

<<口腔医学实训教程>>

图书基本信息

书名：<<口腔医学实训教程>>

13位ISBN编号：9787564507084

10位ISBN编号：756450708X

出版时间：2012-4

出版时间：熊均平、陈峻岭 郑州大学出版社 (2012-04出版)

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>

## <<口腔医学实训教程>>

### 内容概要

《高职高专医学院校"十二五"规划校本实训教程:口腔医学实训教程》专业的培养目标是培养高技能应用型人才。

在教学过程中结合国家口腔执业医师资格考试, 要求学生在掌握基本理论的基础上, 更注重实训操作。

因此实训教学对于完成口腔医学学科的学习目标, 掌握口腔基本技能具有十分重要的作用。

## &lt;&lt;口腔医学实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 口腔解剖生理学 实训一 牙体测量和牙体形态雕塑方法 实训二 牙体描绘——上颌中切牙 实训三 放大3倍上颌中切牙的雕刻 实训四 1:1左上颌中切牙蜡牙的雕刻 实训五 左右上颌中切牙蜡牙冠的雕刻 实训六 上颌第一前磨牙的雕刻 实训七 上颌第一前磨牙颌面的堆塑 实训八 放大3倍上颌第一磨牙的雕刻 实训九 放大3倍下颌第一磨牙的雕刻 实训十 上颌第一磨牙颌面的堆塑 实训十一 右下颌第一磨牙蜡牙冠的雕塑 实训十二 髓腔形态的观察 实训十三 牙列与 实训十四 咀嚼效率的测定 实训十五 颌面部浅层肌、血管层次结构,腮腺及面神经 实训十六 颌面部深层肌、血管神经层次结构,面侧深区及颌面诸间隙 实训十七 口腔内结构、下颌下三角区及颞下颌关节 实训十八 颈部诸结构 实训十九 气管颈段、头皮、顶骨、肋骨、髌骨 第二章 口腔材料学 实训一 口腔材料见习 实训二 口腔印模材料和模型材料的调拌及流动性实训 实训三 义齿基托树脂的固化实训 实训四 水门汀调和实训 第三章 口腔组织病理学 实验一 釉质 实验二 牙本质、牙骨质、牙髓 实验三 牙周组织 实验四 口腔黏膜 实验五 涎腺组织 实验六 牙的发育 实验七 龋病 实验八 牙髓病 实验九 根尖周病 实验十 牙周组织病 实验十一 口腔黏膜病 实验十二 口腔颌面部囊肿 实验十三 牙源性肿瘤 实验十四 涎腺肿瘤 第四章 口腔内科学 实训一 口腔检查与病历书写 实训二 口腔内科常用器械及使用,认识龋损和窝洞结构 一、口腔内科常用器械及使用 二、认识龋损和窝洞结构 实训三 石膏牙 类洞的制备 实训四 石膏牙 类洞的制备 实训五 石膏牙 类洞的制备 实训六 石膏牙 类洞的制备 实训七 仿头模 类洞的制备 实训八 仿头模 类洞的制备 实训九 仿头模 类洞的制备 实训十 仿头模 类洞的制备 实训十一 垫底材料的调拌方法及使用 实训十二 充填材料的调拌方法及使用 一、银汞合金的调拌方法及使用 二、复合树脂的充填方法及使用 实训十三 离体前牙、前磨牙、磨牙开髓法 实训十四 