

· 诊断治疗学系列丛书 ·

ERKEZHENDUANZHILIAOXUE

儿科诊断治疗学

袁承文 主编

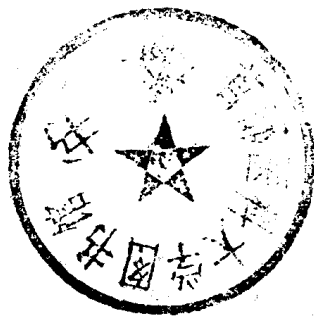
中国医药科技出版社

R72
V5W

儿科诊断治疗学

袁承文 主编

Y729.1/08



A0280461

中国医药科技出版社

登记证号：(京) 075 号

内 容 提 要

近年来，儿科诊断方法日新月异，已逐步进入临床应用，大大提高了疾病诊断的准确率。因此，在《儿科治疗学》的基础上，经对治疗部分进行了修改、补充和更新，并扩充了诊断部分后，改为《儿科诊断治疗学》，字数也由 1272 千字增加到 1680 千字。

本书注意介绍国外的最新进展，并重视临床的实用性，对儿童危害较大疾病，例如呼吸道、消化道疾病，各种感染性疾病，新生儿疾病及休克，呼吸衰竭、心力衰竭、颅内压增高、肾功能衰竭等急救医学用了较多篇幅，对营养紊乱、发育障碍、免疫缺陷病等影响儿童体质的疾病也作了重点介绍。

责任编辑：李书祯

封面设计：郑玉水

正文设计：戴文刚

儿 科 诊 断 治 疗 学

袁承文 主编

*

中国医药科技出版社 出版

(北京海淀区文慧园北路甲 22 号)

(邮政编码 100088)

北京市昌平精工印刷厂 印刷

全国各地新华书店 经销

*

开本 787×1092mm¹/₁₆ 印张 70⁵/₈

字数 1680 千字 印数 1-3000

1994 年 4 月第 1 版

1994 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 7-5067-0905-8/R·0808

定价：90.00 元

主 编 袁承文

副主编 李齐嶽 陈绍潞 李 璞 李德霖

作 者 (姓氏笔划为序)

于载砾	毛文华	王延华	王树山
方鹤松	叶其芬	朱传樵	江载芳
孙桂香	刘敏慧	关德华	陈绍潞
陈俭红	李万镇	李齐嶽	李树政
李家宜	李 璞	宋琳琳	苏纯信
吴希如	吴敏媛	<u>杨士元</u>	杨霁云
余鸾雏	张淑华	林 庆	苗凤英
欧阳宗仁	郑德元	郑德珍	段陵兰
胡亚美	胡皓夫	黄德珉	赵时敏
赵新民	顾 岑	郭行平	郭履颀
梁翊常	袁承文	诸美瞻	隋采芹
董庆华	葛 沅	鄢裕光	潘伊若
颜 纯	臧 晏	魏 珉	

附 《儿科治疗学》作者

主 编 袁承文

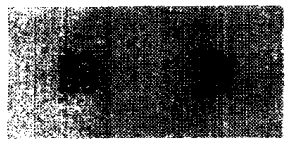
编辑委员 (姓氏笔划为序)

余鸾雏 陈绍潞 李树政 李德霖

袁承文 潘俨若

作 者 (姓氏笔划为序)

于载砾	方鹤松	王延华	王树山
毛文华	叶其芬	朱传熹	刘敏慧
刘肇立	江载芳	孙桂香	陈绍潞
陈俭红	宋琳琳	吴希如	杨士元
杨霁云	李 璞	李万镇	李齐嶽
李树政	李家宜	郑德元	郑德珍
苗凤英	张淑华	林 庆	欧阳宗仁
胡亚美	胡皓夫	段陵兰	诸美瞻
郭行平	袁承文	顾 岑	黄德珉
梁翊常	鄢裕光	温源溯	葛 沅
董庆华	潘俨若	颜 纯	魏 珉



《儿科治疗学》自1990年出版以来，受到国内儿科同道们的欢迎和关怀，读者购买十分踊跃，以致两年内印刷两次，仍供不应求。

与此同时，一些读者对本书提出了不少宝贵意见，其中最突出的是殷切希望编者在再版时增加诊断方面的内容。其理由是，诊断、治疗本是临床医学不可分割的两部分，诊断与治疗并重才能相得益彰，更适于临床应用。

