

NEIKE
ZHUZHIYISHENG
LINCHUANG
WIEENDA

内科主治医生 临床问答

(下册)

内科主治医生临床问答编委会 编

中国协和医科大学出版社

内科主治医生临床问答

(下 册)

内科主治医生临床问答编委会 编

编委会名单 (按篇章顺序排列)

俞森洋	蔡柏蔷	张泽灵	朱雅琪	朱 权
金振锋	陈香美	钱林生	邵宗鸿	张巾超
孙冬红	刘永杰	于孟学	顾瑞金	胡维铭
王维治	张彤玲	孟凡强	甘一方	刘应麟

中国协和医科大学出版社

目 录

(下 册)

第六篇 内分泌系统疾病

一、总 论

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1. 激素如何分类和命名? | (1209) |
| 2. 何谓内分泌系统的反馈调节? | (1211) |
| 3. 内分泌节律及其生理、病理意义如何? | (1212) |
| 4. 人体的内分泌系统的主要功能是什么? | (1212) |
| 5. 内分泌疾病的病理学包括哪些内容? | (1214) |

二、下丘脑-垂体系统及神经内分泌

- | | |
|----------------------------------|--------|
| 6. 下丘脑神经内分泌激素有哪些? | (1216) |
| 7. 下丘脑促垂体激素有哪些? 其作用如何? | (1217) |
| 8. 结节垂体神经元分泌是如何调节的? | (1217) |
| 9. 中枢性肽能下丘脑-垂体调节系统主要功能有哪些? | (1219) |
| 10. 外激素与性功能的关系如何? | (1220) |
| 11. 下丘脑疾病的症状及病因有哪些? | (1220) |
| 12. 垂体孤立综合征的临床特点有哪些? | (1225) |
| 13. 促垂体激素分泌异常的临床诊断要点是什么? | (1225) |
| 14. 松果体瘤的临床特点与治疗要点有哪些? | (1226) |
| 15. 下丘脑-垂体疾病与高催乳素血症的关系如何? | (1228) |
| 16. 何谓神经-内分泌-免疫调节系统? | (1229) |

三、垂 体 疾 痘

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| 17. 腺垂体激素生理及生化学的要点有哪些? | (1234) |
| 18. 眼科神经学检查在垂体瘤诊治中的重要性如何? | (1235) |
| 19. 高催乳素血症与催乳素瘤的诊断和治疗要点有哪些? | (1236) |
| 20. 肢端肥大症与巨人症的诊断和治疗要点有哪些? | (1238) |
| 21. Nelson 综合征的诊断和治疗要点有哪些? | (1240) |
| 22. 垂体瘤的分类及诊断和治疗如何? | (1240) |

- 23. 生长激素缺乏性侏儒症的诊断和治疗要点有哪些? (1242)
- 24. 腺垂体功能减退症的诊断及治疗要点有哪些? (1245)
- 25. 垂体危象与垂体卒中的诊断依据及治疗要点是什么? (1247)
- 26. 尿崩症的诊断和治疗要点有哪些? (1248)
- 27. 抗利尿激素不适当分泌综合征的诊断和治疗要点有哪些? (1249)
- 28. 空蝶鞍综合征的诊断和治疗要点有哪些? (1252)

四、甲 状 腺

- 29. 甲状腺肿瘤的临床特点及处理要点有哪些? (1253)
- 30. 甲状腺结节良恶性鉴别要点有哪些? (1254)
- 31. 成人甲状腺功能减退症的临床特征是什么? (1255)
- 32. 甲状腺功能减退症的诊断及治疗要点有哪些? (1256)
- 33. 粘液性水肿昏迷的临床表现及治疗要点有哪些? (1257)
- 34. 甲状腺功能减退症合并妊娠如何处理? (1258)
- 35. 甲减-溢乳闭经综合征的诊治要点有哪些? (1259)
- 36. 甲状腺功能减退症时的心脏改变有哪些? (1259)
- 37. Graves 病临床表现和实验室改变的特点有哪些? (1260)
- 38. 抗甲状腺药物应用要点有哪些? (1262)
- 39. 内分泌湿润性突眼治疗要点有哪些? (1264)
- 40. 甲亢合并妊娠如何处理? (1266)
- 41. 甲亢性心脏病的诊断与治疗要点有哪些? (1267)
- 42. 甲状腺危象的诊治要点如何? (1268)
- 43. 老年性甲状腺功能亢进症的特点是什么? (1269)
- 44. 亚急性甲状腺炎临床表现特点及治疗要点有哪些? (1269)
- 45. 慢性淋巴细胞性甲状腺炎如何诊断与处理? (1270)

