

图书基本信息

书名：<<牙周检查技术与常见牙周疾病诊断>>

13位ISBN编号：9787117134040

10位ISBN编号：7117134046

出版时间：2010-10

出版单位：人民卫生

作者：栾庆先

页数：67

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>

前言

正规、全面的临床检查是做出正确诊断和治疗计划的基础。

正确的诊断不但需要具有丰富的专业理论知识，还要掌握正确的检查技巧和技能，二者缺一不可。

例如牙龈炎和早期牙周炎在临床上往往很容易混淆，要想做出正确的诊断，首先要明确的是牙龈炎与牙周炎的本质区别在于前者没有牙周支持组织的破坏，即没有临床附着丧失，上述认识还仅仅停留在理论层面。

怎样在临床中判断有无附着丧失，是牙周检查技术所要解决的问题。

牙周疾病的治疗是一个系统的过程，每一步骤的具体治疗都必须要有详细的临床检查作依据，否则就可能出现治疗不到位，或者过度治疗的情况。

科研工作中，准确地临床检查才能确保结果的可信、结论的可靠，正确的诊断才能准确地分类，才能保证研究对象的同质性。

综上所述，掌握牙周检查技术和诊断方法十分重要和必要。

在我国牙周疾病是最常见的一种口腔疾病。

第三次全国流行病学调查显示35～44岁年龄组牙周健康率仅为14.5%。

牙龈出血、牙周袋的检出率、附着丧失 4mm检出率分别为77.3%、40.9%和38.9%。

65～74岁年龄组牙周健康率仅为14.1%。

牙龈出血、牙周袋的检出率、附着丧失 4mm检出率分别为68.0%、52.2%和71.3%。

这些数字表明，我国牙科医生每天接诊的成年患者中或多或少都存在有牙周的问题，牙周检查技术也是每位牙科医生应该了解的一项基本技术。

内容概要

牙周疾病的治疗是一个系统的过程，每一步骤的具体治疗都必须要有详细的临床检查作依据，否则就可能出现治疗不到位，或者过度治疗的情况。

科研工作中，准确地临床检查才能确保结果的可信、结论的可靠，正确的诊断才能准确地分类，才能保证研究对象的同质性。

综上所述，掌握牙周检查技术和诊断方法十分重要和必要。

书籍目录

第一章 牙周检查技术一、牙周检查的要求(一) 牙周检查环境要求(二) 检查者的要求(三) 设备要求二、牙周临床检查(一) 口腔卫生状况及局部因素检查1. 菌斑的检查2. 牙石的检查3. 牙周病的局部促进因素(二) 牙龈检查1. 健康牙龈2. 炎症性牙龈(三) 牙周袋探诊检查1. 工具2. 探诊要点3. 探查内容(四) 根分叉病变检查1. 根分叉病变牙周探诊检查2. 根分叉病变X线片检查3. 手术直视下检查根分叉病变4. 与根分叉相关的其他检查(五) 牙齿动度检查1. 牙科镊检查法2. 牙齿动度仪(六) 验及咬合功能的检查1. 验的检查2. 早接触检查3. 验干扰检查4. 验检查的方法和步骤5. 验创伤的临床指征(七) 食物嵌塞的检查1. 食物嵌塞的分类2. 食物嵌塞的原因(八) 影像学检查1. 常规x线片检查2. 数字减影3. CT检查(九) 口气检查1. 鼻闻法2. 仪器法(十) 牙龈瘻管的检查三、牙周相关的实验室检查(一) 微生物学检查1. 培养法2. 龈下菌斑涂片检查3. 免疫学法4. 分子生物学方法(二) 宿主反应检查1. 血液2. 龈沟液3. 唾液第二章 常见牙周疾病的诊断一、牙周疾病的基本诊断原则二、常见牙周疾病诊断和鉴别诊断要点(一) 菌斑性龈炎(二) 药物性牙龈增生(三) 妊娠期龈炎(妊娠期龈瘤) (四) 急性坏死性溃疡性龈炎(五) 慢性牙周炎(六) 牙周脓肿参考文献

章节摘录

插图：口腔与外界、鼻咽腔相通，口腔内的软、硬组织形成了从有氧到无氧的特殊微环境，加之其适宜的温度、湿度和营养，为许多微生物的定居、生长和繁殖提供了条件。

有报告指出从牙周袋中可分离出400种以上的微生物。

菌斑细菌及其产物是引发牙周疾病的始动因子。

在为数众多的菌斑微生物中，究竟是少数细菌还是全部细菌导致了牙周疾病的发生发展，迄今仍是一个悬而未决的问题。

非特异性菌斑学说和特异性菌斑学说代表了两种截然相反的认识。

非特异性菌斑学说强调菌斑细菌的量，认为牙周疾病的发生、发展是菌斑内总体微生物综合效应的结果，因此如何量化菌斑和牙石是非特异性菌斑学说必然要关注的问题。

特异性菌斑学说强调菌斑中细菌的质，认为仅有少数具毒力和能损害宿主防御功能的特殊致病菌，才对牙周疾病的发生、发展起关键作用。

特异性菌斑学说的提出依赖于细菌培养和检测技术的进步。

1.培养法（图1-211）细菌培养法是微生物学检查的“金标准”。

可用于细菌分类、生物学特性、药敏、致病性、细菌毒力等研究。

由于牙周炎是厌氧菌为主的感染，其培养条件要求比较高，所需周期比较长。

从龈下菌斑中培养出某种细菌，可以确信其确实存在。

但反之却不能成立，由于体外很难模拟出体内的实际情况，从龈下菌斑中没有培养出某种细菌，不能得出龈下没有这种细菌的确切结论。

编辑推荐

《牙周检查技术与常见牙周疾病诊断》：口腔临床操作技术丛书·第2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>