

家庭饮食保健 小百科

窦国祥 主编

江苏科学技术出版社

家庭饮食保健小百科

窦国祥 主编

江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

家庭饮食保健小百科/窦国祥主编. —南京：江苏科学技术出版社，1998. 2(2000. 2重印)

ISBN 7-5345-2506-3

I. 家... II. 窦... III. ①营养学-普及读物
②食物疗法-普及读物 IV. R151.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 14202 号

家庭饮食保健小百科

主 编 窦国祥

责任编辑 葛庆文

出版发行 江苏科学技术出版社

(南京市中央路 165 号, 邮编: 210009)

经 销 江苏省新华书店

印 刷 南京五四印刷厂

开 本 850×1168 毫米 1/32

印 张 15.75

插 页 2

字 数 365 000

版 次 1998 年 2 月第 1 版

印 次 2001 年 7 月第 4 次印刷

印 数 15 101—18 100 册

标准书号 ISBN 7-5345-2506-3/Z·396

定 价 19.70 元

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。

前　　言

民以食为天，影响民众身体素质和智力的因素之一在于饮食。

中医学有着宝贵的饮食养生经验，现代医学也不断充实着营养学的新知识。让人们了解和掌握这些知识，对于做好自我保健至关重要。

我们将人们日常生活中遇到的饮食营养问题加以初步归类整理，大致分为营养学知识、常用食物功效、饮食卫生知识、男女各期饮食、饮食养生知识、常用保健菜肴和药膳、食疗研究新进展等7个部分，共1 000题，献给广大读者。希望本书能成为每个家庭的良师益友。

科学发展日新月异，新的知识层出不穷，本书难免有不足之处，敬请读者和专家提出宝贵意见。

窦国祥

目 录

| | |
|-------------------------------|------|
| 营养学基础知识 | (1) |
| 1. 合理的营养要求有哪些? | (1) |
| 2. 影响机体能量需要的因素有哪些? | (1) |
| 3. 什么叫热量,热量起什么作用? | (2) |
| 4. 人体每日需要多少热量? | (3) |
| 5. 怎样计算食物中的热量? | (4) |
| 6. 什么叫蛋白质? | (4) |
| 7. 蛋白质有哪些类别? | (4) |
| 8. 氨基酸分哪两类? | (5) |
| 9. 蛋白质有哪些主要生理功能? | (5) |
| 10. 如何提高食物蛋白质的营养价值? | (6) |
| 11. 脂肪有哪些生理功能? | (6) |
| 12. 胆固醇有哪些重要生理功能? | (7) |
| 13. 哪些食物含胆固醇量较高? | (7) |
| 14. 为何说植物油的营养价值较高? | (8) |
| 15. 何谓碳水化合物? | (8) |
| 16. 碳水化合物对人体的功用是什么? | (9) |
| 17. 无机盐和微量元素有哪些功用? | (9) |
| 18. 无机盐和微量元素缺乏时会出现哪些症状? | (10) |
| 19. 含钙丰富的食物有哪些? | (10) |
| 20. 含磷丰富的食物有哪些? | (10) |
| 21. 含铁丰富的食物有哪些? | (11) |

| | |
|--------------------------|-------------|
| 22. 含钾丰富的食物有哪些? | (11) |
| 23. 含钠丰富的食物有哪些? | (11) |
| 24. 含镁丰富的食物有哪些? | (11) |
| 25. 含铜丰富的食物有哪些? | (12) |
| 26. 含锌丰富的食物有哪些? | (12) |
| 27. 含锰丰富的食物有哪些? | (13) |
| 28. 含硒丰富的食物有哪些? | (13) |
| 29. 为何说地方性甲状腺肿有两种情况? | (14) |
| 30. 为何缺铜也会造成贫血? | (14) |
| 31. 锌与男性不育的关系如何? | (14) |
| 32. 维生素的功用和食物来源有哪些? | (15) |
| 常用食物功效 | (17) |
| 33. 糙米有哪些保健作用? | (17) |
| 34. 糙米、籼米、糯米有哪些异同? | (17) |
| 35. 为什么儿童不宜多吃爆米花? | (18) |
| 36. 米油是指什么,有哪些保健作用? | (18) |
| 37. 大麦、小麦的营养保健作用有哪些? | (18) |
| 38. 为何夏天宜吃凉拌面? | (19) |
| 39. 陈小麦粉可治疗哪些炎症? | (19) |
| 40. 麦麸为何能治“纤维缺乏性”疾病? | (20) |
| 41. 荞麦为何叫净肠草? | (20) |
| 42. 高粱为何能健脾止泻? | (20) |
| 43. 玉米有哪些保健医疗作用? | (21) |
| 44. 甘薯的保健医疗作用有哪些? | (21) |
| 45. 黄大豆有哪些医疗保健作用? | (22) |
| 46. 凤靡日本的醋豆如何配制,有什么保健作用? | (22) |
| 47. 黄豆芽有哪些营养保健作用? | (23) |
| 48. 为何不宜用氨水发豆芽? | (23) |

