

全国中医院校各科课程习题集

病 理 学

习 题 集

主编 黄玉芳 刘春英

上海中医药大学出版社

QUANGUO
ZHONGYI
YUANXIAO
GEKE KECHEG XITIJI

《全国中医院校各科课程习题集》

编写委员会

主任 严世芸

编 委(按姓氏笔画为序)

刁军成 马胜英 牛忠军 王玲瑚

田雁华 刘汉强 刘国强 杜文东

吴仕骥 何立人 何倩倩 何清平

张立侠 陈 明 周梦圣 周敦华

郑 进 郑晓南 赵加泉 胡永年

胡质毅 顾 璞 梁 华 常淑华

潘朝曦 魏贻光

总序

中国是考试历史最为悠久、考试制度最为严密的国家之一。汉代是实行“举荐”的方式，考试的形式只是口试；到隋朝，首创科举制，考试的形式是笔试，类似命题作文（待到最后排名次要口试和面试）。此后沿袭1 300余年，形式未有大改动。至今南京夫子庙的贡院，还保留着古代科举的考试场景。

考试作为选拔人才的主要方式和手段虽有其弊端，但由于它无法替代的作用，这一形式至今在世界各国仍沿袭使用，不过在各自的教育改革的进程中，都对考试的内容和形式进行了积极的革新。我国近年引入的多选题考试法，即是其中成功的尝试之一。

多选题(MCQ)是五六十年代发展起来的世界通用的考试形式。多选题较传统的问答型考试法有较大的优点。首先，由于多选题答题方式的高度简化，使考查的信息量大大增加，较传统方式增加几倍甚至几十倍，从而有利于考察学生的知识面。其次，避免了阅卷人的主观评定，使考试成绩更加客观。第三，多选题可从多角度提出问题，并设置似是而非的干扰答案，这就有利

于考察学生分析问题、判断问题、解决问题的能力。由于这些优势，多选题考试形式引入后，便为各考试部门所接受并广泛采用。

中医多选题的编纂，由于与现今题库的考试形式吻合，受到广大学生的欢迎。但在前几年的实际应用中尚有一些亟待改进的地方。例如，中医有些学科的实际掌握程度与范畴远非多选题所能涵盖，还必须考察对名词概念的理解和对一些问题的综合分析、归纳等。鉴于此，1998年春，上海中医药大学出版社邀请全国21所中医院校的学者、专家会聚上海，对中医院校各科课程的考试方式及多选题集的题库建设进行研讨，并决定编纂一套新的切合学生实用的应考丛书，内容主体为多选题，并据各科课程特点增入名词解释和问答题等，取名《全国中医院校各科课程习题集》。参编的院校覆盖了祖国的东西南北中，可说是中医药教育界的一件盛事，相信有上海中医药大学出版社科学、严谨的作风，有全体参编专家的认真投入，这套丛书必将会以其科学性、权威性、实用性而为广大师生所接受。

“欲穷千里目，更上一层楼”，这是我们站在上海东方明珠塔端上的感受，中医教育事业的发展，也需要不断地开拓、创新，才能向更高、更精的层次跃进。愿所有中医教育工作者团结一心，为振兴中医事业而再上层楼。

杜文东

1998年10月

编写说明

根据 1998 年 5 月在上海召开的《全国中医院校各科课程习题集》组织会议决定,由我们负责编写《病理学习题集》一书。

本书依据全国普通高等教育中医药类规划教材《病理学》(六版,魏民主编,1995 年)内容为基础,分章编写。读者对象是全国各中医院校研究生、本科生、各类中医自学考试者以及临床住院医生。目的在于复习与测试所学病理学知识,掌握教材的重点、难点、疑点,熟悉当前学科进展,提高综合分析能力及应试能力。本书对推行医学标准化考试、帮助病理教学工作者命题、提高教学质量等方面也有所裨益。

习题集各章题型分两类:

一、选择题:题型分为:A、B、D、X 四型。

(1) A 型题(只采用 A₁型)由 1 个题干与 5 个备选答案组成,5 个备选答案中只有 1 个是最佳的或最恰当的,其他 4 个均为干扰答案。

(2) B 型题(只采用 B₁型)即配伍题,由 1 组备选答案与几个问题(2~3 个)形成的一组题干构成。每个备选答案可以选用一次,也可选用几次,或一次也不选用。

