



**DIAGNOSIS  
AND THERAPY  
HANDBOOK**

• 临床医师诊疗全书

**现代胸心外科  
诊疗手册**

主编 陈鸿义

北京医科大学  
中国协和医科大学 联合出版社

临床医师诊疗全书

# 现代胸心外科诊疗手册

主 编 陈鸿义

编 委 陈必义 关 林

编 者 (按姓氏笔划为序)

王 俊 刘桐林 李国良 李 衡

张仁光 张明礼 关 林 陈鸿义

胡秉志

北京医科大学  
中国协和医科大学 联合出版社

(京)新登字 117 号

图书在版编目 (CIP) 数据

临床医师诊疗全书·现代胸心外科诊疗手册/陈鹤义编著. —北京:北京医科大学,中国协和医科大学联合出版社, 1993

ISBN 7-81031-312-9

I. 临… II. 陈… III. 临床医学—诊疗—手册—胸部外科学—手册 IV. R4-42

中国版本图书馆 (CIP) 数据核字 (95) 第 07324 号

XIANDAI XIONGXIN WAIKU  
ZHENIYAO SHOUCE

2291/22

北京医科大学  
中国协和医科大学  
·100083 北京学院路 38 号 北京医科大学院内·  
联合出版社出版发行

责任编辑: 刘娟新

责任印制: 邵桂兰

泰山新华印刷厂排字厂印刷 新华书店经销

※ ※ ※

开本 787×960 1/32 印张 11.75 字数 165千字  
1995年5月第1版 1998年5月第1次印刷 印数 1—5000册  
定价 25.00元 精印

# 《临床医师诊疗全书》编委会 (第三辑)

<b>主 编</b>	<b>编 委</b>	才文彦	朱宇雄	
		(按姓氏笔划)		
		才文彦	王大政	王新德
		冯传双	史志澄	刘新光
		刘镜愉	许又新	许广润
		朱宇雄	吕厚山	吕秋云
		曲德麟	邹 炯	杨拔贤
		沈绍基	汪丽蕙	张树基
		张鸣和	吴树燕	李健宁
		陈鸿义	武淑兰	赵金垣
		施曼珠	高 妍	高云秋
		姜义民	郭应禄	钱荣立
姜公怡	谢 荣	蒋化龙		
<b>主 编 助 理</b>	张顺平			

# 序

现代科学技术的飞速发展，对医学产生了深刻的影响，新的诊断技术、新的药物和新的治疗措施不断涌现，临床医师必须不断学习，更新知识，交流治疗经验，才能跟上科技发展的步伐，掌握现代诊疗技术，更好地为患者服务。为了满足广大医务人员之需要，我校出版社组织了第一临床医学院的100余名专家教授经过近一年的努力，去年编写了这套全书的第一辑，共10种诊疗手册，包括内科、外科、妇产科、儿科、眼科、耳鼻喉科、传染病学、神经病学、皮肤性病学和急诊医学等10种。内容新颖、实用；既包括了各学科的近年进展，又有各位专家长期从事临床工作的经验。出版以来，深受广大医务人员之欢迎。为了满足临床各个科室医务人员之需要，更好地实现我校面向社会之继续教育任务，我校出版社急诊组及有关专家编写了这套临床医师诊疗全书，今年出版第二辑，包括现代肝病学、口腔医学、精神病学、影像医学、临床检验学、核医学、心电图学、超声诊断学、临床病理学、临床药理学及康复医学等11种手册。参加编写之单位除了第一临床医学院外，增加了口腔医学院、第三临床医学院、精神卫生研究所和北京市肿瘤防治所，旨在发挥各方面专家之所长，力求各个分册更臻完美。明年将出版发行第二辑。

