

# 实用儿科学

北京儿童医院 主编

人民卫生出版社

# 实用儿科学

北京儿童医院《实用儿科学》编辑组 主编

人民卫生出版社

## 实用儿科学

开本: 787×1092/16 印张: 67 插页: 25 字数: 2220 千字

---

北京儿童医院《实用儿科学》编辑组 主编

人民卫生出版社出版

(北京书刊出版业营业许可证出字第〇四六号)

·北京市宣武区迎新街100号·

北京印刷一厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

---

统一书号: 14048·3333 1973年10月第1版—第1次印刷

定 价: 5.10 元 印数: 1—151,500

---

# 毛主席語录

领导我们事业的核心力量是中国共产党。  
指导我们思想的理论基础是马克思列宁主义。

为什么人的问题，是一个根本的问题，原则的问题。

备战、备荒、为人民。

路线是个纲，纲举目张。

好生保育儿童

把医疗卫生工作的重点放到农村去。

我们应该谦虚，谨慎，戒骄，戒躁，全心全意地为中国人民服务，……

人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。

## 参加本书修订工作的单位

上海市儿童医院	北京工农兵医院眼科
上海市第六人民医院儿科	北京中医医院儿科
上海第一妇婴保健院	北京第二传染病医院
上海第一医学院儿科医院	北京医学院第一附属医院儿科、耳鼻喉科、泌尿外科及同位素实验室；第三附属医院儿科、内科及神经精神科；附属人民医院
上海第二医学院新华医院儿科	北京宣武医院神经外科
中山医学院附属第一医院儿科、传染病科及肿瘤医院	北京结核病研究所儿科
山东省人民医院儿科	北京崇文医院儿科
山西省临分专区人民医院儿科	江西省第二人民医院儿科
天津市儿童医院	江苏新医学院第二附属医院儿科
天津医学院附属医院儿科	江苏徐州医学院附属医院儿科
中医研究院西苑医院、东直门医院儿科	哈尔滨医科大学附属第一、第二医院儿科
中国人民解放军总医院儿科	重庆医学院儿科医院
中国医学科学院阜外医院儿科	浙江医科大学儿童保健院
中国医学科学院首都医院儿科、眼科	湖南医学院第一附属医院儿科
甘肃华池县第一人民卫生院儿科	吉林医科大学第一临床学院儿科、克山病研究组
内蒙古医学院附属医院儿科	武汉医学院第二附属医院儿科
四川医学院附属医院儿科	北京儿童医院
四川省人民医院儿科	
北京友谊医院儿科	

## 前　　言

无产阶级文化大革命的伟大胜利，批修整风运动的深入开展，推动着社会主义革命和社会主义建设不断取得新的成就。卫生战线和全国各条战线一样，形势一片大好。毛主席关于“把医疗卫生工作的重点放到农村去”的伟大指示进一步贯彻落实，我国城乡尤其是农村的卫生工作面貌发生了深刻变化；广大医药卫生人员通过攻读马列著作和毛主席著作，阶级斗争、路线斗争和在无产阶级专政下继续革命的觉悟，有了进一步的提高。

为了适应全国医务工作的新形势，在上级党组织和我院党委领导下，在有关单位党组织的大力支持下，由全国各地三十多个医疗单位参加，以马列主义、毛泽东思想为指导，对二版《实用儿科学》（上、下册）作了全面修订，合为一册重新出版。

在这次修订中，遵照毛主席关于“中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高”的教导，注意增加了中西医结合的内容，并设专篇介绍儿科临床工作中常用的中医辨证施治的理论和方法，以便于西医学习中医。

对当前国内外医学理论和治疗方法有较大发展的部分，本书都作了较多的增删，特别对新生儿疾病，呼吸、消化、心、肾、血液等系统疾病以及中毒等篇章，有较多的补充，并新增了常见症状的鉴别诊断，危重情况的急救处理等篇章。此次修订，虽然重点是常见病、多发病，但对一些少见病，由于诊断水平不断提高，也用适当篇幅作了介绍。

本书是一本临床儿科参考书。对内容的取舍，着眼于既便于普及又利于提高；对一些不常用的专业名词，大多作了必要的解释，以便于读者能尽量利用本书解决儿科临幊上可能遇到的问题。注意到“赤脚医生”的需要，以及公社卫生院和其他基层医务人员的实际情况，本书在语言文字上，尽量作到深入浅出。

为了贯彻执行毛主席关于“好生保育儿童”的伟大指示，我们医务工作者必须大力开展科学研究，普及儿科知识，为提高儿童的健康水平贡献力量。

本书在修订期间，承各地医务工作者提供有关材料，提出修改意见，对我们帮助很大，谨致谢意。由于编者对马列主义、毛泽东思想领会不深，业务水平有限，缺点错误在所难免，希望广大读者批评指正。

