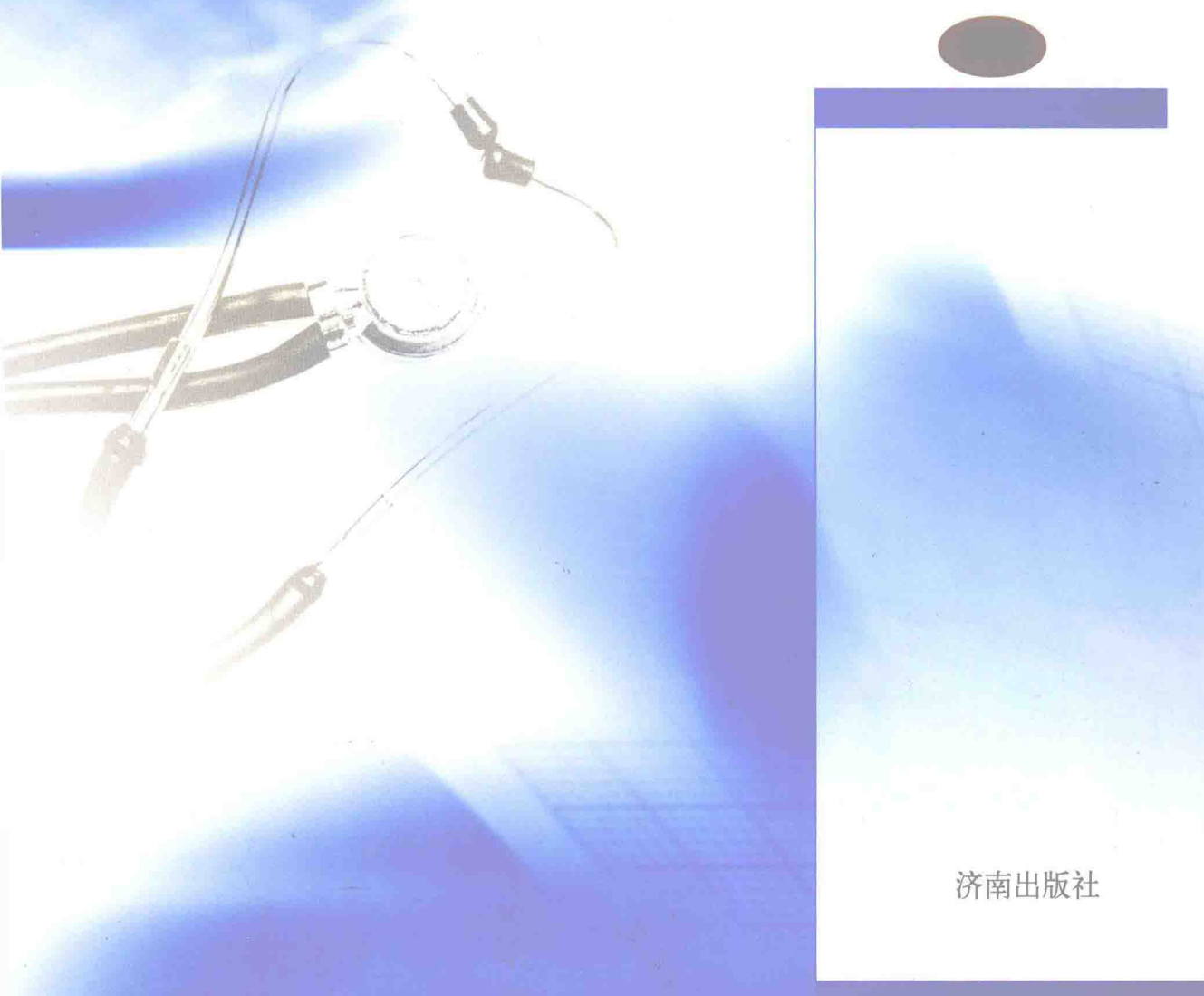


现代内科诊疗学

■张永浩 等 主编



济南出版社

现代内科诊疗学

(下册)

主 编 张永浩 王新怡 冯珍珍
陶宏坤 王英明 杨桂梅

济 南 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

现代内科诊疗学/张永浩等主编. —济南:济南出版社, 2003. 4

ISBN 7-80629-863-0

I. 现… II. 张… III. 内科—疾病—诊疗
IV. R5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 030977 号

济南出版社出版发行

(济南市经七路 251 号 邮编:250001)

泰安市第三印刷厂印刷

(地址:泰山区省庄镇 邮编:271039)