五、肾 上 腺

- 46. 皮质醇增多症的临床表现和病理生理要点有哪些? (1272)
- 47. 皮质醇增多症诊断要点有哪些? (1273)
- 48. 皮质醇增多症如何治疗? (1274)
- 49. 原发性醛固酮增多症的临床表现及实验室检查特点有哪些? (1276)
- 50. 原发性醛固酮增多症时腺瘤与增生鉴别要点是什么? (1278)
- 51. 原发性醛固酮增多症治疗要点有哪些? (1279)
- 52. 慢性原发性肾上腺皮质功能减退症的临床表现及实验室所见特点有哪些? (1280)
- 53. 慢性原发性肾上腺皮质功能减退症如何治疗? (1281)
- 54. 急性肾上腺危象临床表现和防治要点有哪些? (1282)
- 55. 原发性肾上腺皮质功能减退症在外科手术及妊娠分娩时的处理要点有哪些? (1283)

-
56. 嗜铬细胞瘤高血压的类型有哪些? (1283)
 57. 嗜铬细胞瘤的诊断方法有哪些? (1284)

六、甲 状 旁 腺

58. 原发性甲状腺功能亢进症的临床表现及实验室检查特点有哪些? (1287)
 59. 原发性甲旁亢治疗要点是什么? (1288)
 60. 甲状腺危象如何治疗? (1288)
 61. 原发性甲旁减的临床表现及实验室检查特点有哪些? (1289)
 62. 原发性甲旁减治疗要点有哪些? (1290)

七、性 分 化 异 常

63. 人的性别和性分化异常的病因分类如何? (1292)
 64. 先天性曲细精管发育不全的诊断和治疗要点有哪些? (1294)
 65. 变异型 Klinefelter 综合征的类型及其特点有哪些? (1295)
 66. 先天性卵巢发育不全症 (Turner 综合征) 的诊断和治疗要点有哪些? (1296)
 67. 两性畸形的病因和分类如何? (1297)
 68. 真两性畸形的诊断和治疗要点是什么? (1298)
 69. 女性假两性畸形的病因分类有哪些? (1298)
 70. 男性假两性畸形的病因分类有哪些? (1299)

八、青 春 期 发 育

71. 青春期延迟及性幼稚的病因分类如何? (1300)
 72. 青春期延迟的诊断和治疗要点有哪些? (1301)
 73. 性幼稚症的诊断及治疗要点是什么? (1301)
 74. 性早熟的病因分类有哪些? (1303)
 75. 特发性真性性早熟的诊断和治疗要点有哪些? (1304)

九、多 发 性 内 分 泌 疾 痘 综 合 征

76. 多发性内分泌肿瘤的临床分型有哪些? (1305)
 77. MEN- I 型的诊断和治疗要点有哪些? (1306)
 78. 发生 MEN- I 型的危险因素有哪些? 如何筛选检查? (1307)
 79. MEN- II 型的诊断和治疗要点有哪些? (1308)
 80. 发生 MEN- II 型的危险因素有哪些? 如何筛选检查? (1308)
 81. MEN- III 型的诊断和治疗要点有哪些? (1309)
 82. 发生 MEN- III 型的危险因素有哪些? 如何筛选检查? (1309)
 83. 自身免疫性多内分泌腺病类型有哪些? (1309)
 84. 自身免疫性多内分泌腺病的诊断和治疗要点有哪些? (1310)
 85. 念珠菌病性内分泌腺病变综合征的诊断及治疗要点有哪些? (1311)

十、糖 尿 病

86. 胰岛素的生化特性有哪些? (1312)
87. 胰岛素对糖代谢的作用有哪些? (1313)
88. 胰岛素对脂肪代谢的作用如何? (1315)
89. 胰岛素对蛋白质代谢的作用如何? (1315)
90. 血糖紊乱的病因分型有哪些? (1316)
91. 成人晚发自身免疫性糖尿病 (LADA) 如何识别? (1317)
92. 成年发病型青幼年糖尿病 (MODY) 如何临床识别? (1318)
93. 线粒体 tRNA 基因突变型糖尿病如何识别? (1318)
94. 葡萄糖耐量试验方法有几种? (1319)
95. 胰岛 B 细胞功能如何测定? (1319)
96. 糖化血红蛋白 A₁ 和糖化血浆白蛋白如何测定? 及其临床意义如何? (1320)
97. 尿糖阳性应如何鉴别诊断? (1321)
98. 糖尿病时自身抗体的检测有哪些? 其临床意义如何? (1322)
99. 糖尿病的诊断标准如何掌握? (1323)
100. 糖尿病的综合防治原则有哪些? (1324)
101. 糖尿病饮食治疗的原则是什么? (1325)
102. 如何制订糖尿病饮食治疗的方案? (1326)
103. 何谓糖尿病饮食治疗中的食物交换法? (1327)
104. 糖尿病肾病的饮食如何选择? (1329)
105. 糖尿病患者如何制订运动处方? (1330)
106. 磺脲类降糖药物的作用机制是什么? (1332)
107. 磺脲类降糖药物如何选择应用? (1333)
108. 常见磺脲类口服降糖药物的基本特征是什么? (1334)
109. 磺脲类口服降糖药物的副作用有哪些? 如何防治? (1337)
110. 何谓磺脲类降糖药的失效? (1339)
111. 磺脲类药物失效如何处理? (1339)
112. 双胍类降糖药物的作用机制如何? (1341)
113. 双胍类药物的适应证与禁忌证有哪些? (1341)
114. 双胍类降糖药的基本特征是什么? (1342)
115. 双胍类降糖药物如何选择与使用? (1343)
116. α-葡萄糖苷酶抑制剂的作用机制及适应证、禁忌证有哪些? (1344)
117. α-葡萄糖苷酶抑制剂的特征是什么? 如何使用? (1344)
118. 增强靶组织对胰岛素反应性的制剂有哪些? (1345)
119. 糖原异生抑制剂有哪些? (1346)
120. 其他类抗糖尿病药物有哪些? (1347)
121. 不同胰岛素制剂的特点及应用如何? (1348)