编　者

1973年8月

# 目 录

<b>第一篇 儿科学研究的范围和小儿生长发育</b> .....	1
一、小儿和成人在医学上的不同之处	1
二、小儿年龄阶段的划分	2
三、小儿的发病率和死亡率	2
四、新中国的儿童保健工作	2
<b>小儿生长发育的检查和评价</b> .....	3
一、小儿发育情况的检查内容	3
二、小儿体格发育的测量方法	3
三、小儿发育的健康标准	5
(一) 足月新生儿的计量标准	5
(二) 健康小儿体格发育的计量标准	8
(三) 不同地区体格发育差异	8
(四) 小儿体格发育的重要指标	8
四、全身各系统的发育	9
(一) 头部的发育	9
(二) 胸部的发育	10
(三) 腹部的发育	10
(四) 骨骼的发育	10
(五) 牙的发育	10
五、小儿神经、精神的发育	11
(一) 小儿大脑解剖生理特点	11
(二) 感觉器官的发育	12
(三) 小儿大脑皮质活动的特点	12
(四) 运动功能的发育	13
(五) 语言的发育	15
<b>青春期的体格发育</b> .....	16
<b>第二篇 健康小儿的营养及儿童保健</b> .....	18
<b>健康婴幼儿及儿童的营养要求</b> .....	18
一、小儿营养的需要量	18
(一) 热量的需要	18
(二) 营养素的需要	18
二、母乳喂养	24
(一) 母乳的优点	24
(二) 人乳成分及影响成分的因素	24
(三) 人乳的采集	25
(四) 母乳量的估计和维持	25
(五) 哺乳方法	25
(六) 补授	26
(七) 断乳	26
三、人工喂养	26
(一) 牛乳	27
(二) 其他乳类及代乳品	29
(b) 喂乳技术及注意事项	31
四、一岁内婴儿的合理喂养及	
一岁以上幼儿的饮食	32
(一) 一岁以内婴儿的合理喂养	32
(二) 一岁以上幼儿的饮食	33
<b>小儿的预防保健工作</b> .....	34
一、新生儿管理	34
二、早产儿管理	34
三、婴幼儿管理及学龄前儿童的卫生指导	35
四、托幼机构的卫生要求	36
五、小学校卫生指导	37
六、几种多发病的预防	38
七、急性传染病的预防	38
(一) 控制传染源的措施	39
(二) 对传播途径的管理	39
(三) 对易感人群的措施	40
八、小儿体格锻炼	42
<b>第三篇 辨证施治在儿科临床的运用</b> .....	44
一、中医儿科的特点	44
二、诊法与辨证	44
(一) 诊法	44
(二) 辨证	46
八纲辨证	46
脏腑辨证	47
热性病辨证	49
三、治疗原则	50
治病必求其本	50
扶正与祛邪	50
同病异治与异病同治	50
具体情况具体分析	50
<b>第四篇 小儿疾病的诊断方法</b> .....	51
<b>儿科门诊的预诊办法</b> .....	51
<b>病历记录和体格检查</b> .....	51
一、小儿病史特点	51
二、儿科病历的项目及记录	52
三、体格检查的准备工作	53
四、体格检查的次序及技术	54
五、体格检查的项目	55
[附] 简单体检记录	57
<b>实验室诊断</b> .....	57
一、标本采集法	57
二、诊断性穿刺	58

三、中心静脉压测定	61	一、光疗	114
四、化验结果的临床判断	62	二、电疗	114
免疫、变态反应试验	64	三、蜡疗	114
皮肤试验	64	四、按摩	114
结核菌素试验	65	五、医疗体操（体育疗法）	114
白喉毒素试验	65	针灸疗法及其他疗法	115
小儿X线检查的一般特点和方法	65	药物疗法	119
临床超声波检查	74	一、剂量的计算	119
放射性同位素检查法	79	1. 根据体重计算	119
其他特殊诊断方法	88	2. 根据体表面积计算	119
<b>第五篇 常见症状的鉴别诊断</b>	<b>89</b>	二、给药法	120
一、发热	89	1. 胃肠道给药法	120
二、呕吐	90	2. 胃肠道外给药法	120
三、婴幼儿腹泻	92	三、常用药物的使用特点	121
四、呼吸困难	92	四、抗菌素疗法	121
五、紫绀（发绀或青紫症）	93	（一）抗菌素的合理使用	121
六、昏迷	94	（二）常用抗菌素的适应症、剂量、用法及不良反应	124
七、惊厥	94	五、磺胺药疗法	128
八、哭闹	95	六、肾上腺皮质激素及促肾上腺皮质激素的临床应用	131
九、头痛	96	水与电解质代谢及液体疗法	133
十、腹痛	97	一、水与电解质的正常代谢和紊乱	133
十一、皮疹	98	（一）正常体液平衡	133
十二、多汗	100	体液的组成和分布	133
十三、水肿	101	体液的调节	135
十四、黄疸	102	（二）水和电解质代谢紊乱	138
十五、便血	102	脱水	138
十六、血尿	104	钾的代谢异常	139
十七、腹水	105	酸中毒和碱中毒	141
十八、瘫痪	105	二、液体疗法	142
十九、肝脏肿大	106	（一）补液的原则	142
二十、脾脏增大	106	累积损失及其补充	142
<b>第六篇 儿科疾病的护理及治疗</b>	<b>107</b>	继续损失及其补充	143
病儿护理	107	生理消耗及其补充	144
一、病儿一般护理	107	（二）儿科常用的各种溶液的成分和性质	145
二、病儿护理操作技术	108	非电解质溶液	145
（一）物理降温法	108	电解质溶液	145
（二）芥末泥敷胸法	109	（三）补液的步骤及疗程	146
（三）给氧法	109	（四）临床常用的输液方案	147
（四）蒸气吸入法	110	1. 静脉输液	147
（五）气雾疗法	111	2. 皮下输液	147
（六）灌食法	111	3. 胃管点滴	147
（七）洗胃及胃肠减压法	111	〔附〕按体表面积计算输液量的方法	147
（八）灌肠术及排气法	111	（五）几种常见的儿科不同情况的	
（九）通便法	112	输液原则及注意事项	148
（十）输血法	112		
物理疗法	113		

