



丛书总编 杨牧祥  
李彬之

主编 董作仁 郑淑芳

# 西医内科学

中国中医药出版社

全国中医专业自学考试应试指南丛书

# 西 医 内 科 学

主 编 董作仁 郑淑芳

中国中医药出版社  
·北 京·

R5/150

**图书在版编目(CIP)数据**

西医内科学/董作仁,郑淑芳主编. —北京:中国中医药出版社,2001.8

(全国中医专业自学考试应试指南丛书)

ISBN 7-80156-184-8

I. 西… II. ①董…②郑… III. 内科学-高等教育-自学考试-自学参考资料 IV. R5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 24028 号

中国中医药出版社出版

发行者:中国中医药出版社

(北京市朝阳区东兴路7号 电话:64151553 邮编:100027)

印刷者:北京市卫顺印刷厂

经销者:新华书店总店北京发行所

开本:787×1092毫米 16开

字数:342千字

印张:13.5

版次:2001年8月第1版

印次:2001年8月第1次印刷

册数:4000

书号:ISBN 7-80156-184-8/R·184

定价:18.00元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

# 《全国中医专业自学考试应试指南丛书》编委会

总 编      杨牧祥      李彬之

副总编      (以姓氏笔画为序)

于鸿玲	方朝义	王占波	王玉芳
许占民	许敬生	赵玉庸	薛 芳

编 委      (以姓氏笔画为序)

丁跃玲	于鸿玲	方朝义	王占波
王玉兴	王玉芳	王亚利	王彦田
田元祥	卢月英	许占民	许敬生
吴凤全	谷志平	杨牧祥	张鸣钟
李永清	李彬之	李清文	李渡华
金淑琴	陈圣安	赵 建	赵玉庸
袁桂琴	秦 满	秦杏蕊	贾 平
耿少怡	常风云	韩树芬	董作仁
葛建军	薛 芳		

# 《全国中医专业自学考试应试指南丛书·西医内科学》

## 编 委 会

主 编      董作仁      郑淑芳

副主编      郭丽萍      靳洪涛

编 委      (以姓氏笔画为序)

刘素云	李绍梅	张明峰	周 红
郑淑芳	郭丽萍	郭晓玲	靳洪涛
董作仁			

## 前 言

高等教育自学考试是我国高等教育体系的一个组成部分,是落实宪法规定的“鼓励自学成才”的重要措施,是提高中华民族科学文化素质的需要,也是造就和选拔人才的一种有效途径。为适应新形势的需要,全国高等教育自学考试指导委员会统一制定了各专业的考试计划,并编写了相应专业的自考大纲及教材,对规范自考工作起到了积极的促进作用。

随着全国中医专业自学考试新教材的出版和新自考计划的实施,广大自学青年和中医爱好者,迫切需要一套与之相适应的新的应试指南丛书,为了适应这一新的需求,我们专门组织著名专家学者,成立了《全国中医专业自学考试应试指南丛书》编委会,针对高等教育自学考试中医学专业考试计划,认真分析研究新编自考教材的特点,紧扣新编教材和自考大纲的要求,在多年参与自考助学、考前辅导、命题阅卷的工作经验基础上,组织编写了《全国中医专业自学考试应试指南丛书》,共计有《医古文》、《中医基础理论》、《中医诊断学》、《中药学》、《方剂学》、《中医内科学》、《中医外科学》、《中医妇科学》、《中医儿科学》、《针灸学》、《中医眼科学》、《中医耳鼻喉科学》、《中医骨伤科学》、《内经选读》、《伤寒论》、《金匱要略》、《温病学》、《中医各家学说》、《正常人体解剖学》、《诊断学基础》、《西医内科学》等 21 个分册,以期为广大自考生的学习和应试提供更具针对性和实用性的服务。

本套丛书脱稿之时,恰逢新世纪的曙光初现。我们中的许多作者虽已银发满鬓,却不敢有丝毫懈怠。倘若丛书的出版能对广大中医后学有所裨益,则吾辈可以自慰。

衷心地祝愿每位参加自学考试者取得优异成绩。

《全国中医专业自学考试应试指南丛书》编委会

2001 年 3 月于石家庄

## 编写说明

《全国中医专业自学考试应试指南丛书·西医内科学》，系以全国高等教育自学考试指定教材《西医内科学》(孙颖立主编)为蓝本，以自学考试大纲为准绳，按照考核目标所规定的识记、领会、应用三个能力层次要求，结合现代教育模式的考试题型进行命制和编写的。旨在加强自学考试学习支持服务系统建设，提高“个人自学”的应试能力、“社会助学”的助考水平，以及“考试命题”的合理规范性。

