

# 就医检查

# 3000

# 问

主编  
傅克刚  
吕农华  
黎正良



江西高校出版社

就医检查

# 300问

● 呼吸科  
● 消化科  
● 泌尿科  
● 妇产科

中国医药出版社

图书在版编目(CIP)数据

就医检查 300 问/傅克刚等主编. —南昌:江西高校出版社, 1999. 11

ISBN 7 - 81033 - 924 - 9

I. 就… II. 傅… III. ①临床医学 - 检验 - 问答②实验室诊断 - 问答 IV. R446 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999) 第 05098 号

江西高校出版社出版发行

(江西省南昌市洪都北大道 96 号)

邮编:330046 电话:(0791)8512093、8504319

江西恒达科贸有限公司照排部照排

南昌市光华印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

1999 年 11 月第 1 版 1999 年 11 月第 1 次印刷

850mm × 1168mm 1/32 11.75 印张 280 千字

印数:1 ~ 5000 册

定价:16.00 元

(江西高校版图书如有印刷、装订错误,请随时向承印厂调换)

# 前 言

随着我国社会主义建设的发展,生活水平的提高和生活质量的改善,人们愈来愈关注自己的身心健康。特别是公费医疗制度改革后,人们的自我保健意识愈来愈强。有人预测,到21世纪,自我保健医学将广泛地兴起。特别是随着医学知识、医学技术的普及和医学现代化自身的发展,医疗卫生、保健工作的重点也会随之逐渐由医疗卫生单位转移到家庭。这样,家庭的自我诊断、自我治疗、自我护理和自我保健,将成为人们防病治病、维护健康、延年益寿的主要手段。为了适应未来医学的发展和人们对健康的需求,为患者就医提供咨询,我们编写了这本《就医检查三百问》奉献给广大读者,旨在指导患者就医和自我保健。

检查,是医生看病的首要程序。就医者有没有病,有什么病,哪里有病,病到什么程度等等,都要通过医生的直接检查和通过医疗仪器设备(物理、化验和生物)的间接检查,然后才能作出病因、病位、病性、病种的诊断。所以,了解检查结果对医生和患者都是极为重要的。然而,不是所有的人都懂得检查结果的。不仅广大患者不懂,就是一般医务人员也不十分清楚。这是由于隔行如隔山之故。为了弄清楚自己的检查结果,经常有许多就医者

围着医生询问检查报告单。而医生由于忙于看病,没有时间和精力回答就医者的询问,就医者对自己的检查结果只知其一、不知其二。随着人们保健意识的增强,医患透明度的增加,有必要专门有一种关于就医检查知识的书籍,帮助人们了解和掌握相关的医学知识。在这种情况下,我们萌发了编写这种书的想法。于是,我们邀请了内、外、妇、儿、五官、影像、化验等科的三四十位医学专家编纂这本书。

本书在编写过程中,注意了科学性与适用性相结合,通俗性与准确性相结合,专业性与趣味性相结合,临床表现与化验检验相结合,分科性与系统性相结合,普及性与提高性相结合。由于我们把握了这六个结合,所以本书具有一定的可读性。读者如果认真地阅读了这本书,不仅能了解所需要咨询的检查报告单,而且对就医检查、自我医疗、自我护理、自我保健很有帮助,具有指导性作用。因此,本书的适用范围很广,不仅可作为广大患者就医诊治、自我保健的指南,也可供基层医务人员、医技人员、卫生防疫人员、医学院校高年级学生和其他有关科技人员参考使用。

本书在编写过程中,虽然坚持了科学性、通俗性、实用性、趣味性的原则,但由于时间短促,加上水平有限,书中不足之处在所难免,我们恳切地期望同行和读者指正赐教,不甚感谢!