122. 不同纯度胰岛素的特点是什么? (1349)

十一、高脂血症与高脂蛋白血症

123. 血脂与脂蛋白的概念是什么? (1351)

124. 高脂蛋白血症的分型依据是什么? 其病因学有哪些? (1352)

125. 高脂蛋白血症如何防治? (1355)

十二、肥 胖 病

126. 肥胖程度如何测定? (1361)

127. 肥胖病的病因与发病机制是什么? (1361)

128. 肥胖病的临床表现有哪些? (1363)

129. 肥胖病如何防治? (1363)

第七篇 结缔组织病和风湿病

一、风湿病基础与临床诊断技术

1. 什么是免疫? 免疫功能有哪些? 近代免疫及免疫功能的概念有何更新? (1367)

2. 抗原的概念有何更新? 何谓免疫应答? 何谓交叉反应性? (1368)

3. 中性粒细胞功能异常怎样导致风湿病? (1368)

4. 血小板在风湿病发病中的作用是什么? (1369)

5. 何谓 MHC、HLA? (1369)

6. 什么是补体系统? 补体在风湿性疾病发病中的地位怎样? (1370)

7. 什么是非细菌性炎症反应? 炎症介质有哪些? 各有何作用? (1370)

8. 为什么说免疫保护反应和变态反应是一个事物的两个方面? (1371)

9. 变态反应有哪些类型? 免疫损伤的机制有何特点? (1371)

10. 免疫复合物是怎样引起组织损伤的? (1372)

11. 什么叫单克隆抗体? 有何意义? (1372)

12. 什么叫 C 反应蛋白? 临床意义有哪些? (1373)

13. 什么叫自身抗体? 有何临床意义? (1373)

14. 什么叫自身免疫、自身免疫病? 它与结缔组织病的概念有何不同? (1374)

15. 目前临床应用的自身抗体的检测方法有哪些? (1375)

16. 什么叫抗核抗体 (ANA), ANA 的染色类型有哪些? (1376)

17. ANA 分哪几类? (1376)

18. 抗 DNA 抗体的临床意义是什么? (1377)

19. 抗着丝点抗体的意义是什么? (1377)

20. 什么是抗 ENA 抗体? 它包括哪些抗体? 有何临床意义? (1378)

21. 抗中性粒细胞胞浆抗体的临床意义是什么? (1379)
22. 抗胃壁细胞抗体、抗骨骼肌抗体、抗心肌抗体、抗线粒体抗体、抗平滑肌抗体如何检测, 各有何临床意义? (1380)
23. 什么叫抗磷脂抗体? 有几种? (1380)
24. 正常关节液有哪些成分? (1381)
25. 如何判断炎性或非炎性关节液, 主要风湿性疾病的关节液有何特点? (1381)
26. 关节穿刺的适应证和禁忌证各有哪些? (1382)
27. 关节镜检查的适应证和禁忌证各有哪些? (1383)
28. 关节滑膜病理改变有何临床意义? (1383)
29. 风湿性疾病的共同临床特点有哪些? (1384)

二、类风湿关节炎

30. 类风湿因子的临床意义有哪些? (1385)
31. 何谓 hnRNP? 抗 RA33 抗体对 RA 发病及早期诊断有何价值? (1385)
32. 抗 Sa 抗体对 RA 早期诊断有何价值? (1386)
33. 抗核周因子与抗角蛋白抗体有何相似处, 这两种抗体在 RA 早期诊断中的价值怎样? (1386)
34. 类风湿关节炎有哪些特殊类型? (1387)
35. 什么叫 Felty 综合征? (1387)
36. 回纹型风湿症的临床表现有何特点? (1387)
37. 何谓 RS₃PE? (1388)
38. 何谓成人 Still 病? (1388)
39. 成人 Still 病的诊断标准是什么? (1388)
40. 类风湿关节炎的预后和病情活动的指标是什么? (1388)
41. 如何判断类风湿关节炎病情的轻重? (1389)
42. 类风湿关节炎治疗目的及原则是什么? 怎样理解 RA 的治疗战略? (1389)
43. 治疗类风湿关节炎的药物有哪些类? (1390)
44. RA 病人能否常规使用糖皮质激素, 为什么? (1391)
45. 糖皮质激素治疗类风湿关节炎的进展怎样? (1391)
46. 对慢作用抗风湿药物尤其 MTX 认识的进展有哪些? (1391)
47. 评价类风湿关节炎临床缓解的指标有哪些? (1391)
48. 在哪些情况下类风湿关节炎病人需要接受外科手术治疗? 常见的手术有哪些? (1392)
49. 滑膜切除术有哪些好处? 适应证有哪些? (1392)
50. 类风湿关节炎病人行人工关节置换术的好处有哪些? 适应证有哪些? (1392)
51. 关节镜在类风湿关节炎中的治疗价值如何? (1392)
52. 类风湿性关节炎的常见死亡原因有哪些? (1393)