北京医科大学是一所具有80多年历史的医科大学，拥有一大批理论知识渊博、临床经验丰富之专家。由他们编写之这套全书，方在临床第一线紧张工作之广大医务

人员提供了方便，但难以讨查阅，解难呼苦。

本套丛书存在的不足之处，敬请同仁中不吝指教。

北京医科大学校长，内科学教授

王德新

1995年3月

# 前 言

现代医学发展十分迅速，基础医学尤其是生物化学及分子生物学一系列突破性的进展已在临床医学领域产生了深刻的影响。临床医生必须不断学习、吸收现代科技进步的营养，才能跟上医学发展的步伐，不断提高诊疗技术，更好地为患者解除病痛。在高节奏、高效率的现代社会，广大医务人员在日常繁重的医疗工作中，迫切需有一本内容全、资料新、便于查阅的手册，正是基于这样的实际需要，北京医科大学第一临床医学院的专家教授们根据长期从事临床教学的经验，本着内容丰富、资料新颖、文字简练、深入浅出、简明实用的原则编写了这套临床医师诊疗全书。

北京医科大学第一临床医学院是一所具有近80年历史的大型综合性医院，是北京医科大学主要的教学医院，医疗和教学、科研设施先进，技术力量雄厚，全院有正副30位教授、副教授，在长期培养医学生及各级医师方面有着丰富经验，并先后编写了一系列行之有效的诊疗常规手册，有的经过多次修改再版，深受各级医务人员的欢迎。但由于限于出版、经费等限制，都是内部发行，今天，在北京医科大学各级领导和北京医科大学、中国协和医科大学联合出版社的鼓励、关心和支持下，经过百余名专家教授近一年的努力，这套丛书的第一册终于正式出版公开发行了，我们相信这对工作在临床第一线的广

大医务人员，特别是台胞医师，主任医师会是一本有益的  
工具书和参考书。

许多参加编写这套手册的台教授仍在医、教、研第一  
线工作，任务繁重，加之参加乌卡的人员较多，各人的文  
风格以一致，篇幅程度也不尽相同，有的非治法方法不可  
能都列入“常规”手册，总之，还有许多不足之处，殷切  
盼望同道们不吝指教，以便今后修改补充。

才文彦 朱学敏

1994.4.15

## 前 言

随着现代医学科学的进步和发展，临床胸心外科学在基础理论研究及临床治疗技术上均已取得较大进展。近年来，对某些胸心外科疾病的认识和治疗观点常有新改变，许多新的诊断治疗技术和先进的医疗器械设备已陆续在临床上普遍应用，为适应现代医学科学迅速发展的形势，满足临床胸心外科女工一线医务人员的工作需要，更好地规范化地为病人服务，不断提高临床诊疗技术水平和医疗服务质量，我们认为有必要编写一套简明、实用、又能反映当前外科新进展或现代胸心外科诊疗手册，用以指导临床医师的胸心外科临床实践及学习，以期能在较短的时间内，全面熟悉和掌握临床胸心外科工作的基本知识和要点，有利于年轻外科医师、专科医师的继续教育与提高。为此，在北京医科大学中国协和医科大学联合出版社和第一临床学院院办的倡导、支持下，北京医科大学第一临床学院胸心外科老、中、青医师根据临床胸心外科现状，结合编写者的多年临床实践经验，共同编写了这本“现代临床胸心外科治疗手册”。为临床外科医师、专科住院医师、进修医师、医学院的工作学习和培训，提供一本简明、实用、相对全面的临床参考书。

本手册分为两大篇。第一篇为普通胸部外科疾病，第二篇为心血管外科疾病。每篇均包括以疾病为单位的叙述。普通胸外科疾病属食管胸壁、胸膜、肺、食管、气管、纵膈、膈肌等先天性畸形、外伤、肿瘤、炎症感染等疾病，心血管外科疾病篇包含先天性心脏病、后天性心脏

循、外伤、肿瘤等。按章节而全面地介绍有关诊断治疗知识，力求内容相对较新而实用，注重介绍先进技术要点，手术适应症选择和处理原则。以比较常见病为重点，并像玻璃纸一样的叙述，对少见病也做简要描述，以提高对常见病和少见病的认识水平，便于临床思维和鉴别诊断。并尽可能地介绍手术解剖、外科诊断二位新观点和新观点，但对具体手术操作不做详述，有关这方面知识，读者可参考其它有关手术技术操作的专著，限于版面的原因，本书图尚未采用图解。

