

QUANGUO ZHONGYI ZHIYE YISHI ZIGE KAOSHI ZHIDAO TIJI

全国中医执业医师 资格考试指导题集

《全国中医执业医师资格考试指导题集》专家编写组 编



全国中医执业医师 资格考试指导题集

《全国中医执业医师资格考证指导题集》专家编写组 编

QUANGUO ZHONGYI ZHIYE YISHI ZIGE KAOSHI ZHIDAO TIJI

主 编: 陈有明

副主编: (按姓氏笔画为序)

王 佩 王庆甫 王其方 王恩桂 吉凤霞

何文娟 吴幼卿 张兆发 张瑞麟 庞俊忠

赵敏生 杨梅香 胡荫奇 黄启福 章 平

编 委: (按姓氏笔画为序)

王 佩 王 彤 王义军 王庆甫 王其方

王京文 王恩桂 王朝阳 邓秀兰 庄 卫

朱文莲 刘玉生 吉凤霞 何文娟 吴幼卿

陈有明 张宇忠 张兆发 张瑞麟 杨国华

陆纪宏 庞俊忠 庞永晖 赵敏生 李克玲

李 巍 邱模炎 杨梅香 胡荫奇 黄启福

章 平 倪 诚 曹 蕾 魏碧河



湖南科学技术出版社

全国中医执业医师资格考试指导题集

编 者：《全国中医执业医师资格考试指导题集》专家编写组

责任编辑：黄一九

出版发行：湖南科学技术出版社

社 址：长沙市展览馆路 66 号

<http://www.hnstp.com>

邮购联系：本社直销科 0731--4441720

印 刷：湖南省新华印刷二厂

(印装质量问题请直接与本厂联系)

厂 址：邵阳市双坡岭

邮 编：422001

出版日期：2000 年 5 月第 1 版第 1 次

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：41.25

字 数：1038000

印 数：1~3580

书 号：ISBN 7-5357-2989-4/R · 626

定 价：86.50 元

(版权所有·翻印必究)

编写说明

为配合 2000 年全国中医执业医师资格考试，指导考生在短期复习中有效地复习应考，有关部门组织北京中医药大学等全国重点中医药院校的有关专家教授，依据《2000 年全国中医执业医师资格考试大纲》规定的考试范围、深度及标准题型，编写了《全国中医执业医师资格考试指导题集》，现正式出版。

本书的特点是：紧扣考试大纲，帮助考生迅速掌握国家中医医师资格考试组卷的题型、题量、认知层次和难易程度，具有权威性和全面性。

本书共编制了 6400 余道供备考使用的试题。

本书是 2000 年全国执业中医医师资格考试应试人员复习应考的必备书，它将对参加 2000 年执业中医医师资格考试的考生具有针对性较强的提示作用。我们祝愿本书的全体读者在深入理解和掌握考试的内容、范围，熟悉考试的题型、题量分布的基础上，一定能提高应试能力，从容应考，取得优异成绩，成为一名合格的执业中医师。

本书中所选择的 A₁ 型题是单个的最佳选择题，A₂ 型题是病例摘要型最佳选择题，B₁ 型题是标准配伍题。这些题型是国家医师资格考试的标准题型。

值得说明的是，本书针灸学部分中的“寸”均为“同身寸”。

编 者

2000 年 4 月

目 录

一、中医基础理论	(1)
A ₁ 型题	(1)
A ₂ 型题	(15)
B ₁ 型题	(23)
答案	(27)
二、中医诊断学	(29)
A ₁ 型题	(29)
A ₂ 型题	(49)
B ₁ 型题	(67)
答案	(71)
三、中医学	(73)
A ₁ 型题	(73)
A ₂ 型题	(90)
B ₁ 型题	(101)
答案	(104)
四、方剂学	(106)
A ₁ 型题	(106)
A ₂ 型题	(124)
B ₁ 型题	(139)
答案	(142)
五、中医内科学	(144)
A ₁ 型题	(144)
A ₂ 型题	(164)
B ₁ 型题	(220)
答案	(228)
六、中医外科学	(232)
A ₁ 型题	(232)
A ₂ 型题	(241)
B ₁ 型题	(264)
答案	(269)
七、中医妇科学	(271)
A ₁ 型题	(271)
A ₂ 型题	(288)
B ₁ 型题	(327)

