

<<牙髓病学>>

图书基本信息

书名：<<牙髓病学>>

13位ISBN编号：9787506290128

10位ISBN编号：750629012X

出版时间：2009-3

出版公司：世界图书出版公司

作者：（美）英格尔，（美）贝克兰德 编，倪龙兴，余擎 译

页数：818

字数：1559000

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>

<<牙髓病学>>

内容概要

《牙髓病学》第5版是由John I. Ingle和Leif K. Bakland合著的，而参加编写的是遍布世界各地的50多位专家，他们中有专门从事基础研究的学者，也有临床一线、有着丰富临床经验的实践者，他们均在各自的领域内有着很高的学术威望和建树。

该书思维严谨，论述准确，结构完整，信息丰富，制作精美，堪称专业图书中的佳作。

由于本书涵盖了近年来牙髓病学最新的知识和理念，囊括了牙髓病学几乎所有的方方面面，具有丰富的信息量和无可争议的权威性，这使翻译的准确性成为译者必需跨越的一座山。

为此，译者每一位译者在全身心投入的过程中都有一种如履薄冰的感觉。

为了准确地传达译者的意图，寻找到最佳词汇用语，常常需要反复查询和考证，译者要求每位译者都努力做到博学之、审问之、慎思之、明辩之、笃行之。

<<牙髓病学>>

作者简介

译者：倪龙兴 余擎 编者：(美国)John I.Ingle (美国)Leif K.Bakland

<<牙髓病学>>

书籍目录

第1章 现代牙髓治疗学 近年来人们对牙科及牙髓治疗的看法 牙髓治疗理由的陈述 适应证 一次性根管治疗 “牙髓治疗学与法律” 推荐专家 知情同意第2章 牙髓组织学和病理学 功能牙本质和牙骨质的诱导发育 解剖 组织学 牙髓增龄性变化 牙髓对炎症的反应 牙髓牙本质生理 尖周区的组织学第3章 牙髓病微生物学及牙髓病临床无菌技术 “病灶理论”的回顾 牙髓感染 微生物与牙髓病的关系 牙髓感染 牙髓发病机制 尖周感染 尖周病发病机制 牙髓脓肿(蜂窝织炎)的治疗方法 免疫功能低下患者的预防性使用抗生素 微生物样本的收集 根管清理和根管内用药 感染控制 对患者的评估 器械消毒的分类 灭菌 消毒 屏障技术 尖锐器械 免疫预防 牙髓治疗设备和材料 职业健康和安全委员会(OHSA) 结论第4章 牙髓病理学:病因及预防 细菌病因 牙根侵入途径 创伤原因 医源性因素 化学因素 先天因素 前景 牙髓病理学 硬组织对刺激的反应 牙髓炎第5章 根尖周病变第6章 牙髓病的诊断步骤 对诊断医生的要求 病史 临床检查 影响预后的因素 X线照片检查 诊断困惑第7章 牙痛的鉴别诊断和治疗第8章 非牙源性牙痛和头颈部疼痛 何为疼痛? 疼痛的神经生理学 疼痛评价工具 诊断 各类疼痛描述 颅内病变 神经血管疼痛 神经性疼痛.....第9章 牙髓治疗的准备第10章 髓腔及根管预备第11章 根管充填第12章 根管外科第13章 牙髓治疗和重复治疗的结果第14章 牙髓治疗失误的识别、纠正和预防第15章 牙齿外伤的牙髓病学因素第16章 牙齿变色和漂白第17章 儿童牙髓病学第18章 牙髓病药理学第19章 根管治疗后牙齿的修复

<<牙髓病学>>

章节摘录

插图：血管淤塞牙齿受到外伤后并不都是脱位或折断，这些未脱位或折断的牙更容易迅速失去牙髓活力，最终在根尖孔血管受到切断或损毁导致缺血性梗阻。

刺激性牙本质形成所引起的牙髓管腔的钙化，是牙髓对损伤的另一种反应。

牙髓组织可能因损伤而坏死或产生刺激性牙本质而减小自己的体积。

另一方面，严重的损伤可能会导致根管内吸收，这是由于牙髓细胞不再产生牙本质，反而“侵袭”牙本质。

第15章中将更详尽地探讨因外伤导致根管闭塞。

进而造成的牙髓坏死。

此外，外伤后牙髓组织的修复和血管重建取决于患者的年龄，正在发育的根尖口敞开的牙齿更易保留活性或再生，对于老年患者而言，牙齿修复性的预后是有限的。

脱位殆向脱位、侧向脱位及根向脱位均可能引起牙髓坏死，年轻的、根管口敞开未完全发育的牙齿其牙髓有可能恢复。

撕脱并不是说牙髓坏死就是牙齿撕脱的最终结果，尽管，牙髓发生了坏死，牙齿仍可以再植（见第15章）。

慢性创伤青少年女性磨牙症Ingle和Natkin报道一类患有罕见的骨质疏松并伴下颌切牙牙髓坏死综合征的青少年女性患者，这些患者不自主作下颌前伸运动造成牙齿的磨损，损伤加重会致使牙髓发生坏死（图4-24）。

Cooke也报道一位18岁的女孩患此综合征，通过晚间戴保持器1年后其牙髓疼痛症状得到好转1731。

咬合创伤Landay和Seltzer阐述了慢性咬合创伤对牙髓的影响。

额外的咬合力强加在Wistar大鼠的磨牙上，7-10个月后牙髓发生了变化：即在牙髓的中央区有大量的巨噬细胞和淋巴细胞聚集，在根分叉的髓室底部也出现了修复性牙本质和散乱的成牙本质细胞，1年后尽管牙周的损伤得到恢复，但牙髓组织对咬合创伤的反应加重了。

Cotton报道潜水员因长时间地用前牙咬住氧气接口导致下切牙牙髓坏死。

<<牙髓病学>>

编辑推荐

《牙髓病学(第5版)》由世界图书出版公司出版。

<<牙髓病学>>

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>