

# 《口腔生理学》

## 图书基本信息

书名：《口腔生理学》

13位ISBN编号：9787117095723

10位ISBN编号：7117095725

出版时间：2008-1

出版社：人民卫生

作者：李华方

页数：93

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](http://www.tushu000.com)



## 书籍目录

第一章 绪论 一、口腔生理学的概念及其内容 二、我国口腔生理学的发展史 三、口腔生理学与口腔专业课的关系 四、学习口腔生理学的观点和方法

第二章 牙列 第一节 牙列的形状及生理意义 一、牙列的形状 二、牙列的生理意义 第二节 牙排列的规律 一、牙排列的对称性 二、牙排列的倾斜规律 三、牙排列的上下位置关系 第三节 牙列的(牙合)面形状 一、猞曲线 二、牙尖高度 三、牙列与下颌骨的关系 四、牙列猞曲线的特点 五、颌(牙合)关系与参考平面 六、面部的协调关系

第三章 (牙合)与颌位 第一节 (牙合) 一、(牙合)与口颌系统 二、牙尖交错(牙合) 三、前伸(牙合)与侧方(牙合) 第二节 颌位 一、牙尖交错位 二、正中关系位与下颌后退接触位 三、下颌姿势位 四、下颌三个基本位置的关系 五、前伸(牙合)颌位与侧方(牙合)颌位 六、猞型 第三节 颌、面、颌及(牙合)的生长发育 一、颌底的生长发育 二、上颌骨的生长发育 三、下颌骨的生长发育 四、(牙合)的生长发育

第四章 口腔功能 第一节 牙的生理 一、牙的物理和化学性质 二、牙对外界各种刺激的反应 三、牙髓的血液循环 四、牙的功能性移动 第二节 唇、颊、腭、舌的功能及呕吐 一、唇的功能 二、颊的功能 三、腭的功能 四、舌的功能 五、呕吐 第三节 下颌运动功能 一、下颌运动的神经传导通路 二、下颌运动的制约因素 三、个体下颌运动型 四、下颌运动的形式及范围 五、下颌运动的记录方法 六、下颌运动的杠杆现象 七、下颌运动过程中干扰点造成杠杆现象的转变 八、下颌的功能运动和副功能运动 九、下颌运动的意义 第四节 咀嚼功能 一、咀嚼的定义与生理意义 二、咀嚼中枢、舌运动中枢及咀嚼反射 三、咀嚼效率 四、咀嚼的生物力 五、咀嚼周期 六、咀嚼运动动力学的临床应用 七、咀嚼运动的(牙合)运循环 八、咀嚼与牙的磨耗.....实践指导

口腔生理学教学大纲



# 《口腔生理学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)