

全国中医院校各科课程习题集

病 理 学
习题集 (第2版)

BINGLIXUE XITIJI

主编 黄玉芳
刘春英

QUANGUO
ZHONGYI
YUANXIAO
GEKE KECHEHNG XITIJI

上海中医药大学出版社

全国中医院校各科课程习题集

病理学习题集
(第2版)

主编 黄玉芳 刘春英

副主编 戴晓明 李瑞琴

编委 (按姓氏笔画为序)

王哲 井欢 白娟 李伟

顾红宁 郭英 蒋凤荣

上海中医药大学出版社

责任编辑 姜水印
技术编辑 徐国民
责任校对 刘艳群
封面设计 王 磊
出版人 朱邦贤

图书在版编目(CIP)数据

病理学习题集/黄玉芳,刘春英主编. —2 版. —上
海: 上海中医药大学出版社, 2003
(全国中医院校各科课程习题集)
ISBN 7-81010-769-0

I. 病... II. ① 黄... ② 刘... III. 病理学-中
医学院-习题 IV. R36-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 087410 号

病理学习题集(第 2 版)

主编 黄玉芳 刘春英

上海中医药大学出版社出版发行 (上海零陵路 530 号 邮政编码 200032)
新华书店上海发行所经销 昆山市亭林印刷有限责任公司印刷
开本 850 mm×1168 mm 1/32 印张 15.75 字数 456 千字 印数 1—3 000 册
版次 1999 年 3 月第 1 版 2003 年 11 月第 2 版 印次 2003 年 11 月第 3 次印刷

ISBN 7-81010-769-0/R·733

定价: 33.10 元

《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 王玲珑

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（待到最后排名次还要口试和面试）。此后，沿袭了 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，对考试的内容和形式都进行了积极的革新。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 20 世纪 60 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，从而有利于全面考察学生的知识面。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。有鉴于此,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》。参编的院校来自我国的东西南北中,新朋老友,汇聚一堂,可以说是中医药教育界的一桩盛事,至今依然历历在目。

“弹指一挥间”,在全国各中医院校专家和学者呕心沥血的参与下,在上海中医药大学出版社的不懈努力下,这套应试丛书已问世数年。它以其题型新颖、全面覆盖各科课程知识点,有助于中医药专业医学生快速掌握和理解各科课程重点、难点、疑点而获得了中医药教育界的广泛赞许,深受广大师生的欢迎。

随着中医药教学改革的深入发展,21世纪规划教材和新世纪中医药教材的相继面世,上海中医药大学出版社组织全国中医药院校的专家学者,对出版发行数以万计的这套丛书再次进行全面修订,以期能更准确地反映世纪之交中医药学科和课程建设的新进展、新成果,并能成为荟萃各版次教材之特长、适应不同类型和不同层次教学需求的复习迎考重点参考书。

中国的读书人,从来就稔熟“欲穷千里目,更上一层楼”的明训,中医药教学改革、中医药教材建设同样也要不断地“与时俱进”;这就需要我们去努力开拓创新,才能充分领略“众山小”的境界。让我们中医药教育工作者团结一心,为中医药事业的振兴而甘当人梯,再上层楼!

杜文东

2003年5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》组稿会议决定,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

修 订 说 明

在教育部和国家中医药管理局规划指导下,全国高等中医药院校于 2001 年开始重新联合编写了高等中医院校本科系列教材。其中《病理学》已于 2003 年 1 月正式出版。由于新教材根据病理学科发展的现状,在内容上和深度上作了较大的增补和调整。而与原《病理学》(魏民主编,1995 年)教材配套的、由上海中医药大学出版社出版的《病理学习题集》自 1999 年 3 月出版以来,已经过 5 次重印。据此,应上海中医药大学出版社之邀,对《病理学习题集》进行全面修订。

《病理学习题集》第 2 版以黄玉芳主编的“新世纪全国高等中医药院校规划教材、普通高等教育‘十五’国家级规划教材《病理学》”为基础,结合其他教材进行修订。为与教材相配套,本书的编写顺序按新教材的顺序重新作了调整。并在总论部分中增添了“水、电解质代谢紊乱”、“酸碱平衡紊乱”、“应激与疾病”、“缺血-再灌注损伤”等内容;在各论部分中增添了“常见神经及内分泌系统疾病”一章。新教材删除了“免疫功能异常和免疫性疾病”一章,本习题集将这一章的习题置于书第二十一章,以便供还在用老教材及其他教材的读者参阅。同时,我们还对全书内容进行了逐字逐