答案	(332)
八、中医儿科学	(335)
A ₁ 型题	(335)
A ₂ 型题	(351)
B ₁ 型题	(390)
答案	(396)
九、针灸学	(399)
A ₁ 型题	(399)
A ₂ 型题	(420)
B ₁ 型题	(445)
答案	(451)
十、正常人体解剖学	(454)
A ₁ 型题	(454)
A ₂ 型题	(465)
B ₁ 型题	(470)
答案	(473)
十一、生理学	(474)
A ₁ 型题	(474)
A ₂ 型题	(487)
B ₁ 型题	(490)
答案	(496)
十二、病理学	(498)
A ₁ 型题	(498)
A ₂ 型题	(509)
B ₁ 型题	(515)
答案	(517)
十三、药理学	(518)
A ₁ 型题	(518)
A ₂ 型题	(529)
B ₁ 型题	(533)
答案	(535)
十四、西医诊断学基础	(536)
A ₁ 型题	(536)
A ₂ 型题	(568)
B ₁ 型题	(574)
答案	(579)
十五、西医内科学	(581)
A ₁ 型题	(581)
A ₂ 型题	(599)
B ₁ 型题	(624)
答案	(631)

十六、卫生法规	(633)
A ₁ 型题	(633)
A ₂ 型题	(643)
B ₁ 型题	(647)
答案	(649)

一、中医基础理论

A₁型题

1. 中医学的基本特点是
- A. 以五脏为中心的整体观
 - B. 阴阳五行和脏腑经络
 - C. 整体观念和辨证论治
 - D. 望闻问切和辨证论治
 - E. 辨证求因和审因论治
2. 人体是一个有机的整体，其中心是
- A. 五脏
 - B. 六腑
 - C. 经络
 - D. 命门
 - E. 脑
3. 中医关于“证”的概念是
- A. 对阴阳气血失调临床表现的概括
 - B. 对疾病症状与体征的鉴别概括
 - C. 对疾病所表现症状的综合概括
 - D. 对疾病症状和体征的分析概括
 - E. 对疾病发展过程中某一阶段的病理概括
4. 中医理论中的阴阳概念是
- A. 代表相互对立的两种事物
 - B. 代表相互关联的两种事物
 - C. 中国古代哲学的一对范畴
 - D. 对事物矛盾双方的概括
 - E. 对自然界相互对立又相互关联的事物的概括
5. “动极者，镇之以静，阴亢者，胜之以阳”是
- A. 阴阳对立制约
 - B. 阴阳互根互用
 - C. 阴阳消长平衡
 - D. 阴阳相互转化
 - E. 阴阳相互交感
6. “阴在内，阳之守也，阳在外，阴之使也”是说明
- A. 阴阳的相互对立
 - B. 阴阳的互根互用
 - C. 阴阳的相互消长
 - D. 阴阳的相互转化
 - E. 阴阳的相互平衡
7. “阴中求阳，阳中求阴”治法的理论依据是
- A. 阴阳对立制约
 - B. 阴阳互根互用
 - C. 阴阳互为消长
 - D. 阴阳相互转化
 - E. 阴阳协调平衡
8. “寒极生热、热极生寒”指的是
- A. 阴阳对立制约
 - B. 阴阳互根互用
 - C. 阴阳互为消长

- | | |
|--|--|
| <p>D. 阴阳相互转化
E. 阴阳协调平衡</p> <p>9. 五行中“金”的特性为
A. 曲直
B. 炎上
C. 从革
D. 润下
E. 稼穑</p> <p>10. 五行制化的涵义是
A. 五行相生
B. 五行相克
C. 相生相克
D. 相乘相侮
E. 乘侮制化</p> <p>11. 水的“所不胜”是
A. 木
B. 土
C. 火
D. 金
E. 水</p> <p>12. “木火刑金”是指
A. 肝火灼伤肺阴
B. 心火灼伤肺金
C. 心肝火旺伤肺
D. 肺阴虚，心火旺
E. 肝阴虚，心火旺</p> <p>13. 以下哪一项属于“子病犯母”
A. 肝病及心
B. 心病及肺
C. 肺病及肾
D. 肾病及脾
E. 脾病及心</p> <p>14. 具有“满而不能实”生理特点的是
A. 五脏</p> | <p>B. 六腑
C. 奇恒之腑
D. 脏腑
E. 经络</p> <p>15. 心主神志的物质基础是
A. 心血
B. 心气
C. 心阴
D. 津液
E. 精</p> <p>16. 下列哪一项是指心
A. 罢极之本
B. 气之本
C. 封藏之本
D. 生之本
E. 仓廪之本</p> <p>17. 对血液运行具有促进作用的是
A. 心
B. 肺
C. 脾
D. 肝
E. 肾</p> <p>18. 肺主通调水道，主要依赖于肺的哪项功能
A. 主呼吸之气
B. 主一身之气
C. 主治节
D. 朝百脉
E. 主宣发肃降</p> <p>19. 下列哪一项是肺的功能
A. 气之根
B. 气之主
C. 气之源
D. 气之海
E. 气之通道</p> |
|--|--|

