

YIYUAN FENJI  
GUANLI CANKAO YONGSHU

医院分级管理参考用书

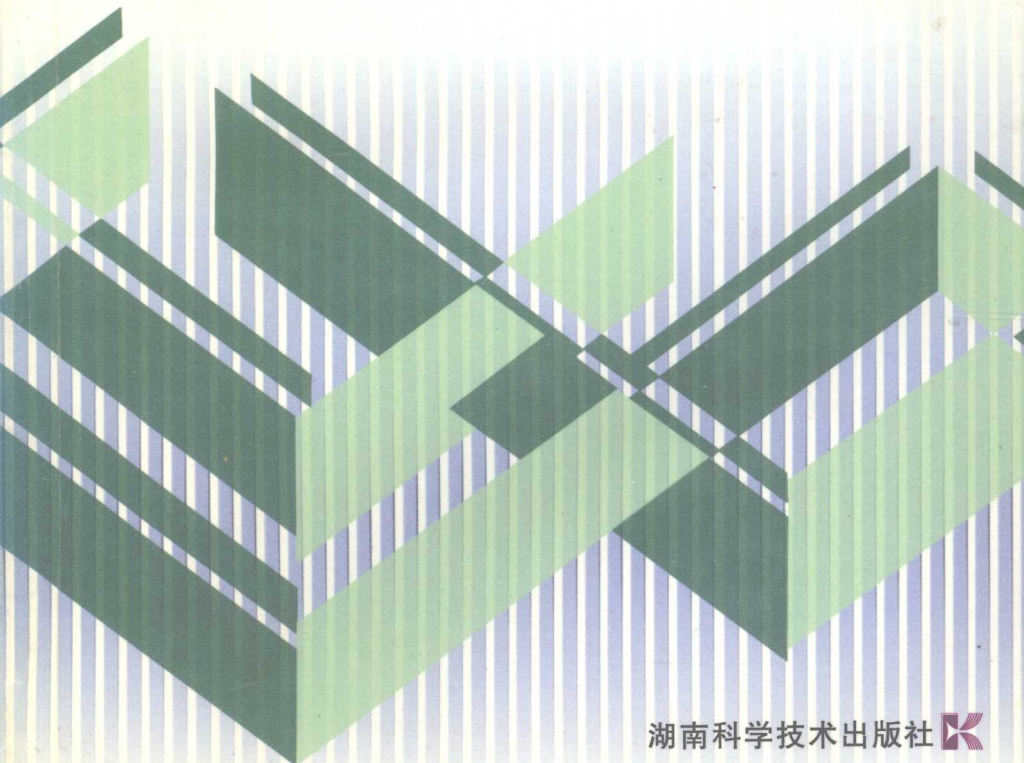
# 医学临床“三基”训练

## 试题集

### (护士分册)

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

## (护士分册)

主编单位：中南大学

主 编：吴钟琪

副主编：蒋冬梅 姜冬九

编 者：(按姓氏笔画为序)

文冬生 王曙红 石自明 冯 梅 刘玉媛

安如俊 阳爱云 吴钟琪 吴安华 李乐之

李雪英 李惠民 姜冬九 徐德宝 黄 金

蒋冬梅 彭争荣 蔡益民

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（护士分册）**

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：12.375

字 数：320000

书 号：ISBN 7-5357-3799-4/R·853

定 价：18.50 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 宗 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。

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、E5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选配1个最合适的答案。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 基础医学基本知识试卷

§ 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)