| | |
|--------------------------|------|
| 49. 为什么不能用豆浆冲鸡蛋? | (24) |
| 50. 何谓“人造奶”,如何制作? | (24) |
| 51. 为什么不宜吃干炒黄豆? | (24) |
| 52. 豆腐对人体有哪些保健作用? | (25) |
| 53. 如何采用“豆浆饮食”治疗急性妊娠中毒症? | (26) |
| 54. 豆浆还有哪些营养保健作用? | (26) |
| 55. 豆浆与牛奶相比有哪些长处? | (27) |
| 56. 国外有哪些豆腐新品种? | (27) |
| 57. 为何油炸臭豆腐不宜吃? | (27) |
| 58. 为何多吃豆腐能预防老年性痴呆? | (28) |
| 59. 如何应用蚕豆治疗慢性肾炎? | (28) |
| 60. 何谓“蚕豆黄病”,如何处理? | (29) |
| 61. 绿豆有哪些营养保健作用? | (30) |
| 62. 赤小豆的医疗作用有哪几个方面? | (31) |
| 63. 扁豆为何能治白带症? | (31) |
| 64. 扁豆为何要煮熟透后再吃? | (32) |
| 65. 为何肝性昏迷的病人可多吃刀豆? | (32) |
| 66. 莴苣可治哪些疾病? | (32) |
| 67. 为什么不要丢弃芹菜叶不吃? | (33) |
| 68. 芹菜有哪些医疗保健作用? | (33) |
| 69. 何谓芹菜引起的皮炎? | (33) |
| 70. 如何腌制好泡菜? | (34) |
| 71. 盐腌菜卤汁有什么医疗作用? | (35) |
| 72. 腌制雪里蕻要注意什么? | (35) |
| 73. 怎样减少腌菜中的亚硝酸盐? | (35) |
| 74. 何谓食用腌菜中毒,如何避免及处理? | (36) |
| 75. 中医认为金针菜有哪些保健作用? | (36) |
| 76. 如何正确认识菜子油? | (37) |

| | |
|------------------------|------|
| 77. 莴苣有哪些保健作用？ | (38) |
| 78. 为何称韭菜为起阳草？ | (38) |
| 79. 菠菜有哪些保健作用？ | (39) |
| 80. 香葱有哪些保健作用？ | (39) |
| 81. 马兰头可治哪些病症？ | (40) |
| 82. 为何高血压者宜吃南京菊花脑？ | (40) |
| 83. 如何应用茭白制作催乳菜肴？ | (41) |
| 84. 山药有哪些医疗保健作用？ | (41) |
| 85. 为什么说马铃薯的营养价值较高？ | (42) |
| 86. 怎样制作并服用芋艿丸？ | (43) |
| 87. 生姜对人体有哪些保健作用？ | (43) |
| 88. 大蒜有哪些医疗保健作用？ | (44) |
| 89. 日本如何制作无辛臭味的大蒜饮料？ | (46) |
| 90. 如何服用萝卜汁治疗矽肺？ | (46) |
| 91. 萝卜还有哪些医疗保健作用？ | (46) |
| 92. 胡萝卜的现代研究新成果有哪些？ | (47) |
| 93. 茄子的主要保健作用是什么？ | (48) |
| 94. 吃辣椒要注意点什么？ | (48) |
| 95. 落葵有何营养保健作用？ | (48) |
| 96. 豆瓣菜有何保健医疗作用？ | (49) |
| 97. 甘露子有何营养保健作用？ | (50) |
| 98. 魔芋有何保健医疗作用？ | (50) |
| 99. 苋蓝有何保健医疗作用？ | (51) |
| 100. 平菇有哪些保健医疗作用？ | (52) |
| 101. 松茸有何营养保健作用？ | (52) |
| 102. 为何说猴头菌是一种良好的滋补食品？ | (53) |
| 103. 香菇、蘑菇等有哪些医疗保健作用？ | (53) |
| 104. 银耳的滋补作用有哪些？ | (54) |