20. 脾的生理特性是
A. 喜和降
B. 喜清肃
C. 喜燥恶湿
D. 喜润恶燥
E. 喜条达
21. “玄府”是指
A. 胞宫
B. 大脑
C. 肛门
D. 血脉
E. 汗孔
22. 肺的“门户”是
A. 鼻
B. 喉
C. 膈理
D. 汗孔
E. 咽
23. 被称为“水之上源”的是
A. 心
B. 肺
C. 脾
D. 肝
E. 肾
24. 被称为“后天之本”的脏是
A. 心
B. 肺
C. 脾
D. 肝
E. 肾
25. 脾为“气血生化之源”，主要的理论依据是
A. 主升清
B. 主统血
- C. 运化水湿
D. 运化水谷
E. 主肌肉四肢
26. 脾统血的主要作用机制是
A. 控制血液的流速
B. 控制血液的流量
C. 控制血液向外周运行
D. 控制血液向内脏运行
E. 控制血液在脉中运行
27. 脾主升清的确切涵义是
A. 脾之阳气主升
B. 脾气以升为健
C. 脾气散精上归于肺
D. 升已而降，若雾露之溉
E. 脾运化水液，转输周身
28. 称为“生痰之源”的是
A. 心
B. 肺
C. 脾
D. 肝
E. 肾
29. 最能体现肝的生理特点的是
A. 肝喜条达
B. 肝恶抑郁
C. 肝体阴而用阳
D. 肝为刚脏，主动，主升
E. 肝赖以血液濡之，赖肾水以滋之
30. 肝主疏泄功能中最为重要的是
A. 调畅气机
B. 促进血液运行
C. 促进水液运行
D. 促进脾胃运化
E. 调畅情志
31. “筋之余”是指

- | | |
|--------------------|------------------------|
| A. 血 | 37. 五体在五脏，下述哪一项是不正确的 |
| B. 爪 | A. 心在体为脉 |
| C. 齿 | B. 肺在体为毛 |
| D. 骨 | C. 脾在体为肌肉 |
| E. 髓 | D. 肝在体为筋 |
| 32. 称为“封藏之本”的脏是 | E. 肾在体为骨 |
| A. 心 | 38. 肾在志为 |
| B. 肺 | A. 怒 |
| C. 脾 | B. 喜 |
| D. 肝 | C. 思 |
| E. 肾 | D. 悲 |
| E. 恐 | |
| 33. “肾为气之根”主要是指 | 39. 肝其华在 |
| A. 肾阴为一身阴气之根 | A. 爪 |
| B. 肾阳为一身阳气之根 | B. 面 |
| C. 肾中精气的蒸腾气化作用 | C. 唇 |
| D. 肾摄纳肺所吸入的清气 | D. 毛 |
| E. 元气由肾精所化生 | E. 发 |
| 34. 称为全身阴阳之根本的脏是 | 40. 五脏主五液，则涎为 |
| A. 心 | A. 心之液 |
| B. 肺 | B. 肺之液 |
| C. 脾 | C. 脾之液 |
| D. 肝 | D. 肝之液 |
| E. 肾 | E. 肾之液 |
| 35. 下列属于肾的生理功能的是 | 41. “命门之火”实际上是指 |
| A. 主气 | A. 心阳 |
| B. 纳气 | B. 肝阳 |
| C. 生气 | C. 脾阳 |
| D. 调气 | D. 肾阳 |
| E. 养气 | E. 肺阳 |
| 36. “肾者，胃之关也”主要是针对 | 42. 脏与脏之间主要表现为气血互助关系的是 |
| A. 肾主宰水液代谢的作用 | A. 肺与肾 |
| B. 肾中精气的蒸腾气化作用 | B. 肾与肝 |
| C. 肾司二便的作用 | |
| D. 肾的固摄作用 | |
| E. 以上都不是 | |

