

主编单位 第一军医大学
主 编 周秉元 魏正瑞

现代
临床疾病诊断学
XIANDAI
LINCHUANG JIBING
ZHENDUANXUE

人民军医出版社

(4)
20)

现代临床疾病诊断学

XIANDAI LINCHUANG JIBING ZHENDUANXUE

主编单位 第一军医大学

主 编 周殿元 周正端

2011.11.6



A0286183

人民军医出版社

北京

(京)新登字 128 号

图书在版编目(CIP)数据

现代临床疾病诊断学/周殿元,周正端主编. —北京:人民军医出版社,1997.5
ISBN 7-80020-723-4

I . 现… II . ①周… ②周… III . 疾病-诊断学 IV . R441

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 22772 号

人民军医出版社出版
(北京市复兴路 22 号甲 3 号)
(邮政编码:100842 电话:68222916)
人民军医出版社激光照排中心排版
国防大学第二印刷厂印刷
新华书店总店北京发行所发行

*

开本:787×1092mm 1/16 · 印张:85.25 · 字数:2069 千字

1997 年 5 月第 1 版 1997 年 5 月(北京)第 1 次印刷

印数:1~5000 定价:145.00 元

ISBN 7-80020-723-4/R · 655

[科技新书目:416-076④]

(购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换)

内 容 提 要

本书是一部系统阐述疾病诊断理论、技术、方法和策略的参考书。全书共 33 章，分总论与各论。总论 9 章，主要介绍疾病诊断原则、症状学、实验室检查、仪器检查及特殊诊断技术。各论 24 章，具体介绍了 1100 多种疾病的诊断，包括呼吸、循环、消化、泌尿、神经等各系统疾病以及传染病、职业病、肿瘤、创伤等各类型疾病。阐述每一疾病的典型的临床表现、不典型表现，各种检查的选用指征以及结果分析与评价，诊断依据与鉴别诊断。内容先进，充分反映了当前诊断技术的最新发展水平。强调以正确的临床思维和扎实的基本功为基础，选择最简捷、实用、安全的检查，对疾病作出诊断。本书可供各科各级临床医师参考。

责任编辑 姚 磊

序

我们当前处在一个科学技术飞速发展的时代。在疾病诊断领域,新的实验室检查方法、新的诊断仪器和新的诊断技术雨后春笋般不断问世并且迅速应用于临床。例如,实验室检查方面的各种先进的酶学检测、激素检测、肿瘤标志物检测,诊断仪器设备方面的 CT、MRI、ECT、B 型超声及多普勒彩色血流显像仪、各种纤维内镜、电子内镜及超声内镜,诊断技术方面的数字减影技术等各种新的血管造影技术,借助 X 线、CT、超声及内镜的介入诊断技术等等,已在我国的临床工作中得到了不同程度的应用,有些已得到了比较广泛的应用。新技术的引入,有力地促进了诊断学的发展。一些疾病的诊断,由以往的比较复杂,变得简便快捷;许多以往认为病因不明或难以明确诊断的疾病,可以得到及时确诊;有些以往未曾认识的疾病,得到了认识。疾病的诊断模式、方法、策略,也与以往有所差别。对临床医师而言,一方面,不断地更新知识,尽快地学习并且正确地掌握和运用新技术,是大家面临的重要任务。另一方面,在新的条件下,对物理诊断技术在疾病诊断技术中的基础地位,必须给予清醒的认识和高度的重视。牢固地掌握基本的临床诊断技能,学会正确的临床思维方式,在实践中积累起丰富的临床经验,同样是大家面临的重要任务。

为此,总后卫生部委托第一军医大学主编了《现代临床疾病诊断学》,全军消化内科研究所所长、著名消化内科学专家周殿元教授和著名外科专家周正端教授担任主编,160 余名临床经验丰富的技术骨干参加了编写。该书从基础理论到临床思维,从传统临床物理诊断到现代疾病诊断新技术、新方法的应用,较系统地介绍了各临床学科 1100 余种疾病的临床要点、诊断和鉴别诊断,是我国当前较完整、较系统的一本大型临床医学参考书,具有较高的学术水平。

在《现代临床疾病诊断学》出版之际,我谨表示衷心的祝贺!