(3) D型题由1个题干与5个备选答案组成。5个备选答案中有2个相互间有特殊联系。要求应试者在5个备选答案中选2个相互间有特殊联系的答案。

(4) X型题由1个题干和5个备选答案组成。5个备选答案中有2个或2个以上的正确答案。

二、非选择题：题型分为：名词解释、填空题、判断题、问答题。

每章题末并附选择题答案和非选择题答案(其中问答题答案只列答题要点)。

参加本书编写人员有：黄玉芳、戴晓明(南京中医药大学)；刘春英、白娟、王哲(辽宁中医学院)；李瑞琴、李伟(河南中医学院)。编写分工为：南京中医药大学负责编写病理学总论十一章习题，河南中医学院补充部分习题；辽宁中医学院负责编写病理学各论五章习题，南京中医药大学和河南中医学院补充部分习题。全书由南京中医药大学负责统稿、定稿。并由南京医科大学吴树扬教授(病理解剖学部分)、朱敏天教授(病理生理学部分)审稿。

本书主要参考书为：全国高等医药院校教材《病理学》1990年第三版、1996年第四版(武忠弼主编)、《病理生理学》1996年第四版(金惠铭主编)、《病理学多选题》1985年(赫明昌主编)、《病理生理多选题题解》1992年(尤家骥主编)、《基础医学多选题病理学分册》1998年(文继舫主编)、《病理学多选题》1997年(郭慕依等编著)、《病理学》1997年(王德尚编著)。

由于编写者经验不足和水平有限，以及时间仓促，本书难免存在缺点，恳请广大同仁、读者指正，我们将表示衷心感谢！

黄玉芳

1998年9月

目 录

总 论

第一章 疾病概论	1
选择题	1
非选择题	10
第二章 细胞和组织的损伤与修复	15
选择题	15
非选择题	30
第三章 局部血液循环障碍	42
选择题	42
非选择题	55
第四章 水肿	64
选择题	64
非选择题	72
第五章 缺氧	79
选择题	79

非选择题	86
第六章 弥散性血管内凝血	92
选择题	92
非选择题	98
第七章 休克	104
选择题	104
非选择题	117
第八章 炎症	125
选择题	125
非选择题	142
第九章 发热	156
选择题	156
非选择题	164
第十章 免疫功能异常和免疫性疾病	171
选择题	171
非选择题	178
第十一章 肿瘤	182
选择题	182
非选择题	208

各 论

第十二章 心血管系统病理	220
选择题	220
非选择题	237
第十三章 呼吸系统病理	251
选择题	251
非选择题	270

第十四章 消化系统病理	285
选择题	285
非选择题	303
第十五章 泌尿及生殖系统病理	319
选择题	319
非选择题	337
第十六章 常见传染病及寄生虫病	353
选择题	353
非选择题	373

总 论

第一章 疾病概论

一、选择题

(一) A型题

1. 关于病理过程哪一种提法较恰当：
 - A. 是疾病中机体功能、代谢异常变化的过程
 - B. 是致病因子作用于机体出现临床症状和体征的过程
 - C. 是机体因自稳调节紊乱而发生的异常生命活动
 - D. 是疾病中特异性形态变化
 - E. 是存在于不同疾病中可共同具有的一组功能、代谢和形态结构的变化
2. 病理状态是指：
 - A. 相对稳定或发展极慢的局部形态变化
 - B. 机体内环境紊乱状态
 - C. 组织与细胞的变性、坏死的形态变化
 - D. 病因作用所致疾病的临床表现

E. 疾病的主要病理变化

3. 健康的概念下列哪一项较确切：

- A. 是指机体内部的结构、功能完整
- B. 是指机体内环境保持稳定，各项生理数值均在正常范围内
- C. 是指机体没有疾病和病痛
- D. 是指躯体、精神和社会适应的良好状态
- E. 是指全身各器官的生理活动处于稳定状态

4. 下列何种疾病属自身免疫性疾病：

- A. 小叶性肺炎
- B. 消化性溃疡
- C. 高血压病
- D. 类风湿关节炎
- E. 白化病

5. 对疾病的本质叙述较恰当的是：

- A. 机体对环境的适应能力降低或丧失
- B. 机体机能、代谢和形态的异常变化
- C. 机体在病因作用下，因稳态破坏而发生的异常生命活动
- D. 病因作用下机体出现各种症状和体征的总称
- E. 机体各系统功能紊乱