- | | |
|---|--|
| <p>C. 脾与肾
D. 肺与脾
E. 心与肺</p> <p>43. 辅助心脏，对血液运行具有推动和调节作用的是
A. 胃的生理功能
B. 肺的生理功能
C. 脾的生理功能
D. 肝的生理功能
E. 肾的生理功能</p> <p>44. 调节全身气机主要是哪两脏的作用
A. 脾与胃
B. 肝与胆
C. 肝与肺
D. 肝与心
E. 肝与脾</p> <p>45. 脾与肾的关系主要表现在
A. 阴阳相互制约
B. 精气相互化生
C. 阴阳升降平衡
D. 协调呼吸运动
E. 先天和后天相互资助</p> <p>46. “乙癸同源”应归属于
A. 心与肺
B. 心与肾
C. 肝与肾
D. 肝与脾
E. 肺与脾</p> <p>47. “肝肾同源”的理论依据是
A. 同属于下焦
B. 同为相火所寄
C. 精血互生互化
D. 疏泄与封藏相反相成
E. 肝肾之阴相通</p> | <p>48. 六腑生理功能的共性是
A. 传化水液
B. 传导糟粕
C. 传化水谷
D. 泌别清浊
E. 排泄水液</p> <p>49. 六腑“以降为顺，以通为用”的理论基础是
A. 六腑的形体特点为空腔器官
B. 六腑都是接受饮食物的受盛器官
C. 六腑都不是贮藏精气的器官
D. 六腑既是受盛水谷又是传化糟粕的器官
E. 六腑的共同作用是形成二便</p> <p>50. 既属“六腑”又属“奇恒之府”的是
A. 胆
B. 胃
C. 大肠
D. 小肠
E. 膀胱</p> <p>51. 既属“五体”，又属“奇恒之府”的是
A. 脑
B. 骨
C. 髓
D. 胆
E. 胞宫</p> <p>52. “七冲门”中，唇为
A. 飞门
B. 户门
C. 吸门
D. 幽门
E. 阑门</p> <p>53. 称为“中精之府”的是
A. 脉
B. 胃
C. 胆</p> |
|---|--|

- D. 心包
E. 脾中
54. 胆汁生成主要依靠的物质是
A. 肝之余气
B. 肾中精气
C. 水谷之气
D. 肺之宗气
E. 心之营气
55. 称为“水谷气血之海”的是
A. 脾
B. 胃
C. 小肠
D. 大肠
E. 三焦
56. “泌别清浊”属于
A. 胃的生理功能
B. 大肠的生理功能
C. 小肠的生理功能
D. 肾的生理功能
E. 膀胱的生理功能
57. 称为“传导之官”的是
A. 六腑
B. 胃
C. 小肠
D. 大肠
E. 膀胱
58. 称为“孤府”的是
A. 胞宫
B. 大脑
C. 三焦
D. 胆
E. 脉
59. 水液运行的通道是
A. 三焦
- B. 六腑
C. 脏腑
D. 经脉
E. 肺脾肾
60. 上焦的生理特点是
A. 主气的生发
B. 喜润恶燥
C. 通行元气
D. 原气之别使
E. 升已而降，若雾露之溉
61. 膀胱为
A. 决渎之官
B. 中正之官
C. 相傅之官
D. 州都之官
E. 受盛之官
62. “水火既济”是指哪两脏的关系
A. 心肾关系
B. 肝肾关系
C. 脾肾关系
D. 肺肾关系
E. 心肺关系
63. 与女子胞关系密切的是哪两条经脉
A. 带脉和任脉
B. 督脉和任脉
C. 冲脉和任脉
D. 督脉和冲脉
E. 带脉和冲脉
64. 脾与胃之间的关系，最根本的是
A. 脾主运化，胃主受纳
B. 脾主升清，胃主降浊
C. 脾喜燥恶湿，胃喜润恶燥
D. 脾得阳始运，胃得阴自安
E. 脾为胃行其津液

