

《口腔解剖生理学》

图书基本信息

书名：《口腔解剖生理学》

13位ISBN编号：9787030157072

10位ISBN编号：7030157079

出版时间：2011-12

出版社：卫生职业教育分社

作者：何洁

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《口腔解剖生理学》

内容概要

《口腔解剖生理学》是教育部技能型紧缺人才培养培训教材。共包括五章，即：绪论，牙体解剖，牙列、胎与颌位，口腔颌面部系统解剖，口腔生理。其中，牙体解剖，牙列、胎与颌位为本书学习的重点。教学内容分为基础模块和实践模块两部分。学习内容中配有182幅黑白插图及8幅彩图。在每节内容的编写上，都提出了学习目标，小结，目标检测，使其学习目标明确，重点突出，以利学生更好地掌握《口腔解剖生理学》的知识点及时反馈与校正。每章内容后都写明了参考文献。同时，从培养学生发散性思维和构成课问联系的角度出发，在教学内容中，恰当设计链接、片段等，形成外延，开阔学生视野，扩大知识面，从而提高其综合职业素质。本书配套电子课件方便教学使用。

《口腔解剖生理学》适合于卫生职业学校口腔工艺技术专业使用。

书籍目录

第1章 绪论第2章 牙体解剖第1节 牙的演化第2节 牙的组成、分类及功能第3节 牙位记录第4节 牙的萌出第5节 牙体解剖应用名称与解剖标志第6节 恒牙的外形第7节 乳牙的外形第8节 牙体形态的生理意义第9节 乳牙与恒牙的髓腔解剖第3章 牙列、殆与颌位第1节 牙列第2节 胎第3节 颌位第4节 下颌运动第4章 口腔颌面部系统解剖第1节 骨及关节 第2节 肌第3节 脉管第4节 神经第5节 面部浅表结构第6节 口腔第7节 颌面颈部第5章 口腔生理第1节 牙的生理第2节 咀嚼功能第3节 其他口腔功能实验指导实验一 牙体的标志识别实验二 牙体的测量实验三 描绘右上颌中切牙实验四 雕刻右上颌中切牙石膏牙实验五 雕刻左上颌中切牙蜡牙冠实验六 滴蜡法塑形右上颌中切牙牙体舌面实验七 雕刻右上颌尖牙石膏牙实验八 雕刻左上颌尖牙蜡牙冠实验九 滴蜡法塑形右上尖牙牙体舌面实验十 雕刻右上颌第前磨牙蜡牙实验十一 雕刻右上颌第前磨牙蜡牙牙冠实验十二 滴蜡法塑形左上颌第前磨牙牙冠殆面实验十三 描绘右上颌第磨牙实验十四 雕刻右上颌第磨牙蜡牙实验十五 血雕刻右上颌第磨牙蜡牙牙冠实验十六 滴蜡塑形左上颌第磨牙殆面实验十七 描绘右下颌第磨牙实验十八 雕刻右下颌第磨牙石膏牙实验十九 雕刻右下颌第磨牙蜡牙冠实验二十 滴蜡塑形左下颌第磨牙殆面实验二十一 雕刻局部牙列蜡牙冠实验二十二 髓腔观察与绘制实验二十三 上、下颌骨及颞下颌关节 实验二十四 颌面部肌肉、血管及神经《口腔解剖生理学》教学基本要求彩图

《口腔解剖生理学》

编辑推荐

《口腔解剖生理学》由科学出版社出版。

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：www.tushu000.com