

(新编赤脚医生手册)

实用疾病诊疗大全

海南出版社



实习医生必备
全科医生必备
幸福家庭必备



实用疾病诊疗大全

(新编赤脚医生手册)

主编：张 炜 曾建平

严瑞珍 张洲龙

XAD65125



海南出版社



3 0039 4965 2

实用疾病诊疗大全

*
主 编:张 炜 曾建平

严瑞珍 张渊龙

责任编辑:李向阳

*

海南出版社出版发行

(海口市滨海大道华信路2号 510105)

河南省新乡市印刷有限公司印刷

*

1998年6月第1版 1998年6月第1次印刷

开本:787×1092 1/16 字数:1200千字

印张:33 印数:1—5000

ISBN 7—80617—958—5/R·13

定价:29.80元

1

J

卜

前　　言

随着医学科学的飞速发展，新理论、新技术、新方法及新设备不断涌现。为了满足广大医务人员及具有初中以上文化水平的一般读者能够方便迅速地查阅临床各科疾病的诊断与治疗方法，我们邀请了国内有关专家、学者编写了本书。本书参考国内外最新医学资料并结合作者临床经验编写而成。

本书重点突出了临床各科疾病的诊断与治疗，简明扼要，条理清晰，实用性强，并对各科诊疗新技术进行了介绍（如 γ -刀，X-刀，准分子激光、射频导管消融治疗心律失常、埋藏式自动心脏除颤器安装术以及应用腹腔镜进行肝囊肿开窗引流、肾囊肿切除术等新方法。）全书共三十四章。主要涉及内科、神经内科、儿科、传染科、康复、超声检查、影像诊断及外科、妇产科、眼科、耳鼻喉科、口腔科、整形科、麻醉等学科的诊疗技术。本书既可供临床各科医师、护士和医学生使用，也可供一般家庭作为医疗保健的工具书及求医问药的指南。

在本书的编写过程中，承蒙张启超教授指导和审阅，特此表示感谢。同时也要感谢参考文献作者对本书的帮助。最后对本书的责任编辑及海南出版社给予的巨大支持表示由衷的谢意。

由于我们水平有限，书中难免存在疏漏和不妥之处，敬请同道和广大读者批评指正，以便再版时修正。

编　者

1997年10月

《实用疾病诊疗大全》编写人员名单

主 编 张 炜 曾建平 严瑞珍 张洲龙

主 审 张启超

常务副主编 常秀兰 连素平 丁幼娥 史剑鸣 张 超 范存真

副 主 编 赵杰刚 王瑞祥 魏 军 高莹枋 胡 彬 王宏道

连建学 毛林华 郑海燕 褚 雯 武会战 李晓凤

肖建武 马民珏 仲斌峰 李海朝 李 越 王晓宏

李苏森 贾海宁 刘宏建 孙国贤 尚 琳 吴松兆

李文利 郭 炜 李瑞垣 陆寿良 张瑞武 李京治

武 兰

编 委(以姓氏笔画为序)

丁雅芳 马 菊 马秀清 马宗贤 马锦琦 王丹蕊

王 伟 王天成 王建合 牛宏立 牛社旗 石长幸

石 海 卢香花 宁建伟 叶林平 刘廷仁 刘婉蓉

刘金彪 孙 平 孙君军 孙建召 刚光霞 朱林峰

伍学强 闫留玉 成新玲 齐静姣 余小女 杨天骄

张 平 张玉敏 张 帆 张 怡 张美琴 张 晓

张 穗 张伟杰 张志浩 李 玉 李桃红 李同森

李 宏 李志宏 李晓娟 李 朴 李素霞 李奋毅

杨淑晓 杨黎红 孟丽娟 郑国升 周明超 周海梅

罗春霞 赵柏丽 赵留生 赵爱军 赵东铭 赵 玲

钟淑环 杜秀琦 娄源杰 徐世杰 郭 红 郭林娜

郭桥英 高 岩 桂 珍 唐晓明 梁 湖 黎 敏

陈永彩 杨志勇 谷艳丽 旷铁平 尚爱莲 孟献军

俞 梅 秦凤云 顾 红 郭志玲 郭艳严 韩新光

梁文波 赖启新 霍建河 魏 青

目 录

第一章 一般症状	(1)
第一节 发热	(1)
第二节 疼痛	(4)
第三节 休克	(5)
第二章 水、电解质代谢和酸碱平衡紊乱	(8)
第一节 水和电解质代谢紊乱	(8)
一、水、电解质代谢紊乱的生理学基础	(8)
二、水、钠代谢紊乱	(9)
三、钾代谢紊乱	(11)
四、镁代谢紊乱	(13)
五、钙磷代谢紊乱	(14)
第二节 酸碱平衡紊乱	(16)
一、酸碱平衡紊乱的临床分类	(16)
二、反映血液酸碱平衡的指标	(16)
三、单纯型酸碱平衡紊乱	(17)
(一)代谢性酸中毒	(17)
(二)呼吸性酸中毒	(18)
(三)代谢性碱中毒	(18)
(四)呼吸性碱中毒	(19)
四、混合型酸碱平衡紊乱	(19)
第三节 水、电解质代谢和酸碱平衡紊乱	(20)
防治措施	(20)
第三章 呼吸内科疾病	(23)
第一节 呼吸内科常见症状与体征	(23)
第二节 呼吸内科专科检查	(23)
第三节 呼吸内科常见疾病诊断与治疗	(24)
一、急性气管—支气管炎	(24)
二、慢性支气管炎	(24)
三、阻塞性肺气肿	(25)
四、肺原性心脏病	(25)
五、支气管哮喘	(26)
六、支气管扩张	(27)
七、肺炎	(27)
八、肺脓肿	(28)
九、肺结核	(29)
十、气胸	(31)
十一、呼吸衰竭	(31)
十二、成人型呼吸窘迫综合症	(32)
十三、胸腔积液	(32)
十四、关节病	(33)
十五、特发性肺纤维化	(34)
十六、特发性肺含铁血黄素沉着症	(34)
十七、热带性嗜酸性粒细胞增多症	(35)
第四节 呼吸内科诊疗新技术	(35)
第四章 心内科疾病	(37)
第一节 心内科常见症状与体征	(37)
第二节 心内科专科检查	(38)
第三节 心内科常见疾病诊断与治疗	(40)
一、心力衰竭	(40)
二、心律失常	(42)
三、心脏骤停	(42)
四、高血压病	(43)
五、缺血性心脏病	(44)
六、心脏瓣膜病	(47)
七、亚急性感染性心内膜炎	(48)
八、扩张型心肌病	(48)
九、病毒性心肌炎	(49)
十、急性心包炎	(49)
第四节 心内科诊疗新技术	(49)
第五章 消化内科疾病	(52)
第一节 消化内科常见症状与体征	(52)
第二节 消化内科专科检查	(53)
第三节 消化内科常见疾病诊断与治疗	(54)
一、食管贲门失弛缓症	(54)
二、返流性食管炎	(55)
三、食管裂孔疝	(55)
四、食管贲门粘膜撕裂症	(56)
五、急性单纯性胃炎	(56)
六、急性糜烂性胃炎	(57)
七、慢性胃炎	(57)
八、消化性溃疡	(58)
九、克隆病	(60)
十、溃疡性结肠炎	(60)
十一、肠结核	(61)

