

邬新兰
高莉丽

编著

● 幼儿园小书架丛书



● 广西师范大学出版社

幼儿常见病 防治 100 例

◆ 幼儿园小书架丛书 ◆

邬新兰 高莉丽 编著
广西师范大学出版社

幼儿常见病防治 100 例

(桂)新登字04号

· 幼儿园小书架丛书 ·

幼儿常见病防治 100 例

邬新兰 高莉丽 编著

责任编辑：陈仲芳

封面设计：崔明达

广西师范大学出版社出版发行

邮政编码：541001

(广西桂林市中华路36号)

桂林漓江印刷厂印刷

*

开本：787×1092 1/32 印张：5.25 字数：114千字

1993年8月第1版 1993年8月第1次印刷

印数：00001—10200 册

ISBN 7—5633—1643—4/G·1312

定价：3.35元

丛书编委会名单

顾问:梁兆基 封方初

总策划:王建周

主编:陈振桂

副主编:李瑞英 卢敏秋 俞妮亚 陈碧玲

编委:梁兆基 封方初 王建周 陈振桂

李瑞英 卢敏秋 俞妮亚 党昭尤

王道英 周祖强 陈碧玲 谢田田

李艳荣 黄为民 朱曼莉 黄青

崔燕军 王积葵 兰梅 朱桂玲

胡兰 迟晓燕 韩幼伦

前言

幼儿园是国家规定的一级学校，她是基础教育当中最基础的工程。但是我们国家过去对这个基础工程当中最基础的重要性认识不足，重视不够，特别是对幼儿园的教育作用缺乏全面正确的认识。甚至有人认为，幼儿园只要教孩子唱唱跳跳，不让孩子饿着、冷着就行，不需要像中、小学那样正规上课。因而幼儿就不需要课本，教师也用不着教学参考资料。幼儿园也一度出现过上课没有教材的状况。近年来，党和国家对幼儿教育比较重视，制订了幼儿教育纲要，编写了全国统一的幼儿园试用教材，各省市还编写了幼儿园使用课本，这对幼儿园的教学改革起到了很大的推动作用。但是光有教材，各科教学参考资料不配套，对于教师，特别是没有受过幼儿教育专业训练的教师来说，要上好课和组织好幼儿各种活动还是困难较大的。广大幼儿园教师强烈反映，目前十分需要与教材配套、具体实用的教学参考资料和各地最新的教学成果以及教学改革经验。为此，我们编写了《幼儿园小书架丛书》。

这套丛书主要包括三个方面的内容：一是根据教育大纲和统编教材，编写幼儿园各科配套的详细、具体、实用的教案，让一般的教师拿到这些教案，稍准备一下就能上课。这一部分，很多是在省、市、县上公开课、实验课、优质课获奖的优秀教案。教案的内容以统编教材为主，也有所突破，有些是自编教材，但都有新意，教法较新。二是从如何丰富幼儿生活入手，编写幼儿园各种活动实例和有关补充教材，解决教师如何组织孩子们的多姿多彩活动的问题。例如，《幼儿一日活动 100 例》、《幼儿趣味游戏 100 例》便属于这一类。三是介绍培养教

育孩子的最新理论和方法,用以更新和充实教师的知识,开阔教师的眼界。

参加这套书编写工作的人员十分广泛,既有从事幼儿园教学工作多年、经验丰富的高级、特级老师和有创新精神的幼教新秀,也有专门培养幼儿园教师的幼儿师范学校的讲师和高级讲师,还有省、市、县的幼教专干、园长,老、中、青方方面面都有代表参加。可以说是集思广益,融多方面的智慧和经验于一书。因而具有广泛性、多样性、实用性的特点。

《幼儿常见病防治 100 例》是专门为幼儿园教师和家长编写的。本书是一部小儿综合性医学参考书,主要参考近几年国内外文献,扼要介绍小儿主要疾病的病理基础、发病机制、临床特点以及与临床密切相关的其它问题,突出了临床实际的特点,内容新颖、实用。本书以问答的形式进行阐述,言简意明,通俗易懂。在编排上既突出了每个问题的独立性和针对性,又照顾到内容的系统和相互间的内在联系。本书可供幼儿园教师和每个家庭年轻的父母在照顾幼儿时参考。我们相信此书会让广大读者喜欢。