**编者**

1998年11月于南昌

# 目 录

## 一、内科篇

### (一) 传染疾病检查

1. 乙型肝炎病毒标志物的临床意义如何? ..... (1)
2. 何谓乙肝“大三阳”和“小三阳”,它们分别具有什么临床意义? ..... (3)
3. 检测抗-HCV 和 HCV-RNA 的临床意义是什么? ..... (3)
4. 肝功能检查主要由哪些项目组成? 如何正确评价其临床意义? ..... (5)
5. 甲胎蛋白(AFP)和甘胆酸(CG)代表什么? 在肝病病人诊断中的意义如何? ..... (8)
6. 何谓“肥达反应”? 其临床意义是什么? ..... (9)
7. 如何评价 P<sub>III</sub>P、LN 和 HA 在肝纤维化诊断中的临床意义? ..... (9)
8. 检测乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸(HBV-DNA)有什么临床意义? 聚合酶链反应(PCR)检测 HBV-DNA 有什么价值? ..... (11)

48. 结肠镜检查能发现哪些疾病? ..... (52)
49. 何为超声内镜检查,有什么临床应用? ..... (54)
50. 血清蛋白电泳与肝脏疾病有何关系? ..... (55)
51. AFP 升高就是肝癌吗? ..... (56)
52. 癌胚抗原测定与胃肠道肿瘤有何关系? ..... (57)
53. 出现黄疸就是肝炎吗? ..... (58)
54. 为什么要抽腹水化验? ..... (59)
55. 胰腺炎患者为什么要查血尿酸淀粉酶? ..... (59)
56. 消化道少量出血与大便潜血(OB)试验有何关系?  
..... (60)
57. ERCP 是一种什么检查? ..... (61)

### (五) 肾内科疾病检查

58. 尿液颜色变化的观察有何意义? ..... (61)
59. 什么是血尿? 为什么要做尿红细胞形态学及尿红细胞容积曲线检查? ..... (63)
60. 什么是白细胞尿? 其临床意义是什么? ..... (64)
61. 什么叫管型? 其临床意义是什么? ..... (66)
62. 尿钠测定的临床意义是什么? ..... (68)
63. 尿蛋白定性、定量检查的意义是什么? ..... (68)
64. 尿比重及尿渗透压测定有何意义? ..... (69)
65. 什么是尿酸化试验? 有何临床价值? ..... (71)
66. 同位素肾图检查有何临床意义? ..... (72)
67. 什么情况下需要做爱迪氏(Addis)计数? ..... (73)
68. 肾脏 B 超对肾脏疾病诊断有何意义? ..... (74)
69. 肾穿刺活检有何临床应用价值? ..... (75)
70. 尿酶测定有什么意义? ..... (76)
71. 尿细菌学检查有什么临床意义? ..... (77)

72. 肾小球滤过功能检查有哪些方法及意义? ..... (78)
73. 肾小管功能检查有哪些方法及其意义? ..... (79)
74. 血清免疫球蛋白测定有何临床意义? ..... (81)
75. 肾脏病变时血清补体有什么变化? ..... (81)
76. 肾素—血管紧张素系统的检查方法有何意义? ..... (82)
77. 促红细胞生成素(EPO)的测定有何临床意义? ..... (83)

### (六) 血液系统疾病检查

78. 红细胞、血红蛋白减少说明什么问题? ..... (84)
79. 白细胞减少有哪些疾病? ..... (86)
80. 白细胞增多与哪些疾病有关? ..... (87)
81. 血小板检查有何价值? ..... (88)
82. 周围血中出现幼稚细胞是白血病吗? ..... (89)
83. 哪些情况可引起嗜酸性粒细胞增多? ..... (90)
84. 浅表淋巴结肿大可见于哪些疾病? ..... (91)
85. 临床上如何确定有无溶血性贫血? 应做哪些实验室检查? 有何临床意义? ..... (92)
86. 骨穿检查对哪些疾病的诊断有帮助? ..... (94)
87. 怎样看骨髓报告单? ..... (95)

### (七) 内分泌系统疾病检查

88. 甲状腺吸<sup>131</sup>I率异常见于哪些疾病? ..... (97)
89. 甲状腺扫描有何意义? ..... (98)
90. TT<sub>3</sub>、TT<sub>4</sub>高就一定为甲亢吗? ..... (99)
91. 何为TRH兴奋试验? ..... (100)
92. 怎样做甲状腺片抑制甲状腺吸<sup>131</sup>I试验? ..... (101)
93. 如何看血清胰岛素和C肽化验报告? ..... (102)
94. 如何判断葡萄糖耐量试验? ..... (103)

95. 尿糖阳性就是糖尿病吗? ..... (104)  
96. 泌乳素高一定是有垂体瘤吗? ..... (105)  
97. 如何分析地塞米松抑制试验? ..... (105)  
98. 尿 VMA 测定注意事项及其意义是什么? ..... (106)

