

<<实用眼耳鼻喉解剖学>>

图书基本信息

书名：<<实用眼耳鼻喉解剖学>>

13位ISBN编号：9787117051231

10位ISBN编号：711705123X

出版时间：2002-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：王启华 编

页数：613

字数：835000

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>

<<实用眼耳鼻咽喉解剖学>>

内容概要

本书为眼耳鼻咽喉等解剖学基础方面的参考书。

内容着重介绍这些部位器官各结构的基本理论和基本知识，紧密联系临床，叙述全面而有系统。

全书共分上、下篇，上篇为眼，共9章，介绍眶的结构、眼球构造、辅助装置、眼肌、眶内血管和神经、视觉传导通路的解剖学基础、眼的年龄变化、眼的临床解剖纪要和眼免疫系统；下篇为耳、鼻、咽与食管、喉与气管及颈部，共6章。

插图近500幅，图文并茂。

最后附有参考文献和中文索引。

本书可供医学院校师生、五官科及相关学科的医师、研究生、进修生、美容师和基层医务工作者参考之用。

<<实用眼耳鼻咽喉解剖学>>

书籍目录

上篇 眼 (eye) 第一章 眶的结构 (structure of orbit) 第一节 眶的一般形态结构 第二节 眶壁的裂与孔 第三节 眶与鼻旁窦的关系 第二章 眼球的构造 (structure of eyeball) 第一节 眼球的被膜 第二节 眼球的内容物 第三节 眼内压 第四节 青光眼 第五节 低眼压 第三章 眼球的辅助装置 (accessory devices of eye) 第一节 眼睑 第二节 结膜 第三节 泪器 第四节 眼眶内的骨膜、筋膜与脂肪体 第四章 眼肌 (ocular muscles) 第一节 眼外肌 第二节 眼外肌的功能综述 第三节 眼外肌先天性异常 第五章 眶内的血管和神经 (blood vessel and nerve in intra-orbit) 第一节 眶的血管系统 第二节 眶内的神经 第六章 视觉传导通路的解剖学基础 (anatomical basis of visual pathway) 第七章 眼的年龄变化 (ophthalmic change with age) 第八章 眼的临床解剖纪要 (clinical anatomical summary of the eye) 第九章 眼的免疫系统 (immune system of eye) 下篇 耳、鼻、咽与食管、喉与气管及颈部 (ear,nose,pharynx and esophagus,larynx and trachea and part of neck) 第一章 耳 (ear) 第二章 鼻 (nose) 第三章 咽与食管 (pharynx and esophagus) 第四章 喉与气管 (larynx and trachea) 第五章 颈部 (neck) 第六章 临床眼耳鼻咽喉CT解剖学 (clinical CT anatomy of eye,ear,nose,pharynx and larynx) 参考文献索引

<<实用眼耳鼻咽喉解剖学>>

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>