

临床医学试题精选

总主编 吴钟琪



# 皮肤病学

## 试题精集

主编 谢红付 陈 翔

- 湘雅名医组成强大写作阵容
- 以最新版卫生部规划教材为依据
- 帮助医学本科生轻松应对各种考试



人民军医出版社  
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

临床医学试题精选

# 皮肤性病学试题精集

PIFUXINGBINGXUE SHITI JINGJI

总主编 吴钟琪

主 编 谢红付 陈 翔

编 者 (以姓氏笔画为序)

邓 波 杜乾君 李 捷 张江林

陈明亮 陈 翔 施 为 谢红付

简 丹

秘 书 彭争荣



人民军医出版社

People's Military Medical Press

北 京

## 图书在版编目(CIP)数据

皮肤性病学试题精集/谢红付,陈翔主编. —北京:人民军医出版社,2003.9

(临床医学试题精选/吴钟琪总主编)

ISBN 7-80157-800-7

I. 皮… II. ①谢… ②陈… III. ①皮肤病学—医学院校—试题 ②性病学—医学院校—试题 IV. R75-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 009164 号

总主编:吴钟琪

主编:谢红付 陈翔

出版人:齐学进

策划编辑:张怡泓

加工编辑:杨骏翼

责任审读:李晨

版式设计:赫英华

封面设计:吴朝洪

出版者:人民军医出版社

(地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号,邮编:100842,电话:(010)66882586,51927252,

传真:68222916,网址:www.pmmp.com.cn)

印刷者:北京天宇星印刷厂

装订者:腾达装订厂

发行者:新华书店总店北京发行所发行

版次:2003 年 9 月第 1 版,2003 年 9 月第 1 次印刷

开本:787×1092mm 1/16

印张:11.625

字数:265 千字

印数:0001~5000

定 价:20.00 元

---

(凡属质量问题请与本社联系,电话:(010)51927289,51927290)

## 内 容 提 要

本书为《临床医学试题精选》系列丛书之一。丛书由著名医学教育家吴钟琪教授任总主编,由中南大学湘雅医院、湘雅二院、湘雅三院具有丰富的临床和教学经验的教授、专家执笔,以全国高等医学院校教学大纲为依据,以最新版统编教材为基础,参照现代考试模式,吸收历年考试经验,收集整理各类成熟、经典的考试题、复习题,精心编撰而成。内容包括学习要求、各型试题、参考答案、自学指导、模拟试题等。可帮助读者了解最新的教学大纲要求,强化概念,熟悉考试的形式、特点、方法,提高应试能力和考试技巧。适用于全国高等医学院校的医学本科生作为巩固所学知识和考试复习的参考指南,对准备参加硕士研究生考试也有重要的参考价值。

责任编辑 张怡泓 杨骏翼

## 总主编简介

**吴钟琪** 教授。1938年出生。1962年7月毕业于湖南医学院。1988年赴澳大利亚弗灵顿大学学习,1992~1999年任湖南医科大学副校长。

吴钟琪是我国著名的医学教育家。享受政府特殊津贴。发表论文30余篇,主编了《医学临床“三基”训练》、《医学精粹丛书》、《全科医师临床药物学》、《国家执业医师资格考试应试参考丛书》、《医学临床思维与技能操作训练丛书》等著作,约1800万字。入选《中国当代医药界名人录》、《中国科技名人录》、《中华科技精英大典》等。

## 主编简介

**谢红付** 中南大学湘雅医院皮肤性病科主任,硕士生导师,医学博士。长期从事皮肤病与性病的临床及教学工作。

**陈 翊** 中南大学湘雅医院皮肤性病科副教授、副研究员、医学博士。长期从事皮肤病与性病的临床及教学工作。

## 前 言

近年来,我国多层次的高等医学教育迅速发展,第五轮修订的全国高等医药院校统编教材——新世纪课程教材,已经广泛启用。为适应医学教育发展的需要,为帮助医药院校学生,以及临床医务人员更快更好地掌握临床医学的新进展,学习好最新版的全国医药院校统编教材,我们组织了一批有丰富临床和教学经验的专家、教授编写了本套丛书。现就有关问题做如下说明。

**一、丛书内容** 本丛书包括内科学、外科学、诊断学、妇产科学、儿科学、传染病学、耳鼻咽喉科学、眼科学、口腔科学、神经(内、外)科学、精神病学、皮肤性病学、中医学、影像医学、康复医学、核医学等共 16 个分册,涵盖了高等医学教育的全部临床课程。

**二、丛书结构** 本丛书是以第五轮修订的全国高等医药院校统编教材为依据而编写的试题。各分册内的章节原则上与统编教材相对应,各章节之主要内容均已编入试题中。试题类型包括选择题、填空题、名词解释、简述题、论述题等。每个分册都就该专科的学习要点和方法编写了《自学指导》,这是编者们长期临床与教学的经验和体会,请读者认真阅读,这样做才能更好地使用本丛书并取得事半功倍的效果。此分册之后附有三套模拟试卷,作为读者学习后自测学习效果之用。