## (八) 神经系统疾病检查

99. 神经系统检查包括哪些内容? ..... (107)  
100. 血糖与神经系统疾病关系如何? ..... (109)  
101. 血脂与脑血管病有什么关系? ..... (110)  
102. 经颅多普勒超声对脑血管病的诊断意义如何? ... (111)  
103. 脑血管造影有何用途? ..... (112)  
104. 如何看待腰穿检查? ..... (113)  
105. 怎么知道脑脊液检查结果是否正常? ..... (114)  
106. 诱发电位是怎么回事? ..... (116)  
107. 如何知道脑电图结果是否正常? ..... (117)  
108. 头颅 CT 对神经系统疾病诊断有哪些帮助? ..... (119)  
109. 肌电图对疾病诊断有什么帮助? ..... (120)  
110. 脑血流图检查有何诊断价值? ..... (121)  
111. 正电子发射断层扫描术有何用途? ..... (122)  
112. 磁带记录脑电图对癫痫诊断有何帮助? ..... (124)  
113. 什么情况下需要做核磁共振检查? ..... (125)

## 二、外科篇

### (一) 颅脑疾病检查

114. 颅脑疾病的常规检查方法有哪些? ..... (127)  
115. 头痛患者为何要检查眼底? ..... (129)

116. 头皮肿块如何检查? ..... (129)
117. 脑出血患者出血原因有哪些? 如何检查? ..... (130)
118. 垂体腺瘤患者有何表现? 如何检查? ..... (131)

## (二) 普通外科疾病检查

119. 颈部肿块的穿刺检查有什么临床意义? ..... (133)
120. 如何进行乳房肿块的自我检查? ..... (134)
121. 什么是乳腺红外线扫描,其图像特点如何? ..... (136)
122. 乳头溢液检查的意义是什么? ..... (137)
123. 乳腺肿块 X 线检查的表现及其意义如何? ..... (139)
124. 为什么要进行直肠指诊检查,什么是“三 P”检查?  
..... (140)
125. 如何看胃癌术后的病理报告单? ..... (143)
126. 胃肠道肿瘤手术后,如何进行复诊复查? ..... (144)
127. 何谓排粪造影,有何临床意义? ..... (146)
128. 胆道外科的检查技术有哪些? ..... (147)
129. 下肢静脉曲张有哪几项特殊检查? ..... (149)

## (三) 泌尿生殖系统疾病检查

130. 前列腺液检查有何临床意义? ..... (151)
131. 尿道分泌物检查有什么意义? ..... (151)
132. 精液检查有何临床意义? ..... (152)
133. 前列腺特异性抗原(PSA)检查有何意义? ..... (153)
134. 泌尿系平片检查有何意义? ..... (153)
135. 排泄性尿路造影临床价值如何? ..... (154)
136. 膀胱尿道镜检查有什么意义? ..... (155)
137. 哪些疾病需做尿流率检查? ..... (156)

#### (四) 骨关节系统疾病检查

138. 怎样对待 X 线片的“骨折移位”? ..... (158)
139. 骨与关节结核的常规检查以及基本表现有哪些?  
..... (159)
140. 周围神经损伤有哪几种检查方法? ..... (160)
141. X 线报告“骨质增生”有何临床意义? ..... (160)
142. 髌关节外伤为何需摄 X 线片? ..... (161)
143. 依赖 X 线检查来早期诊断急性骨髓炎可靠吗?  
..... (162)
144. 怎样看待 CT 报告“腰椎间盘突出”? ..... (163)
145. 关节镜检查适用于哪些疾病? ..... (163)
146. 患有颈肩痛或颈椎病应当做何种检查? ..... (164)

#### (五) 皮肤疾病检查

147. 真菌检查的方法有哪些? ..... (165)
148. 午氏灯检查有哪些临床意义? ..... (166)
149. 什么是麻风菌素试验? ..... (167)
150. 什么叫斑贴试验? ..... (168)
151. 哪些皮肤病适合进行皮肤活组织检查? ..... (169)
152. 怎么看淋病的直接涂片和培养? ..... (170)
153. 衣原体和支原体有哪些检查方法? ..... (171)
154. 如何进行梅毒的实验室检查? ..... (172)
155. 荧光抗核抗体检查的临床意义是什么? ..... (174)
156. ENA 酶谱报告的提示是什么? ..... (174)