全书设A型选择题、B型选择题、X型选择题、填空题、名词术语解释、简答题、判断说明题、论述题、病案分析等9种题型。命题强调考核基本知识、基本理论和基本技能，并贯彻考测知识和能力相结合的原则，重在考测学生对基本概念和基本原理的理解以及综合运用知识的能力。

1. A型选择题：由1个肯定或否定形式的题干与5个备选答案组成。答题要求：为每个题干选择1个最佳或最恰当的答案。

2. B型选择题：由5个备选答案与1组(2~3个)题干组成。答题要求：为每个题干选择1个与其关系最密切者，每个答案可以选用1次，也可选用多次，或1次也不选用。

3. X型选择题：由1个题干与5个备选答案组成。在备选答案中有2~5个正确者。答题要求：为每个题干选出所有正确答案，错选、漏选、多选均不计分。

4. 填空题：在每道试题中有若干个空格。答题要求：在空格上填写适当的内容，可以是汉字，也可以是数字。

5. 名词术语解释：主要考测学生对基本概念的掌握情况。答题要求：解释、直答。

6. 简答题：主要考测学生对基本原理的掌握程度。答题要求：抓住要点，简明叙述。

7. 判断说明题：主要考测学生的判断、分析能力。答题要求：先对题干所述内容进行判断，在括号内写明对号(√)或错号(×)，然后阐述该题正确或错误的理由。

8. 论述题：主要考测学生分析问题、综合处理问题的能力。答题要求：重点突出，论述合理。

9. 病案分析：主要考测学生对临床实际病例的判断分析能力，以及运用相应治疗方法解决问题的能力。答题要求：对所介绍的病例，按要求进行回答。

全书以教材章节为序，分为上篇“试题部分”和下篇“答案部分”。为了使读者在掌握教材内容的基础上，熟悉考试题型，我们还编制了附篇“模拟试卷及参考答案”部分，设有难易度不同的6套试卷，并在答案中设定了答题要点和评分标准，以便于掌握和自测。

由于时间仓促，且编者水平所限，对指定教材和自学考试大纲尚缺乏深刻理解，欠妥之处，敬祈斧正。

## 目 录

## 上篇 试题部分

<b>第一章 传染病</b> ..... (2)	四、填空题..... (70)
一、A 型选择题 ..... (2)	五、名词解释..... (71)
二、B 型选择题 ..... (9)	六、简答题..... (71)
三、X 型选择题 ..... (11)	七、判断说明题..... (72)
四、填空题..... (13)	八、论述题..... (73)
五、名词解释..... (15)	九、病例分析..... (73)
六、简答题..... (15)	<b>第五章 泌尿系统疾病</b> ..... (75)
七、判断说明题..... (15)	一、A 型选择题..... (75)
八、论述题..... (16)	二、B 型选择题 ..... (80)
九、病例分析..... (16)	三、X 型选择题..... (81)
<b>第二章 呼吸系统疾病</b> ..... (18)	四、填空题..... (83)
一、A 型选择题..... (18)	五、简答题..... (83)
二、B 型选择题 ..... (28)	六、判断说明题..... (83)
三、X 型选择题 ..... (29)	七、论述题..... (84)
四、填空题..... (35)	八、病例分析..... (85)
五、简答题..... (36)	<b>第六章 造血系统疾病</b> ..... (86)
六、判断说明题..... (36)	一、A 型选择题..... (86)
七、论述题..... (36)	二、B 型选择题 ..... (91)
八、病例分析..... (36)	三、X 型选择题..... (92)
<b>第三章 循环系统疾病</b> ..... (38)	四、填空题..... (94)
一、A 型选择题..... (38)	五、简答题..... (95)
二、B 型选择题 ..... (49)	六、判断说明题..... (95)
三、X 型选择题 ..... (52)	七、论述题..... (97)
四、填空题..... (54)	八、病例分析..... (97)
五、判断说明题..... (55)	<b>第七章 内分泌与代谢疾病</b> ..... (98)
六、简答题..... (56)	一、A 型选择题..... (98)
七、论述题..... (57)	二、B 型选择题 ..... (101)
八、病例分析..... (57)	三、X 型选择题 ..... (102)
<b>第四章 消化系统疾病</b> ..... (60)	四、填空题 ..... (103)
一、A 型选择题..... (60)	五、简答题 ..... (104)
二、B 型选择题 ..... (67)	六、判断说明题 ..... (104)
三、X 型选择题..... (67)	七、论述题 ..... (104)