十二、急性出血性坏死性肠炎	(61)	第三章 内分泌代谢系统常见疾病诊断与治疗	
十三、结核性腹膜炎	(62)	一、下丘脑疾病	(88)
十四、肠易激综合征	(63)	二、垂体前叶减退症	(88)
十五、肝硬化	(63)	三、甲状腺功能亢进症	(90)
十六、急性胰腺炎	(64)	四、甲状腺功能减退症	(92)
十七、慢性胰腺炎	(65)	五、原发性甲状腺功能亢进	(93)
第四节 消化内科诊疗新技术	(65)	六、皮质醇增多症	(94)
第六章 肾内科疾病	(67)	七、糖尿病	(95)
第一节 肾内科常见症状与体征	(67)	八、糖尿病酮症酸中毒	(96)
第二节 肾内科专科检查	(68)	第九章 神经内科疾病	(97)
第三节 肾内科常见疾病的诊断与治疗		第一节 神经内科常见症状与体征	(97)
一、肾小球疾病	(70)	第二节 神经内科专科检查	(98)
急性肾小球肾炎	(70)	第三节 神经内科常见疾病的诊断与治疗	
急骤进展性肾小球肾炎	(71)	一、特发性面神经麻痹	(102)
慢性肾小球肾炎	(72)	二、三叉神经痛	(103)
肾病综合征	(72)	三、急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病	
二、肾盂肾炎	(74)	一、短暂性脑缺血发作	(104)
三、肾功能不全	(76)	五、脑梗塞	(104)
急性肾功能不全	(76)	六、脑出血	(105)
慢性肾功能不全	(78)	七、原发性蛛网膜下腔出血	(106)
第七章 造血系统疾病	(80)	八、急性单纯疱疹病毒性脑炎	(107)
第一节 造血系统疾病常见症状与体征		九、散发性脑炎	(107)
(80)		十、低钾性周期性瘫痪	(107)
第二节 造血系统疾病专科检查	(80)	第十章 儿科疾病	(108)
第三节 造血系统疾病的诊断与治疗	(80)	第一节 儿科常见症状与体征	(108)
一、缺铁性贫血	(80)	第二节 儿科专科检查	(110)
二、巨幼细胞性贫血	(81)	第三节 儿科常见疾病的诊断与治疗	(111)
三、再生障碍性贫血	(81)	一、新生儿窒息	(111)
四、溶血性贫血	(82)	二、肠套叠综合症	(112)
自身免疫性溶血性贫血	(82)	三、新生儿透明膜病	(112)
阵发性睡眠性血红蛋白尿	(82)	四、湿肺	(113)
五、真性红细胞增多症	(82)	五、新生儿缺氧缺血性脑病	(114)
六、白细胞减少症和粒细胞缺乏症	(83)	六、新生儿肺炎	(115)
白细胞减少症	(83)	七、新生儿溶血病	(116)
粒细胞缺乏症	(83)	八、新生儿出血症	(117)
七、过敏性紫癜	(83)	九、新生儿败血症	(117)
八、原发性血小板减少性紫癜	(84)	十、新生儿低钙血症	(118)
九、血友病	(84)	十一、新生儿硬肿症	(119)
十、播散性血管内凝血	(85)	十二、新生儿颅内出血	(120)
第八章 内分泌代谢系统疾病	(86)	十三、新生儿坏死性小肠结肠炎	(121)
第一节 内分泌代谢系统疾病常见症状与体征		十四、急性上呼吸道感染	(121)
(86)			
第二节 内分泌代谢系统专科检查	(87)		