总后勤部部长助理 陆增祺
兼卫生部部长

1996 年 6 月

前　　言

受中国人民解放军总后卫生部人民军医出版社的委托,第一军医大学承担了《现代临床疾病诊断学》的编写工作。在总后卫生部和第一军医大学领导的关怀下,在编审委员会的领导下,由学校教务部统筹承办,第一附属医院和第二附属医院全力支持,经过 160 余位参加编著的专家教授们的共同努力,终于把这部书呈献给了读者。

本书针对临床实际需要,提供了对疾病进行正确诊断的系统知识。全书分总论与各论两大部分,共 33 章。总论主要介绍疾病诊断原则、症状学、实验室检查、仪器检查及特殊诊断技术。各论具体介绍了 1100 多种疾病的诊断,包括呼吸、循环、消化、泌尿、神经等各系统疾病以及传染病、职业病、肿瘤、创伤等各类型疾病。每一疾病,阐述典型的临床表现、不典型表现,各种检查的选用指征以及结果分析与评价,诊断依据与鉴别诊断。

书中注意充分反映当前诊断技术的最新发展水平,强调以正确的临床思维和扎实的基本功为基础,选择最简捷、实用、安全的检查对疾病作出诊断,体现用简易方法确诊的原则。

随着各种先进检查仪器的引进和新的实验方法的建立与推广,在一些医生中出现了过于依赖辅助检查而忽视问诊、病情观察及临床基本检查技术的倾向。为此,本书对疾病的症状、体征及病情演变等临床表现的介绍力求详尽。

本书的作者大多数是第一军医大学第一附属医院、第二附属医院各科的专家。部分章节聘请了第一军医大学客座教授和教学医院的专家参加编写。

经过全体编委和作者们历时三年的辛勤耕耘,这部 200 多万字的参考书终于编写完成。但是,在欣慰之余,深感由于内容广泛,编写过程较长,在文风、繁简等方面难以完全统一,内容上也难免有疏漏,望读者提出宝贵意见,以便今后再版时加以修改和补充。

本书编写过程中得到人民军医出版社的大力支持,学校各级领导和机关同志们的多方支持和鼓励,在此一并表示感谢。

周殿元 周端正

1996 年 5 月于第一军医大学

《现代临床疾病诊断学》编审委员会

主任委员

杨根远 白书忠

副主任委员

解书棋 王绍惠 张红喜

委员

白喜文 马素珍 苏元林 李明杰 郑玉华

总策划

陆要武 徐伟民

主编

周殿元 周正端

副主编

汪能平 赖世忠 邵振海 陈长才 黄其鎏

主编助理

张定康

常务编委

郑韶先 陈竟贤 陈龙华

《现代临床疾病诊断学》编委

(以姓氏笔画为序)

马金玉	第一军医大学第二附属医院急诊科副教授
尹烈	第一军医大学第二附属医院骨科教授
古国贤	第一军医大学第二附属医院呼吸内科教授
田时雨	第一军医大学第二附属医院神经内科教授
毕绍臣	第一军医大学第二附属医院口腔科教授
朱高章	中华医学会广东分会秘书长,教授
任煜光	第一军医大学第一附属医院口腔科教授
刘久山	第一军医大学第一附属医院呼吸内科教授
刘业滋	第一军医大学第一附属医院眼科教授
刘伊丽	第一军医大学第一附属医院心血管内科教授,博士生导师
刘春晓	第一军医大学第二附属医院泌尿外科副教授
刘荣忠	第一军医大学第二附属医院放射科教授
齐德林	第一军医大学第一附属医院普通外科教授
严碧玉	第一军医大学中医系风湿科教授
李华林	第一军医大学第一附属医院急诊科教授
李铁林	第一军医大学第二附属医院神经外科教授
李金瀚	第一军医大学第一附属医院肿瘤科教授
杨继震	第一军医大学第二附属医院普通外科教授
吴其强	第一军医大学第二附属医院医教部讲师
汪吉仪	第一军医大学第一附属医院内分泌科教授
汪能平	第一军医大学第一附属医院传染病科教授
宋伯来	第一军医大学第二附属医院妇产科教授
张训	第一军医大学第一附属医院肾内科教授,博士生导师
张万福	第一军医大学第二附属医院核医学科教授
张文玉	第一军医大学第二附属医院皮肤科教授
张东辉	广东省职业病防治院副主任医师
张汉承	第一军医大学第二附属医院眼科教授

