

图书基本信息

书名：<<口腔正畸学-2013全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117165242

10位ISBN编号：7117165243

出版时间：2012-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：403

字数：666000

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>

内容概要

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2013全国卫生专业技术资格考试指导》口腔正畸学部分。

《口腔正畸学(适用专业口腔正畸学中级)》由全国卫生专业技术资格考试专家委员会编著，根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

书籍目录

- 第一篇 基础知识
- 第二篇 相关专业知识
- 第三篇 专业知识

章节摘录

版权页：二、面部发育异常”各种致畸因子可影响面突的生长和发育，使其生长停止或减缓，导致面突不能如期联合而形成面部畸形。

面部的发育畸形主要发生在胚胎第6~7周的面突联合期，常见的有唇裂、面裂等。

1.唇裂（cleft lip）多见于上唇，是由于球状突和上颌突未联合或部分联合所致。

此种唇裂发生在唇的侧方，可以是单侧的，也可以是双侧的，单侧者较多。

依病变程度可分为完全性和不完全性两种。

前者从唇红至前鼻孔底部完全裂开；后者中最轻微的只在唇红缘有一小切迹。

由于唇的发育与前颌骨及腭的发育有关，所以这种唇裂常伴有切牙和尖牙之间的颌裂及腭裂。

两侧球状突中央部分未联合或部分联合形成上唇正中裂；两侧下颌突在中线处未联合则形成下唇裂，这两种唇裂罕见。

唇裂的发生可能是面部发育异常性综合征的一部分，此种唇裂约占全部唇裂的10%，称综合征性唇裂；而多数唇裂则与确定的综合征无关，称非综合征性唇裂。

2.面裂（facial cleft）较唇裂少见得多。

上颌突与下颌突未联合或部分联合，将发生横面裂，裂隙可自口角至耳屏前。

较轻微者可为大口畸形；如联合过多则形成小口畸形。

上颌突与侧鼻突未联合将形成斜面裂，裂隙自上唇沿着鼻翼基部至眼睑下缘。

还有一种极少见的情况，因侧鼻突与中鼻突之间发育不全，在鼻根部形成纵行的侧鼻裂。

第三节腭部的发育 一、腭部发育过程 胚胎早期，原始鼻腔和口腔是彼此相通的，腭的发育使口腔与鼻腔分开。

前腭突来自中鼻突的球状突。

在胚胎第4周末，额鼻突下端出现鼻板，继而发育为鼻凹。

其外侧为侧鼻突。

在胚胎第6周时，由于侧鼻突、上颌突向中线方向生长，将中鼻突的两个球状突向中线推移，并使其相互联合，使鼻凹外口不断抬高，变成一个盲囊，称嗅囊。

以后由于嗅囊深部各突起联合部位的上皮变性，嗅囊延长，最后与口腔相通。

此时，在嗅窝下方，球状突在与对侧球状突及上颌突联合过程中，不断向口腔侧增生，形成了前腭突。

前腭突将形成前颌骨和上颌切牙。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试指导:口腔正畸学(适用专业口腔正畸学中级)(2013)》是为了帮助广大考生做好考前复习工作,特组织国内有关专家、教授编写的。

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>