十五、急性喉炎	(122)	第四节 常见中毒的诊断与治疗	(149)
十六、喘息性支气管炎	(122)	一、沙门氏菌属食物中毒	(149)
十七、毛细支气管炎	(122)	二、肉毒中毒	(150)
十八、支气管哮喘	(122)	三、真菌性食物中毒	(150)
十九、支气管肺炎	(123)	四、霉变甘蔗中毒	(151)
二十、支原体肺炎	(123)	五、毒蕈中毒	(151)
二十一、动脉导管未闭	(123)	六、乙醇中毒	(152)
二十二、房间隔缺损	(124)	七、甲醇中毒	(152)
二十三、室间隔缺损	(124)	八、一氧化碳中毒	(152)
二十四、风湿热	(124)	九、有机磷农药类杀虫剂中毒	(153)
二十五、过敏性紫癜	(125)	十、铅中毒	(154)
二十六、维生素D缺乏性佝偻病	(125)	十一、汞中毒	(155)
二十七、佝偻病性手足搐搦症	(125)	十二、苯中毒	(155)
二十八、充血性心力衰竭	(126)	十三、亚硝酸盐中毒	(156)
二十九、病毒性心肌炎	(127)	十四、强酸中毒	(156)
三十、过早搏动	(127)	十五、强碱中毒	(157)
三十一、阵发性室上性心动过速	(128)	十六、急性安眠药中毒	(157)
三十二、婴幼儿腹泻	(128)	十七、吗啡中毒	(158)
三十三、营养性缺铁性贫血	(129)	第五节 尘肺	(158)
三十四、营养性巨幼红细胞性贫血	(129)	一、尘肺的常见症状与体征	(159)
三十五、原发性血小板减少性紫癜	(130)	二、尘肺的诊断与治疗	(159)
三十六、急性肾小球性肾炎	(130)	砂肺	(159)
三十七、原发性肾病综合症	(131)	石棉肺	(160)
三十八、癫痫	(132)	第十三章 老外科疾病	(161)
三十九、化脓性脑膜炎	(133)	第一节 普外科常见症状与体征	(161)
第四节 儿科诊疗新技术	(133)	第二节 普外科专科检查	(163)
第十一章 传染病疾病	(135)	第三节 普外科常见疾病的诊断与治疗	(164)
第一节 传染病常见症状与体征	(135)	一、急性阑尾炎	(164)
第二节 传染病的专科检查	(135)	二、腹股沟疝	(166)
第三节 常见传染病的诊断与治疗	(136)	三、股疝	(167)
一、病毒性肝炎	(136)	四、切口疝	(167)
二、流行性乙型脑炎	(138)	五、单纯性甲状腺肿	(167)
三、肾综合征出血热	(139)	六、甲状腺功能亢进症	(168)
四、流行性脑脊髓膜炎	(140)	七、颈淋巴结结核	(168)
五、细菌性痢疾	(142)	八、肝静脉阻塞综合征(布-加综合征)	(169)
六、疟疾	(143)	九、肝内型门静脉高压症	(169)
七、肠绦虫病和囊虫病	(144)	十、胃十二指肠溃疡急性穿孔	(170)
八、蛔虫病	(145)	十一、胃十二指肠溃疡大出血	(171)
九、蛲虫病	(145)	十二、胃十二指肠溃疡瘢痕性幽门梗阻	(172)
第十二章 中毒及职业病	(147)	十三、应激性溃疡	(172)
第一节 概述	(147)	十四、急性乳腺炎	(173)
第二节 中毒的诊断	(147)		
第三节 中毒的治疗原则	(148)		

十五、乳房囊性增生病	(173)	五、肺爆震伤	(195)
十六、乳房结核	(173)	六、肺和支气管损伤	(195)
十七、男性乳房肥大症	(173)	七、心脏创伤	(196)
十八、急性出血坏死性胰腺炎	(174)	八、外伤性主动脉瘤	(196)
十九、胰腺囊肿	(174)	九、脑损伤	(196)
二十、开放性腹部创伤	(175)	十、漏斗胸	(197)
二十一、闭合性腹部损伤	(175)	第十六章 泌尿外科疾病	(198)
二十二、肝脏损伤	(176)	第一节 泌尿外科常见症状与体征	(198)
二十三、脾脏损伤	(176)	第二节 泌尿外科专科检查	(200)
二十四、胰腺损伤	(177)	第三节 泌尿外科常见疾病的诊断与治疗	(206)
二十五、肝外胆道损伤	(177)	一、多囊肾	(206)
二十六、十二指肠损伤	(177)	二、单纯肾囊肿	(206)
第四节 普外科诊疗新技术	(178)	三、孤立肾	(207)
一、腹腔镜在外科领域中的应用	(178)	四、输尿管口囊肿	(207)
二、门静脉高压症治疗新技术	(181)	五、尿道下裂	(207)
三、彩色多普勒电声像仪及放射性核		六、肾脏损伤	(207)
素在颈部外科诊断中的应用	(181)	七、输尿管损伤	(208)
四、腹外疝手术治疗新技术	(181)	八、膀胱损伤	(208)
第十四章 小儿外科疾病	(182)	九、尿道损伤	(209)
第一节 小儿外科常见症状与体征	(182)	十、肾盂肾炎	(209)
第二节 小儿外科专科检查	(184)	十一、肾周脓肿	(209)
第三节 小儿外科常见疾病的诊断与治疗		十二、膀胱炎	(209)
	(185)	十三、尿道炎	(210)
一、先天性食管闭锁	(185)	十四、前列腺炎	(210)
二、先天性肠疝	(185)	十五、睾丸炎	(211)
三、先天性肥厚性幽门狭窄	(186)	十六、肾结核	(211)
四、先天性肠闭锁和肠狭窄	(186)	十七、膀胱结核	(211)
五、先天性肠旋转不良	(187)	十八、男性生殖系结核	(211)
六、先天性胆总管囊肿	(187)	十九、上尿路结石	(212)
七、急性肠套叠	(188)	二十、膀胱结石	(212)
八、先天性巨结肠	(189)	二十一、尿道结石	(212)
九、腹股沟疝	(190)	二十二、肾上腺疾病	(212)
十、鞘膜积液	(190)	二十三、前列腺肥大症	(214)
十一、隐睾	(191)	二十四、精索静脉曲张	(214)
第十五章 胸外科疾病	(192)	第四节 泌尿外科诊疗新技术	(214)
第一节 胸外科疾病的常见症状与体征		一、内腔镜检查	(214)
	(192)	二、腹腔镜在泌尿外科的应用	(215)
第二节 胸外科疾病的专科检查	(192)	三、体外震波碎石	(216)
第三节 胸外科常见疾病的诊断与治疗		四、彩色多普勒对泌尿外科疾病的诊断价值	
	(193)		(216)
一、肋骨骨折	(193)	第十七章 神经外科疾病	(217)
二、创伤性气胸	(194)	第一节 神经外科常见症状与体征	(217)
三、创伤性血胸	(194)	第二节 神经外科专科检查	(217)
四、创伤性窒息	(195)		