张远慧	第一军医大学第一附属医院心血管内科教授
张定康	第一军医大学教务部讲师
陆 泳	广东省精神病院主任医师
陆兵勋	第一军医大学第一附属医院神经内科教授
陆要武	第一军医大学教务部副教授
陈龙华	第一军医大学第一附属医院影像中心教授
陈长才	第一军医大学第二附属医院神经外科教授
陈竟贤	第一军医大学第一附属医院神经外科教授
陈增民	第一军医大学第一附属医院普通外科教授
邵振海	第一军医大学第二附属医院骨科教授
金大地	第一军医大学第一附属医院骨科教授,博士生导师
周一平	第一军医大学第一附属医院烧伤科教授
周正端	第一军医大学第一附属医院普通外科教授
周淑芸	第一军医大学第一附属医院血液科教授,博士生导师
周殿元	第一军医大学第一附属医院消化内科教授,博士生导师
郑韶先	第一军医大学第一附属医院泌尿外科教授
项兴达	第一军医大学第一附属医院检验科主任技师
侯凡凡	第一军医大学第一附属医院肾内科教授,博士生导师
骆抗先	第一军医大学第一附属医院传染病科教授,博士生导师
袁爱力	第一军医大学第一附属医院消化内科教授,博士生导师
钱学贤	第一军医大学第二附属医院心血管内科教授,博士生导师
徐伟民	第一军医大学医学教育研究室教授
徐爱华	第一军医大学第一附属医院内分泌科教授
高秀荣	第一军医大学第二附属医院超声诊断科教授
高承亚	第一军医大学第一附属医院胸外科教授
郭坤元	第一军医大学第二附属医院血液科教授
黄 平	第一军医大学第二附属医院血液科教授
黄以乐	第一军医大学第二附属医院耳鼻喉科教授
黄志光	第一军医大学第一附属医院儿科教授
黄其鎏	第一军医大学第一附属医院影像中心教授
黄祖汉	第一军医大学第一附属医院核医学科教授
黄爱浔	第一军医大学第二附属医院消化内科教授

龚渭冰	第一军医大学第一附属医院影像中心副教授
章 廉	第一军医大学第一附属医院传染病科教授
彭宜君	第一军医大学第二附属医院儿科教授
彭菊霜	第一军医大学第一附属医院检验科主任技师
韩献萍	第一军医大学第一附属医院妇产科副教授
曾行德	第一军医大学第一附属医院影像中心教授
赖世忠	第一军医大学第一附属医院心血管内科教授
谭 剑	第一军医大学第一附属医院科教部讲师
谭仲楷	第一军医大学第一附属医院皮肤科教授

编著者

(以姓氏笔划为序)

丁振华	马 崔	马金玉	王丽莉	王希军	王国殿	王宗发
王莞梅	韦安阳	文金序	尹 烈	古国贤	石汉平	卢靖荣
田 京	田时雨	田新良	史跃先	邝如意	冯福才	冯建钧
老洪尧	邢福琪	毕绍臣	朱旭媛	朱建新	朱高章	朱梅刚
乔世忠	伍伯松	任煜光	邬梦麒	刘 毅	刘久山	刘业滋
刘宁富	刘永真	刘伊丽	刘春晓	刘荣忠	李卫平	齐志农
齐德林	严 萍	严碧玉	李华林	李金瀚	李铁林	李涛平
李锐球	李新华	杨 进	杨振锋	杨继震	杨锡耀	吴其强
吴宣富	吴鸿卿	邱贤文	何 英	余 斌	余艳红	汪吉仪
汪能平	宋伯来	张 训	张 萍	张万岱	张万福	张文玉
张东辉	张兰军	张汉承	张远慧	张定康	张厚德	张显岩
张慧宗	陆 泳	陆兵勋	陆要武	陈 泊	陈士岭	陈玉其
陈龙华	陈长才	陈会新	陈克时	陈国强	陈金界	陈俊抛
陈竟贤	陈增民	邵振海	林昂如	林跃平	金大地	周 杰
周一平	周月玲	周正端	周再高	周谷兰	周宗海	周淑芸
周殿元	郑少斌	郑韶先	项兴达	赵趁芬	钟 梅	钟天然
钟健略	侯凡凡	段传志	骆抗先	袁爱力	贾 艺	贾满盈
顾晓维	钱学贤	徐伟民	徐克成	徐卓镖	徐爱华	高 毅
高秀荣	高承亚	郭启贵	郭坤元	郭遂群	凌 勤	黄 平
黄以乐	黄志光	黄其鎏	黄金中	黄祖汉	黄爱淳	曹启迪
龚渭冰	章 廉	章正广	梁胜培	梁炽森	彭 宏	彭武和
彭宜君	彭菊霜	韩献萍	傅万海	舒小秋	曾行德	谢南屏
靳安民	赖世忠	赖福才	詹青松	解 飞	蔡绍曦	谭 剑
谭仲楷	潘石蕾	潘令嘉				

