

<<现代胸外科学>>

图书基本信息

书名：<<现代胸外科学>>

13位ISBN编号：9787030123404

10位ISBN编号：7030123409

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：徐乐天 编

页数：720

字数：1067000

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>

<<现代胸外科学>>

内容概要

本书是由目前正在北京协和医院工作或过去在北京协和医院工作过的专家们编写的。北京协和医院胸外科在制度作风上有着光荣传统，在专业技术上有着丰富经验，是我国第一代胸外科前辈如王大同、张纪正、黄家驷、吴英恺等人工作过的地方。

作者们着重总结了北京协和医院胸外科传统使用的、行之有效的临床技术和理论，也包括了近年来使用的新技术、新经验。

既强调实用性，也重视理论渊源。

本书注意多学科结合协作，除胸外科外也包括了呼吸内科、纤维内窥镜科、放射科、超声诊断等科室的有关经验。

对技术既不墨守成规，也不片面追新求异。

本书共有17章，内容翔实，文图并茂，确为医学生、研究生，各级医疗、科研、教学的临床医师有价值的案头参考书。

<<现代胸外科学>>

书籍目录

第一章 胸外科学的发展 第一节 胸外科学的发展史 第二节 胸外科医师的培养和训练第二章 胸外科患者的手术前后处理 第一节 胸外科患者的术前评价 第二节 胸外科患者的术后监护 第三节 水和电解质平衡第三章 胸外科患者的术前检查 第一节 呼吸功能检查 第二节 胸部影像学检查与诊断第四章 胸外科患者的特殊检查 第一节 纵隔镜检查 第二节 吞咽和食管运动功能 第三节 胃镜检查的诊断和治疗 第四节 肺活检第五章 胸部损伤 第一节 病因和发病机制 第二节 如何处理胸部损伤患者 第三节 呼吸道梗阻 第四节 创伤性窒息 第五节 胸壁损伤 第六节 创伤性血胸 第七节 创伤性气胸 第八节 空气栓塞 第九节 胸内异物 第十节 肺损伤 第十一节 肺爆震伤 第十二节 成人呼吸窘迫综合征 第十三节 肺损伤的呼吸治疗 第十四节 气管和主支气管损伤 第十五节 外伤性食管穿孔 第十六节 膈肌破裂 第十七节 胸导管损伤第六章 胸壁、胸膜疾病 第一节 胸壁畸形 第二节 胸出口综合征 第三节 脓胸 第四节 自发性气胸 第五节 乳糜胸 第六节 胸膜肿瘤 第七节 肿瘤性胸腔积液第七章 气管、支气管外科 第一节 气管、支气管肿瘤 第二节 支气管扩张症 第三节 人工气管的实验研究和临床应用 第四节 下呼吸道良性肿瘤第八章 肺外科 第一节 肺发育异常 第二节 肺隔离症 第三节 肺动静脉瘘 第四节 肺动脉栓塞 第五节 肺化脓性疾病 第六节 肺曲霉菌病 第七节 肺结核的外科治疗 第八节 肺棘球蚴病 第九节 肺减容手术治疗肺气肿 第十节 肺癌外科治疗 第十一节 肺转移性肿瘤第九章 肺手术后处理 第一节 肺切除术并发症及处理 第二节 胸部手术后肺部并发症第十章 人同种异体肺移植第十一章 纵隔疾病 第一节 胸内甲状腺肿 第二节 胸腺肿瘤 第三节 畸胎类肿瘤 第四节 心包囊肿 第五节 纵隔神经源性肿瘤 第六节 纵隔支气管囊肿 第七节 食管囊肿 第八节 纵隔淋巴源性肿瘤 第九节 纵隔血管源性肿瘤 第十节 胸腺切除治疗重症肌无力第十二章 膈肌疾病 第一节 膈膨出 第二节 膈疝 第三节 膈肌肿瘤和肿块第十三章 食管外科 第一节 先天性食管闭锁及气管食管瘘 第二节 食管憩室 第三节 食管狭窄 第四节 食管穿孔(自发性和损伤性) 第五节 食管良性肿瘤和囊肿 第六节 食管裂孔疝和反流性食管炎 第七节 食管癌外科治疗 第八节 早期食管癌的诊治 第九节 食管切除及重建术并发症及其处理第十四章 中医药治疗食管、贲门癌 第一节 概述 第二节 中医学中有关食管、贲门癌病因病机的认识 第三节 食管、贲门癌的中医治疗 第四节 食管、贲门癌的中西医结合治疗 第五节 预防第十五章 现代营养支持治疗在胸外科的应用 第一节 肠外营养支持 第二节 肠内营养支持第十六章 胸腔镜在临床上的应用 第一节 胸腔镜简介 第二节 胸腔镜的临床应用第十七章 介入诊疗技术在胸部疾病中的应用 第一节 原发性肺癌 第二节 肺转移性肿瘤 第三节 大咯血 第四节 肺动静脉瘘 第五节 食管狭窄的金属支架治疗 第六节 气管狭窄的金属支架治疗彩版

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>