三、系统性红斑狼疮

53. 系统性红斑狼疮的易感因素有哪些？它与遗传有关吗？ (1394)
 54. 何谓亚急性皮肤型红斑狼疮？ (1394)
 55. 系统性红斑狼疮的血管炎性皮肤病变有哪些？ (1394)
 56. 系统性红斑狼疮的骨关节、肌肉病变有哪些？ (1394)
 57. 系统性红斑狼疮心血管系统损害有哪些？ (1395)
 58. 何谓狼疮肺炎？系统性红斑狼疮的呼吸系统损害有哪些？ (1395)
 59. 何谓狼疮肾炎？狼疮肾炎的发病机制是什么？ (1396)
 60. 狼疮肾炎的主要临床分型有哪些？各有何临床特点？ (1396)
 61. 系统性红斑狼疮常见的血液系统损害有哪些？ (1396)
 62. 何谓狼疮脑病？其治疗原则是什么？ (1396)
 63. 系统性红斑狼疮的免疫学检查有哪些？哪些特异性较高？ (1397)
 64. 判断系统性红斑狼疮病情活动指标有哪些？ (1397)
 65. 何谓皮肤狼疮带试验？临床意义是什么？ (1397)
 66. 系统性红斑狼疮的诊断目前常采用什么标准？ (1398)
 67. 怎样才能早期诊断系统性红斑狼疮？ (1398)
 68. 系统性红斑狼疮需要与哪些疾病鉴别？ (1399)
 69. 系统性红斑狼疮的治疗原则是什么？为何强调早期诊断与早期治疗？ (1399)
 70. 系统性红斑狼疮病人如何应用糖皮质激素？ (1400)
 71. 何谓糖皮质激素“冲击”治疗？ (1400)
 72. 治疗系统性红斑狼疮常用的免疫抑制剂有哪些？ (1400)
 73. 系统性红斑狼疮病人能否妊娠？狼疮活动与妊娠相互有什么影响？ (1401)
 74. 系统性红斑狼疮病人服用糖皮质激素期间能否妊娠？ (1401)
 75. 男性系统性红斑狼疮有什么特点？ (1401)
 76. 老年系统性红斑狼疮病人有什么特点？ (1401)
 77. 狼疮肾炎的治疗原则是什么？ (1401)
 78. 狼疮性血小板减少性紫癜如何治疗？ (1402)
 79. 血浆置换疗法及免疫球蛋白静脉注射对于系统性红斑狼疮的疗效如何？ (1402)
 80. 系统性红斑狼疮并发缺血性骨坏死时如何治疗？ (1402)
 81. 系统性红斑狼疮的预后怎样？常见的死亡原因有哪些？ (1402)
 82. 什么叫药物性狼疮？如何治疗？ (1402)

四、干燥综合征

83. 干燥综合征的外分泌腺表现有哪些？ (1404)
 84. 干燥综合征的系统性表现有哪些？ (1404)
 85. 干燥综合征合并 I 型肾小管酸中毒的临床特点有哪些？ (1404)
 86. 干燥综合征与假性淋巴瘤、恶性淋巴瘤有何关系？ (1405)

-
- 87. 什么叫自身免疫性肝炎，如何诊断？它是否为一独立疾病？ (1405)
 - 88. 干燥综合征具有诊断特异性的实验室检查有哪些？ (1406)
 - 89. 口干燥征及眼干燥征的诊断标准是什么？ (1406)

