

医 学 试 题 精 编 丛 书

MEDICAL

TEST

SERIES



诊 断 学

主编 傅志君

MEDICAL

TEST

SERIES



復旦大學 出版社

医学试题精编丛书

诊 断 学

主 编 傅志君

副主编 叶志斌

编写者(以姓氏笔画为序)

毛悦时	石 虹	朱文青	叶志斌
何梅先	於 强	张希德	陈 新
范 薇	钟春玖	陆志强	顾宇彤
徐建民	郭 玮	宿燕岗	傅志君
童步高	蔡映云		

復旦大學出版社

图书在版编目(CIP)数据

诊断学/傅志君主编. —上海:复旦大学出版社, 2006. 12
(医学试题精编丛书)
ISBN 7-309-05191-2

I. 诊… II. 傅… III. 诊断学-习题 IV. R44-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 120241 号

诊断学

傅志君 主编

出版发行 复旦大学出版社 上海市国权路 579 号 邮编 200433
86-21-65642857(门市零售)
86-21-65118853(团体订购) 86-21-65109143(外埠邮购)
fupnet@ fudanpress. com http://www. fudanpress. com

责任编辑 魏 岚

总 编 辑 高若海

出 品 人 贺圣遂

印 刷 常熟市华顺印刷有限公司

开 本 787 × 960 1/16

印 张 23.5

字 数 409 千

版 次 2006 年 12 月第一版第一次印刷

印 数 1—4 100

书 号 ISBN 7-309-05191-2/R · 961

定 价 39.00 元

如有印装质量问题,请向复旦大学出版社发行部调换。

版权所有 侵权必究

序 言 一

医学生是未来的白衣天使,是人类健康的“守护神”,担负着维护人类健康的特殊使命。

医学生在大学学习阶段,从人体解剖、组织形态结构到生理功能,从病理、药理到诊断学基础,从基础医学到临床医学,需要学习掌握的东西很多。学习并掌握每一门学科对日后的临床工作至关重要。《试题精编丛书》根据医学生学习基础与临床各科的特点及需要,依据卫生部“国家医学考试中心”的规范模拟试题,除采用 A₁、A₂、A₃、A₄ 和 B₁、B₂ 型题之外,保留了传统的具有一定难度的 X 型题,需要文字表述的名词解释与问答题形式。题量按学时数 1:(8~10)分配,即 1 学时 8~10 题,保证了一定的覆盖面。《试题精编丛书》以最新版本的卫生部统编教材及原上海医科大学正式出版的自编教材为蓝本,由在教学第一线并具有多年从事医学教育经验的基础医学与临床医学教师参加编写,为医学生们提供了一套全面复习所学知识的丛书,通过使用这套丛书,可以起到温故而知新的作用。

医学生毕业以后进入临床工作,在住院医师、主治医师期间也需要不断温习以往所学知识,参加国家临床职业助理医师、执业医师的资格考试。《试题精编丛书》同样适用于已进入临床工作的低年资医师,为他们提供较好的复习巩固基础医学与临床医学基本知识的参考资料。

为此,乐于为序,以荐读者。

彭裕文
2006 年 11 月

序 言 二

学习临床医学的课程,应该紧密联系医疗实践,学会应用医学理论知识去分析、处理各种临床问题,才能培养医学生和各级医生的临床思维,提高实际的工作能力。为了使医学生、研究生、住院医生和进修医生更好地学习临床医学的各门课程,并满足全国执业医师资格考试的复习需要,几年前原上海医科大学中山临床医学院曾组织原上海医科大学各附属医院的几十位专家、教授,编写了《内科学试题与题解》、《外科学试题与题解》、《儿科学试题与题解》、《妇产科学试题与题解》,这些书受到广大读者的欢迎和好评,并成为卫生部“国家考试中心”拟题的参考书,也成为诸课程学习的辅导教材,参加考试的指南和临床实习与工作的参考资料。近年来我们又听取了教师和医学生的意见和建议,着手修订、编写或新编与各临床医学课程配套的《医学试题精编丛书》,使之成为一套较完整的教学参考丛书。

本丛书的编写和答案主要根据卫生部高等医学院校全国规划新版教材和原上海医科大学正式出版的自编教材,并参考了国内外一些最新版的试题。本书多数内容为模拟病例题,有些为实际的临床病例,反映了编写者多年临床工作的丰富经验,对初学者是十分有益的。每道试题均经过命题、初审、总审和编辑加工,严格审定。试题新颖、实用,且备有标准答案,部分试题有题解,可供自学、考试、题库以及医学教育研究之用。