本书属手术学专著，而非胸部解剖或某一疾病的专著，故在内容方面力求全面、新颖、简明、实用、便于查阅，既方便又不包罗万象。

限于编写者的水平和时间，不可能将最近的内文献内容都包括在内，同时在内容编写和文字方面也有许多不足之处，我们真诚地恳请读者批评指正，为本书的再版做好准备。

在本书编写过程中，得到北京医科大学中国协和医科大学联合出版社的庄鸿炳主任和暴惠燕责任编辑的热心指导和帮助，对马新教授提出宝贵的修改意见，特表谢意！

陈鸿义

1997年6月

# 目 录

## 第一篇 普通胸外科手术

第一章 胸部创伤	(1)
胸壁损伤	(1)
胸腺和肺损伤	(4)
气管和支气管损伤	(10)
创伤性膈疝	(13)
食管损伤	(17)
第二章 胸壁疾病	(15)
漏斗胸	(15)
鸡胸	(18)
肋骨裂	(19)
坎兰德 Riband 综合征	(20)
胸壁结核	(21)
胸壁放线菌病	(22)
肋软骨炎	(23)
胸壁肿瘤	(24)
第三章 胸膜疾病	(27)
脓胸	(27)
急性脓胸	(28)
慢性脓胸	(29)
结核性脓胸	(31)
阿米巴脓胸	(32)
细菌性脓胸	(33)
胸膜粘连	(33)
胸膜间皮瘤	(33)
第四章 胸部外科疾病	(37)

先天性肺外科疾病	137
肺未发育和肺未发育	138
肺发育不全	138
透明肺	139
肺隔离症	141
肺动静脉瘘	142
先天性肺囊肿	143
先天性囊性腺样肺病	144
先天性综合证	144
先天性肺外科疾病	145
支气管扩张	145
肺脓肿	149
肺下疝	151
支气管动静脉	151
肺大泡	151
肺结核的外科治疗	159
肺包囊虫病	161
肺放线菌病	162
肺曲霉病	164
肺栓塞	165
肺部肿瘤	175
肺癌	175
支气管肺部原发性癌	155
支气管腺瘤	166
支气管肺部的其它良性肿瘤	167
肺部转移瘤	167
肺部良性肿瘤	167
<b>第五章 气管外科</b>	1113
气管先天性疾病	1113
气管良性肿瘤	1114
气管乳头状瘤	1114
肉瘤	1115

气管纵膈	117
纤维瘤	117
血管瘤	117
软骨瘤	118
神经纤维瘤	118
原发性气管支气管囊肿	118
气管支气管肺母细胞瘤	121
气管支气管癌	123
第六章 食管外科疾病	124
先天性食管闭锁	128
先天性食管狭窄	129
食管重复畸形	130
食管憩室	133
贲门失弛缓症	132
返流性食管炎	134
食管穿孔破裂	135
食管良性肿瘤	135
食管癌与贲门癌	137
食管高位性损伤	137
第七章 纵膈外科疾病	140
纵膈炎症	141
纵膈气肿	142
纵膈血肿	143
上腔静脉梗阻综合征	144
纵膈肿瘤	147
第八章 膈肌病变	174
先天性膈疝	174
创伤性膈疝	175
食管裂孔疝	175
膈肌裂伤	178
膈肌肿瘤	179
第九章 肺移植	180

第十章 内镜在胸外科的应用	183
支气管镜	184
食管镜和胃镜	186
纵膈镜	189
第十一章 现代胸腔镜外科	189

## 第二篇 心脏及大血管疾病

第十二章 心脏及大血管损伤	190
非穿透性心脏大血管损伤	190
心包破裂	190
心包腔血肿 (血心包)	191
心肌挫伤	192
心脏破裂	194
室间隔穿孔、液裂	195
心脏瓣膜损伤	196
冠脉动脉损伤	198
传导束损伤	199
主动脉损伤	208
腔静脉损伤	209
穿透性心脏损伤	210
穿透性大血管损伤	211
心脏内异物	212
因弹片心脏大血管损伤	213
心导管插入部位的血管损伤	213
心导管操作中发生的心脏大血管损伤	213
导管断裂等导致心脏血管内异物	214
外科手术中对心脏大血管损伤	215
第十三章 先天性心脏病	215
动脉导管未闭	215
主动脉缩窄	221
主动脉夹层破裂	222
房间隔缺损	230