五、多发性肌炎/皮肌炎

- 90. 什么是多发性肌炎/皮肌炎？ (1407)
- 91. 多发性肌炎/皮肌炎常见病因有哪些？ (1407)
- 92. 皮肌炎的特异性皮肤病变有哪些？ (1407)
- 93. 多发性肌炎/皮肌炎有哪些皮肤外临床表现？ (1408)
- 94. 多发性肌炎/皮肌炎是否易患肿瘤？ (1409)
- 95. 多发性肌炎/皮肌炎的病理特点有哪些？ (1409)
- 96. 多发性肌炎/皮肌炎的肌电图表现有哪些？ (1409)
- 97. 多发性肌炎/皮肌炎的肌酶谱改变有哪些？ (1410)
- 98. 自身抗体测定在多发性肌炎/皮肌炎患者中有何意义？ (1410)
- 99. 多发性肌炎/皮肌炎是如何分类的？ (1410)
- 100. 临幊上还有哪些其他类型的肌炎？ (1411)
- 101. 多发性肌炎/皮肌炎的诊断标准是什么？ (1411)
- 102. 多发性肌炎/皮肌炎的鉴别诊断有哪些？ (1412)
- 103. 多发性肌炎/皮肌炎如何治疗？ (1413)
- 104. 如何评价多发性肌炎/皮肌炎的预后？ (1414)

六、系统性硬化症、混合性结缔组织病、 未分化结缔组织病、重叠综合征

- 105. 什么叫硬皮病？为什么说它是一组病谱？它是如何分类的？ (1415)
- 106. 系统性硬化症是如何分型的？ (1415)
- 107. 什么是雷诺现象（病）？ (1416)
- 108. 什么是CREST综合征？ (1416)
- 109. 什么是局限性硬皮病，临床特点有哪些？ (1416)
- 110. 如何早期诊断系统性硬化症？ (1417)
- 111. 系统性硬化症如何治疗？ (1417)
- 112. 什么是嗜酸性筋膜炎？有哪些临床特点？ (1419)
- 113. 嗜酸性筋膜炎如何诊断治疗？ (1419)
- 114. 混合性结缔组织病、未分化结缔组织病、重叠综合征的概念是什么？ (1419)
- 115. 混合性结缔组织病的诊断标准是什么？ (1420)
- 116. 混合性结缔组织病如何治疗？ (1420)

七、系统性血管炎

- 117. 大动脉炎与血管闭塞性脉管炎有何区别？ (1422)

118. 大动脉炎的内科治疗有哪些?	(1422)
119. 大动脉炎的外科治疗有哪些?	(1422)
120. 什么是巨细胞动脉炎?	(1422)
121. 巨细胞动脉炎有哪些临床表现?	(1423)
122. 巨细胞动脉炎的诊断标准是什么?	(1423)
123. 巨细胞动脉炎的治疗有哪些?	(1423)
124. 什么是风湿性多肌痛? 它有哪些临床表现? 它与巨细胞动脉炎的关系 是什么?	(1424)
125. 风湿性多肌痛的诊断标准是什么?	(1424)
126. 如何治疗风湿性多肌痛?	(1424)
127. 结节性多动脉炎与细菌、病毒感染有什么关系?	(1425)
128. 韦格纳肉芽肿应与哪些疾病相鉴别?	(1425)
129. 什么是显微多血管炎? 如何诊断?	(1425)
130. 什么是过敏性血管炎? 病理特点是什么?	(1426)
131. 如何鉴别典型过敏性血管炎与过敏性紫癜?	(1426)
132. 什么是低补体血症荨麻疹性血管炎? 与普通荨麻疹有何区别?	(1426)
133. 什么是冷球蛋白? 什么是冷球蛋白血症?	(1426)
134. 原发性冷球蛋白血症临床表现有哪些?	(1426)
135. 继发性冷球蛋白血症与哪些疾病有关?	(1427)
136. 什么是神经白塞病、肠白塞病、血管白塞病?	(1427)
137. 白塞病如何治疗? 在什么情况下需要糖皮质激素及免疫抑制治疗?	(1427)

八、皮肤疾病伴发的风湿状态

138. 什么是 Goodpasture 综合征?	(1429)
---------------------------------	--------

九、儿童风湿病

139. 什么叫新生儿红斑狼疮?	(1430)
140. 什么是川崎病? 其心血管系统损害有哪些?	(1430)
141. 川崎病的诊断标准是什么?	(1431)
142. 川崎病的治疗有哪些?	(1431)
143. 什么是幼年类风湿关节炎?	(1432)
144. 幼年类风湿关节炎分哪些类型?	(1432)
145. 幼年类风湿关节炎的诊断标准是什么?	(1433)
146. 幼年强直性脊柱炎有何临床特点?	(1433)
147. 幼年皮肌炎有何特点?	(1434)

十、其他结缔组织病

148. 什么叫抗磷脂综合征? 临床表现有哪些?	(1435)
--------------------------------	--------

-
- 149. 抗磷脂抗体造成栓塞的可能机制是什么? (1436)
 - 150. 抗磷脂综合征的诊断标准是什么? (1436)
 - 151. 抗磷脂综合征什么情况下需要治疗? 如何治疗? (1437)
 - 152. 什么是复发性多软骨炎? 主要临床表现有哪些? (1437)
 - 153. 如何诊断复发性多软骨炎? (1438)
 - 154. 复发性多软骨炎如何治疗? 预后如何? (1438)
 - 155. 什么是遗传性结缔组织病? 包括哪几类? (1439)
 - 156. 临幊上常见的遗传性结缔组织病有哪些? (1439)