2003 年 6 月第 1 版 2003 年 6 月第 1 次印刷

开本:787 × 1092 毫米 1/16 印张:54.125

字数:1525 千字 印数:1 ~ 2000 册

定价(上、下册):150.00 元

(如有倒页、缺页、白页,请直接与印刷厂调换)

濟南市衛生局

之
如
此
服
藥
之
人。

中醫
治療
方法
技术

济南市卫生局局长 贾堂宏同志题词



秦成勇,1962 年生,山东莱芜人。山东省立医院主任医师,山东大学教授,硕士生导师,毕业于山东大学医学院,医学博士。现任山东省立医院副院长,国际胃肠药理学会会员,中华医学会内科学会全国委员,山东抗癌康复会副会长,山东省消化学会副主任委员,山东省肝病学会副主任委员,山东省医学信息学会副主任委员,《中国实用内科杂志》、《中华实用医学》等 6 家杂志编委。先后被评为“全国卫生系统十大杰出青年岗位能手”,“山东省十佳优秀青年知识分子标兵”,“山东省新长征突击手”。主编、参编著作

8 部,主持、参加完成省科委和卫生厅科研课题 6 项,3 项达国际水平,5 项成果分获省科技进步二等奖等奖项,在国内外专业杂志发表学术论文 40 余篇,在消化专业临床及医教研、管理等方面具有丰富的经验。



张永浩,山东省枣庄市人,1963 年 1 月出生。研究生学历,副主任医师。曾在山东省千佛山医院心内科、北京阜外心血管病医院心脏介入中心进修。现任肥城矿业集团公司中心医院心内科主任,是该院著名的心血管病专家,学科带头人。为中华医学会会员,中华医学会山东省介入学会会员。

毕业后一直从事内科临床工作,在心脏内科及重危病人抢救方面有较高造诣,尤其擅长心力衰竭、心律失常及心脏病介入治疗。先后发表学术论文 20 余篇,合作编写著作 2 部。

主 审 秦成勇

主 编 张永浩 王新怡 冯珍珍

陶宏坤 王英明 杨桂梅

副主编 (以姓氏笔画为序)

王明燕 王德宝 方 鸿 田爱民 朱荣霞

朱玉明 曲俐玲 乔培堂 张 玲 张 慧

张菊菊 张玉萍 李 贞 李湘义 苏光伟

段素静 杨桂香 杨 军 和晓珍 姚炳乾

侯新丽 桑琳丽 程翠云 董克习 鲍建洲

编 委 (以姓氏笔画为序)

王新怡 王英明 王明燕 王德宝 方 鸿

冯珍珍 田爱民 朱荣霞 朱玉明 乔培堂

乔传武 曲俐玲 刘爱莲 刘 瑶 张永浩

张 玲 张 慧 张菊菊 张玉萍 李 贞

李湘义 苏光伟 段素静 杨桂梅 杨桂香

杨玉芳 杨 军 和晓珍 张孔谦 姚炳乾

侯新丽 陶宏坤 桑琳丽 程翠云 董克习

鲍建洲

策 划 肖软林

前　　言

随着科学的飞速发展,临床医学不断进步,诊断技术与治疗方法日新月异。如何适应现代医学模式的转变和临床要求,是摆在广大临床内科工作者面前的一项重大课题。为了适应广大医务人员,特别是广大基层医务人员的临床需要,我们组织了全国各地数十名专家、学者,共同编著了这部《现代内科诊疗学》,奉献给读者。

本书共分五篇,内容包括常见症状的处理、技术操作及介入治疗、内科各系统疾病的诊断和治疗、临床用药和临床医学检查。其内容规范,信息量大,简明扼要,深入浅出。全书不仅融汇了作者多年的临床丰富经验和体会,还汲取了当今国内外临床医学前沿的新理论、新知识、新方法以及诊疗的新技术和新手段。因此,是一部实用性很强又难得的临床参考书。

本书在编写过程中,得到了许多专家和同道的大力协助。为保证本书质量,特邀山东省立医院副院长秦成勇教授给予审阅,济南市卫生局贾堂宏局长百忙之中为本书亲笔题词,在此一并表示诚挚的谢意。

由于时间仓促,书中难免有不当之处,请同道指正。

张永浩

2003年6月

目 录

(上 册)

