<<口腔解剖生理学图谱>>

图书基本信息

书名:<<口腔解剖生理学图谱>>

13位ISBN编号: 9787506298308

10位ISBN编号: 7506298309

出版时间:2009-1

出版时间:世界图书出版公司

作者:付升旗

页数:206

字数:389000

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

<<口腔解剖生理学图谱>>

前言

口腔解剖生理学(oralanatomyandphysiology)是研究人体口腔颅面颈部的层次关系和器官结构的 形态、功能及其临床应用的科学,是随着口腔医学发展而逐渐形成的一门学科。

图谱是形态学科的直观显示形式,能帮助人们建立人体器官结构的三维空间立体构型和表达文字理论 所无法描述清楚的一些内容。

长期以来,口腔解剖生理学的内容通常是分散而简洁地被置于系统解剖学图谱、局部解剖学图谱、断层解剖学图谱和影像解剖学图谱等的相关部分中,随着口腔医学的迅速发展,其临床应用范围已超出 传统的口腔、颌面部,向上拓展至颅部,向下延伸至颈部。

因此,有必要根据口腔医学专业的需要,以标本和影像的形式将口腔解剖生理学的内容整理成册,以便医学生和临床医师参阅。

全书的内容分为5章,即牙体解剖、牙列、抬和颌位、口腔颅面颈部系统解剖、口腔颅面颈部局部解剖和口腔颌面颈部断层影像解剖,并按内容的相关性又分为18节。

以实物标本和影像图像为主,适当结合活体照片,部分牙体解剖标本辅以线条图加以说明,突出了图谱的真实性、实用性和简洁、明了的特点;口腔颌面颈部断层影像解剖的内容单列成章,保证了口腔解剖生理内容的完整性和系统性;配备大量与口腔解剖生理相关且有针对性的影像图像,体现了基础联系临床,基础服务临床的宗旨;图题和解剖结构采用中英文双重注释,以利于多方交流和参考。由于标本材料即身不同的条件,各彩不足,称,结构有彩茶品,特别是有些标本制作法程的不可详惯。

由于标本材料取自不同的个体,色彩不尽一致,结构有所差异,特别是有些标本制作过程的不可逆性,也给图谱留下了一些遗憾。

此书由国内17省市24所医学院校长期从事口腔解剖生理教学的专家、教授编写而成,是集体智慧 的结晶。

参编学校有新乡医学院付升旗、刘恒兴、任同明、范锡印、王庆志、李银生,中山大学光华口腔医学院何宏文,四川大学华西医学中心周鸿鹰,南方医科大学欧阳钧,广州医学院洪乐鹏、吉建新,海南医学院吴志虹,宁夏医学院秦毅,温州医学院陈成春,长治医学院刘学敏、杨永强,西安医学院杨石照、朱勇,齐齐哈尔医学院沈雷,大连医科大学徐飞,沈阳医学院王效杰,郧阳医学院张正洪,北华大学医学院安思训、温玉新,河南科技大学医学院陆富生,内蒙古科技大学包头医学院杜颠、崔成立,石河子大学医学院赵咏梅、郑威楠,陕西中医学院王孟琳,长沙医学院徐四元,佛山科技学院医学院刘文国,张掖医学高等专科学校王毅,邵阳医学高等专科学校郭兴、曹妍群和厦门医学高等专科学校高洪泉等。

<<口腔解剖生理学图谱>>

内容概要

全书的内容分为5章,即牙体解剖、牙列、(牙合)和颌位、口腔颅面颈部系统解剖、口腔颅面颈部局部解剖和口腔颌面颈部断层影像解剖,并按内容的相关性又分为18节。

以实物标本和影像图像为主,适当结合活体照片,部分牙体解剖标本辅以线条图加以说明,突出了图谱的真实性、实用性和简洁、明了的特点;口腔颌面颈部断层影像解剖的内容单列成章,保证了口腔解剖生理内容的完整性和系统性;配备大量与口腔解剖生理相关且有针对性的影像图像,体现了基础联系临床,基础服务临床的宗旨;图题和解剖结构采用中英文双重注释,以利于多方交流和参考。

<<口腔解剖生理学图谱>>

书籍目录

<u>~</u>	**	π	*	解音	ш
巫一	- =	7 1	л	四4 =	:11
<i></i>	=	<i>-</i> 」	7	ᄱᆍᆸ	ш

第二章 牙列、(牙合)和颌位

第三章 口腔颅面颈部系统解剖

第四章 口腔颅面颈部局部解剖

第五章 口腔颌面颈部断层影像解剖

<<口腔解剖生理学图谱>>

章节摘录

口腔解剖生理学(oralanatomyandphysiology)是研究人体口腔颅面颈部的层次关系和器官结构的 形态、功能及其临床应用的科学,是随着口腔医学发展而逐渐形成的一门学科。

图谱是形态学科的直观显示形式,能帮助人们建立人体器官结构的三维空间立体构型和表达文字理论 所无法描述清楚的一些内容。

长期以来,口腔解剖生理学的内容通常是分散而简洁地被置于系统解剖学图谱、局部解剖学图谱、断层解剖学图谱和影像解剖学图谱等的相关部分中,随着口腔医学的迅速发展,其临床应用范围已超出 传统的口腔、颌面部,向上拓展至颅部,向下延伸至颈部。

因此,有必要根据口腔医学专业的需要,以标本和影像的形式将口腔解剖生理学的内容整理成册,以便医学生和临床医师参阅。

全书的内容分为5章,即牙体解剖、牙列、抬和颌位、口腔颅面颈部系统解剖、口腔颅面颈部局部解剖和口腔颌面颈部断层影像解剖,并按内容的相关性又分为18节。

以实物标本和影像图像为主,适当结合活体照片,部分牙体解剖标本辅以线条图加以说明,突出了图谱的真实性、实用性和简洁、明了的特点;口腔颌面颈部断层影像解剖的内容单列成章,保证了口腔解剖生理内容的完整性和系统性;配备大量与口腔解剖生理相关且有针对性的影像图像,体现了基础联系临床,基础服务临床的宗旨;图题和解剖结构采用中英文双重注释,以利于多方交流和参考。中于标本材料取自不同的个体,免彩不尽一致。结构有所差异。特别是有些标本制作过程的不可逆性

由于标本材料取自不同的个体,色彩不尽一致,结构有所差异,特别是有些标本制作过程的不可逆性,也给图谱留下了一些遗憾。

此书由国内17省市24所医学院校长期从事口腔解剖生理教学的专家、教授编写而成,是集体智慧的结晶。

参编学校有新乡医学院付升旗、刘恒兴、任同明、范锡印、王庆志、李银生,中山大学光华口腔医学院何宏文,四川大学华西医学中心周鸿鹰,南方医科大学欧阳钧,广州医学院洪乐鹏、吉建新,海南医学院吴志虹,宁夏医学院秦毅,温州医学院陈成春,长治医学院刘学敏、杨永强,西安医学院杨石照、朱勇,齐齐哈尔医学院沈雷,大连医科大学徐飞,沈阳医学院王效杰,郧阳医学院张正洪,北华大学医学院安思训、温玉新,河南科技大学医学院陆富生,内蒙古科技大学包头医学院杜颠、崔成立,石河子大学医学院赵咏梅、郑威楠,陕西中医学院王孟琳,长沙医学院徐四元,佛山科技学院医学院刘文国,张掖医学高等专科学校王毅,邵阳医学高等专科学校郭兴、曹妍群和厦门医学高等专科学校高洪泉等。

<<口腔解剖生理学图谱>>

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