

中医自学
考典丛书

医学科学中的一门主要临床学科，也是其他各种临床学科的基础。研究呼吸、循环、消化、造血、泌尿、内分泌、运动等系统的疾病，以及营养、代谢、传染、寄生虫、物理与化学因素所



引起的疾病等的病因、发病原理、病理过程、诊断、预防、治疗、预后等问题。随着医学科学的发展和专门化，有些疾病如神经病、精神病、皮肤病等，已由内科分门自成独立的学科。



主编 徐树楠

河北科学技术出版社

西医内科学

前 言

中医高等教育自学考试是为国家选贤育能、培养“四有”新人的新渠道，它系个人自学、社会助学和国家考试相结合的新型高等教育形式，是我国高等教育体系的一个组成部分。尤其从1996年高考并轨后，走自学成才者越来越多，据统计我国每年有数十万人次参加中医应试。因此，自学考试又成为造就人才的重要途径之一。为了更好地适应中医高教自考，促进中医自学教育质量的进一步提高，俾考生学习成绩优良，我们特请诸多学科的资深专家、学者，编写了这套《中医自学考典丛书》，以饯读者。

鉴于以往出版的图书多为多选题集，但目前考试试题转向多元化，除用部分选择题外，还有其他题型；再者，有的试题集有试题而无答案，读者有时苦于无所适从之感。特别是面临自考应试者，更苦于找不到一套既能使他们辨明航向，又能切实有效地提高备考效率的自考教材。据此，本书在选题范围、编写体例、出题形式、解题方法上，均紧扣自考题型，以自学考试大纲为基础，以全国高等教育自学考试指定教材为依据，从一门学科的基本理论、基本知识和基本技能三方面，择其最重要的必须掌握的知识出发，采取单项选择题、多项选择题、填空题、判断改错题、简答题和论述题等多种方式编写，使读者根据已掌握的知识给以阐述应答。所以，它可以测试读者掌握知识的深度和广度，亦可引导读者为解决问题而去阅读更多的知识，增强分析、判断、综合分析问题的能力，最终使读者深入地、系统地理解和掌握所学的知识内容，以提高答题的技巧和准确度。

古人云：“工欲善其事，必先利其器。”我们希冀本书作为工

具，能够有助于中医执教命题和学生复习迎考中参考。由于编写时间仓促，水平有限，书中难免有不尽完善和纰漏之处，欢迎读者提出宝贵意见。

编者

2001年2月

目 录

第一章	传染病	(1)
第二章	呼吸系统疾病	(34)
第三章	循环系统疾病	(78)
第四章	消化系统疾病	(122)
第五章	泌尿系统疾病	(167)
第六章	造血系统疾病	(193)
第七章	内分泌与代谢疾病	(219)
第八章	风湿性疾病	(238)
第九章	神经系统疾病	(247)
第十章	急性中毒	(256)
附录 1	X 线部分	(263)
附录 2	超声部分	(286)
附录 3	心电图部分	(302)

第一章 传 染 病

传染病是由各种致病性的病原体所引起的一组具有传染性的常见病、多发病。可迅速传播造成流行，严重危害人类的健康和生命。本章介绍了传染病的流行过程、特征、诊断、治疗和预防原则及常见的传染性疾病 10 种。通过学习，重点掌握传染病的临床表现、诊断、治疗及预防措施。熟悉传染病流行环节。了解传染病的发病机制，以达到最终消灭传染病的目的。

一、单项选择题

1. 传染病的基本特征是 ()
 - A. 具有病原体、传染性、季节性、地区性
 - B. 具有病原体、传染性、流行病学特征、感染后免疫
 - C. 具有病原体、传染性、流行性、季节性
 - D. 具有病原体、传染性、易感人群
2. 传染病在某一地区流行后，人群感染状态的一般规律是 ()
 - A. 显性感染多
 - B. 隐性感染多
 - C. 潜在感染多
 - D. 健康带菌（带毒）者多
3. 传染病的临床病程发展规律是 ()
 - A. 发热、皮疹、毒血症、败血症
 - B. 病原体入侵、生长、繁殖、排出、消灭
 - C. 潜伏期、前驱期、发病期、恢复期、后遗症期
 - D. 潜伏期、前驱期、发病期、恢复期