## § 2 护士临床基本技能训练试卷

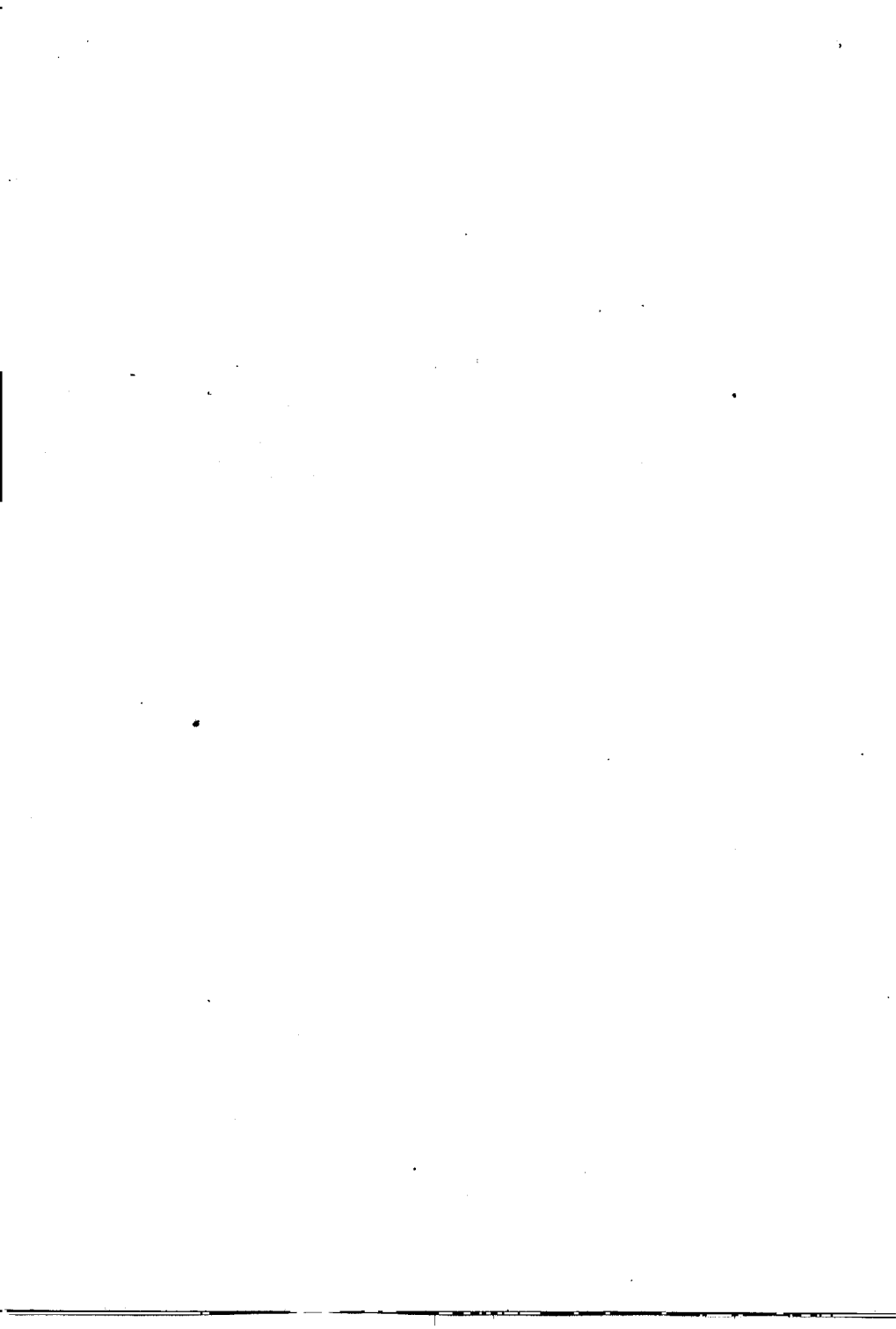
§ 2.1	护理文件书写试卷 .....	(41)
	参考答案 .....	(47)
§ 2.2	护理基本技术操作试卷 .....	(50)
§ 2.2.1	护理基本技术操作试卷 (一) .....	(50)
	参考答案 .....	(56)
§ 2.2.2	护理基本技术操作试卷 (二) .....	(58)
	参考答案 .....	(65)
§ 2.2.3	护理基本技术操作试卷 (三) .....	(67)
	参考答案 .....	(74)
§ 2.2.4	护理基本技术操作试卷 (四) .....	(76)
	参考答案 .....	(82)

