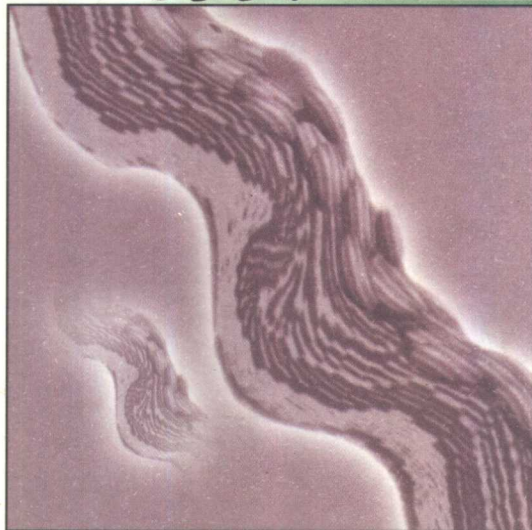


# 皮

## 肤科 主治医生

吴绍熙 王侠生 主编



# 600问

现代主治医生提高丛书

北京医科大学中国协和医科大学联合出版社

·现代主治医生提高丛书·

# 皮肤科主治医生 600 问

主 编：吴绍熙 王侠生

副主编：封绍奎 顾有守 吴保昌 潘卫利

编 者：(以姓氏笔划为序)

万俊增 王侠生 任 勇 刘维达

李文忠 李春阳 杨 帆 杨蜀眉

吴保昌 吴绍熙 张 宏 陈志强

周 华 赵文立 顾有守 侯幼红

封绍奎 席丽艳 夏隆庆 郭宁如

曾凡钦 滕传远 潘卫利

北京医科大学  
中国协和医科大学 联合出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

皮肤科主治医生 600 问/吴绍熙主编. - 北京: 北京医科大学、  
中国协和医科大学联合出版社, 1998

(现代主治医生提高丛书)

ISBN 7-81034-888-4

I . 皮… II . 吴… III . 皮肤病学 - 问答 IV . R751 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 21349 号

### 皮肤科主治医生 600 问

——现代主治医生提高丛书

吴绍熙 王侠生 主编

责任编辑: 张忠丽 刘家菘

\*

北京医科大学 联合出版社出版  
中国协和医科大学

北京迪鑫印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

850×1168 毫米 1/32 16.125 印张 431 千字

1998 年 12 月第一版 1998 年 12 月北京第一次印刷

印数: 1—8000

ISBN 7-81034-888-4/R·886

定 价: 29.80 元

## 《现代主治医生提高丛书》出版说明

主治医生是医院中最主要的技术骨干，承担着大量的临床工作，他们迫切需要提高自身的业务素质，而紧张的工作又不可能让他们有充裕的时间通览专著，有鉴于此，我们邀请了部分长期从事临床工作，并在相应学科有一定造诣的临床医生编写了这套《现代主治医生提高丛书》以满足这方面读者的需要。

这套丛书以临床分科作为分册依据，以主治医生在工作中最常遇到的疑难问题为线索，以提问的形式作为标题。全书力求反映出主治医生这一层次的读者所代表的学术水平，并适当介绍临床诊疗工作的新进展、新观念，促进主治医生的知识更新。

由于国内医学图书中尚未有专门针对主治医生编写的图书，因此无从参考这方面的经验，全套丛书的深度未必把握准确，疏漏之处也在所难免，所以敬请广大读者不吝指教，以便在今后工作中不断改进。

北京医科大学  
中国协和医科大学 联合出版社总编室

## 前　　言

皮肤性病是临床常见疾病。据不完全统计，有关书籍已确定的皮肤性病不下 3000 种，很多仅表现在皮肤粘膜表面，但更多是皮肤和内脏同时患病。因之尽管中医虽常称之为癣——“癣疥小疾”，但由于其面广量大，所造成的危害不容小视，而且由于历史的局限，科学的约束，很多皮肤病病因不明，这就带给诊治者一定困难。如常见的银屑病，俗称牛皮癣，据调查，我国人群中的患病率为 1.23%，由于该病病因不明，难以根治，有时即便临床治愈，也常会复发，是个医学上的老大难问题。另外，有些人患病后治病心切，轻信某些不实的广告宣传，到处乱治，致使本病未好反添新病。还有些患者任意乱用免疫抑制剂和抗肿瘤药物，常导致其它并发症，如白血病。这些都充分说明“皮肤病虽小，但学问很大”。