目 录

第一篇 总 论

第一章 诊断的方法、步骤和原则	(3)	二十五、抽搐	(55)
第一节 诊断的方法与步骤	(3)	二十六、瘫痪	(58)
第二节 诊断原则与诊断内容	(6)	二十七、昏迷	(60)
第三节 误诊原因与避免方法	(6)	二十八、脑死亡	(61)
第二章 症状学	(9)	第三章 部分实验室检查的应用与评价	(63)
一、发热	(9)	第一节 肝功能试验	(63)
二、咳嗽、咳痰	(12)	一、反映肝合成功能的试验	(63)
三、咯血	(13)	二、反映肝排泄功能的试验	(64)
四、呼吸困难	(15)	三、反映肝代谢功能的试验	(65)
五、发绀	(16)	四、反映肝免疫功能的试验	(66)
六、胸痛	(17)	五、反映肝细胞损害的标志	(66)
七、心脏杂音	(19)	六、反映胆汁淤积的标志	(67)
八、低血压与休克	(22)	七、反映肝纤维化(肝硬化)的标志	(68)
慢性低血压	(22)	八、反映肝癌的标志	(69)
休克	(23)	第二节 肾功能测定	(69)
九、猝死与心脏骤停	(24)	一、肾小球滤过功能	(70)
十、腹泻	(26)	二、肾小管功能	(71)
十一、呕血与黑便	(27)	第三节 微生物学检测	(72)
十二、便血	(30)	一、细菌性病原的检测	(72)
十三、腹痛	(32)	二、真菌检查	(74)
十四、腹部肿块	(35)	三、病毒性病原检验	(74)
十五、胸腔积液	(38)	四、血清学检验	(75)
十六、腹腔积液	(39)	五、分子生物学诊断技术简介	(76)
十七、水肿	(41)	第四节 血气分析	(77)
十八、黄疸	(43)	一、常用血液气体分析的名词及意义	(77)
十九、淋巴结肿大	(45)	二、血气报告的临床分析	(78)
二十、肝脾肿大	(47)	第四章 X线、CT 及 MRI 诊断	(83)
二十一、出血倾向	(49)		
二十二、血尿	(50)		
二十三、头痛	(51)		
二十四、眩晕	(53)		

第一节 X 线诊断	(83)
一、概述	(83)
二、骨关节及四肢软组织疾病		
X 线诊断	(87)
三、呼吸系统疾病 X 线诊断	(88)
四、循环系统疾病 X 线诊断	(90)
五、消化系统疾病 X 线诊断	(93)
六、泌尿及生殖系统疾病 X 线		
诊断	(94)
七、五官系统疾病 X 线诊断	(95)
八、中枢神经系统疾病 X 线		
诊断	(96)
九、介入性 X 线诊断技术	(96)
十、X 线诊断的新进展	(98)
第二节 CT 诊断	(104)
一、概述	(104)
二、检查方法	(106)
三、CT 诊断原则与阅片要点	(108)
四、CT 检查适应证及限制	(109)
五、进展	(116)
第三节 MRI 诊断	(118)
一、概述	(118)
二、MRI 医学图像的特点及读片		
程序要点	(119)
三、MRI 临床应用的现况	(121)
四、MRI 与肿瘤诊断	(124)
五、顺磁性磁共振成像增强剂		
Gd-DTPA 的临床应用	(126)
六、进展	(128)
第五章 超声影像诊断	(135)
第一节 概述	(135)
一、分型	(135)
二、超声声学造影	(136)
三、介入性超声	(136)
第二节 心脏大血管疾病的超声		
心动图检查与诊断	(136)
一、心瓣膜病	(136)
二、感染性心内膜炎	(138)
三、心房粘液瘤	(138)
四、心肌病	(139)
五、心包积液	(140)
六、主动脉疾病	(141)
七、先天性心脏病	(142)
第三节 周围大血管超声及多普勒		
超声检查	(144)
一、头颈部大血管	(144)
二、腹部大血管	(144)
三、四肢大血管	(145)
四、血管内超声检查	(145)
第四节 肝、胆疾病超声诊断	(146)
一、弥漫性肝病	(146)
二、肝脏占位性病变	(146)
三、胆囊炎及胆系结石	(148)
四、胆系肿瘤	(149)
五、胆道蛔虫症	(149)
【附】B 型超声对黄疸的鉴别		
诊断	(149)
第五节 脾脏疾病超声诊断	(150)
第六节 胰腺疾病超声诊断	(151)
一、急性胰腺炎	(151)
二、慢性胰腺炎	(152)
三、胰腺囊肿	(152)
四、胰腺囊腺瘤或囊腺癌	(152)
五、胰腺癌	(152)
六、壶腹癌	(153)
第七节 泌尿系统疾病超声诊断		
一、肾脏疾病	(153)
二、肾脏和输尿管结石	(155)
三、前列腺疾病	(155)
四、膀胱疾病	(156)
【附】肾上腺疾病	(156)
第八节 女性生殖系统疾病超声		
诊断	(157)
一、子宫疾病	(157)
二、卵巢疾病	(158)
三、盆腔炎	(159)