编 者

1993 年 1 月

目 录

(I)	工人传染病与职业病的识别与治疗	1
(1)	工人传染病与职业病的识别与治疗	1
(2)	职业病与职业中毒的识别与治疗	1
(3)	传染病与职业病的识别与治疗	1
(4)	传染病与职业病的识别与治疗	1
(5)	传染病与职业病的识别与治疗	1
(6)	传染病与职业病的识别与治疗	1
(7)	传染病与职业病的识别与治疗	1
(8)	传染病与职业病的识别与治疗	1
1.	小儿发热性疾病有几种热型？怎样 观察.....	(1)
2.	小儿遇到长期发热应考虑哪些疾病	(3)
3.	正常小儿的呼吸、脉搏与血压应该 是多少.....	(4)
4.	小儿身体过高或过矮都见于哪些疾病	(5)
5.	判断小儿体格发育的标准是什么... (6)	
6.	婴幼儿脱水的分类及观察..... (8)	

-
7. 为什么说贫血与贫血程度如何不能单靠皮肤色来判断 (9)
8. 淋巴结有何功能？正常小儿可扪及肿大的淋巴结吗？扪到有何意义... (10)
9. 小儿的神经-精神发育有什么特点
..... (11)
10. 人工呼吸方法有几种？怎样做人工呼吸 (12)
11. 病毒感染与细菌感染有什么不同
..... (13)
12. 什么是危险三角区？小儿脸部疖肿为什么不能挤 (14)
13. 如何诊断小儿早期破伤风 (15)
14. 小儿软组织炎症应该用热敷还是冷敷 (15)
15. 小儿用药要注意哪些问题 (16)
16. 哪些药物容易造成胎儿畸形 (18)
17. 药物可以通过母乳影响婴儿的安全吗 (19)
18. 小儿代谢性酸中毒有哪些特征？怎样纠正 (20)
19. 小儿牙齿生长的顺序如何？有哪些生理功能 (21)
20. 小儿长牙时会出现哪些异常现象
..... (22)
21. 如何预防和治疗龋齿 (23)

-
- 22. 小儿拔牙的禁忌症与适应症是什么 (24)
 - 23. 引起颌下淋巴结炎的原因是什么？如何防治 (25)
 - 24. 舌系带短缩的孩子说话发音不清怎么办 (25)
 - 25. 怎样防治小儿流行性腮腺炎 (26)
 - 26. 小儿误吞异物后应如何处理 (26)
 - 27. 引起小儿腹痛的原因有哪些？怎样处理 (27)
 - 28. 新生儿呕吐原因有哪些？如何鉴别 (28)
 - 29. 引起小儿胃肠出血的原因是什么 (29)
 - 30. 引起小儿消化道溃疡的原因是什么？为什么新生儿也会发生溃疡病 (30)
 - 31. 病毒性肝炎是通过什么途径传染的？什么是病毒性肝炎的复发和再感染 (30)
 - 32. 乙型肝炎抗原阳性的人就是乙型肝炎患儿吗 (31)
 - 33. 为什么说小儿接种乙肝疫苗是预防乙肝的有效措施 (32)

-
- 34. 小儿慢性腹泻应如何治疗 (32)
 - 35. 为什么婴儿易发生肠套叠？小儿肠套叠与蛔虫性肠梗阻怎样鉴别诊断？如何处理 (33)
 - 36. 小儿腹股沟疝能自愈吗？什么时候治疗最合适 (34)
 - 37. 蛔虫在儿童体内有哪些危害？应怎样防治 (35)
 - 38. 小儿鼻塞由哪些原因引起？鼻塞时用什么药好 (36)
 - 39. 鼻出血由哪些原因引起？遇到鼻出血时应怎样处理 (36)
 - 40. 小儿急性扁桃体炎临床上有几种表现？怎样治疗 (37)
 - 41. 急性扁桃体炎可发生哪些并发症 (38)
 - 42. 儿童扁桃体切除术的适应症和禁忌症是什么 (39)
 - 43. 少儿发生声音嘶哑应想到哪些病 (40)
 - 44. 为什么小儿感冒时常有腹痛 (40)
 - 45. 儿童气管异物是怎样发生的？怎样防治 (41)
 - 46. 少儿急性支气管炎应怎样诊治 (42)
 - 47. 为什么小儿在患重型肺炎时易发生心力衰竭？应如何处理 (42)