| | |
|------------------------|------|
| 105. 黑木耳的保健作用有哪些？ | (55) |
| 106. 地耳有什么保健作用？ | (55) |
| 107. 石耳有什么保健作用？ | (56) |
| 108. 哪些情况下适宜吃竹笋？ | (56) |
| 109. 西瓜的医疗作用有哪些？ | (57) |
| 110. 冬瓜治疗水肿的具体方法有哪些？ | (58) |
| 111. 冬瓜子有何医疗保健作用？ | (58) |
| 112. 如何积取丝瓜藤汁治疗气管炎？ | (58) |
| 113. 为什么持续吃南瓜皮肤会发黄？ | (59) |
| 114. 南瓜子抗日本血吸虫病的机理何在？ | (59) |
| 115. 吃南瓜子驱蛔虫有几种服法？ | (59) |
| 116. 黄瓜有哪些医疗保健作用？ | (59) |
| 117. 为何糖尿病人宜吃苦瓜？ | (60) |
| 118. 大枣的功效有哪些？ | (60) |
| 119. 如何自制姜枣，可治疗哪几种老年病？ | (61) |
| 120. 黑枣(熏枣)有哪些品种较好？ | (62) |
| 121. 山楂有哪些保健作用？ | (63) |
| 122. 枇杷有什么保健作用？ | (64) |
| 123. 如何自制酸梅膏，有什么功用？ | (64) |
| 124. 什么情况下不宜多吃山楂？ | (65) |
| 125. 为何胆囊炎病人适宜饮用酸梅汤？ | (65) |
| 126. 白果有哪些医疗保健作用？ | (66) |
| 127. 何谓白果中毒，如何医治？ | (66) |
| 128. 为何晕船者宜吃芒果？ | (67) |
| 129. 为何称无花果是抗癌食物？ | (67) |
| 130. 无花果还有哪些医疗保健作用？ | (68) |
| 131. 如何自制“雪梨膏”治疗咳嗽痰多？ | (68) |
| 132. 中医为何用梨治疗消渴症？ | (69) |

| | |
|----------------------|------|
| 133. 为什么说杏能抗癌？ | (69) |
| 134. 杏仁在美容方面有哪些应用？ | (70) |
| 135. 古代如何用李子防疰夏？ | (71) |
| 136. 桑椹有哪些保健治疗作用？ | (71) |
| 137. 葡萄有哪些保健医疗作用？ | (71) |
| 138. 罗汉果的主要保健作用是什么？ | (72) |
| 139. 柠檬为何又称宜母子？ | (72) |
| 140. 桃子的保健作用有哪些？ | (73) |
| 141. 如何用樱桃来治疗冻疮？ | (73) |
| 142. 樱桃食用的宜忌有哪些？ | (73) |
| 143. 如何用柠檬来润肤美容？ | (74) |
| 144. 橘子有何保健作用？ | (74) |
| 145. 青盐陈皮有何保健作用？ | (75) |
| 146. 金柑有何保健作用？ | (75) |
| 147. 柚子为何适合糖尿病人食用？ | (76) |
| 148. 如何制作和食用“文旦鸡”？ | (76) |
| 149. 柿子有哪些保健医疗作用？ | (76) |
| 150. 何谓胃柿石症？ | (78) |
| 151. 柿蒂有何医疗作用？ | (78) |
| 152. 香蕉有哪些保健医疗作用？ | (78) |
| 153. 菠萝为何要用盐水浸泡后再吃？ | (79) |
| 154. 椰子浆有何特殊功效？ | (79) |
| 155. 如何食用榧子来驱虫？ | (80) |
| 156. 松子的主要功效有什么？ | (80) |
| 157. 为何说甘蔗有抗癌作用？ | (80) |
| 158. 胡桃仁有哪些保健医疗作用？ | (81) |
| 159. 小核桃有哪些保健作用？ | (82) |
| 160. 有人睡前喝桂圆汤，有什么作用？ | (82) |