65. “髓海”是指
- A. 目
 - B. 骨
 - C. 脑
 - D. 头
 - E. 肾
66. 月经来潮与下述哪些脏有关
- A. 心肝肾
 - B. 心肝脾
 - C. 肺脾肾
 - D. 心肺脾
 - E. 肺肝脾
67. 与心相表里的腑是
- A. 胆
 - B. 胃
 - C. 小肠
 - D. 大肠
 - E. 膀胱
68. 肺与大肠的表里关系主要体现在
- A. 肺气宣发布津于大肠
 - B. 肺气肃降输送水液于大肠
 - C. 肺气肃降以助大肠之传导
 - D. 宗气充足以助大肠之传导
 - E. 肺主治节调节大肠的功能
69. 水谷精微与清气相结合生成
- A. 卫气
 - B. 营气
 - C. 宗气
 - D. 真气
 - E. 中气
70. 气机是指
- A. 气的升降
 - B. 气的变化
 - C. 气的运动
 - D. 气血津液互化
- E. 气的运动形式
71. 气机升降之枢纽是
- A. 肝脾
 - B. 肝肾
 - C. 肺肾
 - D. 心肾
 - E. 脾胃
72. 下列除哪项外，均属气机的正常表现
- A. 心气充沛
 - B. 肺气宣发肃降
 - C. 脾气升清
 - D. 胃气降浊
 - E. 肝气疏泄
73. 所谓“气化”是指
- A. 气的升降出入运动
 - B. 气的温煦作用使水化为气
 - C. 气能化水，水又能化为气
 - D. 气能生血，血又能生气
 - E. 体内精、气、血、津液等物质各自的新陈代谢及相互转化
74. 对人体生长发育具有促进作用的气是
- A. 元气
 - B. 宗气
 - C. 营气
 - D. 卫气
 - E. 脏腑之气
75. 积于胸中，上出喉咙，下注气街的气是
- A. 心气
 - B. 肺气
 - C. 元气
 - D. 宗气
 - E. 卫气
76. 具有营养全身和化生血液作用的气是
- A. 元气

- B. 营气
C. 宗气
D. 卫气
E. 谷气
77. 血液的生成与哪个脏腑的关系最为密切
A. 心
B. 脾
C. 胃
D. 肝
E. 肾
78. 下列不属于津液的是
A. 胃液
B. 肠液
C. 涕液
D. 泪液
E. 血液
79. 与水液代谢有关的脏是
A. 心、肺、脾
B. 心、肝、肾
C. 心、肝、脾
D. 肝、脾、肾
E. 肺、脾、肾
80. 津液输布的主要通道为
A. 血管
B. 经络
C. 膜理
D. 三焦
E. 脏腑
81. 具有滑利关节，补益脑髓功能的是
A. 气
B. 血
C. 津
D. 液
E. 精
82. 在气与津液的关系中，下列哪一项不确切
A. 气生津
B. 气摄津
C. 气行津
D. 气化津
E. 气载津
83. 在气与血的关系中，除下列哪项之外，均与之有关
A. 气能生血
B. 气能行血
C. 气能摄血
D. 气能载血
E. 血为气母
84. 下列哪一项是“津血同源”的理论依据
A. 同为水谷精微化生
B. 同为营气化生
C. 同为宗气化生
D. 同为元气化生
E. 同属阴液，生理功能相同
85. 十二经脉的经别大多是从
A. 胸背部分出
B. 头面部分出
C. 四肢末端分出
D. 四肢肘膝以上分出
E. 四肢肘膝以下分出
86. 十五别络的组成是
A. 十二经别络加上任脉、督脉、冲脉
B. 十二经别络加上任脉、督脉之别络和脾之大络
C. 十二经别络加上督脉络、脾大络、胃大络
D. 十二经别络加上督脉、冲脉的别络和胃大络
E. 十二经别络加上督脉、任脉之别络和胃大络