四、宫内节育器	(159)	一、肺灌注显像	(179)
五、病理产科的超声诊断	(160)	二、肺通气显像	(179)
第九节 乳腺疾病超声诊断	(162)	第七节 骨核医学影像检查	(179)
第十节 眼部疾病的超声诊断	(162)	一、骨静态显像	(179)
第六章 核医学影像诊断	(164)	二、骨动态显像	(180)
第一节 概述	(164)	第八节 神经系统核医学影像	
第二节 心血管核医学影像检查	(166)	检查	(180)
一、门电路心血池显像及心功能分析	(166)	一、脑显像	(180)
二、心肌灌注显像	(168)	二、脑池显像	(181)
三、心肌“热区”显像	(169)	三、放射性核素脑血管造影	(182)
第三节 消化系统核医学影像		四、局限脑血流断层显像	(182)
检查	(170)	五、脑葡萄糖代谢显像	(183)
一、核素食管造影及胃-食管返流显像	(170)	六、神经受体显像	(183)
二、胃半排空时间测定(胃动态显像)	(170)	第九节 造血及淋巴系统核医学	
三、胆汁-胃返流显像	(170)	影像检查	(184)
四、肠美克尔憩室显像	(170)	一、骨髓显像	(184)
五、消化道出血的定位显像	(171)	二、淋巴显像	(184)
六、肝脏胶体显像	(171)	第七章 常用心血管系统检查	(185)
七、肝脏血池显像	(171)	第一节 心电图检查	(185)
八、肝、胆动态显像	(172)	一、心房肥大心电图	(185)
九、肝脏肿瘤的阳性显像	(172)	二、心室肥大心电图	(185)
第四节 泌尿系统核医学影像		三、心肌梗死心电图	(187)
检查	(173)	四、冠状动脉供血不足心电图	(190)
一、肾图	(173)	五、心室内传导阻滞心电图	(191)
二、肾有效血浆流量测定	(175)	六、预激综合征的心电图	(193)
三、肾小球滤过率测定	(175)	七、电解质紊乱与药物影响心电图	(194)
四、肾静态显像	(175)	八、心律失常心电图(列题)	(195)
五、肾动态显像	(176)	九、人工心脏起搏心电图	(195)
第五节 内分泌系统核医学影像		第二节 心电图负荷试验	(197)
检查	(176)	第三节 动态心电图	(200)
一、甲状腺显像	(176)	第四节 心导管检查及选择性心血管造影	
二、甲状腺摄 ¹³¹ I 试验	(177)	一、心导管术的基本设备	(203)
三、甲状腺激素抑制试验	(178)	二、右心导管检查术	(203)
四、过氯酸盐释放试验	(178)	三、左心导管检查术	(205)
第六节 肺核医学影像检查	(179)	四、选择性心血管造影术	(206)
		第五节 选择性冠状动脉造影术	(207)