十一、血清阴性脊柱关节病

- 157. 血清阴性脊柱关节病有哪些共同特点? (1441)
- 158. 什么是 HLA - B₂₇? (1441)
- 159. 血清阴性脊柱关节病与 HLA - B₂₇ 的流行病学关系是什么? (1441)
- 160. 为什么说细菌感染与血清阴性脊柱关节病发病有关? (1442)
- 161. HLA - B₂₇ 在血清阴性脊柱关节病发病机制中起什么作用? (1442)
- 162. 出现哪些症状应高度怀疑强直性脊柱炎? (1443)
- 163. 何谓肌腱端病? 其临床表现是什么? (1443)
- 164. 强直性脊柱炎的关节表现有哪些? (1443)
- 165. 强直性脊柱炎的关节外表现有哪些? (1444)
- 166. 哪些检查可证实有骶髂关节炎? (1444)
- 167. 哪些检查可证实强直性脊柱炎有脊柱和胸廓的病变? (1445)
- 168. 强直性脊柱炎与类风湿关节炎有何不同? (1445)
- 169. 强直性脊柱炎与其他血清阴性脊柱关节病有何区别? (1446)
- 170. 目前治疗强直性脊柱炎有哪些药物? (1447)
- 171. 强直性脊柱炎在何种情况下需应用糖皮质激素治疗? (1447)
- 172. 强直性脊柱炎在何种情况下需外科手术治疗? (1447)
- 173. 影响强直性脊柱炎预后的因素有哪些? (1447)
- 174. 儿童强直性脊柱炎有何临床特点? (1448)
- 175. 女性强直性脊柱炎有何临床特点? (1448)
- 176. HLA - B₂₇ 阴性的强直性脊柱炎有何临床特点? (1448)
- 177. 常见引起 Reiter 综合征的因素有哪些? (1448)
- 178. Reiter 综合征关节外表现有哪些? (1449)
- 179. 如何诊断 Reiter 综合征? 应注意哪些问题? (1449)
- 180. Reiter 综合征与淋病性关节炎如何鉴别? (1450)
- 181. 如何评价抗生素在 Reiter 综合征中的治疗作用? (1450)
- 182. Reiter 综合征的治疗措施有哪些? (1450)
- 183. 银屑病性关节炎的皮疹有何特点? 指甲有何改变? (1450)
- 184. 银屑病关节炎指(趾)的“笔帽样”改变是怎么回事? (1451)

-
185. 银屑病关节炎的治疗措施有哪些? (1451)
 186. 何谓肠病性关节炎? 它包括哪几种疾病? (1451)
 187. 肠病性关节炎各有何临床特点? 如何治疗? (1451)
 188. 什么是反应性关节炎? 它有哪些临床表现? (1453)
 189. 如何诊断和治疗反应性关节炎? (1454)

十二、骨 关 节 炎

190. 何谓 Heberden 结节、Bouchard 结节? (1456)
 191. 骨关节炎有哪些特殊临床表现? (1456)
 192. 颈椎病有哪些临床表现? (1456)
 193. 脊柱骨性关节炎有哪些严重并发症? (1457)
 194. 如何诊断骨性关节炎? (1457)
 195. 骨性关节炎与类风湿关节炎的鉴别要点有哪些? (1458)
 196. 骨性关节炎的药物治疗有哪些新进展? (1458)
 197. 骨关节炎在什么情况下需手术治疗? (1459)

十三、急性风湿热

198. 风湿热的典型临床表现有哪些? 如何判断风湿热的活动性? (1460)
 199. 风湿热的诊断标准是什么? (1460)
 200. 什么叫 Jaccoud 关节病? (1461)

十四、感染性关节炎

201. 感染性关节炎的易感因素及常见致病菌有哪些? (1462)
 202. 结核性关节炎有何临床特点? (1462)
 203. 什么是结核性风湿症? (1463)
 204. 什么叫莱姆病? 如何诊断治疗? (1463)

十五、晶体诱导、有关代谢和内分泌疾病伴发 的风湿状态及其他骨、关节疾病

205. 痛风性关节炎有何特征? (1465)
 206. 何谓痛风石? (1465)
 207. 痛风患者关节液检查有什么特点? (1465)
 208. 痛风如何诊断? 应与哪些疾病相鉴别? (1466)
 209. 控制饮食对痛风病人有何作用? (1466)
 210. 痛风性关节炎急性发作期如何治疗? (1467)
 211. 痛风性关节炎间歇期及慢性期如何治疗? (1467)
 212. 无症状高尿酸血症是否需要治疗? (1468)
 213. 什么叫假性痛风? (1468)

