

YIYUAN TANJI
GUANLI CANKAO YONGSHU

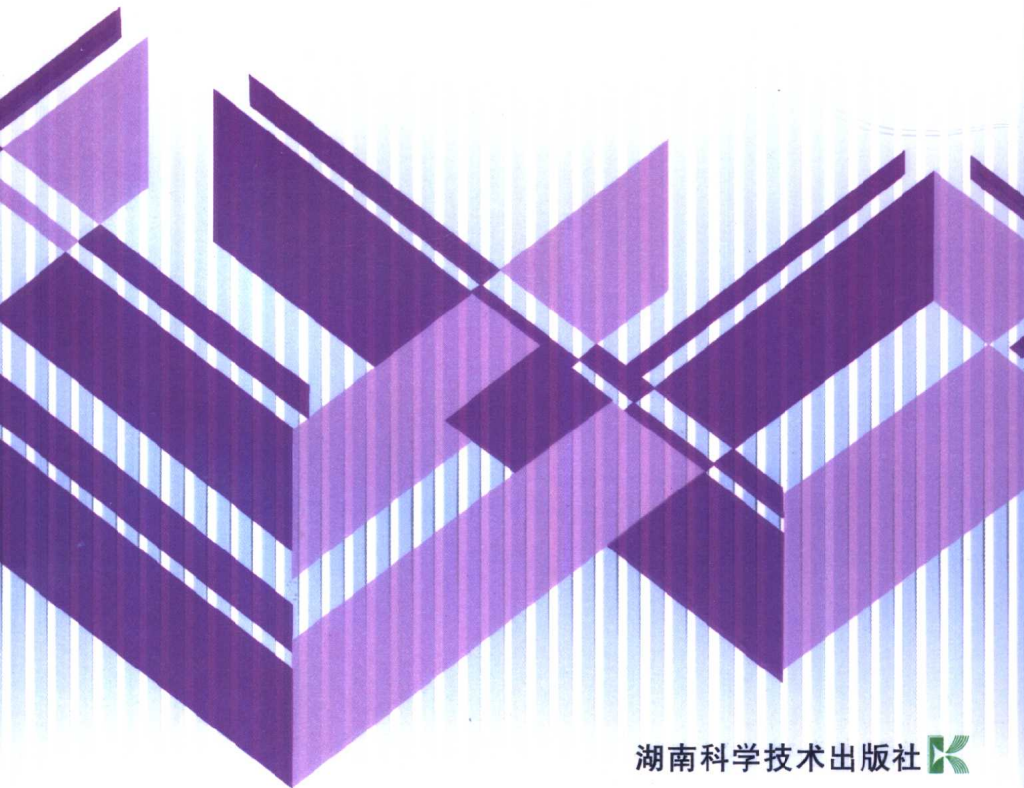
医院分级管理参考用书

医学临床“三基”训练

试题集

(医技分册)

中南大学·主编单位■
吴钟琪·主编■



湖南科学技术出版社 

医院分级管理参考用书

医学临床“三基”训练 试题集 (医技分册)

主编单位：中南大学

主 编：吴钟琪

副主编：石自明

编 者：(按姓氏笔画为序)

文冬生 王智纯 石自明 吴钟琪 肖平田

许树梧 吴安华 杨元华 李惠明 李固本

欧阳淑其 柳永和 黄兆民 梁昌华 彭仁罗

湖南科学技术出版社

医院分级管理参考用书

医学临床“三基”训练试题集（医技分册）

主编单位：中南大学

主 编：吴钟琪

责任编辑：黄一九 石 洪 李 忠

出版发行：湖南科学技术出版社

社 址：长沙市湘雅路 280 号

<http://www.hnstp.com>

邮购联系：本社直销科 0731 - 4375808

印 刷：湖南新华印刷集团有限责任公司（邵阳）

（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：2003 年 9 月第 1 版第 1 次

开 本：850mm×1168mm 1/32

印 张：10.5

字 数：270000

书 号：ISBN 7-5357-3800-1/R·854

定 价：16.50 元

（版权所有·翻印必究）

序

“三基”、“三严”，即临床医学的基本理论、基本知识、基本技术和严格要求、严谨态度、严肃作风，是为医之道、治院之本，是具有中国文化底蕴和特色的医院管理经验的总结、提炼与升华。它起源于中国医学最高学府之一的北京协和医院，哺育着一代代良医踏着这条路径走向成功，济世为民；它又以我国自 20 世纪 80 年代末以来创立的中国医院分级管理和医院评审制度为载体走向全国医疗界，因为将“三基”、“三严”的训练、考核列入了医院分级管理的标准，并纳入了评审。中南大学（当时的湖南医科大学）的学者、专家，在吴钟琪教授的组织下编写了《医学临床“三基”训练》这部教材，为“三基”、“三严”迅速普及全国起到了助推加速的作用，使全国的医院、医务工作者受益匪浅。同时，这部教材作为中国医院分级管理和医院评审工作及其实效的目睹者也就理所当然了。