为帮助广大主治医生进一步提高对皮肤性病的病因、病理、诊断和防治水平，现组织国内二十几位教授、副教授、或具有博士学位的皮肤性病科医师编写了这部现代主治医生提高丛书《皮肤科主治医生 600 问》一书。由于时间仓促，水平有限，容有不妥之处，望海内外同道不吝指正，以便再版时修订。

吴绍熙 王侠生

1998 年 2 月

# 目 录

1. 与皮肤病关系较密切的微量元素有哪些? ..... ( 1 )
2. 皮肤的屏障作用和吸收作用有何意义? ..... ( 2 )
3. 皮肤的分泌作用和排泄作用的基础是什么? ..... ( 3 )
4. 皮肤如何调节体温? ..... ( 4 )
5. 皮肤痒感的受体有哪些? ..... ( 5 )
6. 引起瘙痒的药理性介质有哪些? ..... ( 6 )
7. 引起瘙痒的机理是什么? ..... ( 7 )
8. 瘙痒与哪些因素有关? ..... ( 8 )
9. 毛发和甲的生理特征是什么? ..... ( 8 )
10. 表皮角化过程及其调节特点有哪些? ..... ( 9 )
11. 皮肤黑素如何代谢? ..... ( 11 )
12. 皮肤结缔组织如何代谢? ..... ( 11 )
13. 与皮肤病有关的介质主要有哪些? ..... ( 13 )
14. 皮肤与免疫的关系怎样 ..... ( 15 )
15. 什么是郎格罕细胞? ..... ( 18 )
16. 什么是 Thy - 1<sup>+</sup> 树突状细胞? ..... ( 18 )
17. 角朊细胞有哪些功能? ..... ( 18 )
18. 表皮基底膜的超微结构如何? ..... ( 19 )
19. 表皮细胞因子有哪些? ..... ( 20 )
20. 免疫与皮肤病的关系怎样? ..... ( 20 )
21. 嗜酸粒细胞与皮肤病的关系怎样? ..... ( 21 )
22. 嗜碱粒细胞与皮肤病的关系怎样? ..... ( 22 )
23. 肥大细胞与皮肤病的关系怎样? ..... ( 23 )
24. 淋巴细胞与皮肤病的关系怎样? ..... ( 23 )

25. 与变态反应和免疫密切相关的皮肤病有哪些? .....	( 25 )
26. 常用的免疫治疗方法有哪些? .....	( 26 )
27. 遗传病的诊断有哪些内容? .....	( 28 )
28. 常用遗传病治疗方法有哪些? .....	( 29 )
29. 抗真菌药物如何分类? .....	( 30 )
30. 抗麻风药物如何分类? .....	( 32 )
31. 抗病毒药物有哪些? 如何应用? .....	( 33 )
32. 皮肤科常用免疫抑制剂有哪几类? .....	( 34 )
33. 碘化钾能治疗哪些皮肤病? .....	( 36 )
34. 光化学疗法的适应证有哪些.....	( 36 )
35. 什么情况下性病化验会出现假阳性? .....	( 36 )
36. 早期梅毒的表现怎么样? .....	( 37 )
37. 一期梅毒有哪些特点? .....	( 38 )
38. 二期梅毒有哪些特点? .....	( 39 )
39. 潜伏期梅毒有哪些特点? .....	( 40 )
40. 二期复发梅毒有哪些特点? .....	( 41 )
41. 三期梅毒有哪些特点? .....	( 41 )
42. 三期皮肤梅毒疹有哪些特点? .....	( 42 )
43. 患梅毒妇女怀孕后的后果怎么样? .....	( 43 )
44. 梅毒对心血管系统有哪些损害? .....	( 43 )
45. 先天梅毒有哪些特点? .....	( 44 )
46. 治疗梅毒为什么不选用水剂青霉素? .....	( 45 )
47. 什么是梅毒治疗反应? .....	( 46 )
48. 梅毒怎样才算治愈? .....	( 47 )
49. 梅毒的治疗方案是什么? .....	( 48 )
50. 胎传梅毒怎样治疗? .....	( 49 )
51. 男性淋病的临床表现有哪些? .....	( 50 )
52. 男性淋病会出现哪些并发症? .....	( 50 )
53. 女性淋病的表现怎样? .....	( 51 )
54. 女性淋病会出现哪些并发症? .....	( 52 )