第三节 神经外科常见疾病的诊断与治疗	(219)
一、脑积水	(219)
二、颅脑损伤	(219)
三、颅内感染	(220)
四、颅内寄生虫	(221)
五、颅内血管病	(222)
第四节 神经外科诊疗新技术	(222)
第十八章 骨科疾病	(224)
第一节 骨科检查法	(224)
第二节 骨科常见疾病的诊断与治疗	(228)
一、锁骨骨折	(228)
二、肱骨外科颈骨折	(228)
三、肱骨干骨折	(229)
四、肱骨踝上骨折	(229)
五、前臂双骨折	(229)
六、桡骨干下端骨折	(230)
七、腕舟骨骨折	(230)
八、股骨颈骨折	(230)
九、股骨转子间骨折	(231)
十、股骨干骨折	(231)
十一、胫腓骨干骨折	(231)
十二、踝部骨折	(232)
十三、脊柱骨折	(232)
十四、脊髓损伤	(233)
十五、骨盆骨折	(233)
十六、肩关节脱位	(233)
十七、肘关节脱位	(234)
十八、桡骨头半脱位	(234)
十九、髋关节脱位	(234)
二十、上肢神经损伤	(234)
二十一、下肢神经损伤	(235)
二十二、手外伤	(236)
二十三、运动系统慢性损伤	(236)
二十四、慢性软组织损伤	(236)
二十五、骨和软骨的慢性损伤	(237)
二十六、腰腿痛	(237)
二十七、颈椎病	(238)
二十八、肩关节周围炎	(238)
二十九、急性血源性骨髓炎	(239)
三十、慢性骨髓炎	(239)
三十一、化脓性关节炎	(240)
第十九章 整形外科疾病	(241)
第一节 整形外科主要治疗手段	(241)
一、整形外科治疗计划	(241)
二、瘢痕切除术	(241)
三、皮片移植术	(241)
四、皮瓣移植术	(242)
五、其它组织移植术	(243)
六、皮肤软组织扩张术	(243)
第二节 头皮	(244)
一、外伤性秃发	(244)
二、头皮撕脱伤	(244)
第三节 面部畸形与缺损	(244)
一、面部疤痕	(244)
二、面横裂	(244)
第四节 耳部缺损与畸形	(244)
一、招风耳畸形	(244)
二、小耳畸形与全耳廓缺损	(245)
第五节 眼面部缺损与畸形	(245)
一、上睑下垂	(245)
二、瘢痕性睑外翻	(245)
三、睑缘缺损	(245)
四、眉缺损	(245)
第六节 鼻部畸形与缺损	(245)
一、鞍鼻畸形	(245)
二、鼻翼缺损	(246)
三、驼峰鼻	(246)
四、全鼻缺损	(246)
第七节 唇缺损与畸形	(246)
一、唇裂	(246)
二、腭裂	(246)
三、小口畸形	(246)
四、唇外翻	(247)
五、唇缺损	(247)
第八节 颈部损伤	(247)
一、颈项	(247)
二、斜颈	(247)
三、颈部瘢痕挛缩畸形	(247)
第九节 上肢损伤及畸形	(247)
一、手部皮肤损伤	(247)
二、先天性并指畸形	(247)
三、手部烧伤瘢痕挛缩畸形	(248)
四、腋部、肘部、腕部瘢痕挛缩畸形	(248)
第十节 躯干会阴部畸形与缺损	(248)
一、腹壁缺损	(248)
二、尿道下裂	(248)

三、阴茎缺损	(248)	二十八、尿瘘	(265)
四、会阴部瘢痕挛缩畸形	(248)	二十九、粪瘘	(266)
第十一节 下肢损伤及畸形	(249)	三十、生殖道异物	(266)
一、先天性下肢环状缩窄	(249)	三十一、不孕症	(266)
二、小腿慢性溃疡	(249)		
三、月国窝瘢痕挛缩畸形	(249)		
四、足背、足趾瘢痕挛缩畸形	(249)		
第十二节 常见美容外科手术	(249)		
一、重睑成形术	(249)		
二、隆鼻术	(250)	第二十一章 产科疾病	(268)
三、眼袋整形术	(250)	第一节 病理产科常见症状与体征	(268)
四、隆乳术	(250)	第二节 产科专科检查	(270)
五、脂肪抽吸术	(250)	第三节 产科常见疾病的诊断与治疗	(272)
第二十章 妇科疾病	(251)	一、早产	(272)
第一节 妇科常见症状与体征	(251)	二、异位妊娠	(273)
第二节 妇科专科检查	(252)	三、流产	(275)
第三节 妇科常见疾病诊断与治疗	(252)	四、羊水过多	(277)
一、外阴白色病变	(252)	五、羊水过少	(278)
二、外阴炎	(253)	六、过期妊娠	(278)
三、外阴痒症	(253)	七、死胎	(280)
四、前庭大腺脓肿	(253)	八、多胎妊娠	(280)
五、前庭大腺囊肿	(253)	九、妊娠合并急性病毒性肝炎	(282)
六、滴虫性阴道炎	(253)	十、妊娠高血压综合征	(284)
七、霉菌性阴道炎	(253)	十一、妊娠期肝内胆汁郁积症	(285)
八、老年性阴道炎	(254)	十二、羊膜腔感染综合征	(286)
九、急性宫颈炎	(254)	十三、产后感染	(287)
十、慢性宫颈炎	(254)	十四、前置胎盘	(287)
十一、急性盆腔炎	(254)	十五、胎盘早剥剥离	(288)
十二、慢性盆腔炎	(255)	十六、母儿血型不合	(289)
十三、生殖器结核	(255)	十七、早期产后出血	(289)
十四、淋病	(256)	十八、晚期产后出血	(290)
十五、生殖器病毒感染	(257)	十九、胎膜早破	(291)
十六、功能失调性子宫出血	(257)	第二十二章 眼科疾病	(292)
十七、闭经	(259)	第一节 眼科常见症状与体征	(292)
十八、多囊卵巢综合征	(260)	第二节 眼科专科检查	(293)
十九、痛经	(260)	第三节 眼科常见疾病的诊断与治疗	(300)
二十、经前期紧张综合症	(261)	一、麦粒肿	(300)
二十一、更年期综合征	(261)	二、霰粒肿	(300)
二十二、葡萄胎	(261)	三、睑缘炎	(300)
二十三、子宫内膜异位症	(262)	四、倒睫	(301)
二十四、子宫腺肌病	(263)	五、睑内翻	(301)
二十五、盆腔部血栓	(263)	六、睑外翻	(301)
二十六、阴道前后壁膨出	(264)	七、眼睑闭合不全	(301)
二十七、子宫脱垂	(264)	八、上睑下垂	(301)