八、病例分析 .....	(104)	四、填空题 .....	(114)
<b>第八章 风湿性疾病</b> .....	(106)	五、简答题 .....	(114)
一、A型选择题 .....	(106)	六、判断说明题 .....	(114)
二、B型选择题 .....	(107)	七、论述题 .....	(114)
三、X型选择题 .....	(108)	八、病例分析 .....	(114)
四、填空题 .....	(109)	<b>第十章 急性中毒</b> .....	(115)
五、名词解释 .....	(109)	一、A型选择题 .....	(115)
六、判断说明题 .....	(109)	二、B型选择题 .....	(116)
七、论述题 .....	(109)	三、X型选择题 .....	(117)
八、病例分析 .....	(110)	四、填空题 .....	(118)
<b>第九章 神经系统疾病</b> .....	(111)	五、名词解释 .....	(118)
一、A型选择题 .....	(111)	六、判断说明题 .....	(118)
二、B型选择题 .....	(113)	七、论述题 .....	(119)
三、X型选择题 .....	(113)	八、病例分析 .....	(119)

### 下篇 答案部分

<b>第一章 传染病</b> .....	(122)	三、X型选择题 .....	(131)
一、A型选择题 .....	(122)	四、填空题 .....	(131)
二、B型选择题 .....	(122)	五、判断说明题 .....	(132)
三、X型选择题 .....	(122)	六、简答题 .....	(133)
四、填空题 .....	(122)	七、论述题 .....	(135)
五、名词解释 .....	(123)	八、病例分析 .....	(135)
六、简答题 .....	(123)	<b>第四章 消化系统疾病</b> .....	(138)
七、判断说明题 .....	(124)	一、A型选择题 .....	(138)
八、论述题 .....	(125)	二、B型选择题 .....	(138)
九、病例分析 .....	(126)	三、X型选择题 .....	(138)
<b>第二章 呼吸系统疾病</b> .....	(127)	四、填空题 .....	(138)
一、A型选择题 .....	(127)	五、名词解释 .....	(139)
二、B型选择题 .....	(127)	六、简答题 .....	(139)
三、X型选择题 .....	(127)	七、判断说明题 .....	(141)
四、填空题 .....	(128)	八、论述题 .....	(141)
五、简答题 .....	(128)	九、病例分析 .....	(142)
六、判断说明题 .....	(129)	<b>第五章 泌尿系统疾病</b> .....	(144)
七、论述题 .....	(129)	一、A型选择题 .....	(144)
八、病例分析 .....	(129)	二、B型选择题 .....	(144)
<b>第三章 循环系统疾病</b> .....	(131)	三、X型选择题 .....	(144)
一、A型选择题 .....	(131)	四、填空题 .....	(144)
二、B型选择题 .....	(131)	五、简答题 .....	(144)

六、判断说明题 .....	(145)	三、X型选择题 .....	(156)
七、论述题 .....	(146)	四、填空题 .....	(156)
八、病例分析 .....	(147)	五、名词解释 .....	(156)
<b>第六章 造血系统疾病</b> .....	(149)	六、判断说明题 .....	(156)
一、A型选择题 .....	(149)	七、论述题 .....	(157)
二、B型选择题 .....	(149)	八、病例分析 .....	(157)
三、X型选择题 .....	(149)	<b>第九章 神经系统疾病</b> .....	(158)
四、填空题 .....	(149)	一、A型选择题 .....	(158)
五、简答题 .....	(150)	二、B型选择题 .....	(158)
六、判断说明题 .....	(151)	三、X型选择题 .....	(158)
七、论述题 .....	(151)	四、填空题 .....	(158)
八、病例分析 .....	(152)	五、简答题 .....	(158)
<b>第七章 内分泌与代谢疾病</b> .....	(153)	六、判断说明题 .....	(158)
一、A型选择题 .....	(153)	七、论述题 .....	(158)
二、B型选择题 .....	(153)	八、病例分析 .....	(159)
三、X型选择题 .....	(153)	<b>第十章 急性中毒</b> .....	(160)
四、填空题 .....	(153)	一、A型选择题 .....	(160)
五、简答题 .....	(153)	二、B型选择题 .....	(160)
六、判断说明题 .....	(154)	三、X型选择题 .....	(160)
七、论述题 .....	(154)	四、填空题 .....	(160)
八、病例分析 .....	(155)	五、名词解释 .....	(160)
<b>第八章 风湿性疾病</b> .....	(156)	六、判断说明题 .....	(160)
一、A型选择题 .....	(156)	七、论述题 .....	(161)
二、B型选择题 .....	(156)	八、病例分析 .....	(161)

