<<肺部疾病现代诊疗>>

图书基本信息

书名:<<肺部疾病现代诊疗>>

13位ISBN编号: 9787560724539

10位ISBN编号:7560724531

出版时间:2002-8

出版时间:崔允峰等、崔允峰、赵小刚、王伟山东大学出版社 (2002-08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

<<肺部疾病现代诊疗>>

内容概要

《肺部疾病现代诊疗》讲述了:肺部疾病种类繁多,既有常见病与多发病,又有某些原因不明的少见病,且常常缺乏典型临床表现,诊断与鉴别诊断有一定困难。

近年来,随着影像学技术和电子内腔镜技术的发展以及肺内、外科诊疗技术的进步,在肺部疾病的诊 疗方面有了很大进展。

《肺部疾病现代诊疗》旨在对肺部疾病的现代诊疗技术作一全面的介绍。

全书共分24章,第1~2章主要介绍肺的应用解剖与生理学,第3~10章介绍现代诊疗技术及其临床应用,第11~24章重点介绍常见病和某些疑难病的诊断与治疗。

《肺部疾病现代诊疗》可作为呼吸内科、胸外科和影像科医师以及研究生、本科生的重要参考资料。

在《肺部疾病现代诊疗》的编写过程中,我们结合自己的临床经验并参考了国内外近年来的大量文献资料,书后还配有100余幅影像学照片。

由于水平所限,缺点和不足之处在所难免,欢迎专家及同道们不吝赐教。

<<肺部疾病现代诊疗>>

书籍目录

第一章 肺部应用解剖学第一节 肺叶第二节 支气管肺段第三节 肺小叶第四节 肺门及肺根第五节 肺的血 管及淋巴第二章 肺部应用生理学第一节 肺通气功能第二节 肺换气功能第三节 肺的免疫功能第四节 肺 的分泌代谢功能第三章 肺部影像学第一节 X线检查第二节 肺部计算机体层(CT)第三节 磁共振成 像(MRI)第四节 超声检查第五节 放射性核素检查第六节 CT导向肺部经皮针活检术第七节 孤立性肺结 节的影像学评价第八节 间质性肺疾病的高分辨CT(HRCT)表现第四章 纤维支气管镜检查第一节 纤支镜 检查适应证第二节 纤支镜检查相对禁忌证第三节 纤支镜检查操作方法第四节 纤支镜检查并发症第五 章 电视胸腔镜第一节 适应证和禁忌证第二节 基本设备第三节 胸腔镜在肺部疾病诊疗中的应用第六章 肺功能检查第一节 肺通气功能检查第二节 肺换气功能检查第七章 机械通气治疗技术第一节 通气机的 工作原理与分类第二节 常用的机械通气模式第三节 机械通气的目的、适应证、禁忌证第四节 机械通 气对生理的影响第五节 机械通气参数的设置和调整第六节 机械通气时的监测第七节 机械通气常见的 问题及处理第八节 机械通气的撤离第八章 肺部疾病治疗常用药物第一节 常用抗菌药物第二节 常用平 喘药物分类及特点第三节 镇咳祛痰药物的应用第九章 肺部疾病的介入治疗第一节 肺癌的介入治疗第 二节 肺栓塞的介入治疗第三节 支气管动脉栓塞治疗大咯血第四节 肺动脉栓塞术治疗肺动静脉瘘第五 节 CT导向射频消融治疗肺癌第十章 肺部手术操作技术第一节 手术基本操作第二节 肺叶切除术第三节 全肺切除术......第十一章 支气管扩张第十二章 呼吸衰竭第十三章 急性呼吸窘迫综合征第十四章 肺炎 第十五章 肺脓肿第十六章 肺结核病第十七章 肺真菌病第十八章 肺结缔组织病第十九章 肺组织细胞增 生症X第二十章 肺间质性疾病第二十一章 原因不明性疾病第二十二章 肺部肿瘤第二十三章 肺栓塞第 二十四章 肺先天性疾病附录影像学照片

<<肺部疾病现代诊疗>>

章节摘录

版权页:插图:先天性肺囊肿的治疗主要依靠外科手术切除,如囊肿病变过于广泛,肺功能严重下降 ,或病人合并有严重心、肝、肾等器官的器质性疾病时,应禁忌手术治疗(采用肺囊肿引流术)。 手术时根据囊肿的位置可行单纯囊肿切除、肺段切除、肺叶切除乃至一侧全肺切除。

但需注意,在下列情况下,应按急诊处理:肺囊肿不论为液囊肿或气囊肿,如通向囊肿的支气管有不完全阻塞而呈活瓣状,则囊肿内气体可不断积聚,囊肿体积逐渐增大,形成张力性囊肿,产生与张力性气胸类似的症状(大的肺囊肿破裂后即可发生张力性气胸),严重影响呼吸和循环,病人表现为严重的呼吸困难和紫绀,小儿尤为常见,病情危重,需要急诊手术治疗,此时可首先进行胸腔闭式引流,待病人呼吸平稳后,再进行麻醉和手术。

肺囊肿在进行手术治疗时,一般应行双腔气管插管、静脉复合麻醉。

儿童可采用头低俯卧位剖胸,进胸后先处理病肺支气管,之后处理肺动脉和肺静脉。

进行与支气管交通的肺囊肿手术时,操作要轻柔,防止挤压囊肿使大量分泌物涌人气管造成窒息和感染扩散。

对于因肺囊肿反复感染而胸内有广泛粘连和侧支循环形成的病人,解剖粘连时要在直视下小心分离, 术中要严密仔细止血,以预防术后发生血胸。

左右下肺的肺囊肿在进行肺切除时,要特别注意与肺隔离症进行鉴别诊断。

在处理下肺韧带时要注意是否有异常体循环动脉,防止因处理不当而损伤异常体循环动脉,造成-大出 血而危及病人生命。

第四节 肺大泡肺泡内压升高,肺泡壁破裂互相融合,最后形成巨大的囊泡状改变称为肺大泡。

肺大泡多为后天性,伴发于肺炎、慢性支气管炎和肺气肿,是由于细支气管的炎症、水肿,形成局部 的阻塞性活瓣作用,使远端肺泡腔不断增大,肺泡内压增高,最后使肺泡间隔断裂而融合成一大气泡

有时肺泡壁破裂后气体进入脏层胸膜下间质,形成胸膜下大泡。

<<肺部疾病现代诊疗>>

编辑推荐

《肺部疾病现代诊疗》是由山东大学出版社出版的。

<<肺部疾病现代诊疗>>

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