此外，近年来儿科诊断方法日新月异，进展很快，诸如单克隆抗体免疫检测技术、细胞遗传学技术、分子生物学技术，以及超声、CT、磁共振、核素扫描等新技术，已逐步进入临床应用，大大提高了疾病诊断的准确率。在治疗方面也有不少新发展。儿科医师对这些新技术、新发展均应有所了解。

有鉴于此，我们乃决定在原来的《儿科治疗学》的基础上进行修订再版，以期进一步充实该书内容，提高质量。

本次再版，在章节编排体例上仍基本保持了原书的框架结构，重点扩充了诊断部分的内容，并对治疗部分也作了补充、修改和更新，以反映近年来国内外儿科专业的新进展。这样，我们遂将再版的书名改为《儿科诊断治疗学》，以与内容相符。

两年来，各位作者以饱满的热情，在百忙中广泛参考了近年的有关资料，按统一要求及时进行修改、编撰工作，付出了辛勤的劳动。需要说明的是，本书第一版作者近50名，其中杨士元、温源溯医师不幸病逝，有的作者由于出国、病休等原因未能参加再版修订工作。因此，第二版编写组成员有一些变动。但应该指出，所有原作者对本书的贡献都是不可磨灭的，再版的完成也包含了每位未参加修订工作的原作者的劳动成果。

本书在修订过程中，承蒙中国医药科技出版社李书祯副总编辑的大力支持和帮助，表示衷心感谢！再次敬请国内儿科界同道对本书批评指正，提出宝贵建议。

李承文

1993年6月



很久以来，儿科医务工作者一直酝酿编写一本以治疗为主的我国自己的专著以供临床参考。理由非常简单，一是需要，二是可能。

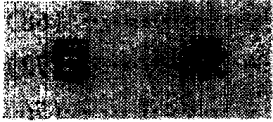
我国有 11 亿多人口，其中至少有三分之一以上为儿童。小儿不但容易得病，病死率也较高，加上发病急，变化快，需要及时治疗。

近年来，儿科各专业学组为了提高小儿疾病的防治水平，在全国范围内举办了不 少专题座谈会、学术经验交流会、学习班、系统讲座和电视讲座。例如，新生儿座谈会和学习班（临潼 1983，北京 1987），感染性休克和急救医学座谈会和学习班（临潼 1979，长沙 1980，大同 1982，大庆 1983，雁北 1985 等），新知识讲座（太原 1985，北京 1985、1986），临床免疫座谈会和学习班（北京 1982，上海 1983、1984），电视讲座（北京 1985~1986），以及肾脏疾病，婴幼儿腹泻、肺炎、心肌炎、缺铁性贫血、佝偻病等专题学术会议。这些活动对提高小儿疾病的治愈率、降低发病率均起了很大作用，也为本书的写作奠定了可能的基础。

据统计，我国 5 岁以下小儿死亡的主要原因仍是腹泻和呼吸道感染，其次为各种传染病。因此，本书在这方面用了较多的篇幅。对于临床上经常遇到的休克、心力衰竭、呼吸衰竭、肾功能衰竭、颅内压增高（脑水肿）、弥漫性血管内凝血，以及危重病人经常合并的营养紊乱、发育障碍、免疫低下或缺陷等的治疗，本书也重点作了介绍。编写中，力求先进、实用、具体、简明。本书侧重西医治疗，但对于某些目前西医尚缺乏较满意药物疗效的疾病，如病毒感染等，则由作者根据个人实践经验，提供有效的中医辨证施治法则和方剂，便于西医学习中医，在使用时参考。

本书编写过程经历五个春秋，是四十余位作者集体辛勤劳动的结晶。其间，得到中华医学会儿科学会名誉主任委员诸福棠教授的鼓励和指导。本书部分篇章的初稿曾在北京儿童医院主办的《儿科医刊》上刊出征求意见。有关小儿重症急救病室（PICU）章蒙樊寻梅院长、免疫缺陷病篇蒙周尚仁主任、液体疗法部分蒙胡皓夫教授提出宝贵修改意见。参加审稿的还有郑德元、邹恂、贺联印、许焯燮等医师。余鸾雏、陈绍璐、李树政、潘俨若医师和李德霖编辑参加了统编。中国医药科技出版社吴大真副社长、孙芝斋编辑、人民卫生出版社刘秋辉编辑、《儿科医刊》黄书锦编辑和中华医学杂志社周佩珍同志给予了大力支持和帮助，使本书得以顺利出版。在此，一并表示感谢。惟编写儿科治疗学在国内尚为首次，缺乏可循资料，又限于个人水平，不足之处请读者指正。