## 附篇 模拟试卷及参考答案

<b>试卷部分</b> .....	(164)	<b>答案部分</b> .....	(194)
试卷 I .....	(164)	试卷 I .....	(194)
试卷 II .....	(169)	试卷 II .....	(196)
试卷 III .....	(174)	试卷 III .....	(198)
试卷 IV .....	(179)	试卷 IV .....	(200)
试卷 V .....	(184)	试卷 V .....	(202)
试卷 VI .....	(189)	试卷 VI .....	(204)

上篇 试题部分

## 第一章 传染病

### 一、A型选择题

1. 传染的含义是：
  - A. 病原体侵入人体的结果
  - B. 病原体、人体及环境因素的综合
  - C. 病原体借助于传播媒介作用于人体
  - D. 病原体与人体相互作用、相互斗争的过程
  - E. 宿主对病原体发生的特异免疫反应
2. 在大多数传染病中，传染过程的五种表现哪种出现率最高：
  - A. 病原体被清除
  - B. 隐性感染
  - C. 显性感染
  - D. 病原携带状态
  - E. 潜伏性感染
3. 构成传染过程必须具备的三个因素是：
  - A. 传染源、传播途径、易感者
  - B. 微生物、媒介、宿主
  - C. 病原体、环境、宿主
  - D. 病原体、人体和它们所处的环境
  - E. 病原体的数量、致病力、特异性定位
4. 人体被病原体侵袭后，仅引起机体发生特异性免疫应答，而不引起或只引起轻微的组织损伤，在临床上不显示任何症状、体征，只有通过免疫学检查才能发现已被感染，称为：
  - A. 临床感染
  - B. 潜伏性感染
  - C. 健康携带者
  - D. 轻型病例
  - E. 隐性感染
5. 潜伏性感染是指：
  - A. 由于人体内部和外部的防御作用，病原体在人体内被清除
  - B. 病原体侵入人体后，可停留入侵部位或体内继续生长繁殖，但人不出现疾病状态
  - C. 病原体侵入人体造成轻微损害，不出
- 现或仅出现不明显临床表现
- D. 病原体与人体相互作用，保持暂时平衡状态，无疾病表现，但平衡遭破坏时可引起疾病
- E. 病原体与人体相互斗争中，人体防御能力遭到破坏，引起组织损伤及疾病状态
6. 《中华人民共和国传染病防治法》将传染病分为：
  - A. 三大类 30 种
  - B. 三大类 35 种
  - C. 三大类 25 种
  - D. 两大类 30 种
  - E. 两大类 35 种
7. 一般来说，第 1~6 天出疹性传染病的出疹次序是：
  - A. 猩红热、天花、麻疹、伤寒、斑疹伤寒、水痘
  - B. 水痘、天花、麻疹、猩红热、斑疹伤寒、伤寒
  - C. 水痘、猩红热、天花、斑疹伤寒、麻疹、伤寒
  - D. 水痘、猩红热、天花、麻疹、斑疹伤寒、伤寒
  - E. 猩红热、水痘、麻疹、天花、伤寒、斑疹伤寒
8. 下列哪种疾病的传播途径属于空气传播：
  - A. 麻疹
  - B. 伤寒
  - C. 狂犬病
  - D. 疟疾
  - E. 乙型病毒性肝炎
9. 下列哪种疾病的传播途径是虫媒传播：
  - A. 白喉
  - B. 霍乱
  - C. 流行性乙型脑炎
  - D. 丙型肝炎
  - E. 破伤风