离体牙失活干髓术 实训十五 离体前牙根管治疗 实训十六 离体牙牙髓塑化治疗 实训十七 社区牙周指数检查 实训十八 牙周探诊检查 实训十九 龈上洁治术1——手用器械 实训二十 龈上洁治术2——超声波洁治术 实训二十一 牙周缝合 实训二十二 石膏模型上松牙固定术 第五章 口腔修复学 实训一 口腔检查及修复前准备 实训二 取印模及灌注模型 实训三 合金嵌体 实训四 铸造金属全冠制作 实训五 烤瓷熔附金属全冠制作 实训六 前牙塑料桩冠制作 实训七 铸造金属固定桥制作 实训八 全口义齿颌位记录 实训九 全口义齿排牙 实训十 全口义齿蜡型完成 实训十一 可摘局部义齿模型设计 实训十二 可摘局部义齿制作:复制耐火模 实训十三 可摘局部义齿支架蜡型制作 实训十四 弯制可摘局部义齿支架制作 实训十五 可摘局部义齿排牙及蜡型制作 实训十六 可摘局部义齿制作:装盒、去蜡 实训十七 可摘局部义齿制作:充填塑料、热处理、开盒、磨光 第六章 口腔颌面医学影像诊断学 实训一 口腔颌面放射技术 实训二 牙及牙周组织正常 射线影像 实训三 牙及牙周组织病变 射线诊断 实训四 颌骨骨损伤在颌面线骨的 射线表现 实训五 口腔颌面部囊肿肿瘤的 射线表现 第七章 口腔颌面外科学 实训一 口腔颌面外科临床检查 实训二 口腔颌面外科门诊病历书写 实训三 口腔颌面外科基本技能、无菌操作技术 实训四 口腔颌面外科局部麻醉 实训五 口腔常用拔牙器械识别与使用方法 实训六 各类牙拔除术示教 实训七 下颌阻生第三磨牙拔除术 实训八 牙种植外科手术示教 实训九 牙槽外科手术示教 实训十 急性下颌智齿冠周炎病例诊治及口内脓肿切开引流术 实训十一 颌面部间隙感染病例诊治及脓肿口外切开引流术 实训十二 牙及牙槽骨损伤的诊断和处理 实训十三 颌骨骨折诊断及处理 实训十四 口腔颌面部肿瘤 实训十五 唾液腺疾病 实训十六 颞下颌关节疾病 实训十七 神经疾患 实训十八 先天性唇腭裂 实训十九 介绍口腔颌面外科门诊和病房组成及工作概况 第八章 口腔正畸学 实训一 正畸病人的检查及病历书写 实训二 错颌畸形的分类 实训三 记存模型的制作 实训四 模型测量和模型分析 实训五 射线头影测量 实训六 活动矫治器固位装置的制作 实训七 活动矫治器功能装置的制作 实训八 上颌平(斜)面导板矫治器的制作 实训九 上颌双侧后牙 垫可摘矫治器的制作 实训十 肌激动器的制作 实训十一 功能调节器 型的制作 实训十二 带环的黏固及个别带环的制作 实训十三 方丝弓托槽黏结技术 实训十四 直丝弓托槽黏结技术 实训十五 固定矫治器的弓丝弯制 实训十六 保持器的制作 第九章 口腔预防医学 实训一 口腔健康调查(一) 实训二 口腔健康调查(二) 实训三 口腔健康调查资料的统计与分析 实训四 口腔健康调查资料的统计与分析 实训五 口腔健康教育与促进(问卷调查与社区咨询) 实训六 口腔健康教育与促进 实训七 自我口腔保健 实训八 龋病预防(窝沟封闭、无创修复治疗与氟防龋措施) 实训九 牙周疾病预防(控制牙菌斑) 参考文献