| | |
|------------------------------|------|
| 161. 玉灵膏是什么,有何种功效? | (82) |
| 162. 栗子有何保健作用? | (83) |
| 163. 荔枝有哪些保健医疗作用? | (83) |
| 164. 石榴有哪些保健医疗作用? | (84) |
| 165. 橄榄有哪些保健医疗作用? | (85) |
| 166. 刺梨的主要保健作用是什么? | (85) |
| 167. 为什么说猕猴桃是抗癌珍果? | (86) |
| 168. 万寿果有哪些保健作用? | (87) |
| 169. 杨桃有何保健作用? | (87) |
| 170. 佛手柑有何保健作用? | (88) |
| 171. 沙枣有何保健作用? | (88) |
| 172. 沙梨有何保健作用? | (89) |
| 173. 草莓有何保健作用? | (89) |
| 174. 胡颓子有何保健作用? | (90) |
| 175. 野梨有何保健作用? | (90) |
| 176. 黄皮果有何保健作用? | (90) |
| 177. 猕猴梨有何保健作用? | (91) |
| 178. 柑梨有何保健作用? | (91) |
| 179. 番石榴有何保健作用? | (92) |
| 180. 蒲桃有何保健作用? | (93) |
| 181. 榛子有何保健作用? | (93) |
| 182. 莱菔仁有哪些保健医疗作用? | (93) |
| 183. 为何说葵花子油有抗癌作用? | (94) |
| 184. 葵花子还有何种保健作用? | (95) |
| 185. 花生有哪些保健医疗作用? | (96) |
| 186. 治病时为何要求连花生衣一起吃? | (96) |
| 187. 花生壳为何能降血压,具体用法如何? | (97) |
| 188. 花生油治疗消化性溃疡具体服法如何? | (98) |

| | |
|----------------------|-------|
| 189. 哪些情况适合食用芝麻？ | (97) |
| 190. 荸荠有哪些医疗作用？ | (98) |
| 191. 百合有哪些保健医疗作用？ | (99) |
| 192. 余甘果有哪些医疗保健作用？ | (99) |
| 193. 野刺玫果有何医疗保健作用？ | (101) |
| 194. 水对人体有哪些功效？ | (101) |
| 195. 矿泉水对人体有何保健作用？ | (102) |
| 196. 水质与心血管病有何种关系？ | (103) |
| 197. 莲子有哪些医疗保健作用？ | (103) |
| 198. 莲子心有何保健医疗作用？ | (105) |
| 199. 藕有哪些保健医疗作用？ | (105) |
| 200. 藕粉有何保健治疗作用？ | (106) |
| 201. 菱有何种抗癌作用？ | (106) |
| 202. 艾实有何保健医疗作用？ | (107) |
| 203. 海带有何保健作用？ | (107) |
| 204. 紫菜有何保健作用？ | (108) |
| 205. 海参为何有抗癌作用？ | (108) |
| 206. 怎样水发海参？ | (109) |
| 207. 烧鱼为啥要用黄酒？ | (110) |
| 208. 为什么不宜吃鲜鱼胆？ | (110) |
| 209. 什么叫鱼螺旋胶珠，应如何应用？ | (110) |
| 210. 鱼为何具有预防血栓的保健作用？ | (111) |
| 211. 为什么吃银鱼不宜干炸？ | (111) |
| 212. 带鱼有何保健医疗作用？ | (112) |
| 213. 鲈鱼有何保健作用？ | (112) |
| 214. 乌鳢有何保健医疗作用？ | (112) |
| 215. 乌贼鱼有何保健医疗作用？ | (113) |
| 216. 如何烹制好乌贼鱼？ | (114) |