已故卫生部老部长陈敏章很赞成将“三基”、“三严”纳入医院分级管理和医院评审标准系列。为此，他曾精辟地指出，医院分级管理是一种机制，可以依据形势的发展和实际需要，将对医院的新要求纳入标准，就可引导医院不断地发展、提高……吴钟琪教授带领一班人实践了老部长的理念，特别是现在推出的《医学临床“三基”训练试题集》，更是以实际行动在继承和发扬老部长的治院思想和遗愿。

虽然现代科学技术的进步，已将人类历史推进到电子、生物学和信息化的时代，医学临床的诊断和治疗技术与既往不可同日而语，但

是医务人员的临床基本功还是绝对不可忽视的。如此强调绝非像吃腻了奶油、面包、牛排而想粗茶淡饭的那种简单地回归，而应该说是被千千万万实践所证明了的铁律。《医学临床“三基”训练试题集》的问世，为医务人员带来更新、更深刻的启迪。为此，我作为有着 40 年临床和医院管理经历的一名医师和医政管理者，有超过 12 条的理由向全国的同道们推荐这部书。

我还提议：谨以此书献给已故老部长陈敏章！

中华医院管理学会副会长

于宝河

于北京

前言

应读者要求和湖南科学技术出版社的委托，我们特组织《医学临床“三基”训练》丛书的原班作者编写了《医学临床“三基”训练试题集》。为与《医学临床“三基”训练》相配套，本试题集也分为3个分册，即医师分册、护士分册和医技分册。

医学临床“三基”训练是提高医务人员整体业务素质的重要途径和方法，是提高医院医疗、护理水平的重要保证。“三基”训练在全国各级医院已广泛开展。编写本试题集的目的就是为了帮助广大医务人员在医学临床“三基”训练过程中更好地巩固已学得的知识，并对学习成果进行测试；同时也是为了帮助学习者掌握包括选择题在内的多种题型，做好应试准备。本试题集亦可作为各级医院在“三基”训练考核中命题的参考。本试题集可供各级医院医师、护士和医技人员使用，亦可作为各级医学院校和护理学校师生的参考用书。

本试题集各分册均包括了多种题型的试题和多种类型的组卷，依据医学临床“三基”内容的不同，分别组织了单科试卷、多科试卷及综合试卷等。本试题集的题型包括选择题（A型、B型、C型和X型）、填空题、判断题、名词解释和问答题。本试题集的试题中70%以上是直接或间接取自《医学临床“三基”训练》各个分册的内容，少量其他试题也不超出最新版的医学教材范围。为防治传染性非典型肺炎（SARS）的需要，各分册中均增编了有关传染性非典型肺炎知识的试卷。

本试题集在每一份试卷之后附有该试卷的参考答案。希望读者在使用本书的过程中首先自行答题，不要依赖参考答案。参考答案仅供读者自测评分使用，这样才能达到较好的学习效果。

在《医学临床“三基”训练·医技分册》中，原来未编入基础医学知识（包括人体解剖学、生理学、医学微生物学和免疫学、病理生理学、药理学、卫生学等）的内容。为适应临床医技各科“三基”训练和考核的需要，在本试题集的医技分册中我们增编了 12 套有关基础医学知识的综合试卷，以作为基础医学知识内容的补充。

为使读者更好地掌握选择题的各种题型特点，兹简要介绍如下：

(一) A 型题（单个最佳选择题）

A 型题每道试题由 1 个题干和 A、B、C、D、E 5 个备选答案组成。备选答案中只有 1 个是最佳选择，称为正确答案，其余 4 个均为干扰答案。干扰答案或是完全不正确或是部分正确，相互排斥的答案可同时提供。这类试题常常具有比较意义。在答题时，应当找出最佳的或最恰当的备选答案，排除似乎有道理而实际上是不恰当的选择。例如：

预防风湿热复发的最有效药物是

- A. 阿司匹林
- B. 对氨基苯甲酸
- C. ACTH
- D. 青霉素
- E. 可的松

答案：D

(二) B 型题（配伍选择题）

B 型题的基本结构是先列出 5 个用英文字母标明的备选答案，接着是 2 道以上用数字标明的试题，要求学生从备选答案中为每道试题配 1 个最合适答案。B 型题和 A 型题的区别是：A 型题 1 道题配 1 组答案，B 型题则是若干道题共用 1 组备选答案。例如：

