

<<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：9787302096023

10位ISBN编号：7302096023

出版时间：2005-4

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：杜昌连

页数：173

字数：282000

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(Oral anatomy and physiology)是一门以研究人体口腔、颌面、颈部诸部位的正常形态结构、功能活动规律及临床应用为主要内容的学科。

学习该学科常采用基础知识联系临床应用和理论联系实际的方法。

在学习基础理论知识时,应该有进化发展的观点、形态与功能相互影响的观点及人体整体性观点,以加深理解和提高学习的兴趣。

口腔解剖生理学作为独立学科存在开始于20世纪80年代。

教材和内容大多取材于口腔临床各科教材中的基础理论知识部分,所以正如该学科定义一开始就强调了是以“正常形态结构、功能活动规律及临床应用为主要内容的学科”。

虽然早在公元3世纪祖国医学《黄帝内经》中就有口腔解剖生理知识的介绍,而且距今一千多年前唐代一本叫《千金翼方》的医学著作中就有关于“颞下关节脱臼”的治疗方法,但我国口腔专业细分科和口腔基础学科的发展,则只有几十年的历史。

<<口腔解剖生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、内容简介 二、复习题第二章 牙体解剖生理 一、牙的演化规律 二、牙的组成及形态结构 三、牙的分类及临床牙位记录 四、牙体一般应用名词及表面标志 五、恒牙外形及其髓腔形态 六、乳牙形态及乳牙髓腔 七、牙的功能 八、复习题第三章 牙列、胎与颌位 一、牙列 二、(牙合) 三、(牙合)的发育及特点 四、颌位 五、牙(牙合)与面部标志 六、复习题第四章 口腔颌面、颈部系统解剖 一、颌骨 二、颧骨、腭骨、蝶骨、颞骨等颌面诸骨结构形态 三、颞下颌关节 四、肌 五、唾液腺 六、头颈、颌面的血液供应 七、头颈、颌面部的静脉回流 八、头颈部的淋巴结及淋巴回流 九、神经 十、复习题第五章 口腔颌面、颈部局部解剖 一、口腔的境界和分部第六章 与口腔颌面有关的头部局部解剖第七章 口腔功能参考答案

<<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>