| | |
|----------------------|-------|
| 217. 鲤鱼有哪些医疗保健作用？ | (114) |
| 218. 鲫鱼有何保健医疗作用？ | (115) |
| 219. 如何用鲫鱼治烫火伤？ | (116) |
| 220. 蟒鲡鱼有何保健医疗作用？ | (116) |
| 221. 蟒鲡精有何保健作用？ | (117) |
| 222. 鳊鱼之美在头，有何科学道理？ | (117) |
| 223. 黄鳝有何保健医疗作用？ | (118) |
| 224. 为何说肺结核患者宜食鳜鱼？ | (119) |
| 225. 鳓鱼有何保健作用？ | (119) |
| 226. 泥鳅有何保健作用？ | (119) |
| 227. 鲸鲨有何保健医疗作用？ | (120) |
| 228. 赤虹有何保健医疗作用？ | (120) |
| 229. 大马哈鱼有何保健医疗作用？ | (121) |
| 230. 青蛙有何保健医疗作用？ | (122) |
| 231. 哈士蟆有何保健医疗作用？ | (122) |
| 232. 哈士蟆油有何营养保健价值？ | (123) |
| 233. 吃虾为什么会过敏？ | (124) |
| 234. 虾有何医疗保健作用？ | (125) |
| 235. 食蟹要注意些什么？ | (125) |
| 236. 为何吃金钱蟹容易发生急性肝炎？ | (126) |
| 237. 吃海蟹为何宜蒸不宜煮？ | (126) |
| 238. 甲鱼有何保健医疗作用？ | (127) |
| 239. 河豚鱼毒在哪里？ | (128) |
| 240. 龟肉有何保健医疗作用？ | (128) |
| 241. 海蜇有何保健医疗作用？ | (128) |
| 242. 如何防止食用海洋动物中毒？ | (129) |
| 243. 淡菜有何保健医疗作用？ | (129) |
| 244. 蛤蜊肉有何保健医疗作用？ | (130) |

| | |
|------------------------|-------|
| 245. 蚌肉有何保健医疗作用？ | (130) |
| 246. 蛤、贝类食品为何能降低血清胆固醇？ | (131) |
| 247. 田螺有何保健医疗作用？ | (131) |
| 248. 水蛇有何保健作用？ | (132) |
| 249. 蜗有何特殊的保健作用？ | (132) |
| 250. 水蕹菜有何保健作用？ | (132) |
| 251. 为何吃牡蛎必须煮透？ | (133) |
| 252. 鸭肉有何保健医疗作用？ | (133) |
| 253. 鸭肫有何保健作用？ | (134) |
| 254. 为什么说鸭蛋营养不比鸡蛋差？ | (134) |
| 255. 鸡肉有哪些补益作用？ | (134) |
| 256. 鸡蛋为何不能生吃？ | (135) |
| 257. 红壳鸡蛋好，还是白壳鸡蛋好？ | (135) |
| 258. 冠心病者如何吃鸡蛋合适？ | (136) |
| 259. 如何自取鸡蛋黄油？ | (136) |
| 260. 咸蛋、皮蛋、糟蛋有什么不同？ | (137) |
| 261. 鹅血治癌有何科学道理？ | (138) |
| 262. 动物脏器疗法的含义是什么？ | (139) |
| 263. 动物脏器疗法的主要功效有哪些？ | (140) |
| 264. 猪肾有何医疗作用？ | (142) |
| 265. 猪心如何烹调有补心作用？ | (142) |
| 266. 猪脚治脚抽筋，应如何烹制？ | (142) |
| 267. 猪肚有何医疗作用？ | (142) |
| 268. 猪皮有何医疗作用？ | (143) |
| 269. 羊奶有哪些营养价值？ | (143) |
| 270. 如何应用羊胆治疗肺结核？ | (143) |
| 271.“清明螺，赛过鹅”是什么意思？ | (144) |
| 272. 为何说牛奶有降低血清胆固醇的作用？ | (144) |

| | |
|------------------------|-------|
| 273. 用米汤稀释牛奶有什么优缺点? | (144) |
| 274. 鲜奶为何不能存放太久? | (144) |
| 275. 为什么说酸牛奶是理想的奶制品? | (145) |
| 276. 冠心病患者为何宜吃兔肉? | (145) |
| 277. 如何应用胎免治疗肺结核? | (146) |
| 278. 猪肉有何医疗作用? | (146) |
| 279. 狗肉有何保健医疗作用? | (146) |
| 280. 雉肉有何保健医疗作用? | (147) |
| 281. 田鼠有何保健医疗作用? | (147) |
| 282. 为何说鹧鸪能去疾补脑? | (147) |
| 283. 为何说蜂蜜是廉价抗生素? | (148) |
| 284. 蜂蜜还有何种保健医疗作用? | (148) |
| 285. 蜂蜜有时为什么会引起中毒? | (149) |
| 286. 为何说不满1周岁的婴儿不宜食蜂蜜? | (150) |
| 287. 蜂乳有何保健医疗作用? | (150) |
| 288. 为什么说“吃糖有害”论是片面的? | (151) |
| 289. 多吃糖会得糖尿病吗? | (152) |
| 290. 饴糖有何保健医疗作用? | (152) |
| 291. 食盐有何功用,为何又不宜多吃? | (153) |
| 292. 简单谈谈饮酒有哪些利弊? | (154) |
| 293. 饮啤酒要注意些什么? | (155) |
| 294. 为何说啤酒是女性的“美容饮料”? | (156) |
| 295. 如何品评啤酒? | (156) |
| 296. 酒香扑鼻何处来? | (157) |
| 297. 为什么低浓度的酒久放后会发酸? | (157) |
| 298. 饮酒能御寒吗? | (158) |
| 299. 服哪些药物时应该忌酒? | (158) |
| 300. 哪些情况下应忌饮啤酒? | (158) |