### 三、妇产科篇

157. 宫颈粘液检查有何意义? ..... (176)
158. 产前 B 型超声检查有什么价值? ..... (177)
159. 宫颈刮片的诊断价值如何? ..... (178)
160. 妊娠试验有什么意义? ..... (179)
161. 基础体温测定的目的是什么? ..... (180)
162. 胎心监护中的无负荷试验有什么用途? ..... (180)
163. 白带常见微生物检查的意义如何? ..... (181)
164. 妇产科临床常用激素测定有何价值? ..... (182)
165. 子宫内膜病理检查对功血的诊断意义是什么?  
..... (183)
166. 输卵管通畅检查如何判断结果? ..... (184)

### 四、儿科篇

167. 不同年龄小儿呼吸、脉搏频率及血压常值是多少?  
..... (185)
168. 正常小儿的血象特点是什么? ..... (186)
169. 小儿营养性缺铁性贫血的诊断检查如何? ..... (187)
170. 维生素 D 缺乏性佝偻病各期血生化检查及骨骼 X  
线表现如何? ..... (188)
171. 如何检测小儿微量元素锌缺乏? ..... (189)
172. 先天性甲状腺功能低下症的早期诊断意义如何?  
..... (190)
173. 新生儿生理性与病理性黄疸的鉴别及检测血清胆  
红素的意義如何? ..... (191)

174. 婴幼儿巨细胞包涵体病的病原学检查如何? ..... (192)
175. 几种常见病原所致小儿腹泻的临床与粪便检查如何? ..... (193)
176. 如何初步诊断小儿无症状性血尿出血部位? ..... (194)
177. 小儿急性肾炎的临床与实验室检查有何意义? ... (195)
178. 怎样对小儿原发性肾病综合征进行诊断、检查与分型? ..... (196)
179. 哪些检查可协助诊断病毒性心肌炎? ..... (197)
180. 何谓 G6PD 缺陷症? 怎样检查确诊? ..... (198)
181. 诊断支原体肺炎的辅助检查有哪些? ..... (199)
182. 小儿结核菌素试验结果评定及其临床意义是什么? ..... (200)
183. 正常小儿脑电图的特点是什么? ..... (202)
184. 小儿癫痫脑电图怎么样? ..... (202)
185. 血铅、尿铅测定对诊断儿童铅中毒有什么意义? ..... (203)
186. 如何检测和评估小儿免疫功能? ..... (204)

## 五、五官科篇

### (一) 眼科疾病检查

187. 视功能检查是什么? ..... (207)
188. 视野检查是什么? ..... (208)
189. 为什么要测眼压? ..... (209)
190. 什么是验光? ..... (210)
191. 什么是裂隙灯显微镜检查? ..... (211)
192. 什么是房角镜检查? ..... (211)

193. 什么是检眼镜检查? ..... (212)
194. 什么是眼底荧光血管造影? ..... (213)
195. VEP 是什么? ..... (214)
196. 眼部超声检查是什么? ..... (215)

## (二) 耳鼻喉疾病检查

197. 怎样检查传音性耳聋与感音神经性耳聋? ..... (216)
198. 鼻咽癌的早期症状及检查有哪些? ..... (217)
199. 声音嘶哑如何检查? ..... (218)
200. 怎样检查声带息肉与声带小结? ..... (219)
201. 如何诊断喉癌? ..... (220)
202. 食管镜检查的意义如何? ..... (221)
203. 如何检查中耳乳突胆脂瘤? ..... (222)

## (三) 口腔疾病检查

204. 牙疼应做哪些检查? ..... (223)
205. 哪些口腔疾病需要“活检”? ..... (225)
206. 对语言不清患者检查需注意哪些问题? ..... (226)
207. 哪些口腔疾病需要进行血液检查? ..... (227)
208. X 线检查在口腔科有哪些应用? ..... (228)
209. 对颞颌关节紊乱综合征患者应做哪些检查? ..... (229)
210. 戴假牙后还应到医院去复诊检查吗? ..... (230)

# 六、影像篇

## (一) 放射诊断检查

211. X 线有哪些特性? ..... (232)

212. 什么情况下应进行 X 线检查? ..... (233)
213. 什么是造影检查, 应注意哪些事项? ..... (233)
214. 何谓 DSA? ..... (234)
215. 何谓介入放射学? ..... (235)
216. 何为核磁共振检查? ..... (235)
217. 核磁共振与 X 线、CT 相比有哪些优点? ..... (236)
218. 如何选择影像检查方法? ..... (237)