4. 人体感染传染病后，对早期诊断具有帮助的抗体（ ）
- A. IgA B. IgG
C. IgM D. IgE
5. 甲类传染病是（ ）
- A. 鼠疫、获得性免疫缺陷综合征（AIDS）
B. 鼠疫、狂犬病 C. 炭疽、狂犬病
D. 鼠疫、霍乱
6. 在传染病流行期，为保护易感人群，下列哪项预防注射无保护作用（ ）
- A. 高效免疫球蛋白 B. 丙种球蛋白
C. 减毒活疫苗 D. 抗毒素
7. 传染过程必备因素是（ ）
- A. 病原体和人体
B. 传染源、传播途径、易感人群
C. 病人污染物、外界环境及易感人群
D. 病原体人体和它们所处的环境
8. 病原体不断进入血流并在血中繁殖产生毒素表现出严重中毒症状称之为（ ）
- A. 毒血症 B. 菌血症
C. 败血症 D. 脓毒败血症
9. 传染过程的表现最易识别的是（ ）
- A. 病原体携带状态 B. 隐性感染
C. 潜在性感染 D. 显性感染
10. 下列哪种传染病是人畜共患的疾病（ ）
- A. 伤寒 B. 病毒性肝炎
C. 疟疾 D. 钩端螺旋体病
11. 传染的含义是（ ）
- A. 病原体借助于传播媒介作用于人体

- B. 病原体与人体或动物机体相互作用与斗争的过程
 C. 病原体侵入人体的过程
 D. 病原体侵入人体或动物体内的一种方式
12. 伤寒与副伤寒最显著的病理是 ()
 A. 肝细胞坏死
 B. 肠道内淋巴组织增生与坏死
 C. 脾栓塞
 D. 肠黏膜水肿
13. 易造成伤寒流行的主要途径为 ()
 A. 食物污染
 B. 蚊虫叮咬
 C. 水源传播
 D. 空气传播
14. 伤寒的潜伏期为 ()
 A. 3~5 天
 B. 15~30 天
 C. 7~23 天
 D. 1 个月
15. 伤寒的并发症肠出血多出现在病程 ()
 A. 第 1~2 周
 B. 第 4~5 周
 C. 第 2~3 周
 D. 第 3~4 周
16. 急性菌痢的潜伏期为 ()
 A. 数小时~7 天
 B. 10~12 小时
 C. 5~10 天
 D. 10~15 天
17. 霍乱患者的吐泻物呈
 A. 咖啡样
 B. 米泔水样
 C. 未经消化的食物
 D. 脓血样
18. 霍乱的潜伏期为 ()
 A. 10~15 天
 B. 3~5 天
 C. 数小时~2 天
 D. 数小时~6 天
19. 乙型病毒性肝炎的潜伏期为 ()
 A. 2~6 周
 B. 6 周~6 个月
 C. 6~12 周
 D. 数小时~10 天

20. 急性黄疸型肝炎可出现 ()
A. 酱油色尿 B. 血尿
C. 浓茶色尿 D. 粉红色尿
21. 病毒性肝炎急性期诊断价值最大的试验为 ()
A. 麝香草酚浊度试验
B. 1min 胆红素和总胆红素测定
C. γ -谷氨酰转肽酶测定
D. 谷丙转氨酶测定
22. 急性肝炎病者隔离期自发病日起不少于 ()
A. 10 天 B. 60 天
C. 120 天 D. 30 天
23. 乙脑多发生于 ()
A. 孕妇 B. 10 岁以下儿童
C. 老年人 D. 1 岁以下婴儿
24. 流行性出血热的传染源是 ()
A. 猫 B. 狗
C. 老鼠 D. 猪
25. 隐性感染的特点是 ()
A. 不引起任何组织损伤
B. 可以引起明显的组织损伤
C. 隐性感染者多数变为病原携带者
D. 隐性感染均可发生特异性免疫反应
26. 下列诸病的预防措施中已用主动免疫的为 ()
A. 急性细菌性痢疾 B. 乙型病毒性肝炎
C. 猩红热 D. 恙虫病
27. 下面各项中说明病毒在复制的是 ()
A. HBsAg (+), 抗 HBc (+)
B. HBsAg (+), 抗 HBs (+)