素承文



第一篇 总 论

第一章 儿科诊断概论.....	(1)
第一节 病史的询问.....	(1)
第二节 体格检查.....	(2)
第三节 实验室检查.....	(2)
第四节 诊断思路和分析.....	(4)
第二章 治疗一般原则.....	(4)
第三章 药物应用概论.....	(6)
第一节 药物剂量的计算.....	(6)
第二节 药物的有效浓度.....	(8)
第三节 药物的相互作用.....	(10)
第四章 抗感染药物的应用.....	(12)
第一节 抗生素.....	(12)
第二节 抗真菌药.....	(27)
第三节 抗病毒药.....	(28)
第四节 磺胺类药物.....	(29)
第五节 抗菌药物的合理使用.....	(31)
第五章 各系统疾病用药.....	(32)
第一节 呼吸系统疾病用药.....	(32)
第二节 消化系统疾病用药.....	(32)
第三节 循环系统疾病用药.....	(32)
第四节 血液系统疾病用药.....	(32)
第五节 泌尿系统疾病用药.....	(33)
第六节 中枢神经系统疾病用药.....	(33)
第七节 内分泌系统疾病用药.....	(33)
第八节 抗过敏药.....	(33)
第九节 免疫抑制药和免疫增强药.....	(33)
第六章 对症治疗.....	(62)
第一节 疼痛的处理.....	(62)
第二节 发热的处理.....	(63)
第三节 咳嗽的处理.....	(64)
第四节 呕吐及腹泻的处理.....	(65)
第五节 惊厥的处理.....	(65)

第七章 小儿液体疗法	(65)
第一节 概述	(65)
第二节 水及电解质平衡失调的处理	(68)
第三节 酸碱平衡失调的诊断和处理	(72)
第八章 全静脉营养补液	(76)
第九章 小儿重症监护病室	(79)
第一节 小儿心肺复苏	(79)
第二节 脑复苏	(82)
第三节 颅内压增高的监护	(85)
第四节 惊厥持续状态	(89)
第五节 急性感染中毒综合征	(90)

第二篇 新生儿疾病

第一章 体温调节及暖箱的应用	(93)
第二章 新生儿营养及喂养	(96)
第一节 新生儿的营养	(96)
第二节 喂养	(99)
第三章 药物治疗	(102)
第四章 新生儿液体疗法	(110)
第五章 高危儿的急救	(114)
第一节 高危新生儿	(114)
第二节 高危儿的转运	(115)
第三节 新生儿重症监护病室	(117)
第六章 新生儿窒息	(125)
第一节 窒息与复苏	(125)
第二节 缺氧缺血性脑病	(130)
第七章 低出生体重儿的特点、护理和治疗	(132)
第一节 早产儿	(133)
第二节 小于胎龄儿	(137)
第三节 过期产儿	(139)
第八章 糖尿病母亲的婴儿的特点和护理治疗	(140)
第九章 新生儿呼吸系统疾病	(142)
第一节 肺透明膜病	(142)
第二节 吸入综合征	(146)
I. 大量羊水吸入	(146)
II. 胎粪吸入	(146)
III. 乳汁吸入性肺炎	(148)
第三节 新生儿肺炎	(149)
第四节 新生儿气胸	(150)

第五节	新生儿肺出血	(151)
第六节	支气管肺发育不良	(152)
第十章	呼吸暂停	(154)
第十一章	新生儿心血管系统疾病	(156)
第一节	新生儿心力衰竭	(156)
第二节	持续胎儿循环	(158)
第三节	新生儿心律失常	(160)
第四节	新生儿心肌炎	(161)
第五节	新生儿休克	(162)
第十二章	新生儿黄疸	(164)
第一节	高未结合胆红素血症	(165)
第二节	高结合胆红素血症	(170)
第十三章	新生儿感染	(173)
第一节	婴儿室的消毒隔离制度	(173)
第二节	新生儿败血症	(174)
第三节	新生儿化脓性脑膜炎	(176)
第四节	皮肤感染	(178)
第五节	新生儿脐炎	(179)
第六节	TORCH 感染	(180)
第七节	新生儿肝炎综合征	(181)
第八节	先天性梅毒	(181)
第九节	化脓性眼炎	(182)
第十四章	新生儿胃肠道疾病	(183)
第一节	新生儿呕吐	(183)
第二节	咽下综合征	(185)
第三节	胃食管返流	(185)
第四节	幽门痉挛	(186)
第五节	胃溃疡	(187)
第六节	新生儿腹泻	(188)
第七节	新生儿坏死性小肠结肠炎	(189)
第八节	食管闭锁及食管气管瘘	(191)
第九节	肥厚性幽门狭窄	(192)
第十节	胃穿孔	(193)
第十一节	胃扭转	(194)
第十二节	肠梗阻	(194)
I.	肠闭锁和肠狭窄	(195)
II.	肠旋转不良	(196)
III.	肠重复畸形	(196)
IV.	先天性巨结肠	(197)