本书的编写在复旦大学上海医学院的领导下进行,得到各附属医院、临床医学院、教研室各级领导、专家和教授的大力支持和协作。

鉴于参加编写的人员较多,书写风格、简繁不尽一致,加之编写水平有限、时间匆促,若有不足之处,诚挚地希望读者惠予指正。

王国民
2006年11月

编写说明

诊断学是临床医学的基础课,为了帮助医学生更好掌握诊断学的基本理论、基本知识和基本技能,我们根据普通高等教育“十五”国家级规划教材《诊断学》(第6版)修订再版了《医学试题精编丛书——诊断学》。

题型有A型单项选择题(A_1 、 A_2 、 A_3 、 A_4)、B型单项选择题(B_1 、 B_2)、多项选择题、名词解释(英文)和问答题。 A_1 型单项选择题为单句型最佳选择题,分为肯定型、否定型、“以上都不是”型; A_2 型单项选择题为病例摘要型最佳选择题,分为肯定型、否定型、“以上都不是”型; A_3 型单项选择题为病例组型最佳选择题,先提供共同题干,然后提出2~3个相关问题,分为肯定型、否定型; A_4 型单项选择题为病例串型最佳选择题,先提供共同题干,然后提出3~6个相关问题,同时还可给一些假设信息,主要为肯定型,有时也可采用否定型; B_1 型单项选择题为标准配伍型最佳选择题,先提供5个备选答案,然后用引导词提出回答问题的要求,提出2~5个问题,被选答案可选一次、数次或一次也不选用; B_2 型单项选择题为扩展配伍型最佳选择题,先提供6个以上有一定干扰的备选答案,然后提出2个以上的问题,其他要求与 B_1 型单项选择题相同;多项选择题为在5个被选答案中至少选择2~5个正确答案,且必须每个答案都正确才能得分。

A型单项选择题、B型单项选择题、多项选择题、名词解释和问答题在每章末均附有参考答案,在题号左上方有*号者表示该题有一定难度,附有题解。书末附录收录有3套模拟试卷供医学生自测使用。

本书编写过程中得到诸多教授和专家的支持,在此表示衷心的感谢。

鉴于本书题量大,知识面广,编写时间匆促以及编者水平有限,难免有错漏之处,希望广大读者和同道们提出宝贵意见,以便再版时更趋完善。

复旦大学上海医学院

临床诊断学系

傅志君

2006年11月

目 录

第一章 常见症状	1
一、A ₁ 型单项选择题(1~80)	1
二、A ₂ 型单项选择题(81~141)	12
三、A ₃ 型单项选择题(142~174)	23
四、A ₄ 型单项选择题(175~202)	29
五、B ₁ 型单项选择题(203~273)	34
六、B ₂ 型单项选择题(274~279)	41
七、多项选择题(280~291)	42
八、名词解释(292~300)	44
九、问答题(301~305)	44
参考答案	44
第二章 一般检查、头颈部检查	50
一、A ₁ 型单项选择题(1~16)	50
二、A ₂ 型单项选择题(17~22)	52
三、A ₃ 型单项选择题(23~24)	53
四、A ₄ 型单项选择题(25~27)	54
五、B ₁ 型单项选择题(28~130)	54
六、B ₂ 型单项选择题(131~143)	63
七、多项选择题(144~145)	65
八、名词解释(146~147)	65
九、问答题(148~149)	65
参考答案	65
第三章 胸部、肺检查	69
一、A ₁ 型单项选择题(1~54)	69
二、A ₂ 型单项选择题(55~59)	77
三、A ₃ 型单项选择题(60~65)	78
四、A ₄ 型单项选择题(66~69)	79
五、B ₁ 型单项选择题(70~76)	80

诊断学

六、B ₂ 型单项选择题(77~88)	80
七、多项选择题(89~93)	81
八、名词解释(94~95)	82
九、问答题(96)	82
参考答案	82
第四章 心脏、血管检查	86
一、A ₁ 型单项选择题(1~81)	86
二、A ₃ 型单项选择题(82~98)	96
三、A ₄ 型单项选择题(99~110)	99
四、B ₁ 型单项选择题(111~126)	101
五、B ₂ 型单项选择题(127~134)	104
六、多项选择题(135~144)	105
七、名词解释(145~147)	106
八、问答题(148~150)	107
参考答案	107
第五章 腹部、肛门、直肠、生殖器检查	112
一、A ₁ 型单项选择题(1~68)	112
二、A ₂ 型单项选择题(69~96)	122
三、A ₃ 型单项选择题(97~99)	126
四、A ₄ 型单项选择题(100~103)	127
五、B ₁ 型单项选择题(104~162)	128
六、B ₂ 型单项选择题(163~178)	134
七、多项选择题(179~184)	135
八、名词解释(185~188)	136
九、问答题(189~190)	136
参考答案	136
第六章 脊柱、四肢、神经系统检查	141
一、A ₁ 型单项选择题(1~39)	141
二、A ₂ 型单项选择题(40~46)	146
三、A ₃ 型单项选择题(47~52)	147
四、A ₄ 型单项选择题(53~61)	148
五、B ₁ 型单项选择题(62~68)	149