第一篇 常见急诊的处理

第一章 高热	1	第十四章 呼吸衰竭	61
第二章 昏迷	5	第一节 慢性呼吸衰竭	61
第三章 休克	8	第二节 急性呼吸衰竭	66
第四章 咯血	15	第十五章 急性呼吸窘迫综合征	68
第五章 急性上消化道出血	19	第十六章 急性肾功能衰竭	73
第六章 急性下消化道出血	26	第十七章 肝性脑病	79
第七章 晕厥	29	第十八章 心搏骤停与心肺脑复苏	83
第八章 抽搐	31	第十九章 急性中毒	90
第九章 惊厥	33	第一节 概述	90
第十章 眩晕	36	第二节 急性有机磷农药中毒	93
第十一章 头痛	39	第三节 一氧化碳中毒	96
第十二章 颅内压增高综合征	43	第四节 亚硝酸盐中毒	98
第十三章 心力衰竭	47	第五节 急性酒精中毒	99
第一节 慢性充血性心力衰竭	47	第六节 镇静药、催眠药、安定药中毒	100
第二节 急性心力衰竭	54	第七节 河豚鱼中毒	102
第三节 难治性心力衰竭	57		

第二篇 技术操作及介入治疗

第一章 胸膜腔穿刺术	104	第十一章 上消化道疾病内镜治疗	121
第二章 心包穿刺术	105	第一节 上消化道出血的内镜治疗	121
第三章 腹腔穿刺术	106	第二节 上消化道异物取出术	123
第四章 肝脏穿刺术	107	第三节 经内镜胃肠息肉切除术	124
第五章 膀胱穿刺术	108	第十二章 腹水浓缩回输治疗	126
第六章 骨髓穿刺术	109	第十三章 血液净化疗法	127
第七章 心脏直流电复律	110	第一节 血液透析	127
第八章 人工心脏起搏	112	第二节 腹膜透析	130
第九章 冠状动脉成形术	117	第三节 其他血液净化方法	133
第十章 冠状动脉造影术	119		

第三篇 内科系统疾病

第一章 传染性疾病	135	第六节 感染性心内膜炎	284
第一节 流行性感冒	135	第七节 心包炎	287
第二节 麻疹	136	第八节 心肌病	290
第三节 水痘	139	第九节 病毒性心肌炎	294
第四节 流行性腮腺炎	141	第十节 高脂血症	296
第五节 流行性乙型脑炎	144	第十一节 先天性心脏病	300
第六节 病毒性肝炎	149	第四章 消化系统疾病	307
第七节 脊髓灰质炎	158	第一节 胃食管反流病	307
第八节 肾综合征出血热	160	第二节 食管癌	309
第九节 狂犬病	164	第三节 贲门失弛症	313
第十节 艾滋病	166	第四节 胃炎	315
第十一节 猩红热	170	第五节 消化性溃疡	320
第十二节 白喉	171	第六节 胃癌	325
第十三节 百日咳	173	第七节 结核性腹膜炎	329
第十四节 流行性脑脊髓膜炎	176	第八节 炎症性肠病	331
第十五节 细菌性痢疾	179	第九节 急性出血性坏死性肠炎	337
第十六节 伤寒与副伤寒	182	第十节 假膜性肠炎	339
第十七节 霍乱	184	第十一节 大肠癌	340
第二章 呼吸系统疾病	187	第十二节 消化道憩室病	346
第一节 支气管炎	187	第十三节 吸收不良综合征	349
第二节 支气管哮喘	191	第十四节 肠易激综合征	350
第三节 支气管扩张	198	第十五节 肝脓肿	353
第四节 阻塞性肺气肿	200	第十六节 肝硬化	355
第五节 肺炎	201	第十七节 原发性胆汁性肝硬化	361
第六节 肺脓肿	209	第十八节 脂肪肝	363
第七节 肺嗜酸粒细胞浸润症	211	第十九节 肝血管瘤	364
第八节 特发性肺纤维化	212	第二十节 原发性肝癌	366
第九节 结节病	214	第二十一节 急性胆囊炎	372
第十节 肺栓塞	216	第二十二节 慢性胆囊炎	374
第十一节 慢性肺源性心脏病	219	第二十三节 胆石症	376
第十二节 肺结核	224	第二十四节 急性胰腺炎	379
第十三节 原发性支气管癌	229	第二十五节 慢性胰腺炎	384
第十四节 气胸	234	第二十六节 胰腺癌	385
第三章 循环系统疾病	239	第五章 泌尿系统疾病	390
第一节 心律失常	239	第一节 急性肾小球肾炎	390
第二节 风湿热	257	第二节 慢性肾小球肾炎	392
第三节 心瓣膜病	259	第三节 急进性肾炎	394
第四节 高血压病	264	第四节 肾病综合征	396
第五节 冠状动脉粥样硬化性心脏病	271	第五节 隐匿性肾小球肾炎	400

