

<<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：9787030158406

10位ISBN编号：7030158407

出版时间：2012-9

出版时间：卫生职业教育分社

作者：马惠萍

页数：232

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>

<<口腔解剖生理学>>

内容概要

《口腔解剖生理学》是教育部技能紧缺人才培养工程教材及面向21世纪全国卫生职业教育系列教材。

共包括六章，即：绪论，牙体解剖，牙列、牙合与颌位，口腔颌面部颈部系统解剖，口腔颌面部颈部局部解剖，口腔生理功能。

其中，牙体解剖，牙列、牙合与颌位，口腔颌面部颈部系统解剖为本书学习的重点。

大纲分为基础模块和实践模块两部分。

学习内容中配有212幅黑白插图及8幅彩图。

在每节内容的编写上，都提出了教学目标，课后小节，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本书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间联系的角度出发，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。

《口腔解剖生理学》主要用于初中起点五年制高职口腔医学专业、3+2分段制高职口腔医学专业、三年制口腔医学专业。

<<口腔解剖生理学>>

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 殆第3节 颌位第4节 下颌运动第4章 口腔颌面颈部系统解剖第1节 骨第2节 颞下颌关节 第3节 肌第4节 脉管第5节 神经第5章 口腔颌面颈部局部解剖第1节 口腔颌面部浅表标志第2节 口腔第3节 腮腺咬肌区及面侧深区第4节 口腔颌面部疏松结缔组织间隙及其通连第5节 颈部第6章 口腔生理第1节 牙的生理第2节 咀嚼功能第3节 其他口腔功能附录 实验指导实验一 牙体测量实验二 右上颌中切牙(放大3倍)牙体的描绘实验三 右上颌中切牙石膏牙(放大3倍)的雕刻实验四 雕刻左上颌中切牙蜡牙冠(1:1大小)实验五 滴蜡法塑形左上颌中切牙牙冠舌面实验六 右上颌尖牙(放大3倍)牙体的描绘实验七 右上颌尖牙蜡牙(放大3倍)的雕刻实验八 雕刻右上颌尖牙蜡牙冠(1:1大小)实验九 右上颌第一前磨牙蜡牙(放大3倍)的雕刻实验十 雕刻右上颌第一前磨牙及左下颌第一前磨牙蜡牙冠实验十一 滴蜡法塑形右下颌第二前磨牙殆面实验十二 右下颌第一磨牙(放大3倍)牙体的描绘实验十三 右下、上颌第一磨牙蜡牙(放大3倍)的雕刻实验十四 雕刻右下颌第一磨牙及左上颌第一磨牙蜡牙冠实验十五 滴蜡法塑形右上颌第一磨牙及左下颌第一磨牙颌面实验十六 雕刻局部牙列蜡牙冠实验十七 髓腔观察实验十八 绘制上颌中切牙、下颌第一磨牙髓腔形态实验十九 上、下颌骨及相关颅骨实验二十 颞下颌关节 实验二十一 面部肌肉实验二十二 面部血管实验二十三 三叉神经实验二十四 口腔颌面颈部的体表标志附录 《口腔解剖生理学》(高职)教学大纲彩图

<<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。

<<口腔解剖生理学>>

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>