新生儿的液体疗法	148	(四) 新生儿肝炎	178
急性感染的液体疗法	148	(五) 先天性胆管闭锁	178
急性婴幼儿肺炎的液体疗法	148	(六) 核黄疸	180
肾功能衰竭的液体疗法	148	十、新生儿自然出血症	181
水中毒或低钠血症的液体疗法	149	十一、其他新生儿时期出血	182
<b>小儿麻醉概述</b>	<b>149</b>	(一) 经胎盘性出血	182
1. 小儿麻醉特点	149	(二) 头颅血肿	182
2. 麻醉方法的选择	149	(三) 胸锁乳突肌血肿	183
3. 麻醉前的准备和所用药物剂量	149	(四) 脐带出血	183
4. 硫喷妥钠基础麻醉法	149	(五) 阴道出血	183
5. 针刺麻醉	150	(六) 消化道出血	183
6. 乙醚麻醉	150	(七) 肺出血	184
7. 腰椎麻醉	150	(八) 其他内脏出血	184
8. 硬膜外麻醉	150	<b>十二、新生儿感染性疾病</b>	<b>184</b>
9. 麻醉下病儿的管理与观察	150	(一) 新生儿结膜炎	184
<b>第七篇 新生儿及新生儿疾病</b>	<b>151</b>	(二) 新生儿败血症	184
<b>新生儿</b>	<b>151</b>	(三) 脐炎	187
一、新生儿的生理特点	151	(四) 乳腺炎	187
二、新生儿的检查	153	(五) 新生儿脓疱病(新生儿天疱疮, 剥脱性皮炎)	187
三、正常新生儿的护理	154	(六) 新生儿化脓性脑膜炎	187
<b>未成熟儿与成熟不良儿</b>	<b>155</b>	(七) 新生儿流行性腹泻	188
一、未成熟儿(早产儿)	155	(八) 新生儿破伤风	189
二、成熟不良儿	160	<b>十三、新生儿消化道疾病</b>	<b>189</b>
<b>新生儿疾病</b>	<b>161</b>	(一) 鹅口疮	189
一、新生儿窒息	161	(二) 呕吐	189
二、新生儿肺不张	163	(三) 胎粪性腹膜炎	190
三、新生儿肺透明膜病	164	(四) 胎粪性肠梗阻	190
四、新生儿肺炎和脓胸	167	(五) 胎粪性便秘	190
五、新生儿气胸和纵隔气肿	168	<b>十四、新生儿其他疾病</b>	<b>190</b>
六、新生儿颅内出血	169	(一) 脱水热	190
七、产时形成周围神经损伤	170	(二) 新生儿手足搐搦症	191
(一) 臂麻痹	170	(三) 新生儿皮脂硬化症	191
(二) 膈肌麻痹	171	(四) 新生儿皮下坏疽	191
(三) 面神经麻痹	171	(五) 新生儿水肿	192
八、产时损伤性骨折	171	(六) 脐膨出	192
(一) 锁骨骨折	171	(七) 泌乳	192
(二) 肱骨干骨折	171	(八) 无尿	192
(三) 股骨干骨折	171	<b>第八篇 营养缺乏病与肥胖症</b>	<b>193</b>
(四) 四肢骨骼分离	171	维生素D缺乏性佝偻病	193
(五) 颅骨骨折	171	维生素D缺乏性手足搐搦症	199
(六) 鼻损伤	171	维生素A缺乏病	202
(七) 脊柱损伤	172	脚气病	204
九、新生儿黄疸	172	核黄素缺乏病	206
(一) 概述	172	烟酸缺乏病	206
(二) 生理性黄疸	174	坏血病	208
(三) 新生儿溶血病	174		