第六节 IgA 肾病	401	第九节 肾小管性酸中毒	408
第七节 间质性肾炎	402	第十节 慢性肾衰竭	409
第八节 尿路感染	404		

(下册)

第六章 血液及造血系统疾病	417	第八章 风湿性疾病	497
第一节 缺铁性贫血	417	第一节 类风湿性关节炎	497
第二节 营养性巨幼细胞贫血	419	第二节 系统性红斑狼疮	500
第三节 再生障碍性贫血	421	第九章 理化因素所致疾病	505
第四节 溶血性贫血	425	第一节 中暑	505
第五节 白细胞减少症和粒细胞缺乏症	428	第二节 淹溺	506
第六节 白血病	431	第三节 电击	508
第七节 骨髓增生异常综合征	440	第十章 神经系统及精神疾病	511
第八节 淋巴瘤	442	第一节 面神经麻痹	511
第九节 过敏性紫癜	449	第二节 三叉神经痛	512
第十节 特发性血小板减少性紫癜	451	第三节 多发性神经炎	513
第七章 内分泌和代谢疾病	454	第四节 急性感染性多发性神经炎	515
第一节 肢端肥大症与巨人症	454	第五节 急性脊髓炎	517
第二节 腺垂体功能减退症	455	第六节 脊髓蛛网膜炎	519
第三节 尿崩症	458	第七节 脊髓压迫症	520
第四节 单纯性甲状腺肿	460	第八节 亚急性联合变性	521
第五节 甲状腺功能亢进症	461	第九节 运动神经元疾病	522
第六节 甲状腺功能减退症	465	第十节 脑动脉硬化症	524
第七节 甲状腺炎	467	第十一节 急性脑血管病	526
第八节 皮质醇增多症	469	第十二节 颅内肿瘤	538
第九节 醛固酮增多症	471	第十三节 癫痫	541
第十节 原发性慢性肾上腺皮质功能减退症	472	第十四节 锥体外系统疾病	545
第十一节 嗜铬细胞瘤	474	第十五节 单纯疱疹病毒性脑炎	552
第十二节 甲状腺功能亢进症	477	第十六节 病毒性脑膜炎	554
第十三节 甲状腺功能减退症	479	第十七节 化脓性脑膜炎	555
第十四节 糖尿病	480	第十八节 偏头痛	557
第十五节 糖尿病酮症酸中毒	488	第十九节 遗传性共济失调症	560
第十六节 糖尿病乳酸性酸中毒	489	第二十节 脑性瘫痪	562
第十七节 高渗性非酮症糖尿病昏迷	490	第二十一节 多发性硬化	563
第十八节 低血糖症	491	第二十二节 进行性肌营养不良	566
第十九节 肥胖症	493	第二十三节 重症肌无力	568
第二十节 痛风	495	第二十四节 周期性瘫痪	570
		第二十五节 精神分裂症	572
		第二十六节 神经症	582

第四篇 临床用药

第一章 抗生素	594	第一节 镇咳药	638
第一节 β -内酰胺类抗生素	594	第二节 祛痰药	639
第二节 氨基糖甙类	599	第三节 平喘药	640
第三节 大环内酯类	601	第八章 消化系统药物	642
第四节 四环素类与氯霉素类	603	第一节 助消化药	642
第五节 其他抗生素	604	第二节 抗消化性溃疡药	643
第二章 人工合成抗菌药物	606	第三节 胃肠解痉药	644
第一节 喹诺酮类	606	第四节 止吐药	645
第二节 磺胺类	607	第五节 泻药和止泻药	646
第三节 其他	608	第六节 肝、胆疾病辅助用药	647
第三章 抗真菌、抗病毒、抗结核药	610	第九章 泌尿系统药物	649
第一节 抗真菌药	610	第一节 利尿和脱水药物	649
第二节 抗病毒药	612	第二节 尿崩症用药	650
第三节 抗结核药	613	第十章 血液系统药物	651
第四章 抗寄生虫药	615	第一节 抗贫血药	651
第一节 抗疟药	615	第二节 促进白细胞增生药	651
第二节 抗阿米巴药、抗滴虫药	616	第三节 止血药	652
第三节 抗吸虫药、抗丝虫药	616	第四节 抗凝血和血小板聚集药	653
第四节 抗肠蠕虫药	617	第十一章 内分泌及其他系统用药	654
第五章 作用于中枢神经系统的药物	619	第一节 影响血糖的药物	654
第一节 镇静催眠、抗焦虑及抗癫痫药	619	第二节 肾上腺皮质激素类药	655
第二节 中枢兴奋药	620	第三节 甲状腺素类药	655
第三节 镇痛药	622	第四节 性激素类	656
第四节 解热镇痛、抗炎抗痛风药	623	第十二章 抗肿瘤药物	657
第五节 抗震颤麻痹药	625	第十三章 免疫调节药	657
第六章 心脑血管系统药物	626	第一节 免疫抑制药	659
第一节 治疗慢性心功能不全药	626	第二节 免疫增强剂	659
第二节 防治心绞痛药	626	第十四章 抗过敏药物	661
第三节 抗心律失常药	628	第十五章 维生素、微量元素药物	663
第四节 降血脂药	631	第十六章 解毒药物	665
第五节 抗高血压药	632	第一节 有机磷中毒解毒药	665
第六节 抗休克的血管活性药物	634	第二节 金属中毒解毒药	665
第七节 脑循环障碍药	636	第三节 氰化物中毒解毒药	666
第七章 呼吸系统药物	638		