V. 肛门和直肠畸形	(198)
第十三节 膈疝	(199)
I. 后外侧膈疝	(199)
II. 食管裂孔疝	(199)
III. 胸骨后疝	(200)
第十五章 新生儿血液病	(200)
第一节 新生儿溶血病	(200)
第二节 新生儿失血性贫血	(201)
第三节 新生儿红细胞增多症	(202)
第四节 新生儿出血症	(203)
第五节 新生儿血小板减少性紫癜	(204)
第六节 新生儿弥漫性血管内凝血	(205)
第七节 新生儿高铁血红蛋白血症	(206)
第十六章 新生儿代谢紊乱和内分泌病	(207)
第一节 低血糖症	(207)
第二节 高血糖症	(208)
第三节 低钙血症	(209)
第四节 低镁血症	(210)
第五节 低钠血症	(211)
第六节 晚期代谢性酸中毒	(212)
第七节 先天性甲状腺功能低下	(213)
第八节 先天性肾上腺皮质增生症	(213)
第十七章 新生儿泌尿系统疾病	(214)
第一节 肾功能衰竭	(214)
第二节 泌尿道感染	(216)
第三节 泌尿道畸形	(218)
第十八章 新生儿中枢神经系统疾病	(219)
第一节 颅内出血	(219)
I. 硬脑膜下出血	(219)
II. 脑室内出血	(220)
III. 蛛网膜下出血	(221)
IV. 脑实质出血	(222)
第二节 新生儿惊厥	(223)
第三节 中枢神经系统先天畸形	(224)
第四节 肌张力低下	(225)
第十九章 新生儿撤药综合征	(227)
第二十章 新生儿硬肿症	(228)
第二十一章 产伤	(231)

第三篇 营 养 紊 乱 病

第一章	营养不良	(235)
第二章	营养性佝偻病	(238)
第三章	婴幼儿手足搐搦症	(243)
第四章	维生素 A 缺乏症	(245)
第五章	维生素 B ₁ 缺乏症	(246)
第六章	维生素 B ₂ 缺乏症	(248)
第七章	维生素 B ₆ 缺乏症	(248)
第八章	维生素 C 缺乏症	(250)
第九章	微量元素缺乏	(251)
第一节	锌缺乏	(251)
第二节	铜缺乏	(252)
第三节	硒缺乏	(253)
第十章	肥胖症	(253)

第四篇 呼 吸 系 统 疾 病

第一章	总论	(257)
第一节	小儿呼吸系统疾病诊断	(257)
第二节	小儿呼吸系统疾病治疗	(259)
第二章	急性上呼吸道感染	(261)
第三章	急性支气管炎	(263)
第四章	慢性支气管炎	(264)
第五章	反复性呼吸道感染	(266)
第六章	喘息样支气管炎	(267)
第七章	毛细支气管炎	(268)
第八章	支气管肺炎	(269)
第九章	病毒性肺炎	(276)
第一节	呼吸道合胞病毒肺炎	(276)
第二节	腺病毒肺炎	(277)
第三节	副流感病毒肺炎	(278)
第四节	流感病毒肺炎	(278)
第五节	巨细胞病毒肺炎	(279)
第十章	真菌性肺炎	(280)
第十一章	肺炎支原体感染	(282)
第十二章	衣原体肺炎	(283)
第十三章	卡氏肺囊虫肺炎	(284)
第十四章	大叶性肺炎	(286)
第十五章	脓胸及脓气胸	(287)