## (二) CT 诊断检查

219. 你做过 CT 检查吗? 了解 CT 检查是怎么回事吗?  
..... (238)
220. 哪些疾病适合 CT 检查? ..... (238)
221. 腹部 CT 检查为何要做胃肠道准备? 盆腔检查要做  
哪些准备? ..... (239)
222. 什么情况下需要做 CT 增强扫描? ..... (239)
223. CT 增强扫描的检查前的准备及临床意义有哪些?  
..... (240)
224. 螺旋 CT 与常规 CT 有何不同? ..... (241)
225. CT 与 MRI 检查, 各有何优缺点? ..... (241)
226. 如何看待 CT 报告? ..... (242)

## (三) 超声诊断检查

227. 目前用于心血管疾病的超声波检查方法有哪些?  
..... (243)
228. 典型肝硬化有哪些声像图表现? ..... (244)
229. 肝癌有哪些主要的声像图表现? ..... (245)
230. 胆囊结石的声像图表现有哪些? ..... (246)
231. 慢性胆囊炎的声像图表现有哪些? ..... (247)

232. 肾囊肿的分型和各自声像图的特点有哪些? ..... (247)
233. 子宫肌瘤的超声显像特征主要有哪些? ..... (248)
234. 各种早期流产的声像图表现及临床意义如何? ... (249)
235. 慢性风湿性二尖瓣狭窄的 M 超、B 超及彩色多普勒  
诊断要点有哪些? ..... (250)
236. 超声在急腹症中有何诊断价值? ..... (251)
237. 冠心病的超声心动图表现有哪些? ..... (251)
238. 腹部超声检查前与盆腔超声检查前有何不同准备?  
为什么? ..... (252)
239. 乳腺癌的二维图像及彩色多普勒诊断要点有哪些?  
有哪些临床意义? ..... (253)
240. 何谓介入性超声,其优点及适应症有哪些? ..... (254)

#### (四)其他影像诊断检查

241. 何为心肌灌注显像? 其临床意义如何? ..... (255)
242. 局部脑血流断层显像的临床意义是什么? ..... (257)
243. 如何观察分析骨显像的结果? ..... (258)
244. SPECT 显像在肝脏方面的特殊作用是什么? ..... (259)

## 七、化验检查篇

### (一)一般化验检查

245. 血液常规检查方法有哪些? ..... (262)
246. 血液常规检查包括哪些项目? ..... (262)
247. 血液指数包括哪些内容? ..... (262)
248. 如何观察分析血液常规检查结果? 各项检查的临  
床意义如何? ..... (263)

249. 如何正确对待血小板检查的结果? ..... (263)
250. 白细胞分类时,形态异常有什么临床意义? ..... (263)
251. 如何观察分析血细胞计数仪的直方图? ..... (264)
252. 血液中寄生虫可引起哪些疾病? ..... (269)
253. 血液流变学的概念是什么? ..... (269)
254. 血液流变学检查项目有哪些? ..... (269)
255. 如何看待血液流变学检查结果? ..... (269)
256. 红细胞的其他检验项目有哪些? 其临床意义如何?  
..... (270)
257. 尿液常规检查与尿液分析的项目和临床意义是什么?  
..... (270)
258. 尿液沉渣检查有何临床意义? ..... (270)
259. 尿二杯或三杯试验的意义是什么? ..... (276)
260. 一小时细胞排泄率试验和爱迪(Addis)氏计数的临  
床意义是什么? ..... (276)
261. 尿妊娠试验阳性就是怀孕吗? ..... (277)
262. 尿液的一些特殊检查结果说明什么? ..... (277)
263. 粪便检查有何临床意义? ..... (277)
264. 为什么要作脑脊液检查? ..... (281)
265. 为什么要查精液? ..... (283)
266. 采集精液时要注意什么? ..... (283)
267. 精液检查有何临床意义? ..... (284)
268. 前列腺液检查的临床意义有哪些? ..... (285)
269. 什么是前列腺液,如何采取? ..... (287)
270. 白带(阴道分泌物)检查的临床意义是什么? ..... (287)
271. 白带标本采集有什么注意事项? ..... (288)
272. 如何区别漏出液和渗出液及其临床意义? ..... (288)