左向隔缺损	1237
右向隔缺损	1241
右室出口梗阻	1246
法乐四联症	1251
全肺静脉畸形引流	1276
完全性大血管转位	1282
校正型大血管转位	1285
肺静脉畸形	1271
<b>第十四章 后天性心脏病</b>	1275
慢性病毒性心肌炎	1277
风湿性心脏病膜病 (风心病)	1280
尖瓣狭窄症	1280
尖瓣关闭不全	1300
主动脉瓣狭窄	1307
主动脉瓣关闭不全	1308
风湿性联合瓣膜病	1307
动脉瘤	1310
心脏肿瘤	1315
原发性心脏肿瘤	1316
冠心病	1319
<b>第十五章 心脏移植</b>	1320
<b>第十六章 循环支持</b>	1333
体外循环	1333
主动脉内气囊反搏	1343
心室辅助装置	1345
心肌保护	1351

# 第一篇 普通胸外科疾病

## 第一章 胸部创伤

胸部创伤 (trauma of the chest) 无论在战时或平时都较为常见。虽然目前我们正处在和平建设时期,但随着工业、经济和交通运输的迅速发展,胸部创伤仍时有发生。胸部的包含心、肺、大血管及其它重要脏器,对维持正常的心肺功能极为重要,严重的胸部创伤,常可引起明显的病理生理改变,并可导致严重的呼吸循环功能障碍和衰竭,甚至死亡。临床医师对严重胸部创伤后所产生的病理生理改变及其后果必须有正确和充分的认识,从而在临床处理中,能尽早正确地采取各种治疗措施,纠正或消除这些病理生理改变,恢复正常的呼吸循环功能,使伤员得以挽救。胸部创伤常为合并有其它部位创伤的复合伤,因此在处理时要有整体观念,分清轻重缓急,做好现场急救处理,同时,在伤员运输过程中也应注意和避免各种意外并发症的发生。

### 胸壁损伤

胸壁是最易伤及的结构,约 75% 的胸部闭合性损伤和如大多数胸部穿透伤伴有胸壁伤。虽然单纯的胸壁损伤很少危及生命,但大部分胸壁损伤同时伴有胸内器官的损伤,同时还有两种严重的胸壁损伤,即开放性气胸和大范围“钝伤”,可很快造成急性呼吸功能衰竭而威胁生命,因此,在临床工作中对胸壁损伤应加足够的重视,尤其是要估计到胸内器官的潜在性损伤。

#### 一、肋骨骨折

肋骨骨折是十分常见的胸壁损伤,骨折部位最常见于肋骨的内三分之二段,只有 15%~20% 的骨折点位于中、外三分之一段,

这些病很少伴有颈神经血管及臂丛神经的损伤。但在处理这种病时仍须认真检查同侧上肢的血管及神经功能。

### (一) 病因

常为直接暴力所致。如车祸、坠落、扣击等。

### (二) 临床表现

1. 症状：局部疼痛，同侧上肢活动时加重。活动受限。

2. 体征：颈部有畸形或局部红肿瘀血。同侧肩臂下垂。骨折部位有明显压痛。有时可触及骨折线或骨擦音。

### (三) 诊断

1. 有胸廓外伤史。

2. 有按典型的临床表现。

3. X线检查大多可明确骨折的移位和错位的情况。

### (四) 治疗

1. 止痛：口服或注射止痛药物。

2. 局部固定：局部“8”字绷带固定。几乎所有病人经此固定后可以治愈。

## 二 胸骨骨折

胸骨骨折常发生在重车的机动车司机身上。骨折部位多在胸骨上部。但很少是粉碎性骨折。胸骨骨折中约有10%伴有肋骨骨折。约25%伴有四肢骨折。至少有20%伴有严重的头部损伤。胸骨骨折常伴有不同程度的心脏损害。约10%病人有心电图异常。约31%病人有左室或右室射血指数异常。同时有至少15%病人伴有心肌性伤。可见胸骨骨折的潜在危险性是很人的。

### (一) 病因

常见于胸部闭合性损伤，多为剧烈撞击所致，如车祸等。

### (二) 临床表现

1. 症状：胸骨疼痛，呼吸或活动时加重。

2. 体征：胸骨畸形或皮肤挫伤，有明显压痛。有时还可能触及骨折断端或骨擦音。

### (三) 诊断

1. 胸骨撞击伤或减速伤史。