214. 何谓淀粉样变性？淀粉样变有何临床特点？ (1469)
215. 淀粉样变的临床类型有哪些？ (1469)
216. 什么是血友病性关节病？如何治疗？ (1470)
217. 什么是大骨节病？临幊上有哪些表现？ (1471)
218. 什么是结节病？结节病的风湿表现有哪些？ (1471)
219. 无菌性骨坏死的病因及发病机制是什么？ (1472)
220. 如何诊断无菌性骨坏死？ (1472)
221. 无菌性骨坏死的治疗原则是什么？ (1474)
222. 何谓 Weber - Christian 综合征（结节性发热性非化脓性脂膜炎）？ (1474)

十六、非关节风湿病及其他

223. 什么叫风湿性疼痛综合征？局部风湿性疼痛综合征的处理方针是什么？ (1476)
224. 什么是反射性交感神经营养不良综合征？ (1476)
225. 什么是异物性滑膜炎？ (1477)
226. 肩周炎是怎么回事？如何诊断治疗？ (1477)
227. 什么叫网球肘？ (1478)
228. 何谓腕管综合征？如何治疗？ (1478)
229. 何谓桡管综合征？肘管综合征？ (1478)
230. 什么是梨状肌综合征？ (1479)
231. Baker 囊肿是怎么回事？常见哪些疾病？ (1479)
232. 腰背痛是怎么回事？腰背痛常见的原因有哪些？ (1480)
233. 何谓纤维肌痛综合征？ (1480)
234. 怎样诊断纤维肌痛综合征？ (1481)
235. 纤维肌痛综合征如何治疗？ (1481)
236. 什么是慢性疲劳综合征？如何诊断治疗？ (1481)

十七、风湿病的药物治疗

237. 目前抗风湿药物有哪些？ (1484)
238. 何谓非甾体抗炎药（NSAID）？其作用机制是什么？ (1485)
239. 何谓慢作用抗风湿药？ (1485)
240. 抗疟药如何应用？适应证和毒副作用有哪些？ (1486)
241. 青霉胺如何应用？适应证和毒副作用有哪些？ (1486)
242. 金制剂常用剂型有哪些？如何应用？毒副作用有哪些？ (1487)
243. 柳氮磺胺吡啶抗风湿作用有哪些？如何应用？ (1489)
244. 雷公藤（雷公藤多苷片）的临幊作用有哪些？ (1489)
245. 常用于风湿病的免疫抑制剂有哪些？ (1490)
246. 免疫抑制剂的作用机制是什么？ (1492)
247. 氨甲喋呤的药理作用有哪些？如何应用？ (1492)

-
248. 硫唑嘌呤的药理作用有哪些? 如何应用? (1493)
 249. 环磷酰胺的药理作用有哪些? 如何应用? (1493)
 250. 环孢菌素 A 的药理作用有哪些? 如何应用? (1494)
 251. 糖皮质激素的适应证、禁忌证、副作用有哪些? (1495)
 252. 糖皮质激素的临床应用原则及方法有哪些? (1497)

第八篇 变态反应疾病

1. 免疫球蛋白在免疫反应中起什么作用? (1499)
 2. IgE 在变态反应中起什么作用? (1500)
 3. 特应性与变态反应病的发生有何关系? (1500)
 4. 变态反应性炎症是怎样发生的, 有哪些细胞参与? (1501)
 5. 肥大细胞是怎样释放介质的? (1501)
 6. 嗜酸粒细胞在变态反应性炎症中起什么作用? (1503)
 7. 中性粒细胞在变态反应性炎症中起什么作用? (1503)
 8. 什么叫致敏? (1503)
 9. 什么叫触发? (1504)
 10. 变态反应可引起哪些血管病变? (1505)
 11. 变态反应怎样影响平滑肌活动? (1506)
 12. 变态反应怎样影响外分泌腺活动? (1506)
 13. 变态反应怎样引起嗜酸粒细胞增多? (1506)
 14. 变态反应怎样导致溶细胞反应? (1507)
 15. 变态反应怎样导致免疫复合物形成? (1507)
 16. 什么叫结核菌素样反应? (1508)
 17. 变态反应有哪些分型方法? (1508)
 18. I 型变态反应是怎样发生的? (1509)
 19. II 型变态反应是怎样发生的? (1511)
 20. III 型变态反应是怎样发生的? (1512)
 21. IV 型变态反应是怎样发生的? (1512)
 22. 什么叫迟发相反应? (1513)
 23. 什么叫吸入致敏物, 它们主要有哪些? (1514)
 24. 花粉作为吸入致敏物, 有何特性? (1514)
 25. 什么是食入致敏物, 它们有哪些? (1514)
 26. 什么叫接触致敏, 致敏物有哪些? (1515)
 27. 什么叫变应原浸液? (1516)
 28. 变态反应病的诊断有哪些步骤? (1516)
 29. 病史采集对诊断有何重要性? (1517)