营养不良	210	四、葡萄球菌脑膜炎	307
一、婴幼儿营养不良	210	五、大肠杆菌脑膜炎	308
二、三岁以上小儿的营养不良	212	六、其它化脓性脑膜炎	308
营养不良性水肿	214	流行性脑脊髓膜炎	308
肥胖症	215	猩红热	314
<b>第九篇 病毒传染病</b>	217	丹毒	319
麻疹	217	常见的败血症	320
风疹	223	一、败血症概述	320
幼儿急疹	225	二、葡萄球菌败血症	322
传染性红斑	226	三、链球菌败血症	324
单纯性疱疹	227	四、肺炎球菌败血症	324
水痘及带状疱疹	228	五、大肠杆菌败血症	324
一、水痘	228	炭疽	324
二、带状疱疹	230	鼠疫	325
天花	230	霍乱与副霍乱	326
痘苗接种	233	<b>第十一篇 小儿结核病</b>	328
流行性感冒	236	小儿结核病总论	328
流行性腮腺炎	238	肺结核病	332
病毒性脑炎简介	240	一、原发性肺结核	332
流行性乙型脑炎	242	二、血行播散性肺结核	335
淋巴细胞性脉络丛脑膜炎	247	三、续发性肺结核	336
传染性肝炎(病毒性肝炎)	248	肺外的结核病	340
脊髓灰质炎	253	一、结核性脑膜炎	341
肠道C病毒及ECHO病毒感染	264	二、腹部结核病	346
感染性多发性神经根炎	269	(一) 肠结核	346
巨细胞性包涵体病	270	(二) 肠系膜淋巴结核	347
狂犬病	271	(三) 结核性腹膜炎	348
传染性单核细胞增多症	273	三、周围淋巴结核	349
传染性淋巴细胞增多症	275	四、泌尿生殖系结核病	350
流行性出血热	276	(一) 肾结核	350
登革热	278	(二) 附睾结核	351
〔附〕登革出血热	278	五、结核性心包炎	351
猫抓病	279	六、疱疹性角膜结膜炎	353
<b>第十篇 细菌传染病</b>	280	七、结核性皮肤病	353
细菌性痢疾	280	八、骨结核与关节结核	354
伤寒及其它沙门氏菌属感染	285	(一) 脊柱结核	355
一、伤寒	285	(二) 髋关节结核	356
二、其它沙门氏菌属感染	289	(三) 膝关节结核	356
布氏菌病	291	(四) 骨气臌	356
白喉	293	九、中耳结核	357
破伤风	297	<b>第十二篇 螺旋体及立克次体传染病</b>	358
百日咳	300	钩端螺旋体病	358
化脓性脑膜炎	303	回归热	361
一、概述	303	鼠咬热	362
二、肺炎球菌脑膜炎	305	先天性梅毒	363
三、流行性感冒杆菌脑膜炎	307	雅司病	365

斑疹伤寒	365	四、滴虫病	411
恙虫病	367	五、黑热病	411
<b>第十三篇 霉菌传染病</b>	<b>369</b>	六、弓型属病	413
浅部霉菌病(癣)	369	<b>第十五篇 变态反应性疾病</b>	<b>415</b>
一、体癣和股癣	369	概述	415
二、头癣	369	过敏症(过敏性)	416
黄癣	369	血清病	418
发癣	369	变态反应性皮肤病	419
三、手、脚癣	370	一、湿疹	419
深部霉菌病	370	二、接触性皮炎	421
一、放线菌病	371	三、荨麻疹	422
二、念珠菌病	373	四、色素荨麻疹	422
三、着色霉菌病	375	五、血管神经性水肿	423
四、隐球菌病	375	六、丘疹样荨麻疹	423
五、球孢子菌病	377	七、结节性红斑	423
六、组织胞浆菌病	378	八、药物皮炎	423
<b>第十四篇 寄生虫病</b>	<b>379</b>	支气管哮喘	424
线虫病	379	其他变态反应病	427
一、线虫病防治概述	379	一、变态反应性鼻炎	427
二、蛔虫病	381	二、消化道变态反应	428
三、蛲虫病	384	〔附〕菠萝过敏症	428
四、钩虫病	384	<b>第十六篇 风湿病及结缔组织病</b>	<b>429</b>
五、毛圆线虫病	386	风湿病	429
六、类圆虫病	386	类风湿病	435
七、鞭虫病	386	变应性亚败血症	437
八、旋毛虫病	387	过敏性紫癜	437
九、丝虫病	388	全身性红斑狼疮	439
十、热带嗜酸粒细胞增多症	390	皮肌炎	441
绦虫病	390	渗出性多形红斑	442
一、牛绦虫病	390	硬皮病	443
二、猪绦虫病及囊虫病	391	结节性多发性动脉炎	444
三、棘球蚴病(包虫病)	392	多发性大动脉炎	445
四、阔节裂头绦虫病	393	<b>第十七篇 呼吸系统疾病</b>	<b>447</b>
五、裂头蚴病	393	小儿呼吸系统解剖生理及病理生理特点	447
六、短膜壳绦虫病	393	一、小儿上呼吸道解剖特点	447
七、长膜壳绦虫病	394	二、小儿下呼吸道解剖特点	447
八、犬复殖孔绦虫病	394	三、小儿呼吸的生理特点及功能检查	448
吸虫病	394	四、小儿呼吸的病理生理特点	449
一、血吸虫病	394	急性上呼吸道感染	451
二、华支睾吸虫病	400	鼻部疾病	454
三、肺吸虫病	401	一、慢性鼻炎	454
四、姜片虫病	403	二、急性鼻窦炎	455
原虫病	404	三、慢性鼻窦炎	455
一、疟疾	404	四、急性上颌骨骨髓炎	455
二、阿米巴病	409	五、鼻出血	456
三、肠梨形鞭毛虫病	411	六、鼻腔异物	456