目 录

六、B ₂ 型单项选择题(69~77)	150
七、多项选择题(78~79)	151
八、名词解释(80~81)	151
九、问答题(82~83)	151
参考答案	151
第七章 临床血液学检查	155
一、A ₁ 型单项选择题(1~147)	155
二、A ₂ 型单项选择题(148~152)	175
三、A ₃ 型单项选择题(153~161)	176
四、A ₄ 型单项选择题(162~178)	178
五、B ₁ 型单项选择题(179~226)	181
六、B ₂ 型单项选择题(227~285)	184
七、名词解释(286~288)	188
八、问答题(289)	188
参考答案	189
第八章 血栓、止血检查	196
一、A ₁ 型单项选择题(1~64)	196
二、A ₂ 型单项选择题(65~67)	204
三、A ₃ 型单项选择题(68~70)	205
四、A ₄ 型单项选择题(71~84)	205
五、B ₁ 型单项选择题(85~88)	208
六、B ₂ 型单项选择题(89~100)	208
参考答案	209
第九章 体液、分泌物、排泄物检查	214
一、A ₁ 型单项选择题(1~81)	214
二、A ₂ 型单项选择题(82~83)	225
三、A ₃ 型单项选择题(84~100)	225
四、B ₁ 型单项选择题(101~139)	228
五、B ₂ 型单项选择题(140~142)	232
六、多项选择题(143~151)	232
七、名词解释(152~153)	234
八、问答题(154~156)	234

参考答案	234
第十章 常用肾脏功能检查	239
一、A ₁ 型单项选择题(1~43)	239
二、A ₃ 型单项选择题(44~50)	246
三、B ₁ 型单项选择题(51~61)	247
四、多项选择题(62)	248
五、名词解释(63~64)	248
六、问答题(65)	249
参考答案	249
第十一章 常用肝脏功能检查	251
一、A ₁ 型单项选择题(1~7)	251
二、A ₂ 型单项选择题(8~14)	252
三、A ₄ 型单项选择题(15~17)	253
四、B ₁ 型单项选择题(18~26)	254
五、多项选择题(27~31)	255
六、名词解释(32~34)	255
七、问答题(35~36)	256
参考答案	256
第十二章 临床常用生物化学检查	258
一、A ₁ 型单项选择题(1~71)	258
二、A ₂ 型单项选择题(72~74)	268
三、B ₁ 型单项选择题(75~88)	269
参考答案	270
第十三章 临床常用免疫学检查	272
一、A ₁ 型单项选择题(1~33)	272
二、A ₂ 型单项选择题(34)	277
参考答案	277
第十四章 临床病原学检查	278
一、A ₁ 型单项选择题(1~40)	278
二、A ₂ 型单项选择题(41)	283
三、B ₁ 型单项选择题(42~61)	283

目 录

参考答案	285
第十五章 心电图与其他常用心电学检查	286
一、A ₁ 型单项选择题(1~105)	286
二、A ₂ 型单项选择题(106~119)	304
三、A ₃ 型单项选择题(120~121)	306
四、A ₄ 型单项选择题(122~123)	307
五、B ₁ 型单项选择题(124~131)	307
六、多项选择题(132~136)	308
七、名词解释(137~138)	309
八、问答题(139~140)	309
参考答案	309
第十六章 肺功能检查	315
一、A ₁ 型单项选择题(1~40)	315
二、A ₂ 型单项选择题(41~48)	321
三、A ₃ 型单项选择题(49~56)	322
四、A ₄ 型单项选择题(57~64)	324
五、B ₁ 型单项选择题(65~72)	325
六、B ₂ 型单项选择题(73~85)	326
七、名词解释(86~87)	328
八、问答题(88)	328
参考答案	328
第十七章 内镜检查	332
一、A ₁ 型单项选择题(1~9)	332
二、A ₂ 型单项选择题(10~20)	333
三、A ₃ 型单项选择题(21~22)	335
四、A ₄ 型单项选择题(23~26)	335
五、B ₁ 型单项选择题(27~29)	336
六、B ₂ 型单项选择题(30~46)	337
七、多项选择题(47~48)	339
八、名词解释(49)	339
九、问答题(50)	339
参考答案	339