- C. HBsAg (+), 抗 HBeAg (+)
D. HBsAg (+), 抗 HBe (+)
28. 流行性出血热临床表现的三大主症是 ()
A. 发热、出血、肾损害 B. 发热、充血、休克
C. 发热、出血、休克 D. 发热、休克、蛋白尿
29. 流行性出血热典型经过可有 5 期, 不包括 ()
A. 发热期 B. 低血压休克期
C. 少尿期 D. 无尿期
30. 流行性出血热的病情轻重与病毒的动物宿主关系密切, 下列哪种动物引起的病情多较严重 ()
A. 棕背鼠 B. 褐家鼠
C. 田鼠 D. 黑线姬鼠
31. 典型霍乱病人的临床分期是 ()
A. 发热期、吐泻期、恢复期
B. 前驱期、吐泻期、脱水休克期、恢复期
C. 发热期、脱水休克期、缓解期及恢复期
D. 泻吐期、脱水期、恢复期
32. 霍乱的最重要的传播途径是 ()
A. 食物 B. 水
C. 苍蝇 D. 日常生活接触
33. 霍乱的发病机制是 ()
A. 霍乱弧菌对肠壁的作用
B. 霍乱弧菌内毒素引起小肠过度分泌
C. 霍乱弧菌肠毒素引起小肠过度分泌
D. 霍乱弧菌内毒素引起肠道病变
34. 预防霍乱最重要的措施是 ()
A. 尽早发现隔离病人及疫源地处理
B. 密切接触者检疫及预防服药

- C. 改善环境卫生及饮水食品管理
 D. 高危人群霍乱菌苗注射
35. 关于霍乱下列各项中不正确的是 ()
 A. 剧烈吐泻引起脱水及电解质紊乱
 B. 每日大便排出 1000~3000ml, 可无或轻度脱水
 C. 每日大便排出 10000ml 以上可有重度脱水
 D. 排出粪便为低渗的故血钠多在正常范围
36. 细菌性痢疾与阿米巴痢疾的最重要鉴别点是 ()
 A. 起病急慢的不同 B. 腹痛部位不同
 C. 大便镜检能否检出病原体 D. 大便次数不同
37. 目前急性菌痢病原治疗的首选药物是 ()
 A. 复方甲氧苄啶 B. 氟哌酸
 C. 庆大霉素 D. 四环素
38. 下列各项中预防细菌性痢疾的主要措施是 ()
 A. 搞好饮食饮水卫生 B. 积极发现及治疗带菌者
 C. 彻底治疗病人 D. 药物预防
39. 关于脑膜炎奈瑟菌的特点, 下列各项中正确的是 ()
 A. 革兰氏阳性双球菌
 B. 我国流行菌群以 B 群为主
 C. 内毒素是其重要致病因素
 D. 本菌在外界抵抗力强
40. 关于流行性脑脊髓膜炎的流行病学特点正确的是 ()
 A. 人是重要传染源
 B. 传染途径主要是经飞沫传播
 C. 由于细菌毒力强, 间接传播亦重要
 D. 本病发生有严格季节性 (冬春季)
41. 关于流行性脑脊髓膜炎的发病机制, 下列各项中正确的
 是 ()