§ 2.2.5 护理基本技术操作试卷 (五) .....	(84)
参考答案 .....	(90)
§ 2.2.6 护理基本技术操作试卷 (六) .....	(92)
参考答案 .....	(98)
§ 2.3 护理新技术试卷 .....	(102)
参考答案 .....	(108)
<b>§ 3 临床各科基本知识试卷</b>	
§ 3.1 内科及传染科试卷 .....	(113)
§ 3.1.1 内科及传染科试卷 (一) .....	(113)
参考答案 .....	(119)
§ 3.1.2 内科及传染科试卷 (二) .....	(121)
参考答案 .....	(127)
§ 3.1.3 内科及传染科试卷 (三) .....	(129)
参考答案 .....	(135)
§ 3.2 外科及皮肤科试卷 .....	(138)
§ 3.2.1 外科及皮肤科试卷 (一) .....	(138)
参考答案 .....	(144)
§ 3.2.2 外科及皮肤科试卷 (二) .....	(146)
参考答案 .....	(152)
§ 3.2.3 外科及皮肤科试卷 (三) .....	(155)
参考答案 .....	(162)
§ 3.3 妇产科及儿科试卷 .....	(165)
§ 3.3.1 妇产科及儿科试卷 (一) .....	(165)
参考答案 .....	(171)
§ 3.3.2 妇产科及儿科试卷 (二) .....	(173)
参考答案 .....	(180)
§ 3.4 神经内、外科及精神科试卷 .....	(183)
§ 3.4.1 神经内、外科及精神科试卷 (一) .....	(183)
参考答案 .....	(189)
§ 3.4.2 神经内、外科及精神科试卷 (二) .....	(191)
参考答案 .....	(197)
§ 3.5 眼科、耳鼻咽喉科及口腔科试卷 .....	(199)

§ 3.5.1 眼科、耳鼻咽喉科及口腔科试卷（一）	(199)
参考答案	(205)
§ 3.5.2 眼科、耳鼻咽喉科及口腔科试卷（二）	(206)
参考答案	(212)
§ 3.6 急症、麻醉及放射科试卷	(215)
§ 3.6.1 急症、麻醉及放射科试卷（一）	(215)
参考答案	(221)
§ 3.6.2 急症、麻醉及放射科试卷（二）	(223)
参考答案	(229)
§ 3.7 营养科及中医科试卷	(232)
§ 3.7.1 营养科及中医科试卷（一）	(232)
参考答案	(238)
§ 3.7.2 营养科及中医科试卷（二）	(240)
参考答案	(245)
§ 3.8 医院感染学试卷	(248)
§ 3.8.1 医院感染学试卷（一）	(248)
参考答案	(255)
§ 3.8.2 医院感染学试卷（二）	(257)
参考答案	(265)
§ 3.9 传染性非典型肺炎知识试卷	(268)
参考答案	(275)
<b>§ 4 临床医技基本知识试卷</b>	
§ 4.1 医技基本知识综合试卷（一）	(281)
参考答案	(287)
§ 4.2 医技基本知识综合试卷（二）	(290)
参考答案	(296)
<b>§ 5 护士临床“三基”训练综合试卷</b>	
§ 5.1 护士临床“三基”训练综合试卷（一）	(301)
参考答案	(307)
§ 5.2 护士临床“三基”训练综合试卷（二）	(310)
参考答案	(316)
§ 5.3 护士临床“三基”训练综合试卷（三）	(319)

参考答案	.....	(325)
§ 5.4	护士临床“三基”训练综合试卷(四)	..... (328)
参考答案	.....	(334)
§ 5.5	护士临床“三基”训练综合试卷(五)	..... (337)
参考答案	.....	(343)
§ 5.6	护士临床“三基”训练综合试卷(六)	..... (346)
参考答案	.....	(352)
§ 5.7	护士临床“三基”训练综合试卷(七)	..... (355)
参考答案	.....	(361)
§ 5.8	护士临床“三基”训练综合试卷(八)	..... (364)
参考答案	.....	(370)
§ 5.9	护士临床“三基”训练综合试卷(九)	..... (373)
参考答案	.....	(379)