55.	青霉素治疗淋病的效果怎样?	( 52 )
56.	尖锐湿疣复发后怎么治疗?	( 53 )
57.	尖锐湿疣与肿瘤有什么关系?	( 53 )
58.	非淋球菌性尿道炎有哪些表现?	( 54 )
59.	非淋球菌性尿道炎可产生哪些并发症?	( 55 )
60.	如何治疗非淋球菌性尿道炎?	( 55 )
61.	软下疳有哪些表现?	( 57 )
62.	软下疳会引起哪些并发症?	( 57 )
63.	怎样诊断和治疗软下疳?	( 58 )
64.	生殖器疱疹有哪些表现?	( 58 )
65.	生殖器疱疹如何治疗?	( 59 )
66.	男性念珠菌性龟头炎有什么样表现?	( 60 )
67.	女性外阴阴道念珠菌病有哪些表现?	( 60 )
68.	念珠菌性阴道炎的发病因素有哪些?	( 61 )
69.	如何治疗生殖器念珠菌病?	( 61 )
70.	性病性淋巴肉芽肿有哪些表现?	( 63 )
71.	腹股沟肉芽肿的临床特点和治疗如何?	( 64 )
72.	如何诊断和治疗细菌性阴道病?	( 65 )
73.	毛滴虫病如何治疗?	( 66 )
74.	阴虱病的临床特点和治疗如何?	( 67 )
75.	艾滋病有哪些表现?	( 67 )
76.	艾滋病的治疗现状怎样?	( 69 )
77.	妊娠期如何预防性病?	( 71 )
78.	妊娠期患了性病必须中止妊娠吗?	( 71 )
79.	性病不易治愈的原因有哪些?	( 73 )
80.	何谓性接触传染病后综合征?	( 74 )
81.	头癣的分型和临床特点如何?	( 74 )
82.	何谓头癣的“五字治疗方法”?	( 76 )
83.	体癣和股癣主要病原菌的特点怎样?	( 76 )
84.	手癣和足癣主要由哪些病原菌引起?	( 78 )

85. 甲癣和甲真菌病的关系怎样? .....	( 78 )
86. 癣菌疹的病因和临床表现有哪些? .....	( 79 )
87. 红癣和腋毛菌病的病原菌特点有哪些? .....	( 80 )
88. 念珠菌病怎样治疗? .....	( 81 )
89. 隐球菌病的病原体特点如何? .....	( 82 )
90. 隐球菌病的临床表现主要有哪些? .....	( 83 )
91. 曲菌病的临床表现有哪些? .....	( 85 )
92. 孢子丝菌病的病原菌特点和临床表现怎样? .....	( 86 )
93. 着色芽生菌病主要由哪些菌引起? 如何治疗? .....	( 87 )
94. 暗色丝孢菌病主要由哪些菌引起? 如何诊断? .....	( 89 )
95. 毛霉菌病的病原菌、临床特点和治疗方法怎样? .....	( 90 )
96. 组织胞浆菌病的病原菌特点如何? .....	( 93 )
97. 组织胞浆菌病如何诊断? .....	( 94 )
98. 球孢子菌病的病原菌和临床特点怎样? .....	( 95 )
99. 副球孢子菌病的病原菌和临床特点怎样? .....	( 95 )
100. 蛙粪霉病的病原菌特点如何? .....	( 96 )
101. 蛙粪霉病的临床特征和治疗怎样? .....	( 97 )
102. 皮炎芽生菌病的病原菌和临床特点如何? .....	( 98 )
103. 鼻孢子菌病的病因是什么? 如何治疗? .....	( 99 )
104. 足菌肿的病因是什么? 如何治疗? .....	( 100 )
105. 血源性真菌感染怎样诊断? .....	( 101 )
106. 为什么 AIDS 患者易感染真菌? .....	( 103 )
107. AIDS 患者易被哪些真菌感染? .....	( 104 )
108. 怎样合理使用抗真菌药? .....	( 104 )
109. 何谓 SSSS (金葡菌性烫伤样皮肤综合征)? .....	( 105 )
110. 化脓性汗腺炎的临床特点如何? .....	( 106 )
111. 何谓播散性、复发性漏斗部毛囊炎? .....	( 107 )
112. 何谓慢性乳头状溃疡性脓皮病? .....	( 108 )
113. SSSS 中金黄色葡萄球菌与表皮剥脱毒素的 关系如何? .....	( 109 )