七、鼻部先天性畸形	456	先天性肺囊肿	487
咽部疾病	457	特发性肺含铁血黄素沉着症	488
一、咽后脓肿	457	几种少见的肺疾患	488
二、慢性咽炎	457	一、原发性弥散性肺纤维变性症	488
三、慢性扁桃体炎	457	二、肺泡微石症	489
四、增殖腺肥大	458	三、肺泡性蛋白质沉积症	489
五、软腭过短	459	胸膜炎	489
六、悬雍垂病态	459	一、干性胸膜炎	489
喉部疾病	459	二、浆液性胸膜炎	489
一、喉梗阻概述	459	三、化脓性胸膜炎（脓胸）	490
二、喉软骨软化病(先天性喉鸣)	461	气胸与脓气胸	492
三、急性感染性喉炎	461	<b>第十八篇 消化系统疾病</b>	493
四、急性喉、气管、支气管炎	462	口腔疾病	493
五、痉挛性喉炎	463	一、小儿口腔解剖生理特点	493
六、气管、支气管异物	463	二、牙齿疾病	494
支气管炎	465	(一) 龋齿	494
一、急性支气管炎	465	(二) 牙髓炎	495
二、慢性支气管炎	466	(三) 牙根膜炎	496
肺炎	466	(四) 儿童牙龈炎	496
一、支气管肺炎	467	(五) 牙齿萌出异常	496
二、大叶肺炎	473	(六) 乳牙替换异常	497
三、金黄色葡萄球菌肺炎	473	(七) 牙齿发育异常	497
四、支原体肺炎(原发性非典型肺炎)	474	1. 色质发育不全	497
五、腺病毒肺炎	475	2. 斑釉	497
六、流行性感冒病毒肺炎	477	3. 先天性牙发育不全	497
七、副流感病毒肺炎	478	(八) 牙列异常(错殆畸形)	497
八、毛细支气管炎	478	三、口腔粘膜疾病	498
九、慢性肺炎	479	(一) 卡他性口炎	498
十、较少见的肺炎	480	(二) 疱疹性口炎	498
(一) 嗜酸细胞性肺炎	480	(三) 急性溃疡性口炎	498
(二) 霉菌性肺炎	481	(四) 坏死性龈、口炎	499
(三) 浆细胞肺炎	481	(五) 鹅口疮	499
(四) 类脂性肺炎	481	(六) 流涎症(唾液增多)	499
(五) 脱屑性肺炎	481	(七) 舌系带溃疡	500
(六) 坠积性肺炎	481	(八) 地图舌	500
肺不张与肺气肿	481	(九) 脑纹舌(先天性舌裂)	500
一、肺不张	481	(十) 舌下囊肿	500
二、肺气肿	483	(十一) 口角炎	500
三、泡性肺气肿	483	(十二) 上皮珠	500
肺部以外的气肿	484	食管疾病	500
一、纵隔气肿	484	一、食管先天性疾病	500
二、皮下气肿	484	(一) 先天性食管闭锁(食管气管同时畸形)	501
支气管扩张	484	(二) 食管蹼	502
肺脓肿	486	(三) 先天性食管狭窄	502
肺水肿	487	(四) 短食管	502
肺栓塞和肺梗塞	487		

