

<<口腔科学临床实习指南>>

图书基本信息

书名：<<口腔科学临床实习指南>>

13位ISBN编号：9787030223760

10位ISBN编号：7030223764

出版时间：2008-6

出版时间：钟良军 科学出版社 (2008-06出版)

作者：钟良军 编

页数：152

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>

## <<口腔科学临床实习指南>>

### 内容概要

《全国高等医药院校临床补习指南系列教材：口腔科学临床实习指南（案例版）》全面系统地就临床口腔医学实习中所包含的重点内容做出明确指导，以临床典型病例指导临床思维，同时附有相应参考答案，临床实用性和可操作性强，突出“三基”内容，可以使临床医学专业医学生及实习医生在短时间内掌握口腔科学的基本知识点。

全书以口腔临床专业为重点，共分为口腔颌面部解剖生理、口腔颌面外科的临床检查、口腔卫生保健、牙体牙髓病、牙周和口腔黏膜常见病、口腔局部麻醉、牙拔除术、口腔颌面部感染、口腔颌面部损伤、颞下颌关节常见病、唾液腺常见疾病、口腔颌面部肿瘤、老年口腔疾病、口腔疾病与全身系统性疾病的关系等十四个相关章节，较为系统地对口腔常见病，多发病做出总结，方便医学院校临床医学专业学生以及口腔科学临床实习教学时使用，同时也针对国家执业医师资格临床操作考试提供了指导。

全书以口腔临床专业为重点，共分为口腔颌面部解剖生理、口腔颌面外科的临床检查、口腔卫生保健、牙体牙髓病、牙周和口腔黏膜常见病、口腔局部麻醉、牙拔除术、口腔颌面部感染、口腔颌面部损伤、颞下颌关节常见病、唾液腺常见疾病、口腔颌面部肿瘤、老年口腔疾病、口腔疾病与全身系统性疾病的关系等十四个相关章节，较为系统地对口腔常见病，多发病做出总结，方便医学院校临床医学专业学生以及口腔科学临床实习教学时使用，同时也针对国家执业医师资格临床操作考试提供了指导。

## <<口腔科学临床实习指南>>

### 书籍目录

第一章 口腔颌面部解剖生理第二章 口腔颌面外科的临床检查第一节 口腔颌面部检查第二节 口腔颌面部消毒、包扎技术和基本手术操作第三章 口腔卫生保健第一节 口腔卫生第二节 口腔癌的预防第三节 特殊人群的口腔保健第四节 口腔操作诊疗常规第五节 口腔疾病诊疗常规——控制菌斑的方法第四章 牙体牙髓病第一节 牙体病第二节 牙体病诊疗常规第三节 牙髓病第四节 慢性根尖周炎第五章 牙周和口腔黏膜常见病第一节 牙龈病第二节 牙周炎第三节 口腔单纯性疱疹第四节 口腔念珠菌病第五节 复发性阿弗他溃疡第六节 天疱疮第七节 口腔白斑病第八节 口腔扁平苔藓第九节 牙周和口腔黏膜疾病诊疗常规第六章 口腔局部麻醉第七章 牙拔除术第八章 口腔颌面部感染第九章 口腔颌面部损伤第十章 颞下颌关节常见病第一节 颞下颌关节紊乱病第二节 颞下颌关节脱位第三节 颞下颌关节强直第十一章 唾液腺常见疾病第一节 唾液腺炎症第二节 舍格伦综合征第三节 唾液腺黏液囊肿第四节 唾液腺肿瘤第五节 唾液腺常见疾病诊疗规范第十二章 口腔颌面部肿瘤第一节 口腔颌面部囊肿第二节 颌骨囊肿第三节 瘤样病变及良性肿瘤第四节 口腔颌面部恶性肿瘤第五节 口腔颌面部肿瘤诊疗规范第十三章 老年口腔疾病第十四章 口腔疾病与全身系统性疾病的关系

## <<口腔科学临床实习指南>>

### 章节摘录

第二章 口腔颌面外科的临床检查第一节 口腔颌面部检查 (一) 口腔前庭检查依次检查唇、颊、牙龈黏膜、唇颊沟及唇颊系带情况。

注意有无颜色异常、瘻管、溃疡或新生物, 腮腺导管乳头有无红肿、溢脓等。

(二) 牙齿及咬合关系检查 1. 用镊子、探针及探诊和叩诊的方法检查牙体硬组织、牙周和尖周等情况。

注意有无龋坏、缺损、探痛及牙齿松动等。

2. 检查咬牙合关系时, 应区别正常牙合和错牙合, 以确定其有无骨折、颌骨畸形、颌骨肿瘤和颞下颌关节等病变。

3. 检查张口度情况, 以自身的食、中、无名3指合拢时3指末节的宽度, 测量时以上下中切牙切缘间距离为标准分3度。

(三) 固有口腔及口咽检查借助口镜依次检查舌、腭、口咽、口底等部位的颜色、质地、形态和大小。

注意有无充血、肿胀、溃疡、新生物和缺损畸形。

注意舌质和舌苔的变化, 舌、软腭、舌腭弓、咽腭弓的运动, 有无肌肉瘫痪。

必要时还应检查舌的味觉功能。

在检查口底时应注意舌系带和颌下腺导管开口等情况。

注意用双合诊的方法检查唇、舌、颊及口底的情况。

方法是用一手的拇指、食指或一手食指在口内, 另一手的食、拇指在口外置于病变部位以下或两侧进行合诊。

二、颌面部检查 (一) 表情与意识神态检查根据面部表情变化, 判断是口腔外科疾病的表现还是全身疾病的反映。

同时可了解意识状态、体质和病情轻重。

(二) 外形与色泽检查观察与比较颌面部的的外形、左右是否对称、比例是否协调、有无突出和凹陷。

## <<口腔科学临床实习指南>>

### 编辑推荐

《口腔科学临床实习指南(案例版)》定位明确，服务教学：以高等院校医学生为重点对象，供临床实习和见习时使用；同时，案例和案例分析紧跟目前国家执业医师资格考试和研究生入学考试案例分析的命题方向，可供相关人员和住院医师参考。

案例教学，国内独创：围绕教学内容，应用案例教学的全新编写模式，以大量真实的临床案例为先导，提出问题并解决问题，全面提高医学生解决临床实际问题的能力。

贴近临床，素质培养：从临床的视角，围绕案例展开论述，系统阐述各种疾病的病因、发病。

机制、临床表现、诊断、鉴别诊断，治疗及预后，致力于规范、引导、激发医学生的临床思维。

诊疗视角，注重理念：弥补传统教学之缺憾，编写各学科的操作诊疗常规和常见病，多发病的诊疗常规，突出学科的诊疗特色，强化医学生的基本技能训练。

发散思维，教学相长：围绕教育部教学基本要求，紧跟研究生入学考试和国家执业医师资格考试案例分析的命题方向，设置了章后的复习思考题，并附参考答案，覆盖学科的重要考点，学、考互动。

<<口腔科学临床实习指南>>

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>