第十六章	肺脓肿	(290)
第十七章	支气管扩张症	(292)
第十八章	支气管哮喘	(294)
第十九章	先天性肺囊肿	(299)
	[附] 肺隔离症	(299)
第二十章	几种少见的肺疾患	(300)
	第一节 嗜酸细胞性肺炎	(300)
	第二节 隐匿性致纤维性肺泡炎	(301)
	第三节 特发性肺含铁血黄素沉着症	(303)
第二十一章	急性呼吸窘迫综合征	(304)
第二十二章	急性呼吸衰竭	(307)
	[附] 简易 CPAP 装置	(311)

第五篇 消化系统疾病

第一章	腹泻病	(320)
第二章	便秘	(327)
第三章	再发性腹痛	(329)
	第一节 婴儿腹绞痛	(329)
	第二节 儿童再发性腹痛	(329)
第四章	胃肠道出血	(330)
第五章	化脓性腮腺炎	(335)
第六章	胃食管返流	(336)
第七章	贲门松弛症	(337)
第八章	食管贲门失弛缓症	(338)
第九章	腐蚀性食管炎	(338)
第十章	消化性溃疡	(339)
第十一章	幽门肥厚性狭窄	(342)
第十二章	吸收不良综合征	(342)
	第一节 糖吸收不良综合征	(342)
	第二节 脂肪吸收不良(脂肪泻)	(344)
第十三章	肠套叠	(345)
第十四章	坏死性小肠结肠炎	(346)
第十五章	伪膜性肠炎	(349)
第十六章	克隆氏病	(352)
第十七章	非特异性溃疡性结肠炎	(354)
第十八章	先天性巨结肠	(356)
第十九章	结肠激惹综合征	(358)
第二十章	细菌性肝脓肿	(359)
第二十一章	肝硬变及门脉高压症	(360)

第二十二章	肝性脑病	(363)
第二十三章	急性胰腺炎	(368)
第二十四章	原发性腹膜炎	(370)

第六篇 心血管系统疾病

第一章	充血性心力衰竭	(373)
〔附〕	充血性心力衰竭的病理生理及药物应用机理	(384)
第二章	心源性休克	(384)
第三章	先天性心脏病	(387)
第一节	室间隔缺损	(387)
第二节	房间隔缺损	(389)
第三节	房室间隔缺损	(390)
第四节	动脉导管未闭	(391)
第五节	肺动脉瓣狭窄	(393)
第六节	主动脉缩窄	(394)
第七节	法乐氏四联症	(395)
第八节	完全性大动脉转位	(396)
第九节	室间隔完整的肺动脉瓣闭锁	(398)
第十节	三尖瓣下移畸形	(398)
第四章	风湿性心脏瓣膜病	(399)
第一节	风湿性二尖瓣狭窄	(400)
第二节	风湿性二尖瓣关闭不全	(402)
第三节	风湿性主动脉瓣关闭不全	(403)
第五章	病毒性心肌炎	(404)
第六章	心肌疾病	(409)
第一节	原发性心肌病	(409)
I.	扩张型心肌病	(409)
II.	肥厚型心肌病	(411)
III.	限制型心肌病	(413)
第二节	原发性心内膜弹力纤维增生症	(413)
第三节	克山病	(415)
第七章	高原性心脏病	(419)
第八章	感染性心内膜炎	(420)
第九章	急性心包炎	(422)
第十章	高血压	(424)
第十一章	心律失常	(429)
第一节	窦性心动过速	(429)
第二节	窦性心动过缓	(430)
第三节	病态窦房结综合征	(430)

第四节	过早搏动	(432)
第五节	阵发性室上性心动过速	(438)
第六节	预激综合征	(443)
第七节	心房扑动及颤动	(445)
第八节	阵发性室性心动过速	(448)
第九节	心室扑动及颤动	(451)
第十节	Q-T 间期延长综合征	(451)
第十一节	房室传导阻滞	(453)
第十二节	心脏骤停	(458)
第十二章	川崎病(皮肤粘膜淋巴结综合征)	(461)
第十三章	直立性调节障碍	(463)