十四、急性卡他性结膜炎	(303)	(314)
十五、慢性卡他性结膜炎	(303)	五十六、中心性渗出性视网膜炎	(314)
十六、淋菌性结膜炎	(303)	五十七、糖尿病性视网膜病变	(314)
十七、沙眼	(303)	五十八、视网膜脱离	(315)
十八、流行性角结膜炎	(304)	五十九、视乳头炎	(315)
十九、流行性出血性结膜炎	(304)	六十、球后视神经炎	(315)
二十、春季结膜炎	(304)	六十一、前部缺血性视神经病变	(315)
二十一、泡性结角膜炎	(304)	六十二、近视眼	(316)
二十二、翼状胬肉	(305)	六十三、远视眼	(316)
二十三、结膜干燥症	(305)	六十四、散光	(316)
二十四、葡萄性角膜溃疡	(305)	六十五、共同性斜视	(316)
二十五、绿脓杆菌性角膜溃疡	(305)	六十六、麻痹性斜视	(317)
二十六、真菌性角膜炎	(306)	六十七、眼眶蜂窝织炎	(317)
二十七、单纯疱疹病毒性角膜炎	(306)	六十八、眼睑挫伤	(317)
二十八、角膜软化症	(306)	六十九、眼眶穿通伤	(317)
二十九、蚕蚀性角膜溃疡	(307)	七十、酸碱化学烧伤	(318)
三十、角膜巩膜炎	(307)	第四节 眼科诊疗新技术	(318)
三十一、虹膜睫状体炎	(307)	一、吲哚青绿眼底血管造影技术在眼科的应用	(318)
三十二、脉络膜炎	(307)	二、彩色多普勒超声技术在眼科的应用	(319)
三十三、Behcet 病	(307)	三、角膜接触镜	(320)
三十四、交感性眼炎	(308)	四、人工晶体	(320)
三十五、Fuchs 异色性虹膜睫状体炎	(308)	五、闭合式玻璃体切除术	(321)
三十六、老年性白内障	(308)	六、眼科激光治疗	(321)
三十七、先天性白内障	(308)	第二十三章 耳鼻咽喉科疾病	(323)
三十八、外伤性白内障	(309)	第一节 耳鼻咽喉科常见症状与体征	(323)
三十九、代谢性白内障	(309)	第二节 耳鼻咽喉科专科检查	(326)
四十、并发性白内障	(309)	第三节 耳鼻咽喉科常见疾病诊断与治疗	(335)
四十一、药物及中毒性白内障	(310)	一、鼻外伤	(335)
四十二、后发性白内障	(310)	二、外鼻炎症性疾病	(336)
四十三、晶状体异位	(310)	三、鼻腔炎症性疾病	(336)
四十四、急性闭角青光眼	(310)	四、鼻变态反应性疾病	(337)
四十五、慢性闭角青光眼	(312)	五、鼻中隔疾病	(338)
四十六、开角青光眼	(312)	六、鼻出血	(338)
四十七、继发性青光眼	(312)	七、鼻窦炎症性疾病	(339)
四十八、婴幼儿型青光眼	(313)	八、鼻窦炎的并发症	(339)
四十九、玻璃体混浊	(313)	九、急性咽炎	(340)
五十、视网膜中央动脉阻塞	(313)	十、慢性咽炎	(340)
五十一、视网膜中央静脉阻塞	(313)	十一、急性扁桃体炎	(340)
五十二、视网膜静脉周围炎	(314)	十二、慢性扁桃体炎	(341)
五十三、Coats 病	(314)	十三、增殖体肥大	(341)
五十四、原发性高血压视网膜病变		十四、咽部脓肿	(341)
五十五、中心性浆液性脉络膜视网膜病变	(314)		

十五、急性会厌炎	(342)	十九、颞骨及颞弓骨折	(359)
十六、急性喉炎	(342)	二十、颌面部囊肿	(359)
十七、慢性喉炎	(342)	二十一、颞下颌关节功能紊乱综合征	
十八、声带小结	(342)		(360)
十九、声带息肉	(343)	二十二、颞下颌关节强直	(360)
二十、喉阻塞	(343)	二十三、三叉神经痛	(361)
二十一、呼吸道异物	(344)	第四节 口腔科诊疗新技术	(361)
二十二、先天性耳前瘘管	(344)	一、口腔颌面部肿瘤的MRI诊断	(361)
二十三、外耳道疖	(344)	二、牙种植术	(361)
二十四、急性卡它性中耳炎	(345)	三、带人工牙根种植体的自体髂骨移植	
二十五、慢性卡它性中耳炎	(345)	修复下颌骨缺损	(362)
二十六、急性化脓性中耳炎	(345)	四、三叉神经高位撕脱术治疗顽固性	
二十七、慢性化脓性中耳炎	(345)	原发性三叉神经痛	(362)
二十八、耳源性脑膜炎	(346)	五、错牙合畸形与固定正畸治疗	(362)
二十九、美尼尔氏病	(346)	第二十五章 肿瘤科疾病	(369)
第四节 耳鼻咽喉科诊疗新技术	(347)	第一节 肿瘤常见症状与体征	(369)
一、耳鼻咽喉科CT扫描检查	(347)	第二节 肿瘤筛查	(369)
二、耳鼻咽喉科的磁共振成像检查	(347)	第三节 常见良性肿瘤	(370)
三、人工电子耳蜗	(348)	一、颌面部良性肿瘤	(370)
四、介入放射学在严重鼻出血中应用		二、涎腺混合瘤(多形性腺瘤)	(371)
	(348)	三、乳房纤维腺瘤	(372)
第二十四章 口腔科疾病	(349)	四、乳管内乳头状瘤	(372)
第一节 口腔科常见症状与体征	(349)	五、子宫肌瘤	(372)
第二节 口腔科专科检查	(349)	六、卵巢良性肿瘤	(372)
第三节 口腔科常见疾病的诊断与治疗		第四节 常见恶性肿瘤	(372)
	(350)	一、鼻咽癌	(372)
一、龋病	(350)	二、喉癌	(373)
二、牙髓炎	(351)	三、食管癌	(373)
三、根尖周病	(352)	四、甲状腺癌	(375)
四、慢性牙龈炎	(352)	五、肺癌	(375)
五、牙周炎	(352)	六、胃癌	(376)
六、口腔粘膜溃疡	(353)	七、原发性肝癌	(378)
七、口腔粘膜感染性疾病	(353)	八、乳腺癌	(379)
八、口腔斑纹	(354)	九、胰腺癌	(381)
九、舌的疾病	(354)	十、结肠癌、直肠癌	(382)
十、智齿冠周炎	(355)	十一、肾癌	(382)
十一、颌面部间隙感染	(355)	十二、子宫颈癌	(382)
十二、化脓性颌骨骨髓炎	(355)	十三、子宫内膜癌	(385)
十三、面部疖肿	(356)	十四、卵巢恶性的肿瘤	(386)
十四、腮腺炎	(357)	十五、绒毛膜癌	(386)
十五、颌下腺炎	(357)	十六、白血病	(388)
十六、颌面部软组织损伤	(358)	第二十六章 麻醉	(391)
十七、牙损伤	(358)	第一节 麻醉前准备	(391)
十八、颌骨骨折	(359)	第二节 麻醉前用药	(391)