诊 断 学

附录一 模拟试卷(一)	342
附录二 模拟试卷(二)	348
附录三 模拟试卷(三)	354

第一章 常见症状

一、A₁型单项选择题(1~80)

1. 正常人的体温相对恒定,保持在36~37℃,由下列哪一项因素调控
A. 体温调节中枢 B. 皮肤散热过程
C. 内源性致热原 D. 外源性致热原
E. 肌肉产热过程
2. 正常的成年人,在清晨安静状态下,口腔体温应为
A. 36~37℃ B. 36.3~37.2℃
C. 36.5~37.7℃ D. 37.5~38℃
E. 35~36℃
3. 正常的成年人,清晨安静状态下,肛门内体温测量值应为
A. 比口温高0.3~0.5℃ B. 比腋温高0.3~0.5℃
C. 比口温高0.5~1℃ D. 比腋温高0.5~1℃
E. 比口温低0.3~0.5℃
4. 发热的病人,伴口唇疱疹,不应出现于下列哪一种疾病
A. 大叶性肺炎 B. 流行性脑脊髓膜炎
C. 间日疟 D. 流行性感冒
E. 风湿热
5. 肺炎病人的胸痛放射至肩部,是由于病变累及
A. 肺尖部胸膜 B. 纵隔胸膜
C. 肋胸膜 D. 膈胸膜的周围部分
E. 膈胸膜的中心部分
- *6. 病人胸腔积液合并剧烈胸痛,最可能的诊断是
A. 胸膜间皮瘤 B. 右心衰竭合并胸腔积液
C. 结核性胸膜炎 D. 肝硬化引起胸腔积液
E. 肺炎合并反应性胸膜炎
- *7. 老年病人胸骨后疼痛伴左肩部放射痛,最可能的诊断是
A. 心绞痛 B. 气胸
C. 胸膜炎 D. 肺炎

- E. 肋软骨炎
8. 青年病人，第二肋软骨局部有压痛，胸片无异常，最可能的诊断是
A. 心绞痛 B. 气胸
C. 胸膜炎 D. 肺炎
E. 肋软骨炎
9. 用力屏气后，感觉左侧胸痛伴胸闷，体格检查左侧叩诊呈鼓音，语颤减弱，呼吸音减弱，最可能的诊断是
A. 心绞痛 B. 气胸
C. 胸膜炎 D. 肺炎
E. 肋软骨炎
10. 长期卧床，有下肢静脉血栓形成，突然胸痛、气急、咯血，最可能的诊断是
A. 左侧胸腔积液 B. 心绞痛发作
C. 大叶性肺炎 D. 肺结核
E. 肺梗死
11. 下列哪一项不是胸壁带状疱疹的特点
A. 成簇水泡 B. 沿一侧肋间神经分布
C. 疱疹不超过体表中线 D. 剧烈疼痛
E. 疼痛游走不定
12. 下列哪一项不是非化脓性肋软骨炎的特点
A. 多侵犯第一、二肋软骨 B. 可成单个或多个隆起
C. 局部明显充血 D. 局部有压痛
E. 局部皮肤无发炎
- *13. 突然发生的呼吸困难伴窒息感且一侧呼吸音消失见于
A. 结核性胸膜炎 B. 自发性气胸
C. 支气管哮喘 D. 急性左心衰竭
E. 重症肺炎
14. 夜间阵发性呼吸困难最常见于
A. 急性左心功能不全 B. 右心功能不全
C. 胸腔大量积液 D. 慢性阻塞性肺病
E. 气胸
15. 严重吸气性呼吸困难最主要的特点是
A. 呼吸不规则 B. 发绀明显