- | | |
|---|--|
| <p>87. 可用“离、合、出、入”来概括其循行特点的是</p> <p>A. 十五别络
B. 十二经别
C. 十二经筋
D. 十二经脉
E. 奇经八脉</p> | <p>B. 足太阴脾经
C. 足阳明胃经
D. 足太阳膀胱经
E. 手少阳三焦经</p> |
| <p>88. 具有连缀四肢百骸，主司关节运动的是</p> <p>A. 十二经脉
B. 十二经别
C. 十二皮部
D. 十二经筋
E. 十五别络</p> | <p>93. 手少阳三焦经在肢体循行的部位是</p> <p>A. 上肢外侧前缘
B. 上肢内侧后缘
C. 上肢外侧中线
D. 上肢内侧中线
E. 上肢内侧前缘</p> |
| <p>89. 十二经筋的分布，多结聚于</p> <p>A. 胸腹部
B. 肌肤体表部位
C. 关节和骨骼附近
D. 四肢末端
E. 头面及项部</p> | <p>94. 足少阴肾经在肢体上的循行是</p> <p>A. 下肢外侧中线
B. 下肢内侧中线
C. 下肢内侧后缘
D. 下肢外侧前缘
E. 下肢内侧前缘</p> |
| <p>90. 心的经络名称是</p> <p>A. 手少阴
B. 足少阴
C. 手太阴
D. 手厥阴
E. 足太阴</p> | <p>95. 手阳明大肠经在何处交于何经</p> <p>A. 在鼻翼旁交于足阳明胃经
B. 在拇指端交于手太阴肺经
C. 在小指端交于手太阳小肠经
D. 在无名指端交于手少阳三焦经
E. 在足大趾端交于足太阴脾经</p> |
| <p>91. 十二经脉中循行于上肢外侧后缘的经脉是</p> <p>A. 手阳明大肠经
B. 手少阴心经
C. 手太阳小肠经
D. 手厥阴心包经
E. 手少阳三焦经</p> | <p>96. 足阳明胃经与它经相交是</p> <p>A. 在食指端交于手阳明大肠经
B. 在目内眦交于足太阳膀胱经
C. 在足大趾交于足太阴脾经
D. 在足大趾交于足厥阴肝经
E. 在足小趾交于足少阴肾经</p> |
| <p>92. 十二经脉中循行于下肢外侧中线的经脉是</p> <p>A. 足少阳胆经</p> | <p>97. 十二经脉中，同名的手、足阴经交接于下列哪一项</p> <p>A. 手指端
B. 足趾
C. 头面部
D. 胸中
E. 腹部</p> |

98. 既至目外眦，又至目内眦的经脉是
A. 手少阳三焦经
B. 足少阳胆经
C. 手太阳小肠经
D. 手阳明大肠经
E. 足太阳膀胱经

99. 按照十二经脉气血流注次序，手少阴经
下交
A. 肺经
B. 肾经
C. 膀胱经
D. 小肠经
E. 脾经

100. “绕阴器”的经脉是
A. 足少阴肾经
B. 足太阳膀胱经
C. 足太阴脾经
D. 足少阳胆经
E. 足厥阴肝经

101. 按照十二经脉气血流注次序，足太阳
经上接的经脉是
A. 手太阳经
B. 手阳明经
C. 手太阴经
D. 足少阴经
E. 足阳明经

102. 下列哪一项是十二经脉的气血流注形
式
A. 上下贯注
B. 手足贯注
C. 直线贯注
D. 循环贯注
E. 表里贯注

103. 下述经脉的循行过程中，哪组经脉过

气街

- A. 足少阴与足太阳
- B. 手少阳与足少阳
- C. 手阳明与足阳明
- D. 足厥阴与足太阳
- E. 足阳明与足少阳

104. 十二经脉气血充盛有余时，则渗注于
A. 经别
B. 别络
C. 浮络
D. 孙络
E. 奇经

105. 称为“阳脉之海”的是
A. 督脉
B. 任脉
C. 冲脉
D. 阳维脉
E. 阳跷脉

106. 任脉的终点是
A. 目内眦
B. 目眶下
C. 口唇
D. 上唇系带
E. 下唇系带

107. 奇经八脉与任脉在咽喉相会的经脉是
A. 阳跷脉
B. 阴跷脉
C. 阴维脉
D. 阳维脉
E. 督脉

108. “血海”是指
A. 督脉
B. 任脉
C. 冲脉
D. 带脉