| | |
|------------------------|-------|
| 301. 茶叶含有哪些营养成分？ | (159) |
| 302. 茶叶对人体有哪些保健医疗作用？ | (160) |
| 303. 为什么说茶水是“原子时代的饮料”？ | (161) |
| 304. 茶叶能治疗哪些疾病？ | (162) |
| 305. 饮茶时茶叶冲泡次数以多少次为宜？ | (162) |
| 306. 饮冷茶好还是饮热茶好？ | (162) |
| 307. 服哪些药时不能饮茶？ | (163) |
| 308. 喝隔夜茶会致癌吗？ | (163) |
| 309. 四季饮茶如何选择较科学？ | (163) |
| 310. 为何饮红茶的人要注意补锌？ | (164) |
| 311. 为何孕妇不宜喝浓茶？ | (164) |
| 312. 为什么说茶叶能控制糖尿病？ | (164) |
| 313. 为何贫血者宜饮绿茶？ | (165) |
| 314. 茉莉花茶有何保健医疗作用？ | (165) |
| 315. 喝茶还应注意什么？ | (166) |
| 316. 花粉能治哪些疾病？ | (166) |
| 317. 洋刀豆为何能抗癌？ | (167) |
| 318. 对带鱼白鳞的研究有哪些新发现？ | (167) |
| 319. 香蕈的抗癌作用有哪些方面？ | (167) |
| 320. 白木耳有何抗癌作用？ | (167) |
| 321. 芦笋有何抗癌作用？ | (168) |
| 322. 百合有何抗癌作用？ | (168) |
| 323. 槐耳有何抗癌作用？ | (169) |
| 324. 为何吃葡萄宜连皮吃？ | (169) |
| 325. 为何先吃饭后喝酒较好？ | (169) |
| 326. 为什么说椰子油有抗骨癌作用？ | (170) |
| 327. 为何忌用隔夜龙头水？ | (170) |
| 328. 韭菜籽含何种抗癌物质？ | (170) |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 329. 地衣含何种抗脑衰成分? | (170) |
| 330. 麦苗粉有何营养物质? | (171) |
| 331. 能预防中年人早衰的食品归纳起来主要有哪些? | (171) |
| 332. 为何胃溃疡患者宜喝蛋花汤? | (171) |
| 333. 为何日本人吃桔子不剥皮? | (171) |
| 334. 燕窝有哪些补益作用? | (172) |
| 335. 何谓软饮料与硬饮料? | (173) |
| 336. 何谓辐照食品? | (173) |
| 337. 何谓气虚证,如何进行食补? | (174) |
| 338. 何谓血虚证,如何进行食补? | (174) |
| 339. 何谓阴虚证,如何进行食补? | (174) |
| 340. 何谓阳虚证,如何进行食补? | (175) |
| 341. 常用的补气类保健食品有哪些? | (175) |
| 342. 常用的补血类保健食品有哪些? | (175) |
| 343. 常用的补阴类保健食品有哪些? | (176) |
| 344. 常用的补阳类保健食品有哪些? | (176) |
| 饮食卫生知识 | (177) |
| 345. 什么叫食物的消化和吸收? | (177) |
| 346. 口腔对食物的消化起什么作用? | (177) |
| 347. 胃是如何对食物进行消化的? | (178) |
| 348. 胰液中含有哪些消化酶,各有什么作用? | (179) |
| 349. 胆汁的主要作用是什么? | (180) |
| 350. 小肠是如何吸收营养物质的? | (181) |
| 351. 大肠在消化功能中的作用? | (181) |
| 352. 老年人的消化功能有哪些变化? | (181) |
| 353. 哪些因素还会影响食物的消化和吸收? | (184) |
| 354. 如何做到“饮食有节”? | (185) |