-
30. 体格检查能达到什么目的? (1517)
31. 实验室检查在变态反应病的诊断中有何重要作用? (1517)
32. 什么叫特异性皮肤试验, 怎样进行? (1518)
33. 皮内试验怎样进行? (1518)
34. 点刺试验和划痕试验怎样进行? (1519)
35. 斑贴试验怎样进行? (1520)
36. 特异性皮肤试验的结果怎样解释? (1521)
37. 皮肤试验为什么会出现假阳性反应? (1521)
38. 皮肤试验为什么会出现假阴性反应? (1521)
39. 什么叫激发试验, 怎样进行? (1522)
40. 血清 IgE 升高有何临床意义? (1523)
41. 特异性 IgE 怎样检测? (1523)
42. 测定肺呼吸功能有何临床意义? (1524)
43. I 型变态反应怎样治疗? (1525)
44. I 型变态反应病有哪些特异性治疗方法? (1525)
45. I 型变态反应病有哪些非特异性治疗方法? (1526)
46. 什么叫抗组胺药, 它们有些什么临床作用? (1526)
47. 抗组胺药有什么药理作用, 它们有何临床用途? (1527)
48. 什么叫传统抗组胺药、新型抗组胺药, 临床如何应用? (1528)
49. 什么叫膜稳定剂, 它们有什么作用? (1529)
50. 什么叫肾上腺素能剂, 它们在变态反应病的治疗中起什么作用? (1530)
51. 临幊上应如何掌握茶碱类药物的用法? (1531)
52. 皮质类固醇有什么临幊重要性, 有哪些类型? (1532)
53. 皮质类固醇有些什么生物学效用, 它们在变态反应病的治疗中有什么作用? (1532)
54. 皮质类固醇有哪些毒副作用? (1533)
55. 应用皮质类固醇治疗时应如何减少其毒副作用? (1534)
56. 什么叫脱敏疗法? (1535)
57. 脱敏疗法有何优越性和局限性? (1535)
58. 脱敏疗法有哪些适应证? (1535)
59. 脱敏疗法有哪些禁忌证? (1536)
60. 怎样确定用作脱敏治疗的抗原? (1536)
61. 脱敏注射的起始浓度怎样确定? (1537)
62. 脱敏注射的剂量怎样递增? (1538)
63. 脱敏治疗可能引起哪些不良反应? (1539)
64. 什么叫过敏反应? (1540)
65. 过敏反应常由哪些原因引起? (1541)
66. 过敏反应有什么临床表现? (1541)

67. 过敏反应怎样诊断?	(1542)
68. 过敏反应怎样预防?	(1543)
69. 什么叫“脱敏”给药法?	(1543)
70. 过敏性休克怎样抢救?	(1543)
71. 什么叫花粉症,哪些类型的花粉可以引起花粉症?	(1544)
72. 花粉症的流行病学有何特征?	(1545)
73. 什么是花粉播散的季节性特征?	(1546)
74. 什么是花粉播散的地区性特征?	(1547)
75. 一种植物要引起花粉症流行必须具备什么条件?	(1547)
76. 我国花粉症的流行情况如何?	(1547)
77. 花粉症有什么临床表现,诊断要达到什么要求?	(1548)
78. 花粉症和感冒怎样鉴别?	(1549)
79. 花粉症的特异性诊断怎样进行?	(1550)
80. 花粉症怎样治疗?	(1550)
81. 花粉症的脱敏治疗怎样进行?	(1551)
82. 什么叫常年性鼻炎,它有哪些类型?	(1551)
83. 常年性变应性鼻炎是怎样发生的?	(1552)
84. 常年性变应性鼻炎有何临床表现?	(1552)
85. 常年性变应性鼻炎和花粉症怎样鉴别?	(1553)
86. 什么叫嗜酸粒细胞增多性非变应性鼻炎?	(1553)
87. 什么叫常年性自主神经性鼻炎?	(1554)
88. 常年性变应性鼻炎怎样对症治疗?	(1554)
89. 常年性变应性鼻炎的特异性治疗应该怎样进行?	(1556)
90. 变应性鼻窦炎是怎么回事?	(1557)
91. 变应性鼻窦炎怎样诊断和治疗?	(1557)
92. 鼻息肉是怎样形成的?	(1558)
93. 鼻息肉有哪些临床表现,怎样诊断?	(1559)
94. 鼻息肉怎样治疗?	(1559)
95. 什么叫功能性内窥镜鼻窦手术,它在鼻变态反应病的诊治中起什么作用?	(1560)
96. 长期以来在支气管哮喘的诊断和治疗问题上存在着哪些误区?	(1560)
97. 外源性哮喘有何特征?	(1561)
98. 内源性哮喘有何特征?	(1561)
99. 哮喘发作时肺功能有什么变化?	(1562)
100. 支气管哮喘的病史采集应包括哪些内容?	(1563)
101. 支气管哮喘应与哪些病鉴别?	(1564)
102. 怎样根据支气管哮喘的临床表现进行病情分级?	(1565)
103. 怎样查明外源性哮喘的致敏物?	(1566)
104. 支气管哮喘的特异性激发试验有哪些方法,怎样进行?	(1566)