10. 关于伤寒杆菌,哪项是错误的:
- 属沙门氏菌属革兰氏阴性杆菌
  - 有鞭毛
  - 对一般消毒剂敏感
  - 100℃ 30 分钟可灭活
  - 含有菌体 O 抗原、鞭毛 H 抗原和体表 Vi 抗原
11. 伤寒患者传染性最强的时间是:
- 潜伏期
  - 极期
  - 初期
  - 恢复期
  - 恢复后期
12. 能引起伤寒不断传播或流行的重要传染源是:
- 伤寒极期病人
  - 潜伏期末病人
  - 恢复期带菌者
  - 暂时带菌者
  - 慢性带菌者
13. 预防和控制伤寒流行的主要措施是:
- 及早隔离治疗病人
  - 及早发现带菌者并给予治疗
  - 对密切接触者进行医学观察
  - 切断传播途径,搞好“三管一灭”
  - 预防接种伤寒三联疫苗
14. 伤寒病变最显著的部位是:
- 小肠粘膜
  - 回肠下段的集合淋巴结和孤立淋巴滤泡
  - 肠系膜淋巴结
  - 空肠粘膜
  - 结肠粘膜上皮细胞
15. 一持续发热 6 天的病人,疑为伤寒,最简便且阳性诊断率高的检查是:
- 便培养
  - 血培养
  - 骨髓培养
  - 肥达反应
  - 尿培养
16. 患者发热 5 天,食欲不振,全身不适,越来越重,已用氯霉素 2 日,疑为伤寒。为进一步确诊,采取哪种检查最好:
- 肥达反应
  - 血培养
  - 骨髓培养
  - 嗜酸性粒细胞计数
  - 粪便培养
17. 伤寒发病第 3~4 周,阳性率最高的化验是:
- 血培养
  - 粪便培养
  - 尿培养
  - 肥达反应
  - 皮肤玫瑰疹刮取物培养
18. 伤寒病程中,动态观察哪项化验对诊断和观察病情有价值:
- 白细胞计数
  - 血培养
  - 尿培养
  - 粪便培养
  - 嗜酸性粒细胞计数
19. 确诊伤寒最可靠的依据是:
- 发热及中毒症状,白细胞降低
  - 大便培养有伤寒杆菌
  - 血培养有伤寒杆菌
  - 血清肥达反应效价增高
  - 胆汁培养有伤寒杆菌
20. 伤寒患者肥达反应阳性开始于病程的:
- 第 1 周末
  - 第 2 周末
  - 第 3 周
  - 第 4 周
  - 第 5 周
21. 伤寒患者治疗护理中第 3~4 周应特别注意腹部情况是因为:
- 此时病情严重
  - 此时无食欲
  - 肠胀气
  - 易出现尿潴留
  - 易出现肠穿孔
22. 伤寒的潜伏期是:
- 14~42 天
  - 12~14 天
  - 3~12 天
  - 3~42 天
  - 12~42 天
23. 关于肥达反应,哪项是错误的:
- 常在病程第 1 周末出现阳性
  - 第 3~4 周阳性率可达 90%
  - “O”效价  $\geq 1:80$ 、“H” $\geq 1:160$  为阳性
  - “O”效价  $\geq 1:160$ 、“H” $\geq 1:80$  为阳性
  - 恢复期应有 4 倍以上升高
24. 我国最常见的细菌性痢疾的病原是:
- 福氏痢疾杆菌
  - 宋氏痢疾杆菌
  - 鲍氏痢疾杆菌
  - 舒氏痢疾杆菌