问题 1~3

- A. 风疹

- B. 艾滋病
 - C. 血友病
 - D. 红斑狼疮
 - E. 支气管哮喘
1. 属自身免疫性疾病的是
 2. 属免疫缺陷性疾病的是
 3. 属遗传性疾病的是

答案：1. D 2. B 3. C

B型题可用于考查基础、临床各学科的知识和技能，特别是可有效地测试知识的相关性，如考查应试者对关系密切的几种药物作用的了解，鉴别几种类似疾病的症状和体征等。

(三) C型题

C型题的使用已日趋减少，本试题集中仅选用了少量C型题，以便读者了解这种题型。C型题与B型题的区别是：C型题有4个备选答案，要求应试者对2种药物、2个症状、2个体征或2个化验结果等加以比较，选择最适合的答案。例如：

问题 1~2

- A. 缩窄性心包炎
 - B. 门脉性肝硬化
 - C. 两者均是
 - D. 两者均否
1. 大量腹水伴肝功能损害
 2. 颈静脉怒张

答案：1. C 2. A

(四) X型题(任意选择题)

X型题是任意选择题，有别于A型题，在备选答案中应选出2~5个正确答案。例如：

下列哪些是听神经瘤脑干听觉诱发电位的表现

- A. V波波峰幅度变小
- B. I波波峰幅度变小

- C. V波潜伏期延长或消失
- D. I波潜伏期延长或消失
- E. III波波峰幅度变小

答案：AC

由于编写时间比较仓促，本书如有组卷和选题不当之处，诚望读者指正。

编 者
于中南大学

目 录

§ 1 基础医学综合试卷

§ 1.1	基础医学综合试卷（一）	(3)
	参考答案	(9)
§ 1.2	基础医学综合试卷（二）	(12)
	参考答案	(18)
§ 1.3	基础医学综合试卷（三）	(21)
	参考答案	(27)
§ 1.4	基础医学综合试卷（四）	(30)
	参考答案	(36)
§ 1.5	基础医学综合试卷（五）	(39)
	参考答案	(42)
§ 1.6	基础医学综合试卷（六）	(45)
	参考答案	(48)
§ 1.7	基础医学综合试卷（七）	(51)
	参考答案	(54)
§ 1.8	基础医学综合试卷（八）	(57)
	参考答案	(60)
§ 1.9	基础医学综合试卷（九）	(63)
	参考答案	(69)
§ 1.10	基础医学综合试卷（十）	(72)
	参考答案	(78)

§ 1.11	基础医学综合试卷（十一）	(81)
	参考答案	(87)
§ 1.12	基础医学综合试卷（十二）	(90)
	参考答案	(96)

§ 2 临床医技综合试卷

§ 2.1	检验医学试卷	(101)
§ 2.1.1	检验医学试卷（一）	(101)
	参考答案	(107)
§ 2.1.2	检验医学试卷（二）	(109)
	参考答案	(114)
§ 2.2	放射诊断学试卷	(117)
§ 2.2.1	放射诊断学试卷（一）	(117)
	参考答案	(123)
§ 2.2.2	放射诊断学试卷（二）	(125)
	参考答案	(132)
§ 2.3	临床药学试卷	(135)
§ 2.3.1	临床药学试卷（一）	(135)
	参考答案	(142)
§ 2.3.2	临床药学试卷（二）	(144)
	参考答案	(150)
§ 2.4	康复医学试卷	(153)
§ 2.4.1	康复医学试卷（一）	(153)
	参考答案	(160)
§ 2.4.2	康复医学试卷（二）	(163)
	参考答案	(170)
§ 2.5	高压氧医学试卷	(174)
§ 2.5.1	高压氧医学试卷（一）	(174)
	参考答案	(178)
§ 2.5.2	高压氧医学试卷（二）	(180)
	参考答案	(183)
§ 2.6	核医学试卷	(186)
§ 2.6.1	核医学试卷（一）	(186)