(五) 先天性食管扩张	502	(一) 先天性巨结肠	532
(六) 贲门弛缓	502	(二) 直肠及结肠息肉	533
(七) 食管周围组织的畸形(影响食 管功能)	502	(三) 多发性家族性息肉病	534
1. 双主动脉弓	502	(四) 先天性直肠肛门畸形	534
2. 右主动脉弓和左主动脉韧带	502	(五) 脱肛	535
3. 锁骨下动脉畸形	503	(六) 肛管周围脓肿	536
二、食管后天性疾病	503	(七) 肛瘘	536
(一) 食管烧伤和瘢痕狭窄	503	(八) 肛裂	537
(二) 食管异物(消化道异物)	503	七、腹膜与腹腔疾病	537
消化功能紊乱症	504	(一) 急性腹膜炎	537
一、厌食	504	1. 原发性腹膜炎	537
二、再发性呕吐	505	2. 继发性腹膜炎	538
三、肠痉挛(肠绞痛)	506	3. 蛔虫性腹膜炎	538
四、便秘	506	(二) 腹腔脓肿	539
五、婴幼儿腹泻(婴幼儿消化不良)	507	1. 膈下脓肿	539
〔附〕婴幼儿粪便的特点	514	2. 肠间隙脓肿	539
六、脂肪泻	515	3. 盆腔脓肿	539
〔附〕肠吸收不良综合征	515	(三) 急性肠系膜淋巴结炎	539
胃部疾病	516	(四) 肠系膜囊肿和大网膜囊肿	540
一、胃扭转	516	(五) 乳糜腹	540
二、先天性肥大性幽门狭窄	516	八、腹壁、脐疾病与疝	540
三、消化性溃疡	518	(一) 腹股沟斜疝	540
四、胃结块症	519	(二) 先天性膈疝和膈膨升	541
五、胃粘膜脱垂症	519	(三) 脐疝	542
肠道、腹腔、腹壁疾病	519	(四) 脐肉芽肿	542
一、小儿肠道的解剖生理特点	519	(五) 脐瘘、脐窦和脐茸	542
二、先天性肠畸形	520	(六) 卵黄管囊肿	543
(一) 先天性消化道畸形发生原理	520	肝脏疾病	543
(二) 先天性肠闭锁	521	一、小儿肝脏的解剖生理特点	543
(三) 先天性肠狭窄	522	二、肝脏疾病常用的辅助诊断方法	545
(四) 先天性肠回转不全	522	(一) 肝功能试验	545
(五) 消化道重复症	523	1. 与胆红素代谢有关的试验	545
(六) 回肠远端憩室(美克耳氏憩室)	523	2. 与蛋白质代谢有关的试验	545
三、肠梗阻	524	3. 与碳水化合物代谢有关的试验	545
(一) 肠梗阻概述	524	4. 与脂肪代谢有关的试验	545
(二) 粘连性肠梗阻	524	5. 与肝的排泄功能有关的试验	545
(三) 动力性肠梗阻	525	6. 与肝的解毒功能有关的试验	545
(四) 肠套叠	526	7. 与肝细胞酶活动有关的试验	545
(五) 蛔虫团肠梗阻	528	(二) 超声波探查	546
四、非特异性肠炎	529	(三) 放射性同位素的应用	546
(一) 急性坏死性肠炎	529	(四) 十二指肠引流液检查	546
(二) 慢性局限性肠炎	530	(五) 肝脏X线检查	547
五、急性阑尾炎	530	(六) 肝穿刺活组织检查	547
〔附〕蛔虫性阑尾炎,蛲虫性阑尾炎	532	三、婴幼儿及儿童期黄疸	547
六、大肠与肛门疾病	532	四、肝脏肿大	552
		五、肝脂肪性浸润	553

六、糖原累积病, 肝型	553	四、无分流组	591
七、肝硬变	555	(一) 主动脉缩窄	591
八、肝脓肿	557	成人型主动脉缩窄	591
九、肝昏迷	557	婴儿型主动脉缩窄	592
十、肝胆其他疾病	561	(二) 单纯肺动脉瓣狭窄	593
(一) 先天性肝囊肿	561	(三) 右位心	594
(二) 先天性胆总管囊肿	561	(四) 主动脉口狭窄	595
(三) 胆道蛔虫病	561	(五) 无分流组少见类型	596
(四) 急性胆囊炎与胆管炎	563	其他心脏病及血管病	596
(五) 肝包虫病	563	一、心律失常	596
(六) 急性黄色肝萎缩	564	(一) 窦性心动过速	596
胰腺疾病	564	(二) 窦性心动过缓	596
一、小儿胰腺的解剖生理特点	564	(三) 窦性心律不齐	596
二、环状胰腺	564	(四) 过早搏动(期前收缩)	596
三、胰腺囊性纤维性变	564	(五) 阵发性心动过速	598
四、急性胰腺炎	565	(六) 心房扑动	600
五、全身性疾病过程中胰腺病变	566	(七) 心房颤动	601
<b>第十九篇 心血管系统疾病</b>	567	(八) 心脏传导阻滞	601
小儿心血管系统的解剖特点	567	二、充血性心力衰竭	602
小儿心血管系统生理特点及检查方法	567	三、心源性休克	609
一、病史和一般检查方法	567	四、细菌性心内膜炎	611
病史	567	(一) 急性细菌性心内膜炎	611
常用检查方法	567	(二) 亚急性细菌性心内膜炎	611
二、特殊检查方法	570	五、心肌疾病	612
心电图检查	570	(一) 心肌炎	613
心音图检查	571	〔附〕白喉性心肌炎	616
X线检查	571	(二) 克山病	616
心导管检查	571	(三) 心内膜弹力纤维增生症	619
心血管造影	572	(四) 心肌病	620
同位素心血管造影	572	六、心包炎	621
先天性心脏病	573	(一) 急性心包炎	621
一、先天性心脏病概述	573	(二) 慢性缩窄性心包炎	623
二、左向右心分流组	577	七、血管疾病	623
(一) 动脉导管未闭	577	(一) 高血压	623
(二) 房间隔缺损	579	(二) 多发性大动脉炎及无脉症	624
(三) 室间隔缺损	581	(三) 动脉硬化与小动脉硬化	625
低位室间隔缺损	582	(四) 先天性动、静脉瘘管	626
高位室间隔缺损	582	(五) 栓塞与血栓形成	626
(四) 肺静脉畸形引流	584	<b>第二十篇 泌尿生殖系统疾病</b>	627
三、右向左心分流组	585	小儿泌尿生殖系统的解剖生理特点及检查	
(一) 法洛氏四联症	585	方法	627
(二) 艾森曼氏综合征	587	一、小儿肾脏的解剖和组织结构特点	627
(三) 大血管完全易位	588	二、小儿肾脏生理特点	629
(四) 总动脉干	589	肾小球滤过作用	629
(五) 爱勃斯坦氏畸形	590	肾小球旁器官生理功能	629
(六) 右向左心分流组的少见类型	591	肾小管生理功能	629