- E. 志贺氏痢疾杆菌
25. 目前我国最常见的传染病是:
- A. 霍乱                      B. 细菌性痢疾  
C. 伤寒                      D. 阿米巴痢疾  
E. 流行性出血热
26. 细菌性痢疾病理改变最严重的部位是:
- A. 盲肠                      B. 回肠末端  
C. 直肠和乙状结肠      D. 升结肠  
E. 降结肠
27. 中毒型细菌性痢疾的发病因素中, 最重要的是:
- A. 痢疾杆菌大量繁殖引起病情加重  
B. 机体对细菌毒素产生异常强烈反应  
C. 肠道病变严重  
D. 痢疾杆菌毒素引起全身毒血症  
E. 机体免疫功能低下
28. 关于细菌性痢疾, 下列哪项是正确的:
- A. 潜伏期数小时至 7 日  
B. 粪便中大量单核细胞  
C. 近年来临床很少见  
D. 通常结肠和小肠均有炎症  
E. 抗菌治疗可延长带菌状态
29. 中毒型细菌性痢疾多见于:
- A. 新生儿  
B. 婴幼儿  
C. 2~7 岁儿童  
D. 8~12 岁学龄期儿童  
E. 青壮年
30. 中毒型细菌性痢疾采用 654-2 治疗, 其主要作用是:
- A. 控制抽搐  
B. 兴奋呼吸中枢  
C. 解除肠道痉挛  
D. 抑制频繁的腹泻  
E. 解除微循环痉挛
31. 能引起结肠典型病变的痢疾杆菌, 其致病性主要取决于:
- A. 细菌的菌型  
B. 细菌毒素的毒力  
C. 菌型及毒力  
D. 对肠粘膜上皮细胞的侵袭力  
E. 肠道分泌 IgA 抗体的浓度
32. 细菌性痢疾与阿米巴痢疾鉴别的主要依据是:
- A. 全身中毒症状的程度  
B. 腹部疼痛的部位  
C. 粪便性状  
D. 粪便检查病原体  
E. 乙状结肠镜检查
33. 关于慢性期菌痢, 哪项是错误的:
- A. 病程超过 2 个月  
B. 迁延型表现为急性菌痢后迁延不愈, 有不同程度的肠道症状  
C. 急性发作型在慢性过程中常因受凉、饮食不调而急性发作  
D. 隐匿型在 1 年内有菌痢史, 长期无症状, 但乙状结肠镜检查有异常发现  
E. 培养痢疾杆菌全为阴性
34. 关于痢疾杆菌, 下列哪项不正确:
- A. 革兰染色阴性  
B. 对外环境抵抗力较强  
C. 可产生内毒素和外毒素  
D. 福氏痢疾杆菌产生外毒素能力最强  
E. 各型细菌之间无交叉免疫性
35. 关于细菌性痢疾, 下列哪项不正确:
- A. 是常见的传染病, 夏秋季多见  
B. 患者和带菌者是传染源  
C. 主要通过粪口途径传播  
D. 儿童发病率最高  
E. 病后可获终身免疫
36. 下列预防细菌性痢疾的综合措施中, 哪项最重要:
- A. 隔离和治疗病人  
B. 发现处理带菌者  
C. 切断传播途径  
D. 服用多价减毒活疫苗  
E. 流行季节预防服药
37. 霍乱患者临床表现有剧烈腹泻, 是由于:
- A. 细菌内毒素引起肠粘膜分泌增强  
B. 细菌外毒素使腺苷酸环化酶活性增

- 高,引起小肠过度分泌
- C.活菌产生的酶引起粘膜损害和炎症
- D.弧菌溶血引起植物神经系统失调
- E.胆汁分泌减少引起肠道功能紊乱
- 38.霍乱患者腹泻可引起大量失水,属于:
- A.高渗性失水      B.等渗性失水
- C.低渗性失水      D.混合性失水
- E.以上都不是
- 39.霍乱患者肌肉痉挛的主要原因是:
- A.低钾综合征
- B.高热
- C.钠盐大量丧失
- D.细菌代谢产物的作用
- E.尿素氮增加
- 40.霍乱病人恢复期发热是由于:
- A.体温调节中枢障碍
- B.血液浓缩而致散热障碍
- C.弧菌侵入血循环
- D.毒素吸收
- E.继发感染
- 41.霍乱的肠道病理改变是:
- A.肠粘膜有炎症改变,表浅溃疡
- B.小肠孤立淋巴滤泡肿胀、坏死
- C.多为功能性改变,肠粘膜可有轻度炎症
- D.肠粘膜呈弥漫性充血水肿,肠腔内含血性渗出物
- E.炎症可侵及肌层和浆膜层,引起肠穿孔
- 42.霍乱典型病例发病后,最先出现的常见症状是:
- A.畏寒、发热      B.呕吐
- C.腹泻      D.腹痛
- E.肌肉痛性痉挛
- 43.霍乱的常见表现是:
- A.腹泻、呕吐同时发生
- B.先泻后吐
- C.先吐后泻
- D.只泻不吐
- E.只吐不泻
- 44.霍乱的典型临床特征为:
- A.剧烈吐、泻米泔水样物,高热,肌肉痉挛,周围循环衰竭
- B.剧烈吐、泻米泔水样物,腹痛,严重脱水,周围循环衰竭
- C.剧烈吐、泻米泔水样物,高热,腹痛,周围循环衰竭
- D.剧烈吐、泻米泔水样物,严重脱水,肌肉痉挛,周围循环衰竭
- E.剧烈吐、泻米泔水样物,里急后重,严重脱水,周围循环衰竭
- 45.下列哪项检查对霍乱脱水程度的判断最有意义:
- A.血钾
- B.血钠
- C.血浆二氧化碳结合力
- D.尿比重
- E.血浆比重
- 46.霍乱的确诊条件,必须依据:
- A.不发热,无痛性腹泻,水样便
- B.米泔水样便
- C.动力试验阳性
- D.粪便涂片可见革兰氏阴性弧状菌
- E.粪便培养霍乱弧菌阳性
- 47.中型霍乱患者的血浆比重是:
- A.1.010~1.015      B.1.016~1.024
- C.1.025~1.030      D.1.031~1.040
- E.1.041~1.050
- 48.霍乱补液治疗中2:1液是指:
- A.生理盐水:1.4%碳酸氢钠
- B.生理盐水:5%葡萄糖
- C.5%葡萄糖:生理盐水
- D.1.4%碳酸氢钠:生理盐水
- E.生理盐水:5%碳酸氢钠
- 49.治疗霍乱的首选药物是:
- A.氯霉素      B.红霉素
- C.诺氟沙星      D.四环素
- E.复方新诺明
- 50.抗生素治疗霍乱的主要作用是:
- A.减轻毒血症