第七篇 血液及造血系统疾病

第一章	贫血	(466)
第一节	生理性贫血	(466)
第二节	营养性贫血	(467)
I.	缺铁性贫血	(467)
II.	营养性巨幼细胞性贫血	(469)
III.	营养性混合性贫血	(471)
第三节	再生障碍及再生低下性贫血	(471)
〔附〕	再生障碍性贫血疗效标准	(476)
第四节	感染性贫血	(476)
第五节	婴儿营养感染性贫血	(477)
第六节	其他非缺铁性低色素性贫血	(477)
I.	维生素 B ₆ 反应性贫血	(477)
II.	铁粒幼细胞性贫血	(477)
III.	铅中毒性贫血	(477)
第二章	溶血性疾病	(479)
第一节	总论	(479)
第二节	遗传性球形红细胞增多症	(481)
第三节	其他遗传性异形红细胞增多症	(483)
第四节	阵发性睡眠性血红蛋白尿	(484)
第五节	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症	(485)
第六节	丙酮酸激酶缺乏症	(487)
第七节	嘧啶 5'核苷酸酶缺乏症	(489)
第八节	自身免疫性溶血性贫血	(489)
第九节	药物所致免疫性溶血病	(493)
第三章	出血及血栓性疾病	(494)
第一节	总论	(494)

第二节	特发性血小板减少性紫癜	(497)
第三节	继发性血小板减少性紫癜	(501)
第四节	先天性血小板减少性紫癜	(503)
第五节	血小板增多症	(504)
第六节	血小板功能异常性出血	(505)
第七节	血管性假性血友病	(506)
第八节	血友病甲	(507)
第九节	血友病乙	(510)
第十节	血友病丙	(510)
第十一节	先天性纤维蛋白原减低症	(511)
第十二节	先天性凝血酶原、因子V、因子Ⅶ及因子X缺乏症	(511)
第十三节	先天性因子XII缺乏症	(512)
第十四节	先天性因子XIII缺乏症	(512)
第十五节	凝血酶原复合物缺乏症(维生素K依赖因子缺乏症)	(513)
第十六节	弥漫性血管内凝血	(513)
第十七节	血循环中抗凝物质增多	(516)
第十八节	血栓性疾病	(516)
第四章	血红蛋白病	(518)
第一节	地中海贫血综合征	(518)
I.	β 地中海贫血	(518)
II.	α 地中海贫血	(521)
第二节	异常血红蛋白病	(522)
I.	血红蛋白S病	(522)
II.	血红蛋白E病	(523)
第三节	先天性高铁血红蛋白血症	(524)
I.	高铁血红蛋白还原酶缺乏症	(524)
II.	血红蛋白M病	(524)
第四节	不稳定血红蛋白病	(525)
第五章	白细胞疾病	(526)
第一节	白血病	(526)
第二节	白细胞减少症	(535)
I.	中性粒细胞减少症	(536)
II.	淋巴细胞减少症	(539)
第三节	遗传性粒细胞形态异常	(540)
第四节	粒细胞功能异常疾病	(540)
I.	慢性肉芽肿病	(540)
II.	Chèdiak - Higashi 综合征	(541)
第五节	急性传染性淋巴细胞增多症	(542)
第六节	传染性单核细胞增多症	(542)

〔附〕 脾脏肿大和脾切除	(543)
第六章 组织细胞病	(545)
第一节 郎格罕细胞组织细胞增生症	(545)
第二节 恶性组织细胞病	(549)

第八篇 泌尿系统疾病

第一章 血尿	(550)
第二章 蛋白尿	(552)
第三章 急性肾小球肾炎	(556)
第四章 急进性肾小球肾炎	(560)
第五章 迁延性肾炎	(562)
第六章 慢性肾炎	(563)
第一节 概述	(563)
第二节 膜增殖性肾小球肾炎	(564)
第三节 局灶性节段性肾小球硬化	(566)
第七章 肾小球疾病的免疫治疗	(567)
第八章 急性肾功能衰竭	(575)
第九章 慢性肾功能不全	(581)
第十章 IgA 肾病	(587)
第十一章 系膜增殖性肾小球肾炎	(588)
第十二章 遗传性进行性肾炎	(588)
第十三章 溶血尿毒综合征	(590)
第十四章 肺出血肾炎综合征	(591)
第十五章 肾病综合征	(593)
第一节 原发性肾病综合征	(593)
第二节 先天性肾病	(598)
第三节 继发性肾病综合征	(599)
第十六章 紫癜性肾炎	(599)
第十七章 狼疮性肾炎	(601)
第十八章 结节性多动脉炎的肾损害	(603)
第十九章 泌尿道感染	(604)
第二十章 肾静脉栓塞	(608)
第二十一章 肾小管性酸中毒	(610)
第二十二章 先天性泌尿系统畸形的外科情况	(613)
第一节 尿路梗阻	(613)
第二节 原发性肾实质缺陷	(615)
第二十三章 Bartter 综合征	(616)
第二十四章 尿路结石症	(617)
第二十五章 肾胚胎瘤	(619)