6. 下列哪种疾病与遗传因素无关：

- A. 苯酮尿症
- B. 白化病
- C. 精神分裂症
- D. 糖尿病
- E. 胎儿先天性梅毒

7. 脑死亡的概念是指：

- A. 心跳、呼吸停止，反射消失
- B. 大脑功能永久性停止
- C. 机体的组织和细胞坏死
- D. 全脑功能不可逆永久性停止
- E. 意识永久性丧失

8. 艾滋病属于：

- A. 变态反应性疾病
- B. 先天性疾病
- C. 自身免疫性疾病
- D. 免疫缺陷病
- E. 细菌感染性疾病

9. 临床病理科采用最多的病理组织学研究方法为：
A. 活体组织检查 B. 动物实验
C. 脱落细胞学检查 D. 尸体剖检
E. 免疫组织化学的方法
10. 下列何种先天性疾病是可以遗传的：
A. 动脉导管未闭 B. 先天愚型
C. 先天性唇裂 D. 右位心
E. 法乐四联症
11. 病理切片的常规染色方法是：
A. 瑞氏染色 B. 巴氏染色
C. 苏木素染色 D. 伊红染色
E. 苏木素—伊红染色
12. 病理学是一门研究疾病的：
A. 病因的科学 B. 病理变化的科学
C. 发生发展规律的科学 D. 发病机理的科学
E. 转归的科学
13. 病理标本常用的固定液为：
A. 10%福尔马林 B. 25%福尔马林
C. 75%酒精 D. 20%福尔马林
E. 40%福尔马林
14. 物理性致病因素致病的特点是：
A. 对机体各组织器官有选择性的损害作用
B. 所引起的疾病往往有一定的特异性
C. 均有一定的潜伏期 D. 大多数只引起疾病的发生
E. 所致疾病有传染性
15. 疾病的原因是指：
A. 能促进疾病发生的内部因素
B. 能促进疾病发生的外部因素
C. 能决定疾病发生的因素

- D. 能引起疾病并赋予该疾病特异性的因素
 - E. 疾病发生中可有可无的因素
16. 祖国医学中所说的“七情”属于哪种致病因素：
- A. 物理性因素
 - B. 化学性因素
 - C. 生物性因素
 - D. 营养因素
 - E. 精神、心理、社会因素

(二) B型题

- A. 精神分裂症
 - B. 夜盲症
 - C. 支气管哮喘
 - D. 水痘
 - E. 高血压
1. 营养性因素：
- A. 电击
 - B. 高温
 - C. 气压过低
 - D. 低温
 - E. 电离辐射
3. 高山病的病因是：
4. 放射病的病因是：
5. 热射病的病因是：
- A. 病理过程
 - B. 病理反射
 - C. 病理反应
 - D. 病理状态
 - E. 疾病
6. 血栓形成是一种：
7. 瘢痕形成是一种：
8. 炎症是一种：
- A. 死后 1~2 小时
 - B. 死后 6~8 小时
 - C. 死后 8~12 小时
 - D. 死后 12~24 小时
 - E. 死后 36~48 小时