第六节 心功能检测	(209)	第九章 内镜学诊断	(222)
一、心排血量测定.....	(209)	第一节 概述	(222)
二、射血分数测定.....	(210)	第二节 耳鼻咽喉内镜检查	(223)
三、左室舒张末压测定.....	(211)	第三节 呼吸系内镜检查	(223)
四、左室节段收缩功能的测定.....	(211)	一、支气管内镜检查.....	(223)
【附】漂浮导管在危重病人监测中 的应用	(212)	二、胸腔内镜检查.....	(224)
第八章 脑电图、肌电图及脑诱发电 位	(213)	第四节 消化系统内镜检查	(225)
第一节 脑电图	(213)	一、上消化道内镜检查.....	(225)
一、适应证.....	(213)	二、小肠内镜检查.....	(226)
二、脑电图的基本特征.....	(213)	三、结肠内镜检查.....	(227)
三、正常脑电图.....	(213)	四、胆道、胰管内镜检查(含 ERCP)	(228)
四、异常脑电图及其临床意义.....	(215)	五、腹腔内镜检查.....	(230)
五、主要疾病的脑电图特点.....	(216)	六、超声内镜检查.....	(231)
第二节 肌电图	(217)	第五节 泌尿系内镜检查	(234)
一、正常肌电图.....	(217)	一、尿道-膀胱内镜检查	(234)
二、异常肌电图.....	(217)	二、经尿道-输尿管肾镜检查	(234)
三、神经传导速度.....	(218)	三、经皮肾镜检查.....	(235)
四、肌电图的临床诊断.....	(218)	第六节 关节腔内镜检查	(235)
第三节 脑诱发电位	(219)	第七节 妇产科内镜检查	(236)
		一、宫腔内镜检查.....	(236)
		二、盆腔内镜检查.....	(237)

第二篇 各 论

第十章 传染性疾病与寄生虫病	(241)	九、艾滋病.....	(256)
第一节 病毒性疾病	(241)	十、流行性乙型脑炎.....	(259)
一、流行性感冒.....	(241)	十一、狂犬病(列题).....	(260)
二、麻疹.....	(242)	十二、肾综合征出血热.....	(260)
三、风疹.....	(243)	十三、登革热与登革出血热.....	(262)
四、水痘-带状疱疹	(244)	十四、传染性单核细胞增多症	(264)
五、流行性腮腺炎	(245)	十五、巨细胞病毒感染	(265)
六、病毒性肝炎	(246)	第二节 立克次体病	(266)
急性病毒性肝炎	(247)	一、流行性斑疹伤寒	(266)
慢性病毒性肝炎	(249)	二、地方性斑疹伤寒	(267)
重型病毒性肝炎	(252)	三、恙虫病	(267)
七、脊髓灰质炎	(253)	四、Q热	(268)
八、病毒性胃肠炎	(255)	第三节 螺旋体病	(269)

一、钩端螺旋体病	(269)	八、放线菌病	(306)
二、梅毒	(271)	第七节 原虫病	(307)
三、回归热	(271)	一、疟疾	(307)
四、莱姆病	(272)	二、黑热病	(309)
第四节 衣原体病与支原体病	(273)	三、阿米巴病	(310)
一、鹦鹉热	(273)	肠阿米巴病	(310)
二、支原体肺炎	(274)	肝阿米巴病	(312)
第五节 细菌性疾病	(274)	原发性阿米巴脑膜脑炎	(312)
一、细菌性痢疾	(274)	四、贾第虫病	(312)
二、伤寒与副伤寒	(276)	五、小袋虫病	(313)
三、非伤寒沙门菌感染	(278)	六、隐孢子虫病	(314)
四、霍乱	(279)	七、弓形虫病	(314)
五、细菌性食物中毒	(280)	八、肺孢子虫病	(315)
六、空肠弯曲菌肠炎	(281)	第八节 蠕虫病	(317)
七、白喉	(282)	一、日本血吸虫病	(317)
八、百日咳	(284)	二、并殖吸虫病	(319)
九、军团病	(285)	三、华支睾吸虫病	(320)
十、鼠疫	(286)	四、绦虫病	(321)
十一、布鲁菌病	(287)	五、猪囊尾蚴病	(322)
十二、炭疽	(288)	六、包虫病	(323)
十三、鼻疽	(289)	七、丝虫病	(325)
十四、类鼻疽	(290)	八、钩虫病	(326)
十五、兔热病	(290)	九、蛔虫病	(327)
十六、大肠杆菌感染	(291)	十、旋毛虫病	(328)
十七、肠杆菌属、克雷伯菌属与沙雷菌属感染	(292)	第十一章 呼吸系统及胸部疾病	(330)
十八、猩红热	(293)	第一节 支气管疾病	(330)
十九、流行性脑脊髓膜炎	(294)	一、急性气管-支气管炎	(330)
二十、化脓性脑膜炎	(295)	二、慢性支气管炎	(330)
二十一、厌氧菌感染	(296)	三、支气管哮喘	(332)
二十二、败血症	(297)	四、支气管扩张	(333)
第六节 深部真菌病	(299)	五、阻塞性肺气肿	(335)
一、隐球菌病	(299)	第二节 肺源性心脏病及呼吸衰竭	
二、组织胞浆菌病	(300)	一、慢性肺源性心脏病	(335)
三、念珠菌病	(301)	二、急性原发性肺心病	(337)
四、芽生菌病	(302)	三、呼吸衰竭	(338)
五、毛霉菌病	(303)	慢性呼吸衰竭	(338)
六、曲菌病	(304)	急性呼吸衰竭	(339)
七、奴卡菌病	(305)		