114.	SSSS 中表皮剥脱与蛋白酶的关系如何? .....	(110)
115.	麻风的临床分类及联合化疗方法怎样? .....	(111)
116.	何谓麻风反应? 其发病机理如何? .....	(112)
117.	发生麻风反应的诱因有哪些? .....	(113)
118.	皮肤结核病怎样分型? .....	(113)
119.	如何检测皮肤结核的结核杆菌? .....	(114)
120.	皮肤结核患者机体可能发生的变态反应怎样? .....	(115)
121.	结核菌素试验的种类和方法有哪些? .....	(115)
122.	患皮肤结核时变态反应与免疫反应的关系怎样? ...	(116)
123.	皮肤结核的感染途径有哪些? .....	(117)
124.	硬红斑如何分类? .....	(117)
125.	何谓结核性初疮? .....	(118)
126.	何谓疣状皮肤结核? .....	(118)
127.	何谓寻常狼疮? .....	(118)
128.	何谓瘰疬性皮肤结核? .....	(119)
129.	何谓腔口结核性溃疡? .....	(119)
130.	何谓急性粟粒性皮肤结核? .....	(119)
131.	何谓瘰疬性苔藓样皮肤结核? .....	(119)
132.	何谓丘疹坏死性结核疹? .....	(120)
133.	何谓结节性结核性静脉炎? .....	(120)
134.	何谓面部播散性粟粒性狼疮? .....	(120)
135.	何谓酒渣鼻样结核疹? .....	(121)
136.	何谓苔藓样结核疹? .....	(121)
137.	何谓瘰疬分枝杆菌感染? .....	(121)
138.	何谓戈登分枝杆菌感染? .....	(121)
139.	何谓嗜血分枝杆菌感染? .....	(122)
140.	楚尔盖分枝杆菌感染有什么特点? .....	(122)
141.	堪萨斯分枝杆菌感染有哪些特征? .....	(122)
142.	细胞内分枝杆菌感染有哪些特征? .....	(123)
143.	鸟型分枝杆菌感染有哪些特征? .....	(123)

144.	龟分枝杆菌感染有哪些特征?	(123)
145.	绿脓杆菌感染有哪些特征?	(123)
146.	类丹毒的临床特征是什么?	(124)
147.	类鼻疽的临床特征是什么?	(124)
148.	急性女阴溃疡临床表现如何?	(125)
149.	布氏杆菌病的临床表现如何?	(125)
150.	土拉伦斯病的临床表现如何?	(125)
151.	坏疽性脓皮病的临床表现如何?	(126)
152.	病毒感染的发病机制是什么?	(126)
153.	病毒感染的免疫病理学怎样?	(127)
154.	带状疱疹临床表现有何特点?	(127)
155.	B 病毒病临床表现有何特点?	(128)
156.	水痘样疹临床表现有何特点?	(128)
157.	水痘的临床表现有何特点?	(128)
158.	何谓巨细胞包含体病?	(129)
159.	慢性 EB 病毒感染可引起何种皮疹?	(130)
160.	何谓挤奶员结节?	(130)
161.	何谓羊痘?	(130)
162.	何谓猴天花病毒病?	(131)
163.	疣的分类及临床特点是什么?	(131)
164.	何谓疣状表皮发育不良?	(132)
165.	小儿丘疹性肢端皮炎有何临床特点?	(133)
166.	呼吸道合胞病毒感染有何临床特点?	(134)
167.	麻疹有何临床特点?	(134)
168.	风疹有何临床特点?	(135)
169.	口蹄病有何临床特点?	(135)
170.	手、足、口病临床表现有什么特点?	(136)
171.	埃可病毒疹临床表现有什么特点?	(136)
172.	疱疹性咽峡炎临床表现有什么特点?	(137)
173.	柯萨奇湿疹临床表现有什么特点?	(137)