-
- 48. 新生儿为什么易发生呼吸困难？常见原因是什么 (43)
 - 49. 少儿麻疹的防治 (45)
 - 50. 如何防治小儿百日咳 (45)
 - 51. 如何防治流行性脑脊髓膜炎 (46)
 - 52. 流行性感冒与普通感冒有何不同？应如何防治 (47)
 - 53. 小儿结核病有什么特点？应怎样预防 (48)
 - 54. 新生儿应怎样护理 (49)
 - 55. 什么是早产儿？早产儿有何特点？应如何护理 (51)
 - 56. 引起新生儿窒息的原因有哪些？应如何抢救 (53)
 - 57. 新生儿发烧或体温不升由哪些原因引起？应如何处理 (54)
 - 58. 为什么新生儿会发生硬肿症？应如何处理 (56)
 - 59. 新生儿生理性黄疸是怎样形成的？怎样与病理性黄疸鉴别 (57)
 - 60. 什么是贫血？小儿贫血应怎样分类... (58)
 - 61. 小儿营养性贫血是怎样发生的？应怎样防治 (59)
 - 62. 男孩为什么易患蚕豆病？应怎样预防 (59)

-
- 63. 再生障碍性贫血是什么原因引起？应怎样诊治 (60)
 - 64. 新生儿溶血病是怎样产生的 (61)
 - 65. 怎样预防和治疗新生儿溶血病 (61)
 - 66. 什么是地中海贫血？临幊上分几型？应怎样治疗 (63)
 - 67. 小儿急性白血病有何临幊表现？发生机理是什么 (64)
 - 68. 引起小儿过敏性紫癜的原因是什么？应怎样诊治 (65)
 - 69. 红血病和红白血病是怎么回事？两者有何关系 (66)
 - 70. 小儿心力衰竭常见的原因有哪些 (67)
 - 71. 小儿心力衰竭的临幊表现有什么特征 (68)
 - 72. 小儿心衰时应怎样选用洋地黄类药 (69)
 - 73. 先天性心脏病什么时候施行手术最好？如果没有什症状表现，是否也需手术 (69)
 - 74. 小儿风湿病的诊断标准是什么？有什么特征 (71)
 - 75. 儿童会患原发性高血压吗？与哪些因素有关 (72)

-
76. 体格发育差而智力发育正常可见于哪些疾病 (73)
77. 体格和智力发育均差时可见于哪些疾病？怎样作出诊断 (74)
78. 尿崩症是怎么回事？为什么尿崩症的小儿发育差 (76)
79. 诊断小儿肥胖症的依据是什么？小儿肥胖症见于哪些情况 (77)
80. 性早熟是怎么回事 (78)
81. 小儿糖尿病与成人糖尿病有什么不同 (79)
82. 小儿低血糖症的原因有哪些 (80)
83. 小儿低血糖症的诊治要点有哪些 (83)
84. 什么是自身免疫性疾病 (84)
85. 自身免疫性疾病是怎样发生的 (86)
86. 小儿营养不良如何分度 (87)
87. 佝偻病的诊断是什么 (88)
88. 为什么有些营养条件较好的小儿也容易得佝偻病 (90)
89. 小儿患佝偻病时血钙低吗 (92)
90. 小儿大量吃钙时为什么还会得佝偻病 (93)
91. 患佝偻病的小儿为什么容易并发肺炎 (95)