## § 1 基础医学基本知识试卷



## § 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. 关于食管的狭窄, 下列哪项是正确的 ( )  
A. 第一狭窄相当于第 7 颈椎的下缘      B. 第二狭窄距中切牙 20 cm  
C. 第二狭窄相当于胸骨角平面      D. 第三狭窄相当于第 11 胸椎平面  
E. 第三狭窄距中切牙 45 cm
2. 下列关于股动脉描述哪项是正确的 ( )  
A. 续于髂外动脉      B. 外侧有股静脉伴行      C. 内侧有股神经伴行  
D. 近端浅表有肌肉覆盖      E. 是髂内动脉的直接延续
3. 血液凝固的发生是由于 ( )  
A. 因子Ⅲ激活      B. 血小板聚集与红细胞叠连      C. 纤维蛋白溶解  
D. 纤维蛋白的激活      E. 纤维蛋白原变为纤维蛋白
4. 50 kg 正常成人的血液总量有 ( )  
A. 2000 ~ 2500 mL      B. 2500 ~ 3000 mL      C. 3000 ~ 3500 mL  
D. 3500 ~ 4000 mL      E. 4000 ~ 5000 mL
5. 健康成人体液约占体重的 ( )  
A. 80%      B. 70%      C. 60%      D. 50%      E. 40%
6. 血清与血浆最重要的区别是 ( )  
A. 血清中缺乏纤维蛋白原      B. 血清中含有大量的清蛋白  
C. 血清中缺乏球蛋白      D. 血浆中缺乏某些凝血因子  
E. 血浆中含有血小板释放物
7. B 型血者红细胞膜外表面有 ( )  
A. E 抗原      B. D 抗原      C. A 抗原      D. B 抗原      E. C

## 抗原

8. 大量饮清水后导致抗利尿激素分泌减少的主要原因是 ( )  
A. 有效循环血量减少 B. 血浆胶体渗透压降低 C. 血浆胶体渗透压升高  
D. 血浆晶体渗透压降低 E. 血浆晶体渗透压升高
9. 热原质是 ( )  
A. 由革兰阴性细菌产生的一种脂多糖 B. 由革兰阳性细菌产生的一种脂多糖  
C. 由革兰阴性细菌产生的一种脂蛋白 D. 由革兰阳性细菌产生的一种脂蛋白  
E. 由革兰阴性细菌产生的一种糖蛋白
10. 杀灭物体上病原微生物（不包括细菌的芽胞）的方法称为( )  
A. 无菌操作 B. 消毒 C. 灭菌 D. 无菌 E. 防腐
11. 免疫活性细胞是指 ( )  
A. T 细胞、K 细胞 B. T 细胞、B 细胞 C. B 细胞、K 细胞  
D. T 细胞、单核细胞 E. B 细胞、巨噬细胞
12. 低钾血症是指血清钾浓度低于 ( )  
A. 1.5 mmol/L B. 2.5 mmol/L C. 3.5 mmol/L  
D. 4.5 mmol/L E. 5.5 mmol/L
13. AG 增高提示体内有 ( )  
A. 高氯血性呼吸性碱中毒 B. 低氯血性呼吸性酸中毒  
C. 低氯血性代谢性碱中毒 D. 正常氯血性代谢性酸中毒  
E. 高氯血性代谢性酸中毒
14. 缺氧的概念是 ( )  
A. 血液氧含量过低 B. 血液氧容量降低 C. 吸入气体氧分压降低  
D. 血液氧饱和度降低 E. 供氧不足或用氧障碍
15. 体温每升高 1℃，心率平均每分钟约增加 ( )  
A. 5 次 B. 10 次 C. 18 次 D. 20 次 E. 25 次
16. 少尿是指 24 小时尿量少于 ( )