婴儿期肾功能特点	632	(九) 输尿管囊肿	641
<b>三、临床常用的肾功能试验</b>	<b>633</b>	(十) 巨大输尿管积水及巨输尿管	642
尿液检查	633	<b>二、膀胱畸形</b>	642
浓缩功能试验	633	(一) 膀胱外翻	642
酚红排泄试验	633	(二) 先天性膀胱颈挛缩	642
尿素廓清试验	633	(三) 脐尿管囊肿	643
血生化检查	633	(四) 脐尿管瘘	643
<b>四、泌尿系的辅助检查</b>	<b>634</b>	<b>三、尿道和生殖器官畸形</b>	643
X线检查	634	(一) 尿道下裂	643
剩余尿量测定	634	(二) 尿道上裂	643
超声检查	634	(三) 尿道憩室	643
同位素肾图	634	(四) 后尿道瓣膜	643
肾扫描术	634	(五) 包茎和包皮过长	644
肾脏穿刺术	634	(六) 隐睾	644
<b>五、正常尿量、排尿次数及排尿异常</b>	<b>635</b>	(七) 鞘膜积液	645
(一) 婴儿膀胱发育特点	635	(八) 小阴唇粘合	645
(二) 正常尿量、排尿次数及尿的性质	635	(九) 无孔处女膜	645
(三) 排尿异常	636	(十) 两性畸形	645
少尿或无尿	636	<b>肾炎</b>	645
排尿困难和尿潴留	636	一、急性肾小球肾炎	646
尿失禁	636	二、肾病综合征	650
尿急	636	三、慢性肾小球肾炎	655
多尿	636	四、良性局灶性肾炎	656
尿频	636	五、溶血、尿毒综合征	657
排尿疼痛	636	六、遗传性家族性肾脏疾患	657
<b>六、尿液异常</b>	<b>636</b>	家族性慢性血管球性肾炎	657
血尿	636	家族性肾病综合征	657
脓尿	636	家族性慢性肾病	657
糖尿	636	家族性良性血尿	657
蛋白尿	636	<b>泌尿系统感染</b>	658
乳糜尿	636	一、小儿泌尿系感染特点	658
<b>七、小儿生殖器官的解剖生理特点</b>	<b>636</b>	二、肾盂肾炎	659
<b>八、外生殖器的检查</b>	<b>637</b>	三、肾积脓	661
<b>泌尿生殖系统的先天畸形</b>	<b>637</b>	四、肾周炎	661
<b>一、肾和输尿管畸形</b>	<b>637</b>	五、膀胱炎	661
(一) 肾缺如及肾发育不全	637	<b>生殖器感染</b>	662
(二) 异位肾	638	一、阴茎头包皮炎	662
(三) 蹄铁形肾	638	二、男性尿道炎	662
(四) 先天性肾囊肿	638	三、阴囊炎	662
肾孤立囊肿	638	四、附睾、睾丸炎	662
肾多房性囊肿	638	五、女阴、阴道炎	662
多囊肾	638	<b>肾功能衰竭</b>	662
(五) 肾积水	639	一、急性肾功能衰竭	663
(六) 肾动脉狭窄	640	二、慢性肾功能衰竭	666
(七) 重肾和双输尿管	641	〔附〕透析疗法	667
(八) 输尿管口异位	641	<b>泌尿生殖系统其他疾病</b>	668