92. 小儿吃过量的鱼肝油后为什么会中毒, 中毒后有何临床表现 (96)
93. 慢性肾炎是否由于急性肾炎治疗不彻底所引起的 (99)
94. 紫癜性肾炎与急性肾炎怎么鉴别 (100)
95. 为什么小儿急性肾炎容易发生心衰? 应如何进行治疗 (101)
96. 小儿急性肾炎并发高血压脑病时有哪些表现? 怎样早期控制 (104)
97. 急性肾炎在饮食方面应注意些什么 (106)
98. 引起肾病综合症的原因有哪些... (107)
99. 怎样治疗遗尿症 (109)
100. 什么叫夜盲症 (110)
101. 怎样鉴别“暴发火眼”和“红眼病” (111)
102. 在发现小儿下眼睑结膜有滤泡时, 应考虑什么病 (113)
103. 新生儿容易得哪几种眼炎? 怎样预防 (114)
104. 什么是屈光不正? 共有几种... (114)
105. 近视眼戴眼镜后是否就摘不下来? 而且度数会愈来愈深 (116)
106. 真性近视与假性近视怎样鉴别? 怎样预防 (117)

-
- 107. 维生素D中毒的临床表现、早期诊断标准及其治疗方法 (118)
 - 108. 防治佝偻病时应该怎样合理的使用维生素D (120)
 - 109. 小儿持续性啼哭时为什么会引起抽搐？在冬天生的小儿春季时为什么容易发生抽风 (122)
 - 110. 什么是遗传和遗传性疾病？染色体在遗传和遗传性疾病中起什么作用 (124)
 - 111. 为什么遗传性疾病有的有遗传？有的只传男不传女 (126)
 - 112. 儿童期脑功能轻微失调有什么特征？怎样治疗 (128)
 - 113. 什么是小舞蹈症 (129)
 - 114. 小儿为什么会引起头痛 (130)
 - 115. 小儿神经官能症常见的有哪些临床表现 (131)
 - 116. 临幊上常见的睡眠障碍有哪些？如何治疗 (132)
 - 117. 小儿癫痫有哪些特点 (134)
 - 118. 怎样治疗大脑发育不全 (136)
 - 119. 为什么新生儿脑膜炎的死亡率和后遗症的发生率高 (137)
 - 120. 怎样诊断乙脑 (138)

121.	为什么乙脑比流脑的后遗症多	(139)
122.	怎样防治乙脑	(140)
123.	为什么小儿也会发生偏瘫	(143)
124.	怎样确定新生儿有颅内出血	(144)
125.	新生儿颅内出血的原因是什么？怎样诊断和防治	(146)
126.	小儿麻痹症是怎样引起的？怎样预防	(147)
127.	小儿麻痹症的诊断要点是什么	(148)
128.	毒蜘蛛蛰伤如何处理	(149)
129.	毒蛇咬伤如何处理	(150)

1. 小儿发热性疾病有几种热型？

怎样观察

临幊上许多发热性疾病可表现一定的热型也就是体温曲线。根据这种热型可以帮助临幊诊断。

(1) 稽留热 即高热 $39\sim40^{\circ}\text{C}$ 左右，持续数天或数周，在 24 小时内体温波动不超过 1°C 者为稽留热。常见于脑炎、伤寒、副伤寒等急性病的极期。遇到这种热型时，应反复作血尿、骨髓的伤寒菌培养以及作肥达氏试验、脑脊液检查，必要时可作动物接种等，以便明确病因诊断。

(2) 驰张热 即高热，并在 24 小时以内体温波动达 2°C 或 2°C 以上者为驰张热。常见于败血症、各种化脓性感染、结核病、心内膜炎等，亦可见于类风湿病、恶性网状细胞增生症及其它恶性肿瘤；对此类热型应注意作血与骨髓培养等。

(3) 间歇热 突然发热 39°C 以上，历时数小时后下降为正常，经过 1~2 天或数天后再度突然高热，随后又下降至正常，如此反复发作者称为间歇热。在突然高热之前，往往有恶寒与寒战。体温下降至正常后往往大汗淋漓。间歇热是间日疟与三日疟的特点。也可见于局灶性的化脓性感染性疾病，如胆囊炎或胆系感染，肾盂炎或肾盂肾炎等。对有间歇热者应反复查血片找疟原虫；或作十二指肠引流进行胆汁常规检查与细菌培养等。

(4) 周期热 周期的交替出现高热期与无热期各持续若干天为周期热，也称为回归热。此热常见于回归热与鼠咬热。