

<<牙科临床问题解答>>

图书基本信息

书名：<<牙科临床问题解答>>

13位ISBN编号：9787117137805

10位ISBN编号：7117137800

出版时间：2011-3

出版单位：人民卫生

作者：奥黛尔

页数：309

译者：邓锋

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>

<<牙科临床问题解答>>

内容概要

Edward

W.Odell编著的《牙科临床问题解答》可以培养我们获得从书本上无法获取的临床实践技能。

该书的巧妙构思帮助读者有机的将知识转化为临床能力，只有通过不断的临床实践，才能解决实际问题，没有捷径可循。

第3版中包含十个全新的病例，几乎是第1版的两倍长。

所有的章节均进行了完善的修订。

尽管离上一次出版发行的间隔时间很短，由于新的国际标准制定、立法的改变以及治疗技术的更新，所以有许多章节都做了大范围的改写。

新章节的主题涉及基本的牙科学、特殊护理及儿童保护等。

<<牙科临床问题解答>>

作者简介

作者：（美国）奥黛尔（Edward W.Odell）译者：邓锋

<<牙科临床问题解答>>

书籍目录

- 1 高患龋率
- 2 一个多囊性透射病变
- 3 一种不良反应
- 4 牙龈退缩
- 5 一颗缺失的切牙
- 6 唐氏综合征
- 7 口干
- 8 痛苦的牙关紧闭
- 9 大面积的龋坏
- 10 牙龈上的一个肿物
- 11 咬合痛
- 12 义齿基托的缺陷
- 13 突发性昏迷
- 14 一名不配合的患儿
- 15 拔牙后疼痛
- 16 嘴唇麻木
- 17 一颗松动的牙
- 18 上颌窦瘘
- 19 让人心烦的口腔溃疡
- 20 颈部包块
- 21 年轻恒前牙外伤
- 22 低血糖
- 23 在下午茶时间一颗牙齿脱落了
- 24 一副有问题的覆盖义齿
- 25 下颌第三磨牙阻生
- 26 来自学校的一个电话
- 27 变色的前牙
- 28 剧烈疼痛的口腔
- 29 谨慎——X线检查
- 30 这次是谁的错？

- 31 哎哟！

- 32 面部肿胀与冠周炎
- 33 第一恒磨牙
- 34 口腔黏膜疼痛
- 35 失败的桥
- 36 滑板运动意外？

- 37 不良反应
- 38 晚期牙周炎
- 39 前牙折？
- 40 一名焦虑的患者
- 41 颊部的水疱
- 42 你愿意治疗我的儿子吗？

<<牙科临床问题解答>>

- 43 桥的设计
 - 44 抗凝血情况的处理
 - 45 舌部的白色斑块
 - 46 舌部的另一个白色斑块
 - 47 磨牙牙髓治疗
 - 48 牙髓治疗问题
 - 49 面部肿胀
 - 50 上颌侧切牙缺失
 - 51 前牙反牙合
 - 52 难治性牙周炎
 - 53 意外地发现
 - 54 前牙间隙
 - 55 腭部包块
 - 56 第一恒磨牙快速破坏
 - 57 口腔癌
 - 58 复杂拔牙术
 - 59 张口困难
 - 60 牙齿磨损
 - 61 磨损的前牙
 - 62 牙疼的病例
 - 63 一个面部肿胀的小孩
 - 64 颈部疼痛
 - 65 失败的牙髓治疗
 - 66 头部疼痛
- 索引

<<牙科临床问题解答>>

章节摘录

版权页：插图：关注呼吸问题之前，你应该让患者平躺。

然而，肺应该高于身体其他部位，以阻止水肿液聚集于肺部。

让患者调整到最舒适的体位，以利于呼吸，并用面罩给氧（每分钟5升）。

因为有支气管痉挛，应该给以下药物：肾上腺素：1：1000，500 μ g肌注。

给药的最简单的方式是一种预先装入的“EpiPen”或“Anapen”，既适合于成人（每剂量300 μ g），又适合于儿童（每剂量150 μ g）。

或者也可以使用一个预包装的注射器和针头或者肾上腺素溶液标准瓶，都含有1mg肾上腺素（1：1000）。

然而，后两种方法需要准备注射而延误用药。

实践中你应该熟悉你所采用的形式，因为在计算剂量和容量方面延误时间显然是不合要求的。

肾上腺素也可皮下给药，但是吸收较慢，所以不再推荐这种给药途径。

设计出自我给药的自动注射器，其给药稍微少于推荐剂量。

肌内注射点在臀中部前外侧，该部位有大量肌肉。

如果衣服阻碍进入三角肌，可选择臂上外侧为注射点。

在紧急情况下，可以穿过衣服注射，但这并不被推荐。

最后，可以选用舌头为注射点，牙科医师比较熟悉，但是血管丰富，药物吸收较快，对于神志清醒的患者可能不被接受。

<<牙科临床问题解答>>

编辑推荐

《牙科临床问题解答(第3版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<牙科临床问题解答>>

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>