·目 录·

第三节 局部麻醉	(391)	七、鼓胀	(417)
第四节 椎管内麻醉	(393)	八、水肿	(418)
一、蛛网膜下腔阻滞麻醉	(393)	第二十九章 康复医学	(420)
二、硬脊膜外阻滞麻醉	(394)	第一节 康复医学概念	(420)
三、骶管阻滞麻醉	(396)	第二节 脑血管意外的康复	(421)
四、椎管内阻滞麻醉并发症的预防处理	(396)	第三节 小儿脑性瘫痪的康复	(424)
第五节 静脉麻醉	(397)	第四节 周围神经病损的康复	(425)
一、静脉麻醉方法	(397)	第五节 截肢后的康复	(426)
二、静脉复合麻醉	(398)	第六节 颅颈腰腿痛的康复	(428)
第六节 吸入麻醉	(399)	第三十章 临床常用抗感染药物	(431)
第二十七章 皮肤科疾病	(402)	第一节 抗菌药物的合理应用	(431)
第一节 皮肤科常见症状与体征	(402)	第二节 抗菌药的联合用药	(433)
第二节 皮肤科专科检查	(402)	第三节 抗菌药的预防应用	(434)
第三节 皮肤科常见疾病的诊断与治疗	(403)	第四节 主要作用于革兰氏阳性菌的抗菌素	(434)
一、病毒性皮肤病	(403)	第五节 主要作用于革兰氏阴性菌的抗菌素	(437)
二、细菌性皮肤病	(404)	第六节 广谱抗生素	(439)
三、真菌性皮肤病	(404)	第七节 喹诺酮类抗茵药物	(440)
四、动物性皮肤病	(405)	第八节 磺胺药及甲氧苄胺嘧啶	(441)
五、物理性皮肤病	(405)	第九节 抗病毒药	(443)
六、皮炎	(405)	第十节 抗真菌药	(443)
七、血管活性皮肤病	(406)	第十一节 抗结核病药	(445)
八、神经功能障碍性皮肤病	(406)	第三十一章 超声诊断	(448)
九、红斑鳞屑性皮肤病	(406)	第一节 超声的性质及超声心动仪工作原理	(448)
十、皮肤附属器皮肤病	(407)	第二节 心脏疾病的超声诊断	(448)
十一、色素障碍性皮肤病	(407)	第三节 常见肝脏疾病的超声诊断	(453)
十二、结缔组织病	(407)	第四节 常见胆道系统疾病的超声诊断	(454)
十三、性传播疾病	(408)	第五节 胰腺疾病的超声诊断	(456)
(一)淋病	(408)	第六节 脾脏疾病的超声诊断	(457)
(二)梅毒	(408)	第七节 常见肾脏疾病的超声诊断	(457)
(三)艾滋病	(408)	第八节 常见膀胱疾病的超声诊断	(458)
第四节 皮肤科诊疗新技术	(409)	第九节 前列腺疾病的超声诊断	(459)
第二十八章 中医科疾病	(410)	第十节 肾上腺疾病的超声诊断	(459)
第一节 中医科常见症状	(410)	第十一节 如科盆腔疾病的超声诊断	(459)
第二节 中医科专科检查	(412)	第十二节 产科疾病的超声诊断	(461)
第三节 中医科常见疾病的诊断与治疗	(412)	第三十二章 影像诊断	(463)
一、咳嗽	(412)	第一节 X线成像	(463)
二、喘证	(414)	第二节 计算机体层成像	(464)
三、肺胀	(414)	第三节 骨关节影像诊断	(464)
四、胸痹	(415)	第四节 呼吸系统影像诊断	(465)
五、胃脱痛	(416)	第五节 心与大血管影像诊断	(467)
六、泄泻	(417)	第六节 胃肠道影像诊断(281)	(468)

第七节 泌尿系统影像诊断	(470)	四、肝穿刺抽脓术	(490)
第八节 中枢神经系统影像诊断	(471)	五、吸吸肝组织活检术	(491)
第三十三章 临床生化实验诊断	(473)	六、膀胱穿刺及引流术	(491)
第一节 生化检验标本的收集	(473)	七、骨髓穿刺术	(491)
第二节 生化检验正常参考值及临床意义	(473)	八、骨髓活检术	(492)
一、糖及其代谢产物测定	(473)	九、腰椎穿刺术	(492)
二、蛋白质及其代谢产物的测定	(474)	十、关节腔穿刺术	(493)
三、脂类及其代谢产物的测定	(475)	十一、体表肿块穿刺活检术	(493)
四、血清酶的测定	(476)	十二、阴道后穹窿穿刺术	(493)
五、无机元素的测定	(478)	十三、环甲膜穿刺术	(494)
六、血液气体分析及酸碱平衡指标	(479)	第三节 常用治疗技术	(494)
七、肝肾功能检测	(480)	一、氧气吸入疗法	(494)
八、内分泌系统的检验	(481)	二、气管切开术	(496)
第三十四章 常用诊疗技术	(483)	三、气管内插管术	(496)
第一节 常用注射技术	(483)	四、鼻饲术	(497)
一、药物过敏试验法	(483)	五、吸痰术	(497)
二、皮下注射法	(484)	六、洗胃术	(498)
三、肌肉注射法	(484)	七、胃肠减压术	(500)
四、静脉注射法	(484)	八、十二指肠液引流术	(501)
五、静脉输液法	(485)	九、三腔双囊管止血术	(502)
六、股静脉注射法	(486)	十、灌肠术	(502)
七、小儿头皮静脉输液法	(486)	十一、肛管排气术	(503)
八、肱动脉注射法	(486)	十二、导尿术	(503)
九、静脉输血法	(486)	十三、膀胱冲洗术	(504)
十、动脉输血法	(487)	十四、心脏电复律	(505)
十一、心内注射法	(488)	十五、现场心肺复苏	(506)
十二、静脉切开术	(488)	十六、机械通气	(507)
十三、结核菌素试验	(488)	第四节 其它诊疗技术	(512)
第二节 常用穿刺技术	(489)	一、毛细血管脆性试验(束臂试验)	(512)
一、胸腔穿刺术	(489)	二、超声波雾化吸入疗法	(512)
二、心包穿刺术	(489)	三、人工冬眠疗法(低温疗法)	(512)
三、腹膜腔穿刺术	(490)	参考文献	(514)