- B. 改变肠毒素所致的病理过程
- C. 缩短排菌时间
- D. 替代补液治疗
- E. 减轻肌肉痉挛

51. 霍乱患者 24 小时补液量为:

- A. 轻型患者 3000~4000ml
- B. 轻型患者 4000~5000 ml
- C. 中型患者 5000~6000 ml
- D. 中型患者 6000~7000 ml
- E. 重型患者 7000~8000 ml

52. 下列哪项表现属于重型霍乱:

- A. 脱水程度在 5%~10%
- B. 口唇干燥
- C. 血压低于 70mmHg
- D. 尿量 < 500 ml/d
- E. 出现肌肉痉挛

53. 患者腹泻 1 天, 日达 4~5 次, 水样便, 无明显里急后重感。粪便高倍视野镜检: 脓细胞 0~2, 红细胞 1~3。涂片染色见革兰氏阴性弯曲且排列成鱼群状细胞, 悬滴法见动力强。该患者最可能的诊断是:

- A. 细菌性痢疾
- B. 阿米巴痢疾
- C. 霍乱
- D. 肠滴虫病
- E. 急性肠炎

54. 下列血清学指标, 在急性乙型肝炎患者病程中最早出现的是:

- A. 抗-HBc
- B. HBeAg
- C. HBsAg
- D. 抗-HBs
- E. HBV-DNA-P

55. 乙肝疫苗的主要成份是:

- A. HBeAg
- B. HBcAg
- C. HBsAg
- D. 抗-HBc
- E. 抗-HBe

56. 乙型肝炎患者血清中检出抗-HBs, 说明:

- A. 免疫耐受, 病情迁延不愈
- B. 获得免疫, 疾病已治愈
- C. 仍有传染性, 需继续隔离
- D. 肝炎病毒在体内复制
- E. 血清中可同时检出 HBsAg

57. 能保护人体防止感染乙型肝炎的是:

- A. 抗-HBs
- B. 抗-HBc
- C. DNA 抗体
- D. HBeAg
- E. HBV-DNA-P

58. 关于抗-HBs 与抗-HBc, 下列哪项正确:

- A. 两者均为自身抗体
- B. 两者均为保护性抗体
- C. 抗-HBs 为自身抗体, 抗-HBc 为保护性抗体
- D. 抗-HBs 为保护性抗体, 抗-HBc 不是保护性抗体
- E. 抗-HBs 不是保护性抗体, 抗-HBc 是保护性抗体

59. 乙型肝炎患者血中 HBeAg 阳性, 一般认为:

- A. 病人进入恢复期, 无传染性
- B. 病人体内 HBV 复制, 传染性强
- C. 病人血中 Dane 颗粒较少, 传染性小
- D. 病人易演变为肝癌
- E. 病人易发展为肝硬化

