上有龋者都记录为根面龋，不考虑龋的来源。

(3) 任何原因的牙齿缺失或用桥体代替缺失牙，牙冠记录为“4”或“5”，牙根记录为“9”。

(4) 牙冠已龋坏仅留牙根者，冠龋记“1”，根龋记“6”。

根龋的诊断必须依据釉牙骨质界，在检查时须先寻找釉牙骨质界，后者位于牙釉质和牙骨质的连接处，探诊时有时有“粗糙”的感觉。

<<社区口腔卫生服务实用技术>>

编辑推荐

《社区口腔卫生服务实用技术》：口腔临床操作技术丛书第一辑

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>