174. 柯萨奇病毒疹临床表现有什么特点？	(137)
175. 传染性水疱病临床表现有什么特点？	(138)
176. 传染性红斑临床表现有什么特点？	(138)
177. 婴儿玫瑰疹临床表现有什么特点？	(139)
178. 登革热有什么临床表现？	(139)
179. 白蛉热有什么临床表现？	(140)
180. 疱疹病毒所致皮肤病怎样？	(140)
181. 痘病毒所致皮肤病怎样？	(141)
182. 肝炎病毒所致皮肤病怎样？	(141)
183. 副粘病毒所致皮肤病怎样？	(141)
184. 虫媒病毒所致皮肤病怎样？	(142)
185. 乳头瘤空泡病毒所致皮肤病怎样？	(143)
186. 小核糖核酸病毒所致皮肤病怎样？	(143)
187. 可能由病毒引起的皮肤病有哪些？	(144)
188. 流行性斑疹伤寒有什么临床表现？	(144)
189. 地方性斑疹伤寒有什么临床表现？	(144)
190. 洛矶山斑点热有什么临床表现？	(145)
191. 鹦鹉热临床表现怎样？	(145)
192. 猫抓病临床表现怎样？	(145)
193. 人型疥螨的形态特征和生活周期怎样？	(146)
194. 疥疮的传播与疥螨贮存宿主的关系怎样？	(146)
195. 丘疹/丘疱疹型疥疮发病机理如何？	(146)
196. 挪威疥的发病机理如何？	(147)
197. 动物疥疮的发病情况怎样？	(147)
198. 桑毛虫皮炎的临床表现怎样？	(147)
199. 茶毛虫皮炎的临床表现怎样？	(147)
200. 松毛虫皮炎的临床表现怎样？	(148)
201. 刺毛虫皮炎的临床表现是什么？	(148)
202. 蛾茧皮炎的临床表现怎样？	(148)
203. 蚊叮伤的临床表现怎样？	(149)

204. 皮肤蝇蛆病的临床表现怎样? .....	(149)
205. 蜂蛰伤的临床表现怎样? .....	(149)
206. 毛囊虫病的临床表现怎样? .....	(149)
207. 何谓钩蚴皮炎? .....	(150)
208. 何谓皮肤阿米巴病? .....	(151)
209. 何谓皮肤黑热病? .....	(152)
210. 何谓水母皮炎? .....	(153)
211. 何谓海葵刺伤? .....	(154)
212. 海星皮炎是怎样引起的? 如何处理? .....	(154)
213. 皮肤弓形虫病临床有哪些表现? .....	(155)
214. 何谓莱姆 (Lyme) 病? .....	(156)
215. 遗传过敏性皮炎、传染性湿疹样皮炎和自身 敏感性皮炎如何鉴别? .....	(158)
216. 坏疽性脓皮病的病因、发病机理怎样? .....	(158)
217. 坏疽性脓皮病的伴发病有哪些? .....	(159)
218. 坏疽性脓皮病皮损形成的病理生理基础怎样? .....	(160)
219. 坏疽性脓皮病的组织病理学改变怎样? .....	(160)
220. I型变应性荨麻疹的发病机理怎样? .....	(161)
221. 寒冷性荨麻疹的发病机理怎样? .....	(161)
222. 胆碱能性荨麻疹的发病机理怎样? .....	(162)
223. 日光性荨麻疹的发病机理怎样? .....	(162)
224. 皮肤划痕症的发病机理怎样? .....	(163)
225. 接触性荨麻疹的发病机理怎样? .....	(163)
226. 其它免疫反应性荨麻疹有哪些? .....	(164)
227. 非免疫反应性荨麻疹的病因有哪些? .....	(164)
228. 异位性皮炎的病因可能有哪些? .....	(165)
229. 异位性皮炎的发病机理怎样? .....	(166)
230. 变应性接触性皮炎的发病机理怎样? .....	(168)
231. 变应性接触性皮炎的病理性改变有哪些? .....	(169)
232. 血管性水肿的概念怎样? .....	(169)

