

<<鞍区病变影像诊断与治疗策略>>

图书基本信息

书名：<<鞍区病变影像诊断与治疗策略>>

13位ISBN编号：9787117087698

10位ISBN编号：7117087692

出版时间：2007-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：于春江 等编著

页数：333

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>

## <<鞍区病变影像诊断与治疗策略>>

### 内容概要

本书从一个临床神经外科医生的视角出发，将鞍区病变影像学表现与临床紧密结合起来，全部手术患者都有术后病理结果，绝大多数病例都有手术前后的影像学对比；作者对每个病例均进行了详细的影像分析，并根据各个病例的不同特点进行了分类点评和讨论，从中能够体现出作者对多种鞍区病变多年来形成的治疗观点和治疗理念，如“侵袭性巨大垂体腺瘤的治疗方法选择”、“积极倡导的垂体微腺瘤的显微外科治疗”、“颞下经天幕入路切除鞍旁三叉神经鞘瘤”等。

本书不但有许多典型病例，而且有许多不典型、容易误诊及非常少见、罕见的病例，其中既有成功的经验，亦不乏失败的经验教训。

全书共分28章，涉及鞍区病变27种，约11万余字，插图1047幅，图文并茂。

本书主要供神经外科医生、神经内科医生、影像科医生、研究生和相关专业的临床工作者使用。

## <<鞍区病变影像诊断与治疗策略>>

### 作者简介

于春江，1988年获河南医科大学神经外科学硕士学位；1992年师从王忠诚院士，获首都医科大学神经外科学博士学位；1994～1996年美国佛罗里达大学医学院神经外科研修，回国后组建我国第一个颅底显微外科实验室，完成十余种颅底手术入路的显微解剖学研究。

曾任中华神经外科学会第三届中青年委员会委员兼任组长；现任中国医师协会中国神经肿瘤专家委员会委员、中国抗癌协会神经肿瘤专业委员会副主任委员、亚洲青年神经外科学会理事、亚太颅底外科学会理事、世界神经外科联合会神经康复委员会委员、中华医学科技奖评审委员会委员。任《中华医学杂志》、《中华外科杂志》、《中华神经外科杂志》、《中华实验外科杂志》、《中国微侵袭神经外科杂志》、《中华神经外科疾病研究杂志》等杂志的编委。

近几年来承担国家自然科学基金、北京市自然科学基金等多项资助课题。主译《颅底外科手术学》一部，主编《颅脑外科临床解剖学》、《神经外科临床解剖学图谱》、《颅底外科训练教程》三部，参编王忠诚院士主编的《神经外科学》等专著3部；发表专业学术论文100余篇，SCI收录文章6篇。获部、市、局级科技进步奖8项。享受国务院特殊津贴专家。

## <<鞍区病变影像诊断与治疗策略>>

### 书籍目录

第一章 鞍区的正常CT、MRI影像 第一节 鞍区的正常冠扫CT影像 第二节 鞍区正常MRI影像第二章 垂体腺瘤的影像诊断 第一节 垂体微腺瘤 第二节 垂体大腺瘤 第三节 垂体巨大腺瘤 第四节 侵袭性巨大垂体腺瘤 第五节 垂体瘤卒中 第六节 不典型垂体腺瘤第三章 垂体增生 第一节 生理性垂体增生 第二节 病理性垂体增生第四章 Rathke囊肿 第一节 典型Rathke囊肿 第二节 不典型Rathke囊肿 第三节 Rathke囊肿合并鞍上巨脑回症第五章 空蝶鞍综合征 第一节 原发性空蝶鞍 第二节 空蝶鞍合并垂体腺瘤第六章 颅咽管瘤 第一节 儿童颅咽管瘤 第二节 成人颅咽管瘤第七章 脑膜瘤 第一节 鞍结节脑膜瘤 第二节 海绵窦脑膜瘤 第三节 鞍区囊性脑膜瘤 第四节 前床突脑膜瘤 第五节 突入蝶窦的中颅底脑膜瘤 第六节 海绵窦外侧壁脑膜瘤第八章 鞍区生殖细胞肿瘤 第一节 生殖细胞瘤 第二节 畸胎瘤 第三节 混合性生殖细胞肿瘤第九章 鞍区动脉瘤 第一节 典型动脉瘤 第二节 不典型动脉瘤 第三节 鞍内创伤性动脉瘤第十章 垂体脓肿第十一章 鞍区结核瘤第十二章 脑囊虫病第十三章 下丘脑错构瘤第十四章 鞍旁海绵状血管瘤第十五章 视神经胶质瘤第十六章 垂体转移癌第十七章 鞍内表皮样囊肿第十八章 脊索瘤第十九章 鞍上蛛网膜囊肿第二十章 神经鞘瘤第二十一章 软骨瘤第二十二章 垂体、下视丘放射性损伤第二十三章 中枢神经细胞瘤第二十四章 骨纤维结构不良第二十五章 蝶窦粘液囊肿第二十六章 疼痛性眼肌麻痹第二十七章 生长激素缺乏性矮小症第二十八章 先天性蝶骨缺损并脑膜脑膨出参考文献

<<鞍区病变影像诊断与治疗策略>>

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>