## &lt;&lt;口腔医学实训教程&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（目的和要求）1.能够认识其解剖形态及生理特点。  
2.学会下颌磨牙牙体雕刻基本方法和步骤、操作技术及工具的正确使用。

（实训内容）下颌第一磨牙的雕刻。

（实训器材）蜡块（大约70 mm × 40 mm × 35 mm长方体）、雕刻标本一套、雕刻刀、游标卡尺、玻板或硬纸板、笔、坐标纸、白帕子。

（方法与步骤）本实训可边示教边实训，其操作方法如下。

1.了解下颌第一磨牙各部位尺寸。

2.按数据在坐标纸上反复练习下颌磨牙颊面和近中邻面的图形。

3.按表上数据在坐标纸上反复练习下颌磨牙颊面和近中邻面的图形。

（1）定牙体长轴线d，垂直于d线并根据冠长（22.5 mm）、根长（42.0 mm），用铅笔画出a、b、c三条平行线：ab=22.5 mm，bc=42.0 mm，然后以d为中心，根据冠宽（33.0 mm）、颈宽（27.0 mm）分别作冠宽线和颈宽线。

（2）作牙冠颊面三等分线，并在 $1/3$ 处分别找出近中与远中接触区标出“x”。

然后在 缘上根据颊面3个颊尖的比例关系（近中颊尖等于远中颊尖，而且是远中尖的2倍），作近中颊尖，远中颊尖分别占冠宽 $2/5$ ，远中尖占冠宽 $1/5$ ，近中颊尖高于远中颊尖，高于远中尖，标出“x”。

（3）根据右下颌第一磨牙颊面冠根外形特点（近中缘直长，远中缘短突，颈缘中分突向根方。颊尖圆钝，近中颊沟长，末端有凹陷），并对照标本、挂图、模型描绘出冠根外形轮廓。

从垂直方向逐步切除牙冠和牙根近中面和远中面多余的蜡。

留下的蜡型可比颊面稍大1 mm，以便将来修改。

4.初步形成颊面。

沿颊面观牙体外形线垂直切除线外多余的蜡，形成颊面初步轮廓。

5.描绘形成近中面形态（1）用上述方法，定牙体长轴线d，画出冠长、根长的平行线a、b、c，ab=15.0 mm，bc=28.0 mm，然后以d为中心，根据冠厚（21.0 mm）、颈厚（18.0 mm）分别作出牙冠和颈根的厚度线。

（2）作牙冠近中面三等分线，分别找出颊面，舌面外形高点标出“x”，和颊尖、舌尖在 缘上的位置（颊尖距颊侧边缘 $1/3$ 冠厚，舌尖距舌侧边缘 $1/6$ 冠厚，颊尖较舌尖稍低，颊尖约占颊舌径的 $3/5$ ）标出“x”。

根据近中面颈曲线曲度（2.0 mm），在颈 $1/3$ 区的中线d上标出“x”。

（3）根据右下颌第一磨牙近中面冠根外形特点，参照标本、模型或挂图描绘出近中面的冠根外形轮廓。

完成舌面及远中面的雕刻，使舌面较颊面略小，表面圆突，远中面较近中面略小且突，然后用雕刻刀进行初步修整，使牙冠 面形成长方形，各轴面相交线角圆钝，外形高点及接触点适宜。

面观察要求：牙面外形应是长方形，颊面向远中舌侧倾斜，远中颊 角较其他 角圆钝；舌侧高于颊侧，近中高于远中；颊缘宽于舌缘，近中边缘长直，远中边缘短突。

在牙冠各面绘出颈曲线，其中近中颈曲度大于远中颈曲度，并完成颈部雕刻，使牙冠在颈缘处略突于根部。

6.形成颈缘曲线。

在蜡牙各轴面绘出颈曲线，完成颈部雕刻。

7.雕刻 面（1）初步形成近远中向沟。

在邻面画出“V”线表示沟形状，沟底约位于至颊侧边缘与至舌侧边缘的距离比为3：2处，沟底深度不超过  $1/3$ 的 $2/3$ 长，然后用雕刻刀按标志线雕出两斜面，形成近远中向沟。

（2）初步形成骀面轮廓。

首先确定5个牙尖的大小位置，标出发育沟走行方向及三角嵴的标志线。

在边缘处，留出边缘嵴宽度用雕刻刀雕出斜面，此斜面将与颊舌侧三角嵴斜面形成近远中窝。

## <<口腔医学实训教程>>

然后根据所画的标志线，用雕刻刀分别沿三角嵴线向两旁雕出斜面，两斜面相交凸起为三角嵴，相交凹下为发育沟，至此初步形成 面形态。

### (3) 雕刻牙尖。

参照胎面每个牙尖大小位置在颊面及舌面上分别画出5个牙尖的牙尖嵴、颊、舌轴嵴的标志线，用雕刻刀依次形成斜面。

颊面的两斜面相交凸起为颊轴嵴，两颊轴嵴间凹陷处为颊沟；舌面的两斜面相交凸起为舌轴嵴，两舌轴嵴间凹陷处为舌沟。

### (4) 完成 面雕刻。

参照标本模型的胎面形态，用雕刻刀仔细修改 面的尖、窝、沟、嵴形状，将相交的棱角修整圆钝，面各部位光滑，完成胎面雕刻。

## <<口腔医学实训教程>>

### 编辑推荐

《高职高专医学院校"十二五"规划校本实训教程:口腔医学实训教程》专业具有实践性、操作性强的特点。

<<口腔医学实训教程>>

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>