

<<口腔正畸学>>

图书基本信息

书名：<<口腔正畸学>>

13位ISBN编号：9787117149150

10位ISBN编号：7117149159

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会

页数：416

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>

## <<口腔正畸学>>

### 内容概要

全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的《口腔正畸学(中级)》根据最新考试大纲中的具体要求,参考国内外权威著作,将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来,以便于考生理解、记忆。

全书共分三篇,内容包括口腔正畸学的基础知识,相关专业知识和专业知识。

<<口腔正畸学>>

书籍目录

- 第一篇 基础知识
- 口腔组织病理学
- 第一章 牙体组织
- 第一节 釉质
- 第二节 牙本质
- 第三节 牙骨质
- 第四节 牙髓
- 第二章 牙周组织
- 第一节 牙龈
- 第二节 牙周膜
- 第三节 牙槽骨
- 第三章 口腔黏膜
- 第一节 口腔黏膜的基本结构
- 第二节 口腔黏膜的分类及结构特点
- 第四章 唾液腺
- 第一节 唾液腺的基本结构
- 第二节 唾液腺的分布及其组织学特点
- 第五章 颞下颌关节
- 第一节 髁突
- 第二节 关节盘
- 第六章 口腔颌面部发育
- 第一节 神经嵴、鳃弓和咽囊
- 第二节 面部的发育
- 第三节 腭部的发育
- 第四节 舌的发育
- 第七章 牙的发育
- 第一节 牙胚的发生和分化
- 第二节 牙体、牙周组织的形成
- 第八章 牙发育异常
- 第一节 牙结构异常
- 第二节 牙形态异常
- 第九章 龋
- 第一节 釉质龋
- 第二节 牙本质龋
- 第三节 牙骨质龋
- 第十章 牙髓病
- 第一节 牙髓炎
- 第二节 牙髓变性
- 第十一章 根尖周病
- 第一节 根尖周炎
- 第二节 根尖周囊肿
- 第十二章 牙周组织病
- 第一节 牙龈病
- 第二节 牙周炎
- 第十三章 口腔黏膜病

## &lt;&lt;口腔正畸学&gt;&gt;

- 第一节 口腔黏膜病基本病理变化
- 第二节 常见口腔黏膜病病理
- 第十四章 颌骨疾病
- 第十五章 唾液腺疾病
- 第一节 唾液腺非肿瘤性疾病
- 第二节 唾液腺上皮性肿瘤
- 第十六章 口腔颌面部囊肿
- 第一节 牙源性囊肿
- 第二节 非牙源性囊肿
- 第十七章 牙源性肿瘤
- 第一节 概述
- 第二节 良性牙源性肿瘤
- 第三节 恶性牙源性肿瘤
- 第十八章 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤
- 第一节 口腔癌
- 第二节 口腔间叶肿瘤
- 口腔解剖生理学
- 第一章 牙体解剖生理
- 第一节 牙的演化
- 第二节 牙的分类、功能及临床牙位记录
- 第三节 牙的组成
- 第四节 牙体一般应用名词及表面解剖标志
- 第五节 牙体外形
- 第六节 髓腔形态
- 第二章 口腔颌面颈部解剖
- 第一节 骨
- 第二节 颞下颌关节
- 第三节 肌
- 第四节 唾液腺
- 第五节 血管
- 第六节 神经
- 第七节 口腔局部解剖
- 第八节 颌面部局部解剖
- 第九节 颈部局部解剖
- 第三章 口腔功能
- 第一节 下颌运动
- 第二节 咀嚼功能
- 第三节 唾液功能
- 第四章 牙列、骀与颌位
- 第一节 牙列
- 第二节 胎
- 第三节 颌位
- 第五章 咬合在咀嚼系统中的作用
- 第一节 咬合与牙周组织
- 第二节 咬合与咀嚼肌
- 第三节 咬合与颞下颌关节
- 第六章 咬合紊乱