- A. 主要取决于人体免疫力
 B. 人感染后多数病人表现为化脓性脑膜炎
 C. 致病菌在血循环中大量繁殖是致病重要因素
 D. 病原体侵入人体后发病与否主要取决于细菌数量及毒力
42. 流脑与其他化脓性脑膜炎病人最重要的鉴别点是 ()
 A. 发热高低的不同 B. 神志障碍程度的不同
 C. 脑脊液变化的不同 D. 有否皮肤瘀点瘀斑
43. 流脑的临床分期是 ()
 A. 前驱期、上感期、脑膜炎期
 B. 发热期、败血症期、脑膜炎期
 C. 上感期、败血症期、脑膜炎期
 D. 前驱期、败血症期、脑膜炎期
44. 关于流脑的治疗, 正确的是 ()
 A. 暴发型休克病人应尽快用升压药
 B. 病原治疗应首选青霉素
 C. 病原治疗应首选头孢噻肟三嗪
 D. 病原治疗应首选大剂量青霉素
45. 伤寒最严重的并发症是 ()
 A. 肠出血 B. 肠穿孔
 C. 中毒性心肌炎 D. 中毒性肝炎
46. 为确诊伤寒阳性率最高的检测是 ()
 A. 骨髓培养 B. 大便培养
 C. 血培养 D. 尿培养
47. 为确诊伤寒病期第一周阳性率最高的检测是 ()
 A. 肥达反应 B. 大便培养
 C. 尿培养 D. 血培养
48. 下列蚊虫中, 不属于疟疾传播媒介的是 ()
 A. 中华按蚊 B. 微小按蚊

- A. “O”凝集效价 $>1:80$, “H”凝集效价 $>1:160$
- B. “O”凝集效价 $>1:80$, “H”凝集效价 $>1:80$
- C. “O”凝集效价 $>1:160$, “H”凝集效价 $>1:80$
- D. “O”凝集效价 $>1:160$, “H”凝集效价 $>1:160$

58. 某些革兰氏阴性杆菌感染引起的败血症白细胞总数可降低需与伤寒鉴别, 不同点在于前者有 ()

- A. 嗜酸性粒细胞增加
- B. 嗜中性粒细胞正常
- C. 嗜酸性粒细胞减少
- D. 嗜中性粒细胞比例明显增加

59. 急性细菌性痢疾血象检查可见 ()

- A. 白细胞 $(10\sim20)\times 10^9/L$
- B. 白细胞 $<3.5\times 10^9/L$
- C. 嗜酸性粒细胞 $>0.5\times 10^5/L$
- D. 中性粒细胞 $(2.0\sim7.0)\times 10^9/L$

60. 典型细菌性痢疾排出的粪便为 ()

- A. 黏液便
- B. 果酱色便
- C. 稀水样便
- D. 黏液脓血便

61. 霍乱患者最典型的粪便为 ()

- A. 果酱样便
- B. 米泔样便
- C. 黏液脓血便
- D. 白陶土样便

62. 霍乱患者脱水期少尿或无尿, 并可出现 ()

- A. 血清尿素氮增加, 二氧化碳结合力正常
- B. 血清尿素氮增加, 二氧化碳结合力下降
- C. 血清尿素氮正常, 二氧化碳结合力下降
- D. 血清尿素氮增加, 二氧化碳结合力增加

63. 阿米巴痢疾粪便性状为 ()

- A. 稀水样便
- B. 米泔样便
- C. 果酱色便
- D. 红色血便

64. 病毒性肝炎患者血象检查显示 ()

- A. 白细胞明显减少 B. 淋巴细胞绝对值增多
 C. 可见异型淋巴细胞 D. 嗜酸性粒细胞减少
65. 诊断急性肝炎最敏感的肝功能实验是 ()
 A. 谷丙转氨酶 B. 血清蛋白电泳
 C. 血清总胆红素测定 D. 麝香草酚浊度试验
66. 下列哪项阳转作为机体获得对 HBV 免疫力的重要指标 ()
 A. 抗 HBe B. 抗 HBc
 C. 抗 HBs D. HBV-DNAP
67. 下列哪项是 HBV 感染后期传染性减低的指标 ()
 A. 抗 HBe B. 抗 HBs
 C. 抗 HBc D. 抗 HDV
68. 流行性出血热是否有多尿期是根据每日尿量是否超过 ()
 A. 1500ml B. 2000ml
 C. 2500ml D. 3000ml
69. 钩端螺旋体病, 肾功衰竭时可见 ()
 A. 血清尿素氮升高 B. 血清肌酐正常
 C. 内生肌酐清除率正常 D. 二氧化碳结合力升高
70. 血吸虫病患者在急性期血象中有 ()
 A. 红细胞减少 B. 白细胞减少
 C. 血小板减少 D. 嗜酸性粒细胞增加

二、多项选择题

1. 传染病的基本特征是 ()
 A. 病原体 B. 传染性
 C. 流行性 D. 地方性、季节性
 E. 免疫性
2. 传染病临床特征病程发展的规律性是 ()