四、成人型呼吸窘迫综合征	(339)	三、结核性脓胸	(364)	
第三节 肺炎	(340)	四、化脓性胸膜炎	(364)	
一、概述	(340)	第十二节 急性纵隔炎	(365)	
二、不同病因肺炎的诊断要点	(341)	第十二章 心血管疾病 (367)		
肺炎球菌肺炎	(341)	第一节 心功能不全	(367)	
葡萄球菌肺炎	(342)	一、充血性心力衰竭	(367)	
革兰阴性杆菌肺炎	(342)	二、心源性休克	(370)	
绿脓杆菌肺炎	(343)	第二节 心律失常	(372)	
军团菌肺炎(列题)	(343)	一、窦性心律失常	(372)	
病毒性肺炎	(343)	二、过早搏动	(373)	
支原体肺炎	(343)	三、阵发性室上性心动过速	(374)	
三、肺真菌病	(344)	四、阵发性室性心动过速	(376)	
肺放线菌病	(345)	五、非阵发性心动过速	(379)	
肺念珠菌病	(345)	六、心房扑动和心房颤动	(380)	
肺曲菌病	(346)	七、房室传导阻滞	(381)	
肺隐球菌病	(346)	八、预激综合征	(384)	
四、外源性变应性肺泡炎	(347)	九、病态窦房结综合征	(387)	
第四节 肺脓肿	(347)	第三节 风湿热	(389)	
一、吸人性肺脓肿	(347)	第四节 心脏瓣膜病	(391)	
二、血源性肺脓肿	(348)	一、二尖瓣狭窄	(391)	
三、继发性肺脓肿	(348)	二、二尖瓣关闭不全	(393)	
第五节 肺嗜酸细胞浸润症	(349)	三、主动脉瓣狭窄	(394)	
一、单纯性嗜酸细胞浸润症	(349)	四、主动脉瓣关闭不全	(396)	
二、慢性肺嗜酸细胞浸润症	(349)	五、三尖瓣狭窄	(397)	
三、哮喘性肺嗜酸细胞浸润症	(350)	六、三尖瓣关闭不全	(397)	
四、热带性嗜酸细胞浸润症	(350)	七、肺动脉瓣狭窄	(397)	
第六节 肺纤维化	(351)	八、肺动脉瓣关闭不全	(398)	
一、继发性弥漫性肺间质纤维化	(351)	九、多瓣膜病	(398)	
二、特发性肺间质纤维化	(352)	十、老年退行性心瓣膜病	(399)	
第七节 肺结节病	(353)	第五节 冠状动脉粥样硬化性		
第八节 肺肉芽肿病	(355)	心脏病	(399)	
第九节 肺结核病	(356)	一、心绞痛	(400)	
第十节 肺血栓栓塞症与肺水肿	(359)	二、无症状性心肌缺血	(402)	
一、肺血栓栓塞症	(359)	三、急性心肌梗死	(403)	
二、肺水肿	(360)	第六节 高血压病	(406)	
第十一节 胸膜疾病	(361)	第七节 心肌病	(409)	
一、自发性气胸	(361)	一、扩张型心肌病	(410)	
二、结核性胸膜炎	(363)	二、肥厚型心肌病	(411)	