<<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 改教材。

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 骀第3节 颌位第4节 下颌运动第4章 🛭 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骀面实验十二 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