参考答案	(193)
§ 2.6.2 核医学试卷 (二)	(195)
参考答案	(202)
§ 2.7 临床病理学试卷	(205)
§ 2.7.1 临床病理学试卷 (一)	(205)
参考答案	(211)
§ 2.7.2 临床病理学试卷 (二)	(213)
参考答案	(219)
§ 2.8 超声医学试卷	(222)
§ 2.8.1 超声医学试卷 (一)	(222)
参考答案	(228)
§ 2.8.2 超声医学试卷 (二)	(230)
参考答案	(236)
§ 2.9 输血学试卷	(239)
§ 2.9.1 输血学试卷 (一)	(239)
参考答案	(245)
§ 2.9.2 输血学试卷 (二)	(247)
参考答案	(253)
§ 2.10 心电图学试卷	(256)
参考答案	(263)
§ 2.11 肺功能检查试卷	(265)
参考答案	(271)
§ 2.12 营养学试卷	(274)
§ 2.12.1 营养学试卷 (一)	(274)
参考答案	(279)
§ 2.12.2 营养学试卷 (二)	(282)
参考答案	(288)
§ 2.13 医院感染学试卷	(291)
§ 2.13.1 医院感染学试卷 (一)	(291)
参考答案	(298)
§ 2.13.2 医院感染学试卷 (二)	(300)
参考答案	(308)

§ 3 传染性非典型肺炎综合试卷

§ 3.1 传染性非典型肺炎知识试卷	(313)
参考答案	(320)

§ 1 基础医学综合试卷

§ 1.1 基础医学综合试卷 (一)

一、选择题 (每题 1 分, 共 40 分)

【A型题】

1. 胸骨角两侧平对 ()
A. 第 5 肋 B. 第 4 肋 C. 第 3 肋 D. 第 2 肋 E. 第 1 肋
2. 膀胱三角的标志为 ()
A. 尿道内口与膀胱底之间 B. 输尿管间襞与膀胱尖之间
C. 尿道内口与膀胱尖之间 D. 两输尿管口与膀胱尖之间
E. 尿道内口与两输尿管口之间
3. 血细胞比容是指血细胞 ()
A. 占全血容积的百分比 B. 占全血质量的百分比 C. 与血清容积之比
D. 与血管容积之比 E. 与血浆容积之比
4. Rh 阳性是指红细胞膜上有 ()
A. D 抗原 B. A 抗原 C. E 抗原 D. C 抗原 E. B 抗原
5. 降压反射的生理意义主要是 ()
A. 降低动脉血压 B. 升高动脉血压 C. 增强心血管活动
D. 减弱心血管活动 E. 维持动脉血压相对恒定
6. 肾小球滤过率是指每分钟 ()
A. 两肾生成的终尿量 B. 两肾生成的原尿量 C. 1 个肾脏生成的终尿量
D. 1 个肾单位生成的原尿量 E. 1 个肾脏生成的原尿量
7. 属于真核细胞型微生物的是 ()
A. 衣原体 B. 立克次体 C. 支原体 D. 真菌

E. 细菌

8. 杀灭物体上所有微生物的方法称为 ()
A. 无菌操作 B. 无菌 C. 防腐 D. 灭菌 E. 消毒
9. 下述对单克隆抗体的描述哪项是错误的 ()
A. 某种抗原进入机体也可产生单克隆抗体 B. 具有高度的均一性
C. 具有高度的专一性 D. 只针对某一特定抗原决定簇的抗体
E. 是由一株 B 淋巴细胞增殖产生的抗体
10. 免疫具有 ()
A. 对病原微生物的防御功能 B. 抗病原微生物感染的功能
C. 识别和排除抗原性异物的功能 D. 清除损伤或衰老细胞的功能
E. 清除突变细胞的功能
11. 下述哪一类水、电解质紊乱早期就易发生循环衰竭 ()
A. 高渗性脱水 B. 等渗性脱水 C. 低渗性脱水
D. 水中毒 E. 低钾血症
12. 小儿失钾的最重要原因是 ()
A. 利尿药用量过多 B. 严重腹泻呕吐 C. 肾上腺皮质激素过多
D. 某些肾脏疾病 E. 经皮肤出汗失钾
13. 促使液体回流至毛细血管内的有效胶体渗透压为 ()
A. 毛细血管血压减去组织液胶体渗透压 B. 血浆胶体渗透压减去组织液胶体渗透压
C. 毛细血管血压减去组织液流体静压 D. 血浆胶体渗透压减去组织液流体静压
E. 毛细血管血压减去血浆胶体渗透压
14. 某肾盂肾炎患者血气分析结果为: pH 7.32, PaCO₂ 30 mmHg,
HCO₃⁻ 15 mmol/L。该患者应诊断为 ()
A. 代谢性酸中毒 B. 代谢性碱中毒 C. 呼吸性酸中毒
D. 呼吸性碱中毒 E. 混合性酸中毒
15. 最能反映组织性缺氧的血氧指标是 ()
A. 血氧容量降低 B. 静脉血氧含量增加 C. 动脉血氧分压降低
D. 动脉血氧含量降低 E. 动-静脉血氧含量差增大