句的修改,删除了一些不适宜的题目,增添了一些反映新知识点和进展的内容,使本书在科学性、系统性和完整性方面有了进一步的提高。

本书除了可作为高等中医药院校各专业学习《病理学》的主要参考书外,也可作为国家中医、中西医结合执业医师资格考试的参考用书。

本习题集修订的分工为:南京中医药大学负责总论共 14 章的修订;辽宁医学院负责各论的 6 章修订。参加本书修订的除原编写人员外,南京中医药大学郭英、顾红宁、蒋凤荣和辽宁医学院井欢等也参加了本书的修订工作。全书由黄玉芳负责统稿、定稿。

由于修订时间比较仓促,对书中可能存在的缺点与不足,恳请读者和同仁提出宝贵意见。

黄玉芳

2003 年 10 月于南京中医药大学

目 录

总 论

第一章 疾病概论.....	1
第二章 细胞和组织的适应、损伤与修复.....	17
第三章 局部血液循环障碍	50
第四章 炎症	75
第五章 肿瘤.....	109
第六章 水、电解质代谢紊乱	149
第七章 水肿.....	169
第八章 酸碱平衡紊乱.....	183
第九章 缺氧.....	209
第十章 发热.....	222
第十一章 应激与疾病.....	236
第十二章 休克.....	248
第十三章 弥散性血管内凝血.....	268
第十四章 缺血-再灌注损伤	280

各 论

第十五章	心血管系统疾病	289
第十六章	呼吸系统疾病	320
第十七章	消化系统疾病	343
第十八章	泌尿及生殖系统疾病	379
第十九章	常见神经及内分泌系统疾病	413
第二十章	常见传染病及寄生虫病	439
第二十一章	免疫功能异常和免疫性疾病	481

总 论

第一章 疾 病 概 论

一、选择题

(一) A型题

1. 关于病理过程,较恰当的提法是:
 - A. 疾病中机体功能、代谢异常变化的过程
 - B. 致病因子作用于机体出现临床症状和体征的过程
 - C. 机体因自稳调节紊乱而发生的异常生命活动
 - D. 疾病中特异性形态变化
 - E. 存在于不同疾病中共有的一组功能、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. 佝偻病发生是由于缺乏：

- A. Vit A
- B. Vit B
- C. Vit C
- D. Vit D
- E. Vit E

4. 下列属自身免疫性疾病的是：

- 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. 机体功能、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. 下列与遗传因素无关的疾病是：

- 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. 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. 下列先天性疾病可以遗传的是：

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、阐明疾病本质的科学

D. 发病机制的科学

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%甲醛

C. 75%乙醇 D. 20%福尔马林

E. 40%甲醛

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. 所引起的疾病有特异性

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：

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. 下列致病因素中,属中医学中所说“七情”的是:

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. 由营养性因素所致疾病是:

2. 由免疫性因素所致疾病是:

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 h

B. 死后 6~8 h

C. 死后 8~12 h

D. 死后 12~24 h

E. 死后 36~48 h

9. 尸斑出现于:

10. 尸僵出现于全身肌肉是在:

11. 尸僵消失出现于：

- A. 先天性房间隔缺损
- B. 腭裂
- C. 先天愚型
- D. 白化病
- E. 先天性梅毒

12. 由基因突变所致疾病是：

13. 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

14. 向心性心肌肥大是：

15. 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

16. 濒死期是指：

17. 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

18. 结核病的病因为：

- A. 过高免疫反应
- B. 免疫力正常
- C. 自身免疫性疾病
- D. 先天性免疫缺陷
- E. 获得性免疫缺陷

20. 青霉素过敏为：

21. 类风湿关节炎为：

22. 艾滋病为：

- A. 光镜观察
- B. 组织化学染色
- C. 免疫组织化学染色
- D. 电镜观察