第五篇 临床医学检查

第一章 临床检验	667	第六节 心律失常	735
第一节 血液一般检查	667	第七节 药物影响及电解质紊乱	748
第二节 血栓与止血的一般检查	670	第八节 先天性心脏病	751
第三节 溶血性贫血的检查	673	第九节 后天性心脏病	756
第四节 血型	674	第三章 动态心电图检查	761
第五节 输血	676	第四章 超声波检查	767
第六节 骨髓细胞学检查	679	第一节 超声仪器类型	767
第七节 尿液检查	681	第二节 超声检查前准备及常用术语	768
第八节 粪便检查	684	第三节 甲状腺疾病超声检查	768
第九节 痰液检查	685	第四节 乳腺疾病的超声表现	769
第十节 胃液检查	686	第五节 肝脏疾病的超声检查	769
第十一节 脑脊液检查	687	第六节 胆囊疾病的超声检查	773
第十二节 浆膜腔穿刺液检查	689	第七节 脾脏疾病的超声检查	774
第十三节 精液检查	689	第八节 胰腺疾病的超声检查	775
第十四节 前列腺液检查	690	第九节 肾上腺疾病的超声检查	776
第十五节 阴道分泌物检查	691	第十节 肾脏疾病的超声检查	776
第十六节 无机元素(电解质)测定	692	第十一节 膀胱疾病的超声检查	777
第十七节 血液蛋白质及含氮物测定	693	第十二节 妇科疾病的超声检查	778
第十八节 脂类及其代谢产物的测定	695	第五章 X线检查	781
第十九节 糖类及其代谢产物的测定	696	第一节 概述	781
第二十节 血清酶学检查	696	第二节 呼吸系统疾病的X线检查	785
第二十一节 肝功能试验	698	第三节 循环系统疾病的X线检查	790
第二十二节 血气及pH值	699	第四节 消化系统疾病的X线检查	794
第二十三节 内分泌功能测定	700	第五节 泌尿系统疾病的X线检查	799
第二十四节 免疫球蛋白检验	702	第六节 中枢神经系统疾病的X线检查	800
第二十五节 传染病的免疫学检验	703	第七节 女性生殖系统疾病的X线检查	802
第二十六节 补体免疫学检验	704	第六章 电子计算机体层摄影及磁共振成像	
第二十七节 细胞免疫学检验	705	803
第二十八节 细菌感染性疾病的免疫学 检验	706	第一节 CT的设备和基本原理	803
第二十九节 肿瘤的免疫学检验	707	第二节 CT检查的优点和局限性	803
第三十节 自身抗体的免疫学检验	707	第三节 CT检查方法	804
第二章 心电图检查	708	第四节 磁共振成像原理	804
第一节 心电图学总论	708	第五节 磁共振扫描机的主要结构	805
第二节 房室肥大	725	第六节 磁共振成像的几个主要参数及 符号	806
第三节 心肌劳损	728	第七节 正常组织磁共振影像特点	806
第四节 冠状动脉供血不足	729		
第五节 心肌梗塞	731		

第八节 呼吸系统疾病的 CT 与 MRI 表现和诊断	807	第十一节 泌尿系统疾病的 CT 与 MRI 表现和诊断	819
第九节 循环系统疾病的 CT 与 MRI 表现和诊断	812	第十二节 中枢神经系统的 CT 与 MRI 表现和诊断	821
第十节 消化系统疾病的 CT 与 MRI 表现和诊断	813	第十三节 女性生殖系统的 CT 与 MRI 表现和诊断	831

责任编辑 张新建
封面设计 刘冰

ISBN 7-80629-863-0



9 787806 298633 >

ISBN 7-80629-863-0
（上、下册）定价：150.00 元