233. 丘疹性荨麻疹的临床表现怎样? .....	(170)
234. 多形红斑的病因和临床特点有哪些? .....	(170)
235. 离心性环状红斑的临床特点怎样? .....	(171)
236. 蛇行性回状红斑的临床特点怎样? .....	(172)
237. 慢性迁移性红斑的临床特点怎样? .....	(172)
238. 结节性红斑的临床特点怎样? .....	(173)
239. 毒性红斑的临床特点怎样? .....	(173)
240. 新生儿中毒性红斑的临床特点怎样? .....	(174)
241. 何谓颜面部复发性皮炎? .....	(174)
242. 何谓持久性色素异常性红斑? .....	(175)
243. 何谓浸渍擦烂型稻农皮炎? .....	(176)
244. 何谓理发师化学烫发剂皮炎? .....	(177)
245. 何谓演员油彩皮炎? .....	(177)
246. 何谓菜农皮炎? .....	(178)
247. 沥青引起的职业性皮肤病的临床特点怎样? .....	(179)
248. 漆引起的职业性皮肤病的临床特点怎样? .....	(180)
249. 氯丙嗪引起职业性皮肤病的临床特点怎样? .....	(180)
250. 抗生素引起职业性皮肤病的临床特点怎样? .....	(181)
251. 煤矿工业相关职业性皮肤病有哪些? .....	(182)
252. 石绵工业相关职业性皮肤病有哪些? .....	(182)
253. 多形性日光疹的发病机制怎样? .....	(182)
254. 何谓青少年春季疹? .....	(183)
255. 晒斑的发病机理怎样? .....	(184)
256. 光化性痒疹的发病机理怎样? .....	(184)
257. 痘疮样水疱病的发病机理怎样? .....	(185)
258. 何谓光化性肉芽肿? .....	(185)
259. 何谓光化性扁平苔藓? .....	(186)
260. 何谓冷球蛋白血症? .....	(187)
261. 冷纤维蛋白原血症的发病机理怎样? .....	(188)
262. 何谓皮肤垢着病? .....	(189)

263. 皮痛的临床特点怎样? .....	(190)
264. 银屑病的遗传因素有何特点? .....	(190)
265. 银屑病的真皮微循环有何异常? .....	(191)
266. 银屑病的细胞膜和细胞骨架系统怎样? .....	(193)
267. 银屑病的细胞生长动力学怎样? .....	(194)
268. 银屑病的环核苷酸调节怎样? .....	(194)
269. 银屑病的酶学改变怎样? .....	(195)
270. 银屑病的体液免疫改变怎样? .....	(196)
271. 银屑病的细胞免疫改变怎样? .....	(197)
272. 银屑病的非特异性炎症细胞改变怎样? .....	(199)
273. 银屑病与多胺关系怎样? .....	(200)
274. 银屑病与花生四烯酸的关系怎样? .....	(201)
275. 银屑病与补体及趋化物关系怎样? .....	(202)
276. 银屑病与肥大细胞关系怎样? .....	(203)
277. 银屑病与郎格罕细胞的关系怎样? .....	(203)
278. 银屑病与精神、神经因素关系怎样? .....	(204)
279. 扁平苔藓与遗传的关系怎样? .....	(205)
280. 扁平苔藓与 GVHD 的关系怎样? .....	(206)
281. 扁平苔藓的表皮细胞动力学怎样? .....	(207)
282. 扁平苔藓组织病理学改变如何? .....	(207)
283. 扁平苔藓免疫学有何表现? .....	(208)
284. 何谓类银屑病? .....	(209)
285. 红斑狼疮的病因学怎样? .....	(211)
286. 红斑狼疮的耐受性缺陷与干细胞异常的关系 怎样? .....	(212)
287. 红斑狼疮与病毒感染的关系怎样? .....	(213)
288. 红斑狼疮与遗传的关系怎样? .....	(214)
289. 红斑狼疮与药物的关系怎样? .....	(216)
290. 红斑狼疮与内分泌的关系怎样? .....	(217)
291. 红斑狼疮与物理因素的关系怎样? .....	(219)