- C. 呼吸深而慢 D. 出现“三凹症”
 - E. 以上都不是
- *16. 气管肿瘤引起的呼吸困难属于哪一类型
- A. 吸气性呼吸困难 B. 呼气性呼吸困难
 - C. 混合性呼吸困难 D. 中枢性呼吸困难
 - E. 神经精神性呼吸困难
- *17. 下列哪一种疾病最可能出现呼气性呼吸困难
- A. 支气管哮喘 B. 重度贫血
 - C. 吗啡中毒 D. 一氧化碳中毒
 - E. 主支气管狭窄
18. 下列哪一种疾病咳嗽伴大量痰液
- A. 急性咽喉炎 B. 支气管扩张症
 - C. 急性支气管炎 D. 胸膜炎
 - E. 肺结核
19. 以下疾病中咳痰受体位影响最明显的疾病是
- A. 喉炎 B. 支气管扩张症
 - C. 急性支气管炎 D. 肺癌
 - E. 声带炎
20. 下列哪一种疾病的症状有咳嗽但不出现杵状指
- A. 大叶性肺炎 B. 支气管扩张症
 - C. 慢性肺脓肿 D. 肺鳞癌
 - E. 慢性脓胸
- *21. 咯血病人不该出现下列哪一种情况
- A. 血色鲜红 B. 痰中有血
 - C. 咯血前有喉部痒感,咳嗽 D. 咯出物呈酸性
 - E. 有肺结核病史
22. 出现咯血伴脓痰,下列哪一种疾病最不可能
- A. 二尖瓣狭窄 B. 肺脓肿
 - C. 支气管扩张症 D. 空洞型肺结核并发感染
 - E. 肺癌合并感染
23. 以下肺部疾病中伴有咯血的最常见的疾病是
- A. 肺梗死 B. 肺结核空洞
 - C. 肺炎 D. 矽肺

- E. 恶性肿瘤转移
24. 以下支气管疾病中,最常见的伴有咯血的是
- A. 支气管扩张症
 - B. 支气管内异物
 - C. 支气管哮喘
 - D. 支气管炎
 - E. 支气管内膜结核
25. 下列血管疾病中,哪一种可伴有咯血
- A. 肺梗死
 - B. 心绞痛
 - C. 心肌梗死
 - D. 心包炎
 - E. 心包积液
26. 下列心血管疾病中,哪一种最常出现咯血
- A. 动脉导管未闭
 - B. 室间隔缺损
 - C. 风湿性心脏病二尖瓣狭窄
 - D. 高血压病
 - E. 冠心病
27. 支气管扩张引起大咯血的原因为
- A. 支气管动脉先天性解剖畸形
 - B. 支气管动脉与肺动脉终末支扩张,血管瘤破裂
 - C. 合并重度支气管炎
 - D. 支气管黏膜充血
 - E. 支气管黏膜深层溃疡
28. 心源性水肿应该是下列哪一种病变的表现
- A. 左心衰竭
 - B. 肺水肿
 - C. 右心衰竭
 - D. 肺栓塞
 - E. 感染性心内膜炎
29. 心源性水肿的特点是首先出现在
- A. 胸腔
 - B. 眼睑部位
 - C. 下肢踝部
 - D. 身体的下垂部位
 - E. 颜面部
30. 肝性水肿不应该有
- A. 肝颈静脉回流征阳性
 - B. 正常的静脉压
 - C. 血浆白蛋白与球蛋白比例倒置
 - D. 腹腔积液
 - E. 脾肿大

31. 水肿这一术语不包括下列哪一种情况
- A. 液体在体内组织间隙弥漫性分布(全身水肿)
 - B. 液体在局部组织间积聚(局部水肿)
 - C. 内脏器官局部的水肿(脑水肿、肺水肿)
 - D. 心包积液
 - E. 腹腔积液
32. 形成发绀的最主要原因是血液中的
- A. 黑色素增多
 - B. 血红蛋白增多
 - C. 还原血红蛋白增多
 - D. 氧合血红蛋白增多
 - E. 红细胞血红蛋白含量过低
33. 高铁血红蛋白血症可由于食用大量的下列哪一种食物引起
- A. 含有亚硝酸盐的变质蔬菜
 - B. 变质水果
 - C. 皮蛋
 - D. 馒猪肉
 - E. 咸鱼
- *34. 先天性心脏病 Fallot 四联症的发绀是由于下列哪一种原因造成的
- A. 周围血流的淤滞
 - B. 部分血液未通过肺的氧合作用
 - C. 肺换气功能障碍
 - D. 肺通气功能障碍
 - E. 周围血中血红蛋白增多
35. 当毛细血管血液的还原血红蛋白含量达到下列哪一种水平时无发绀出现
- A. $>70 \text{ g/L}$
 - B. $<70 \text{ g/L}$
 - C. $=60 \text{ g/L}$
 - D. $>50 \text{ g/L}$
 - E. $<50 \text{ g/L}$
36. 周围性发绀不可能出现
- A. 皮肤发凉
 - B. 在躯干
 - C. 在肢体的末端和下垂部分
 - D. 伴有休克
 - E. 加温可使发绀消失
37. 中心性发绀不会由于下列哪一种疾病引起
- A. 心房间隔缺损伴重度肺动脉高压
 - B. 肺动静脉瘘
 - C. 支气管哮喘