一、泌尿生殖系统结核病	668	出血性疾病	702
二、泌尿系统结石症	668	一、概述	702
(一) 肾结石	669	二、特发性血小板减少性紫癜	705
(二) 输尿管结石	669	三、血友病	707
(三) 膀胱结石	669	四、类似血友病的疾病	709
(四) 尿道结石	669	(一) 第Ⅷ因子缺乏症	709
三、神经性膀胱功能障碍	670	(二) 第Ⅺ因子缺乏症	709
四、尿道粘膜脱垂	670	(三) 第Ⅴ因子缺乏症	710
五、泌尿生殖器异物	670	(四) 第Ⅸ因子缺乏症	710
六、精索扭转(睾丸扭转)	671	(五) 凝血酶原减低(或缺乏)症	710
<b>第二十一篇 造血器官及血液的疾病</b>	672	<b>第二十二篇 脾脏、淋巴结及网状内皮系统</b>	
小儿的造血器官及血液	672	<b>疾病</b>	712
一、造血器官	672	脾脏疾病	712
二、血液细胞的正常值	673	一、小儿脾脏的解剖生理特点	712
三、有关凝血的血浆成分	675	二、脾脏增大	712
四、血容量	675	三、脾功能亢进	712
小儿贫血	675	四、慢性充血性脾大征	713
一、概述	675	五、脾切除术	713
二、营养性贫血	678	<b>淋巴结疾病</b>	714
(一) 营养性小细胞性贫血	678	一、小儿淋巴结的解剖生理特点	714
(二) 营养性大细胞性贫血	680	二、淋巴结增大	714
(三) 营养性混合性贫血	681	三、急性淋巴结炎	714
三、骨髓造血低下性贫血	682	四、慢性淋巴结炎	715
(一) 再生障碍性(不良性)贫血	682	五、淋巴结其他疾病	715
(二) 先天性再生低下性贫血	683	<b>网状内皮细胞增生症</b>	715
(三) 骨髓造血功能暂时低下性贫血	684	<b>第二十三篇 神经系统及精神疾病</b>	720
四、感染中毒性贫血	684	<b>神经系统检查法</b>	720
五、溶血性贫血	684	一、一般检查	720
(一) 遗传性球形细胞增多症	685	二、颅神经检查	720
(二) 阵发性睡眠性血红蛋白尿	686	三、运动检查	722
(三) 地中海性贫血	686	四、感觉检查	723
(四) 镰状细胞性贫血	687	五、反射	724
(五) 丙酮酸激酶缺乏症	688	六、脑膜刺激征	725
(六) 蚕豆病及其他药物性溶血	689	七、植物神经营	725
(七) 新生儿溶血症	689	八、脑脊液检查	725
(八) 自家免疫性溶血性贫血	689	九、X线检查	725
(九) 化学药物中毒和		十、脑电图	726
感染性溶血性贫血	690	十一、电流检查	727
(十) 婴儿固缩细胞增多症	691	惊厥与癫痫	727
六、出血性贫血	691	一、惊厥	727
(一) 急性出血性贫血	691	二、癫痫	727
(二) 慢性失血性贫血	692	小儿神经官能症及不良习惯	731
红细胞增多症	692	一、睡眠障碍	731
白血病	693	(一) 夜惊	731
[附] 红白血病	699	(二) 失眠与睡眠不宁	732
粒细胞减少症	700	二、神经性厌食	732

三、遗尿症	732
四、言语障碍	733
(一) 口吃	733
(二) 缄默症	733
(三) 语言发育迟缓	734
五、局部抽搐症	734
六、癔病	734
七、神经衰弱	735
八、儿童的不良习惯	736
(一) 呼吸暂停症	736
(二) 吮拇指	736
(三) 咬指甲癖	736
(四) 手淫	736
九、某些神经质儿童的教育问题	737
神经系统传染性疾病	737
一、传染后脑炎	737
二、“无菌性脑膜炎”综合征	737
三、急性中毒性脑病	737
四、颅内压增高征	738
五、脑脓肿	738
六、硬膜外脓肿	739
(一) 颅部硬膜外脓肿	739
(二) 脊部硬膜外脓肿	739
七、颅内静脉窦血栓形成	740
八、脊髓炎	740
九、慢性多发性神经炎	741
神经系统损伤性疾病	741
一、小儿颅脑损伤概述	741
二、分娩性脑损伤	742
三、硬脑膜外血肿	743
四、硬脑膜下血肿	744
五、小儿脊髓损伤	744
六、分娩性脊髓损伤和周围神经损伤	745
七、特发性颈椎半脱位	745
八、臂丛根受颈肋骨压迫	745
先天性神经系统发育不全	745
一、智力不足	745
二、先天愚型	746
三、头小畸形	746
四、头大畸形	746
五、脑穿通畸形及水脑畸形	747
六、脑积水	747
七、脊柱裂	749
八、颅裂	750
九、脑性瘫痪	751
十、结节性脑硬化	752
十一、先天性脑血管病	752
神经系统遗传性与进行性变性疾病	753
一、脑黄斑变性症	753
二、脱髓鞘脑病	754
三、肝豆状核变性	754
四、遗传性运动失调	755
五、遗传性痉挛性截瘫	756
六、变形性肌张力障碍(扭转痉挛)	756
七、家族性进行性慢性舞蹈病	756
八、脊髓性进行性肌萎缩	756
九、腓骨肌萎缩	757
第二十四篇 内分泌系统疾病	758
甲状腺疾病	758
一、甲状腺的解剖生理特点及病理生理	758
二、甲状腺功能测验	759
三、单纯性甲状腺肿	759
(一) 先天性甲状腺肿	759
(二) 地方性甲状腺肿	759
(三) 散发性甲状腺肿	760
四、甲状腺功能不全症	760
(一) 散发性呆小病	760
(二) 甲状腺肿性呆小病	763
(三) 地方性呆小病	764
(四) 幼年型粘液性水肿	764
五、甲状腺功能亢进症	764
六、甲状腺炎	766
(一) 急性化脓性甲状腺炎	766
(二) 慢性甲状腺炎	766
垂体疾病	767
一、垂体的解剖生理特点	767
二、垂体性侏儒症	767
三、垂体性消瘦综合征	769
四、垂体性巨大畸形症	769
五、脑性肥胖症	770
六、尿崩症	770
七、性早熟	772
(一) 真性性早熟	772
(二) 不完全性性早熟	773
肾上腺疾病	774
一、肾上腺的解剖生理特点	774
二、肾上腺皮质功能不全	775
三、肾上腺皮质功能亢进	776
(一) 肾上腺性征异常症(肾上腺生殖器综合征)	776
(二) 皮质醇增多症	779
(三) 原发性醛固酮增多症	780