<<口腔正畸学>>

第一节 牙尖交错位(ICP)的异常

第二节 咬合干扰

第三节 过度磨损

口腔生物学

第一章 口腔微生物学

第一节 口腔生态系

第二节 牙菌斑

第三节 口腔正常菌群

第二章 口腔生物化学

第一节 牙齿硬组织

第二节 唾液

第三节 龈沟液

第四节 牙菌斑的生化特征

第五节 生物矿化

第三章 口腔免疫学

第一节 口腔免疫系统

第二节 口腔疾病的免疫学基础

第四章 口腔分子生物学

第一节 分子遗传学基础

第二节 牙发生的分子生物学基础机制

第五章 骨改建

第一节 骨改建的细胞学基础

第二节 骨改建的调节因素

口腔材料学

第一章 口腔有机高分子材料

第一节 印模材料

第二节 义齿基托树脂

第三节 复合树脂

第四节 根管充填材料

第五节 粘结材料

第六节 窝沟点隙封闭剂

第二章 口腔无机非金属材料

第一节 概述

第二节 烤瓷材料

第三节 金属烤瓷材料

第四节 铸造陶瓷材料

第五节 种植陶瓷材料

第六节 模型材料

第七节 水门汀

第八节 包埋材料

第三章 口腔金属材料

第一节 概述

第二节 铸造合金

第三节 焊接合金

第四节 银汞合金

第四章 口腔辅助材料分离剂和清洁材料

第五章 口腔临床药物学

## &lt;&lt;口腔正畸学&gt;&gt;

- 第一节 牙体牙髓病用药
- 第二节 牙髓病用药
- 第三节 牙周病局部用药
- 第四节 口腔黏膜用药
- 第五节 局部麻醉药
- 第二篇 相关专业知识
- 口腔内科学
- 第一章 龋病
- 第一节 龋病的概念
- 第二节 病因及发病过程
- 第三节 临床特征和诊断
- 第四节 治疗
- 第二章 牙体硬组织非龋性疾病
- 第一节 牙发育异常
- 第二节 牙外伤(牙急性损伤)
- 第三节 牙慢性损伤
- 第三章 牙髓病和根尖周病
- 第一节 检查和诊断方法
- 第二节 牙髓病的临床表现及诊断
- 第三节 根尖周病的临床表现及诊断
- 第四节 治疗原则
- 第四章 牙周病的病因学
- 第一节 牙菌斑
- 第二节 局部促进因素
- 第三节 全身易感因素
- 第四节 牙周病的危险因素
- 第五章 牙周组织疾病
- 第一节 牙龈病
- 第二节 牙周炎
- 第三节 牙周炎的伴发病变
- 第六章 牙周病的治疗
- 第一节 牙周病的预后和治疗计划
- 第二节 牙周病的药物治疗
- 第三节 牙周病的维护治疗和预防
- 第四节 牙周病学与修复学和正畸学的关系
- 第七章 儿童牙列生长发育、牙齿组织结构特点和萌出异常
- 第一节 生长发育分期与特点
- 第二节 牙列的生长发育
- 第三节 牙齿萌出异常
- 第八章 儿童口腔疾病的特点
- 第一节 乳牙和年轻恒牙龋病
- 第二节 年轻恒牙牙髓病与根尖周病
- 第三节 儿童牙外伤
- 第四节 乳牙早失和间隙管理
- 第九章 口腔黏膜病
- 第一节 口腔黏膜感染性疾病
- 第二节 口腔变态反应疾病

## &lt;&lt;口腔正畸学&gt;&gt;

- 第三节 口腔黏膜溃疡
- 第四节 口腔黏膜斑纹类疾病
- 第五节 唇舌疾病
- 第六节 系统疾病的口腔黏膜表现
- 第十章 龋病和牙周病的预防
- 第一节 龋易感人群的检测
- 第二节 龋病的预防措施和方法
- 第十一章 感染与控制
- 第一节 口腔医源性感染及传播
- 第二节 感染控制的目标、策略及方法
- 第十二章 口腔流行病学
- 口腔颌面外科学
- 第一章 牙及牙槽外科
- 第一节 阻生牙拔除术
- 第二节 自体牙移植术
- 第三节 牙槽外科手术
- 第二章 口腔颌面部感染
- 第三章 口腔颌面部肿瘤
- 第一节 口腔颌面部囊肿
- 第二节 牙源性良性肿瘤
- 第三节 唾液腺恶性肿瘤
- 第四章 颞下颌关节疾病
- 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
- 第五章 先天性唇裂与腭裂
- 第一节 唇裂
- 第二节 腭裂
- 第三节 唇腭裂的序列治疗
- 第六章 牙颌面畸形
- 第七章 口腔颌面部x线技术及诊断
- 第一节 口腔颌面部X线投照技术
- 第二节 正常X线影像
- 第三节 口腔颌面部常见病的影像学表现
- 口腔修复学
- 第一章 口腔检查与术前准备
- 第一节 口腔检查
- 第二节 修复前准备
- 第二章 牙体缺损修复
- 第三章 牙列缺损修复
- 第一节 固定义齿
- 第二节 可摘局部义齿
- 第三节 覆盖义齿的一般概念
- 第四章 牙列缺失修复
- 第五章 其他
- 第三篇 专业知识
- 第一章 绪论

## &lt;&lt;口腔正畸学&gt;&gt;

- 第一节 错骀畸形
  - 第二节 正常
  - 第三节 口腔正畸学
  - 第二章 颌面部的生长发育
  - 第三章 错 畸形的病因
  - 第一节 遗传因素
  - 第二节 环境因素
  - 第四章 错骀畸形的分类
  - 第五章 错骀畸形的检查诊断
  - 第一节 一般检查
  - 第二节 模型分析
  - 第三节 X线头影测量分析
  - 第四节 一般X线检查分析
  - 第五节 照相分析
  - 第六节 诊断与治疗计划
  - 第六章 正畸治疗的生物机械原理
  - 第七章 矫治器和矫治技术
  - 第八章 错骀畸形的早期矫治
  - 第一节 预防性矫治
  - 第二节 阻断性矫治
  - 第九章 常见错骀畸形的矫治
  - 第一节 牙列拥挤
  - 第二节 前牙反
  - 第三节 前牙深覆盖
  - 第四节 后牙反
  - 第五节 锁骀
  - 第六节 深覆骀的矫治
  - 第七节 开骀的矫治
  - 第八节 唇腭裂与口腔正畸
  - 第九节 外科正畸治疗
  - 第十章 成人正畸
  - 第一节 概述
  - 第二节 成人正畸的目标
  - 第三节 成人的综合性矫治
  - 第四节 成人的辅助性矫治
  - 第十一章 正畸治疗中的口腔健康教育和卫生保健
  - 第一节 正畸治疗中的釉质脱钙
  - 第二节 正畸治疗中的牙周组织损害
  - 第三节 健康教育和卫生保健
  - 第十二章 保持
  - 第一节 保持的原理
  - 第二节 保持器
- 口腔正畸学考试大纲



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>