第一章 一般症状

第一节 发热

发热是指病理性体温升高。正常人的体温保持着相对恒定，一般在 $36\text{--}37^{\circ}\text{C}$ ，每日波动不超过 1°C 。当口腔(舌下)温度超过 37.3°C ，或肛门内温度超过 37.6°C 时，可称为体温升高。在某些生理情况下，如剧烈运动、劳动或进餐后，高温环境下及妇女在月经前和妊娠期等，体温可暂时性升高。在病理情况下，机体受到致热原作用或体温调节中枢功能障碍时，引起的体温升高则称为发热。

【发热机制】

机体在致热原作用下，体温调节中枢调定点上移，体温调节中枢即在新的调定点水平对体温进行调节，一方面通过骨骼肌不自主收缩(寒战)和机体代谢加强等使产热增多，另一方面通过皮肤血管收缩、排汗停止等使散热减少，结果是产热大于散热，体温升高，直至达到新的体温调定点水平。致热原可分为内源性和外源性两类。内源性致热原能直接作用于体温中枢，然后通过某种方式使调定点上移。最常见的内源性致热原是白细胞致热原，或称白细胞介素-1，是一种由单核细胞、中性粒细胞、嗜酸性粒细胞等白细胞产生的小分子量蛋白质。其他内生致热原有：(1)干扰素；(2)肿瘤坏死因子；(3)巨噬细胞炎症蛋白-1。外源性致热原本身不能作用于体温调节中枢，但能激活体内产生内源性致热原的细胞，使之合成释放内源性致热原。外源性致热原包括：(1)各种微生物病原体及其产物，如细菌、病毒、真菌和细菌毒素等。(2)炎性渗出物及无菌性坏死组织。(3)抗原抗体复合物。(4)某些类固醇物质，特别是肾上腺皮质激素的代谢产物原胆烷醇酮等。(5)多糖体成分、多核苷酸及淋巴细胞激活因子等。

【病因】

发热是一个常见的病理过程，根据发热病因不同，临幊上常分为感染性发热和非感染性发热两大类：

(一) 感染性发热：占发热病因的 $50\text{--}60\%$ ，其中细菌感染占 43% ，病毒感染占 6% ，其他病原体包括支原体、立克次体、真菌、螺旋体和寄生虫等。

(二) 非感染性发热：非病原体所致。(1)组织破坏和吸收：创伤或大手术后组织损伤、烧伤、骨折、恶性肿瘤、白血病、急性溶血反应、急性心肌梗塞、脑梗塞或胫骨炎致肢体坏死等。(2)变态反应：如结缔组织病、血清病和药物热等。(3)产热及散热异常：如甲状腺功能亢进时产热增多，脱水、广泛性皮炎和鱼鳞病等散热减少，均可引起发热。(4)体温调节中枢功能失常：见于各种能直接损害体温调节中枢的因素。包括：①物理性因素，如中暑；②化学性因素，如重度安眠药中毒；③机械性因素，如脑出血及颅内压增高等。(5)植物神经功能失调多为低热。

【临床表现】

(一) 发热的分度：按体温的高低分为：(1)低热： $37.3^{\circ}\text{C}\sim38^{\circ}\text{C}$ ；(2)中度发热： $38.1^{\circ}\text{C}\sim39^{\circ}\text{C}$ ；(3)高热： $39.1^{\circ}\text{C}\sim41^{\circ}\text{C}$ ；(4)超高热： 41°C 以上。

(二) 发热的临床表现：发热的临床经过可分为三个阶段：(1)体温上升期：(2)高热持续期；(3)体温下降期。在体温上升期常有皮肤苍白、干燥、无汗、疲乏无力和肌肉酸痛等表现，如体温上升呈骤升型，几小时内即达 39°C 以上，多伴有寒战。见于大叶性肺炎、急性肾盂肾炎和败血症等。若体温缓慢上升，经过数天才达到高峰，则不伴寒战。如结核、伤寒等疾玻引起的发热。在高热持续期，表现为皮肤发红、灼热感、呼吸频率增快和开始出汗等。高热持续时间因病因不同而异，如疟疾仅持续数小时，肺炎、流行性感冒可持续数天，伤寒则持续长达数周。在体温下降期，体温中枢体温调定点逐渐降至正常水平，机体散热大于产热，表现为出汗多、皮肤潮湿。如出汗过多，可导致血压下降甚至休克。体温下降速度快者在几小时内可达正常，见于大叶性肺炎、急性肾盂肾炎和输液反应等。亦可经过数天体温才恢复正常，如伤寒及风湿热等。

(三) 热型：发热病人体温曲线的形状称为热型，不同的病因所致发热的热型也常不同，临幊上可利用热型来帮助鉴别诊断和判断病情。常见的热型有：(1)稽留热：体温持续维持在 $39^{\circ}\text{C}\sim40^{\circ}\text{C}$ 以上，达数天或数周，24小时内体温波动范围不超过 1°C ，见于大叶性肺炎、斑疹伤寒及伤寒高热期。(2)弛张热：体温常在 39°C 以上，但波动幅度在24小时内超