9. 尸斑出现于：

10. 尸僵出现于全身肌肉是在：

11. 尸僵消失于：

- A. 佝偻病
- B. 坏血病
- C. 溃疡病
- D. 夜盲症
- E. 脚气病

12. 维生素 D 缺乏可致：

13. 维生素 B 缺乏可致：

14. 维生素 C 缺乏可致：

- A. 先天性房间隔缺损
- B. 膜裂
- C. 先天愚型
- D. 苯酮尿症
- E. 先天性梅毒

15. 由基因突变所致疾病是：

16. 由染色体畸变所致疾病是：

- A. 适应
- B. 再生
- C. 防御
- D. 代偿
- E. 增生

17. 向心性心肌肥大是：

18. 肝脏解毒功能是：

- A. 大脑处于深度抑制
- B. 心跳、呼吸停止
- C. 各种反射消失
- D. 瞳孔散大
- E. 各器官、组织的代谢活动完全停止

19. 濒死期是指：

20. 生物学死亡期是指：

- A. 营养因素
- B. 遗传因素
- C. 免疫因素
- D. 生物性因素
- E. 精神、心理、社会因素

21. 结核病的病因为：

22. 皮肌炎的病因为：

(三) D型题

1. 风湿病的发病可能与哪些因素有关：

- A. 物理性因素
- B. 生物性因素
- C. 免疫性因素
- D. 化学性因素
- E. 精神、心理因素

2. 慢性缺氧者体内红细胞增多，其抗损害作用包括：

- A. 适应
- B. 修复
- C. 代偿
- D. 防御
- E. 再生

3. 过劳、流感病毒分别为流感发病的：

- A. 诱因
- B. 条件
- C. 原因
- D. 危险因素
- E. 辅助因素

4. 目前认为，病因应该包括哪些方面的因素：

- A. 致病的原因
- B. 致病的时间
- C. 致病的过程
- D. 致病的条件
- E. 致病的强度

5. 精神分裂症的发生发展与下列哪些因素有关：

- A. 免疫性因素
- B. 先天性因素
- C. 遗传性因素
- D. 营养性因素
- E. 精神、心理和社会因素

(四) X型题

1. 疾病发展过程中的共同规律有：

- A. 自稳调节紊乱
- B. 因果转化的规律
- C. 损害和抗损害反应
- D. 外因与内因的关系

E. 局部与整体的关系

2. 生物性因素致病的特点有：

- A. 致病需一定条件
- B. 依靠其侵袭力和毒力致病
- C. 病原体可在体内生长繁殖
- D. 侵入人体有一定的途径
- E. 引起的病变无特异性

3. 化学因素致病的特点有：

- A. 少量长期摄取有积蓄作用
- B. 有一定入侵门户
- C. 作用往往有器官选择性
- D. 患肝、肾疾病的人更易致病
- E. 致病作用潜伏期一般较长

4. 下列属不完全康复的有：

- A. 病灶扩大
- B. 临床症状体征减轻
- C. 疾病复发
- D. 损伤后形成瘢痕
- E. 功能代偿

5. 判断脑死亡的依据有：

- A. 心跳停止
- B. 自主呼吸停止
- C. 瞳孔散大、固定
- D. 大脑无反应和不可逆性昏迷
- E. 颅神经反射消失

6. 临床死亡期的特点是：

- A. 心跳停止
- B. 呼吸停止
- C. 一切反射消失
- D. 代谢完全停止
- E. 瞳孔散大

7. 精神因素在下列哪些疾病的发生发展中起重要作用：

- A. 消化性溃疡
- B. 伤寒
- C. 痢疾
- D. 甲状腺功能亢进症
- E. 高血压病

8. 物理性因素致病的特点是：

- A. 致病作用有器官组织选择性
- B. 可无潜伏期
- C. 在疾病进一步发展中不继续起作用
- D. 致病需一定的条件

E. 致病需一定的强度和作用时间

9. 属于遗传性疾病的有：

A. 红绿色盲 B. 视网膜母细胞瘤

C. 糖尿病 D. 结核病

E. 先天性心脏病

10. 心绞痛发生的诱因有：

A. 冠状动脉狭窄 B. 饱食

C. 受寒 D. 过劳

E. 情绪激动

11. 关于病因的论述正确的有：

A. 病因包括致病原因和条件两方面因素

B. 每一种疾病都必须在原因和条件的共同作用下才能发生

C. 同一种因素对这种疾病可能是原因,而对另一种疾病可能是条件

D. 原因是引起疾病,决定疾病特异性必不可少的因素

E. 社会条件对人类疾病的发生不起任何作用

12. 疾病的结局包括：

A. 完全康复 B. 死亡

C. 复苏 D. 不完全性康复

E. 萎缩

13. 不完全康复是指：

A. 受损结构已得到修复,功能代谢恢复正常

B. 损伤性变化已得到控制 C. 主要症状已经消失

D. 疾病不会再犯 E. 体内仍有某些病理变化

14. 提出脑死亡的意义在于：

A. 节约人力物力,减少不必要的消耗

B. 便于确定死因

C. 提供最新鲜的器官移植材料

D. 便于利用活的器官组织和细胞进行实验研究

E. 便于学习解剖学知识