60. 下列哪组血清学检查结果, 提示乙型肝炎有较大的传染性:

- A. 抗-HBc 阳性
- B. HBsAg 阳性, HBeAg 阴性, 抗-HBc 阳性
- C. HBsAg 阳性, 抗-HBe 阴性
- D. HBsAg 阳性, HBeAg 阳性
- E. 抗-HBs 阳性

61. 关于肝炎病毒, 哪项不正确:

- A. 甲型肝炎病毒是 RNA 病毒
- B. 乙型肝炎病毒是 DNA 病毒
- C. 丙型肝炎病毒是 DNA 病毒
- D. 丁型肝炎病毒是 RNA 病毒
- E. 戊型肝炎病毒是 RNA 病毒

62. 甲型肝炎病毒的主要传播途径是:

- A. 注射、输血
- B. 飞沫传播
- C. 唾液传播
- D. 粪-口传播
- E. 母婴传播

63. 被乙型肝炎病人血液污染的针头刺破皮



肤后,主要宜采取:

- A. 碘酒消毒
- B. 注射转移因子
- C. 注射丙种球蛋白
- D. 应用干扰素
- E. 注射乙肝免疫球蛋白

64. 急性病毒性肝炎早期最重要的治疗措施是:

- A. 卧床休息
- B. 保肝药物
- C. 肾上腺皮质激素
- D. 转移因子
- E. 胸腺肽

65. 从乙型肝炎发病原理的观点来认识,与病情轻重有密切关系的因素是:

- A. 血清中 HBsAg 阳性效价的高低
- B. 机体免疫功能的强弱
- C. 肝肿大的程度
- D. 黄疸的深浅
- E. 丙氨酸转氨酶增高的程度

66. 慢性肝炎的发病机理是:

- A. 感染病毒的数量多
- B. 感染病毒的毒力强
- C. 机体免疫功能低下
- D. 机体免疫调节功能紊乱
- E. 机体免疫功能正常

67. 急性病毒性肝炎黄疸型与无黄疸型实质上的区别主要是:

- A. 病原体不同
- B. 基本病理改变不同
- C. 基本病理改变的程度不同
- D. 预后不同
- E. 病程经过不同

68. 急性重型肝炎的主要病理变化是:

- A. 毛细胆管淤胆
- B. 肝细胞灶性坏死
- C. 汇管区结缔组织增生
- D. 肝小叶及汇管区单核细胞浸润
- E. 肝组织大块坏死

69. 淤胆型肝炎的黄疸属于:

- A. 肝细胞型黄疸
- B. 溶血性黄疸

- C. 体质性黄疸
- D. 肝内阻塞性黄疸
- E. 肝外阻塞性黄疸

70. 重症病毒性肝炎患者凝血酶原时间延长的主要原因是:

- A. 骨髓造血功能障碍
- B. 血小板减少
- C. 凝血因子合成障碍
- D. 毛细血管脆性增加
- E. 维生素 K 吸收障碍

71. 以下哪项不是急性病毒性肝炎的主要临床表现:

- A. 食欲减退、恶心
- B. 乏力
- C. 消瘦
- D. 肝肿大及肝功能损害
- E. 部分病例出现黄疸

72. 以下哪项不是急性黄疸型肝炎黄疸前期的突出症状:

- A. 全身乏力
- B. 食欲高度不振
- C. 皮肤瘙痒
- D. 厌油腻食物
- E. 恶心、呕吐

73. 对于突然出现无其他原因可解释的食欲不振、乏力和肝肿大的男性病人,为尽快作出诊断,应立即作下列哪项检查:

- A. 血清胆红素
- B. 血清丙氨酸转氨酶
- C. 血清碱性磷酸酶
- D. 血清胆碱酯酶
- E. 血清胆固醇

74. 乙脑最严重的 3 种凶险征候是:

- A. 高热、惊厥、呼吸衰竭
- B. 高热、惊厥、循环衰竭
- C. 高热、惊厥、昏迷
- D. 高热、昏迷、呼吸衰竭
- E. 高热、呼吸衰竭、循环衰竭

75. 乙脑的治疗下列哪项是错误的:

- A. 降低室温
- B. 由于高热每日应补液 3000~4000ml
- C. 抗惊厥