

<<现代疑难疾病诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<现代疑难疾病诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787538442328

10位ISBN编号：7538442324

出版时间：2009-6

出版时间：李杰、李忠杰、王玉萍、等吉林科学技术出版社 (2009-06出版)

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>

## <<现代疑难疾病诊断与治疗>>

### 内容概要

《现代疑难疾病诊断与治疗》主要参考国际国内近三年的科学前沿文献，重点突出临床疑难病方面的新知识、新技术、新进展。

主要目的是让广大医务工作者能进行知识更新、提高临床诊治水平。

全书共三十一章，60余万字。

内容新颖、翔实、言简意赅，可作为各级医务人员、医学院校教师、医学生、研究生和相关科研工作者的专业书籍和参考读物。

## &lt;&lt;现代疑难疾病诊断与治疗&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肺脏疾病第一节 急性呼吸窘迫综合征第二节 肺纤维化的药物治疗第三节 非小细胞肺癌的治疗第四节 咯血第五节 慢性肺心脏病第六节 自发性气胸第二章 心脏疾病第一节 病态窦房结综合征中医治疗第二节 心绞痛第三节 慢性心力衰竭的药物治疗与护理第三章 高血压第一节 高血压病的治疗第二节 高血压危象第四章 肝硬化第一节 肝硬化简述第二节 肝硬化腹水治疗第三节 肝性脑病第四节 肝硬化的临床护理第五章 肝脏肿瘤第一节 原发性肝癌治疗第二节 肝细胞肝癌免疫治疗第三节 原发性肝癌中药治疗第四节 肝癌基因治疗第五节 原发性肝癌超声介入治疗第六节 超声造影在肝脏肿瘤的应用第七节 肝血管瘤的治疗第八节 肝母细胞瘤治疗第六章 肝脏外科技术进展第七章 肝门部胆管癌治疗第八章 胆石症中医治疗第九章 乳腺癌第一节 乳腺癌手术治疗第二节 乳腺癌术后辅助治疗第十章 食管癌后程加速超分割放射治疗第十一章 直肠癌第十二章 白血病第十三章 关节损伤第一节 半月板损伤关节镜治疗第二节 髌腱痛治疗第三节 成人股骨头缺血性坏死的治疗第十四章 骨折的诊疗第一节 股骨粗隆间骨折治疗第二节 Pilon骨折手术治疗第三节 股骨远端骨折手术治疗第四节 股骨颈骨折治疗第十五章 断指再植术及手术技巧第一节 断指再植适应证第二节 断指再植顺序与方法第三节 靠近掌指关节处的断指再植术的骨处理第四节 前臂残端断指异位再植重建部分手部功能第五节 合并皮肤血管缺损的断指再植第六节 断指再植的医学伦理学要求第十六章 特殊类型的断指再植第一节 末节断指再植第二节 拇指旋转撕脱性断指再植第三节 双侧多指断指的再植第四节 手指多节段离断的再植第五节 小儿断指再植第六节 手指严重的脱套伤、挤压伤的断指再植第七节 毁坏性断指再植第九节 老年断指再植第十七章 脊柱与脊髓疾病第一节 脊柱结核的外科治疗第二节 脊髓损伤的治疗第三节 脊髓源神经干细胞转基因治疗脊髓损伤第四节 下颈椎骨折脱位手术治疗第十八章 颅脑疾病第一节 中枢神经系统X线成像第二节 颅内动脉瘤影像学诊断第三节 颅内动脉瘤的介入治疗第四节 颅内动脉瘤外科治疗进展第五节 弥漫性轴突损伤患者的护理第十九章 脑缺血性疾病第一节 脑血管急症.....第二十章 脑出血第二十一章 神经外科监护第二十二章 脑积水手术治疗第二十三章 重症创伤急救第二十四章 多器官功能障碍第二十五章 创伤后下肢深静脉血栓形成第二十六章 外科患者的液体治疗第二十七章 多囊卵巢综合征的中西医结合治疗第二十八章 宫颈癌第二十九章 放射学在诊断和治疗中的应用第三十章 恶性肿瘤诊疗前沿第三十一章 医学护理学前沿

## &lt;&lt;现代疑难疾病诊断与治疗&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：从历史上来看，手术是第一种根治肿瘤的方法。

对于某些局限性肿瘤，单用手术方法有时即可治愈。

但很多病人单靠手术治疗不能防止肿瘤复发和远处转移；有些病人即使用了“超根治术”，也不能取得根治性疗效。

如果手术合并放射或化学治疗，使很多肿瘤，即是姑息性手术也能取得较好的效果。

放射治疗目前虽已能根治多种肿瘤，但还有一定的局限性，配合其他治疗方法，则疗效可有相当提高。

化学治疗的发展历史较短，目前单独应用在多数肿瘤处于姑息性治疗的水平，但对于某些肿瘤已取得相当高的治愈率。

因此多数学者认为，化疗正在从姑息治疗向根治水平过渡。

但是化疗也有很大的缺点，它对肿瘤细胞的选择性抑制作用不强，全身用药毒性较大。

祖国医学在调动机体的抗病能力、减轻其他治疗的副作用方面，有着独特的长处，但对肿瘤的局部控制作用一般较差。

根据对肿瘤免疫学的认识，多种生物反应调节剂（BRM）正在临床试用，其作用属于O级动力学，即一定的免疫活性细胞或抗体可以消灭一定数量的细胞。

与常用化疗药作用不同，它们多属于一级动力学，即仅能够杀灭一定比例的瘤细胞。

人们寄希望于通过调节免疫功能消灭残存的数量不多的，然而也正是手术、放射或化学治疗难于解决的那些肿瘤细胞，从而在一定程度上提高治愈率。

随着基因工程的发展，目前已有可能提供大量高纯度的各种细胞因子，特别是干扰素、白细胞介素和集落刺激因子，为肿瘤治疗开拓了新途径。

特别令人鼓舞的是新的靶向治疗药物的出现使得生物治疗领域发生了根本的变化，某些靶向药物的疗效已经不逊色于传统的化疗，而且毒性相对较低。

传统的观念受到挑战，靶向药物可以在综合治疗的早期就得到应用，或者与化疗同时使用，病人可以更早更多的从中获益。

生物和靶向治疗已不再是常规治疗手段失败后的补救手段，而应与各种常规手段有机配合各起到自己的作用而完成综合治疗的总体任务。

目前，正有多种生物靶向类新药进行临床研究，相信今后还会有大量的生物和靶向药物出现，疗效还会进一步提高。

此外，化学预防甚至基因预防也已进入临床。

<<现代疑难疾病诊断与治疗>>

编辑推荐

《现代疑难疾病诊断与治疗》是由吉林科学技术出版社出版的。

<<现代疑难疾病诊断与治疗>>

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>