过2℃，最低体温仍在正常水平以上。见于败血症、风湿热、肝肿大和重症肺结核等。(3)间歇热：体温骤升达高热水平，持续数小时后又迅速降至正常，经过1天至数天的无热期(间歇期)再重复发热特征，如此交替出现。见于急性肾盂肾炎、疟疾等。(4)波状热：体温逐渐上升达39℃左右，数天后又逐渐下降至正常，持续数天后又逐渐升高，如此反复多次，常常见于布鲁菌病。(5)回归热：体温骤升达39℃或以上，维持数天后又骤降至正常，经若干天无热期后又骤然出现高热，如此有规律地交替。见于回归热、何杰金病和周期热等。(6)不规则热：发热的体温曲线无一定规律，可见于结核病、风湿热和渗出性胸膜炎等。临幊上由于各种治疗措施的干预以及病人体质衰弱等因素，某些疾病的特征性热型可变得不典型或不规则热型，必须注意识别。

【鉴别诊断】

(一)急性发热：指发热病程在二周以内，病因中以急性感染占绝大多数，其他为过敏或变态反应、结缔组织病、血液病、组织坏死或血液分解产物的吸收、物理、化学因素、恶性肿瘤等。(1)流行病学史：详细了解患者家中与周围有无类似病例，如麻疹、流行性感冒、流行性出血热等。注意某些疾病发生有显著的地方性或季节性特点，如血吸虫病流行于南方各省疫区，流行性脑脊髓膜炎见于冬春季等。(2)伴随症状与体征：①伴有咽喉疼痛者，若伴鼻塞、喷嚏、肌肉酸痛，多为上呼吸道病毒感染。流行性感冒时呼吸道症状较轻，而发热、畏寒及全身肌肉酸痛较重。若咽部明显充血、扁桃腺肿大并有黄白或灰白色分泌物者，应注意急性扁桃腺炎与咽白喉鉴别。前者咽部分泌物特点是不出超扁桃体范围，而易擦去；后者则相反，进一步作咽拭子涂片检查可发现有白喉杆菌。②伴有咳嗽、咯痰者，若肺部体查或X线检查无异常发现，则考虑急性支气管炎。若肺部有实变体征和湿性啰音者，则为大叶肺炎。胸部X线检查有助于诊断。③伴有剧烈头痛、呕吐、颈项强直等脑膜刺激征者，应考虑中枢神经系统感染。如秋季发病，多为流行性乙型脑炎；如冬季发病则可能为流行性脑膜炎；如为高寒地区，应怀疑脑型疟疾。脑脊液检查可协助诊断。④伴有腹泻或便血者，应考虑痢疾；若在血吸虫病流行区，应想到急性血吸虫病可能。⑤伴有黄疸者，如右上腹阵发性绞痛，应考虑胆道感染；如有乏力、厌油、恶心、呕吐、肝肿大并有压痛，应考虑传染性肝炎，肝功能化验有助诊断；如伴有腓肠肌剧痛或咳嗽咯血、尿常规检查有蛋白及管

型，且有在被鼠尿或猪尿污染的稻田或水田工作史者，应考虑钩端螺旋体病。⑥伴有尿频、尿急、尿痛及腰痛者，应考虑急性泌尿系感染。尿常规及尿培养可确立诊断。⑦伴有皮肤粘膜出血者：如出现休克、少尿、蛋白尿及肾功能衰竭者，应考虑流行性出血热；若肝、脾或淋巴结肿大，血象中发现幼稚细胞，可能为急性白血病；若全血细胞均减少，则急性再生障碍性贫血可能性大。骨髓检查可确诊。⑧有关节肿痛：如有心脏病、皮肤环形红斑及皮下结节等，血沉加快及抗“O”滴度明显增高者，考虑为风湿热；如全身中毒症严重，血象中白细胞总数及中性和细胞分类显著增加，应考虑败血症，血培养出致病菌可确诊。⑨伴有各种皮疹者，应考虑各种急性传染病：如麻疹、风疹、水痘、猩红热、伤寒等；急性系统性红斑狼疮、风湿热、急性白血病、何杰金氏病和恶性淋巴瘤亦常有皮疹发生。若皮疹在使用解热、氨基青霉素等药物后出现，则应考虑药物疹。

(二)长期发热：指发热超过两周以上者。病因仍以感染为最常见，其他病因有血液病、变态反应与结缔组织病和恶性肿瘤等。(1)感染性结核：结核病是长期发热的重要原因，乘载肺结核早期胸部X线检查可正常，结核菌素试验亦常呈假阴性，多已有轻度贫血与白细胞减少，复查胸部X线片有助于诊断。肺外结核如肝结核、深部淋巴结核等亦应考虑，有时诊断相当困难，可试行诊断性抗结核治疗。(2)伤寒与副伤寒：伤寒的典型热型为病程第一周体温逐渐上升，第2~3周为稽留高热，第4周开始逐渐下降至正常。病人常有特殊的中毒面容，表情淡漠，相对缓脉，肝肿大，白细胞总数减少，嗜酸性粒细胞消失等。不典型病例主要依靠肥达氏反应、血尿、粪或骨髓培养阳性结果等确立诊断。④奴血症：以金黄色葡萄球菌及大肠杆菌为多见，人多有原发病灶。临幊上有寒战、高热与毒血症症状，深部化脓性病灶须经影像学检查(如B型超声、CT)才能发现。血培养检査致病菌可确诊。(3)亚急性细菌性心内膜炎：主要发生在器质性心脏病的基础上，起病缓慢，体温以弛张性低热多见；常有寒颤、盗汗、头痛及全身不适、以及心脏杂音、皮肤粘膜瘀点、脾脏肿大、杵状指、贫血、血沉增快等表现，超声心动图检查可检出赘生物及瓣膜损害，持续性血培养阳性为重要的确诊依据。(4)布鲁菌病：患者有牛、羊、猪或其他乳制品接触史，表现为长期发热，黄疸热型及双热，多伴有游走性关节痛、多汗、虚弱、淋巴结肿大、肝脾肿大、贫血、轻度白细胞减少与相对性淋巴细胞