292. 红斑狼疮与饮食的关系怎样? .....	(219)
293. 红斑狼疮与 B 细胞的关系怎样? .....	(220)
294. 红斑狼疮与 T 细胞的关系怎样? .....	(222)
295. 红斑狼疮与细胞因子的关系怎样? .....	(224)
296. 皮肌炎与免疫学改变的关系怎样? .....	(225)
297. 皮肌炎与遗传的关系怎样? .....	(227)
298. 皮肌炎与环境的关系怎样? .....	(227)
299. 皮肌炎与恶性肿瘤的关系怎样? .....	(228)
300. 皮肌炎的病理改变有哪些? .....	(229)
301. 硬皮病的病因是什么? .....	(231)
302. 硬皮病的遗传特性是什么? .....	(232)
303. 硬皮病与化学因素关系怎样? .....	(233)
304. 硬皮病与药物的关系怎样? .....	(233)
305. 硬皮病与内分泌代谢的关系怎样? .....	(234)
306. 硬皮病与免疫的关系怎样? .....	(235)
307. 硬皮病与胶原病变的关系怎样? .....	(236)
308. 硬皮病与肥大细胞的关系怎样? .....	(237)
309. 硬皮病与纤维化的关系怎样? .....	(238)
310. 嗜酸性筋膜炎的概念怎样? .....	(239)
311. 混合结缔组织病的概念怎样? .....	(239)
312. 重叠综合征的概念怎样? .....	(240)
313. 变应性亚败血症的概念怎样? .....	(242)
314. 干燥综合征的概念怎样? .....	(242)
315. 天疱疮的抗原有哪些? .....	(244)
316. 天疱疮的自身免疫性怎样? .....	(245)
317. 棘层松解的发生机制怎样? .....	(246)
318. 大疱性类天疱疮的特点怎样? .....	(247)
319. 大疱性类天疱疮怎样分型? .....	(248)
320. 大疱性类天疱疮的抗原分析怎样? .....	(249)
321. 大疱性类天疱疮的抗体与补体有哪些? .....	(250)

322. 大疱性类天疱疮中肥大细胞的作用怎样? .....	(251)
323. 大疱性类天疱疮的发生机理怎样? .....	(252)
324. 疱疹样皮炎的遗传易感性怎样? .....	(253)
325. 疱疹样皮炎与谷胶的关系怎样? .....	(254)
326. 疱疹样皮炎与补体的关系怎样? .....	(255)
327. IgA 在疱疹样皮炎发病中的地位怎样? .....	(255)
328. IgA 抗肌内膜抗体是什么? .....	(256)
329. 线状 IgA 大疱性皮病的免疫病理学是什么? .....	(257)
330. 线状 IgA 大疱性皮病的抗原特征是什么? .....	(258)
331. 线状 IgA 大疱性皮病的病谱如何? .....	(259)
332. 线状 IgA 大疱性皮病与疱疹样皮炎和大疱性类天疱疮的关系怎样? .....	(259)
333. 获得性大疱性表皮松解症的组织病理和超微结构特征如何? .....	(260)
334. 获得性大疱性表皮松解症的免疫学特征怎样? .....	(261)
335. 获得性大疱性表皮松解症与大疱性类天疱疮的关系怎样? .....	(262)
336. 获得性大疱性表皮松解症与 BSLE 的关系怎样? .....	(263)
337. 掌跖脓疱病的病因怎样? .....	(264)
338. 掌跖脓疱病的免疫学特点怎样? .....	(264)
339. 掌跖脓疱病的组织发生学怎样? .....	(265)
340. 家族性慢性良性天疱疮的概念怎样? .....	(266)
341. 疱疹样天疱疮的概念怎样? .....	(267)
342. 泛发性类天疱疮的概念怎样? .....	(267)
343. 局限性类天疱疮的概念怎样? .....	(268)
344. 瘢痕性类天疱疮的概念怎样? .....	(269)
345. 多形性类天疱疮的概念怎样? .....	(270)
346. 幼年类天疱疮的概念怎样? .....	(271)
347. 复发性线形棘层松解性皮病的概念怎样? .....	(272)
348. 暂时性棘层松解性皮病的概念怎样? .....	(272)