- A. 潜伏期
B. 前驱期
C. 发病期
D. 恢复期
E. 后遗症期
3. 传染病流行过程的环节有 ()
A. 病原体
B. 传染源
C. 传染性
D. 传播途径
E. 易感人群
4. 病原体引起的独有表现是 ()
A. 毒血症
B. 菌血症
C. 败血症
D. 脓毒血症
E. 感染中毒性休克
5. 伤寒与副伤寒的重要并发症是 ()
A. 肠出血
B. 中毒性肝炎
C. 肠套叠
D. 肠穿孔
E. 中毒性心肌炎
6. 伤寒的临床表现有 ()
A. 发热
B. 相对缓脉
C. 脾肿大
D. 玫瑰疹
E. 白细胞减少
7. 伤寒患者的血象特点有 ()
A. 白细胞总数减少
B. 血小板低于 $50 \times 10^9/L$
C. 血红蛋白低于 $80g/L$
D. 嗜酸粒细胞减少甚至消失
E. 单核细胞增多
8. 细菌性痢疾的主要临床表现为 ()
A. 发热
B. 腹痛
C. 脓血便
D. 严重脱水
E. 里急后重
9. 细菌性痢疾应与以下疾病鉴别 ()

- A. 血吸虫病 B. 结肠癌与直肠癌
C. 流行性乙型脑炎 D. 急性胃肠炎
E. 阿米巴痢疾
10. 肝炎表面抗原存在于病者的哪项中 ()
A. 唾液 B. 尿液
C. 粪便 D. 胆汁
E. 血液
11. 病毒性肝炎应用糖皮质激素的指征有 ()
A. 急性黄疸型肝炎, 病情趋向恶化者
B. 淤胆型肝炎
C. 重型肝炎
D. 脾脏进行性肿大者
E. 慢性肝炎有自身免疫反应现象者
12. 流脑可出现下列并发症 ()
A. 支气管肺炎 B. 化脓性关节炎
C. 心包炎 D. 脓胸
E. 全眼球炎
13. 乙脑患者脑脊液的特点有 ()
A. 白细胞总数多轻度增加 B. 外观呈不同程度混浊
C. 糖正常或偏高 D. 氯化物降低
E. 压力正常或稍高
14. 流行性出血热的传播途径有以下几种可能性 ()
A. 呼吸道吸入感染 B. 土壤传播
C. 饮食传播 D. 接触感染
E. 螨媒传播
15. 流行性出血热的实验室检查通常有以下哪几项存在 ()
A. 末梢血白细胞总数 $15.0 \times 10^9 \sim 30.0 \times 10^9/L$

- B. 末梢血血小板计数 $40.0 \times 10^9/L$
- C. 尿蛋白阳性
- D. 末梢血异常淋巴细胞出现
- E. 空腹血糖升高
16. 流行性出血热的并发症有 ()
- A. 自发性肾破裂 B. 肠道出血
- C. 继发感染 D. 肺水肿
- E. 成人呼吸窘迫综合征
17. 下列各项中属于霍乱常见并发症的是 ()
- A. 低血容量休克 B. 低钾综合征
- C. 急性肺水肿 D. 急性脑水肿
- E. 急性肾功能衰竭
18. 慢性菌痢需和下列哪些疾病鉴别 ()
- A. 结肠癌 B. 慢性非特异性溃疡性结肠炎
- C. 慢性血吸虫病 D. 胃肠型食物中毒
- E. 阿米巴痢疾
19. 抗休克治疗补充血容量, 下列哪几项适用 ()
- A. 706 代血浆 B. 中分子右旋糖酐
- C. 白蛋白 D. 血浆
- E. 全血
20. 下列哪几项是抗休克治疗的血管扩张药 ()
- A. 酚妥拉明 B. 异丙肾上腺素
- C. 去甲肾上腺素 D. 阿托品
- E. 东莨菪碱
21. 感染性休克的抗感染治疗, 下列哪几项正确 ()
- A. 应静脉内给药
- B. 选择强有力的抗菌谱广的杀菌剂
- C. 两种药物联合应用