**三、读者对象** 本丛书主要适用于医药大专院校学生。对于住院医师、进修医师和基层医务人员也是很好的参考书。

**四、用好本丛书试题** 临床医学是实践性很强的学科,而且各学科之间以及每个学科的各章节之间相互关联,要学好临床医学的理论知识,必须首先对教材内容进行全面学习,这是应用本丛书的前提。

本书试题有多种形式,通过选择、填空、问答等不同题型,可以帮助读者掌握各章的重点内容,明确基本概念,提高分析能力和记忆效果。本书的题型是一般考试常用的题型,特别是选择题,可以帮助读者熟悉题型,便于应试。

虽然试题和试卷均附有答案,但读者应独立做题,在充分复习教材的基础上,认真思考,完成试题,答案仅是为了便于读者最后检查自己答题的正确与否,切忌把主要精力用在记试题、背答案上。

读者使用试题时,应在一定的时间内回答多种类型试题,进行自测,这样才能检验自己掌握知识的广度、深度,也才能够提高自己思考问题的能力。通过自测,对未掌握的内容应分析其原因,然后再重点学习,使自己的知识水平进一步提高。

**五、选择题题型简介** 本丛书选择题题型主要以 A 型题和 X 型题为主,也有部分 B 型和 C 型题,无 K 型题。

**A型题**:也称最佳选择题。首先提出问题,并列出5个答案:A、B、C、D、E。然后按题干要求在5个备选答案中选出1个最佳答案。

**B型题**:又称配伍题。先列出A、B、C、D、E 5个备选答案。可有两个以上的试题,从备选答案中给每个试题选配一个最佳答案。每项备选答案可选用1次或1次以上,也可不选用。

**C型题**:又称比较配伍题。试题开头先列出A、B、C、D 4个备选答案,试题的数目可以两个以上。从备选答案中,给每个试题选配一个正确答案。

**X型题**:又称多选题。先列出一个题干,再列出A、B、C、D、E 5个备选答案。按试题要求在5个备选答案中选出1~5个正确答案。

希望读者们通过本书的学习,更好、更快、更全面、更熟练地掌握医学临床知识,指导自己的临床实践,为保障人民健康做出更大的贡献。

对本丛书的不足之处,欢迎读者批评、指正。

编 者

2003年8月

# 目 录

## 第一部分 各型试题及参考答案

<b>第一章 总论</b> .....	(3)	<b>参考答案</b> .....	(56)
学习要求.....	(3)		
各型试题.....	(3)		
参考答案 .....	(13)		
<b>第二章 细菌性皮肤病</b> .....	(17)	<b>第九章 物理性皮肤病</b> .....	(58)
学习要求 .....	(17)	学习要求 .....	(58)
各型试题 .....	(17)	各型试题 .....	(58)
参考答案 .....	(23)	参考答案 .....	(60)
<b>第三章 病毒性皮肤病</b> .....	(26)	<b>第十章 癣痒性皮肤病</b> .....	(62)
学习要求 .....	(26)	学习要求 .....	(62)
各型试题 .....	(26)	各型试题 .....	(62)
参考答案 .....	(30)	参考答案 .....	(64)
<b>第四章 真菌性皮肤病</b> .....	(32)	<b>第十一章 红斑及红斑鳞屑性皮肤病</b>	
学习要求 .....	(32)	..... .....	(66)
各型试题 .....	(32)	学习要求 .....	(66)
参考答案 .....	(35)	各型试题 .....	(66)
<b>第五章 动物性皮肤病</b> .....	(37)	参考答案 .....	(75)
学习要求 .....	(37)	<b>第十二章 结缔组织病</b> .....	(77)
各型试题 .....	(37)	学习要求 .....	(77)
参考答案 .....	(40)	各型试题 .....	(77)
<b>第六章 皮炎和湿疹</b> .....	(42)	参考答案 .....	(84)
学习要求 .....	(42)	<b>第十三章 大疱性皮肤病</b> .....	(87)
各型试题 .....	(42)	学习要求 .....	(87)
参考答案 .....	(47)	各型试题 .....	(87)
<b>第七章 莖麻疹类皮肤病</b> .....	(49)	参考答案 .....	(90)
学习要求 .....	(49)	<b>第十四章 血管性皮肤病</b> .....	(92)
各型试题 .....	(49)	学习要求 .....	(92)
参考答案 .....	(50)	各型试题 .....	(92)
<b>第八章 药疹</b> .....	(52)	参考答案 .....	(94)
学习要求 .....	(52)	<b>第十五章 皮肤附属器疾病</b> .....	(96)
各型试题 .....	(52)	学习要求 .....	(96)
		各型试题 .....	(96)
		参考答案 .....	(99)
		<b>第十六章 色素障碍性皮肤病</b> .....	(102)

学习要求	(102)	第二十二章 非淋菌性尿道炎	(131)
各型试题	(102)	学习要求	(131)
参考答案	(106)	各型试题	(131)
<b>第十七章 皮肤肿瘤</b>	(108)	参考答案	(133)
学习要求	(108)	<b>第二十三章 尖锐湿疣</b>	(134)
各型试题	(108)	学习要求	(134)
参考答案	(112)	各型试题	(134)
<b>第十八章 遗传性皮肤病</b>	(114)	参考答案	(136)
学习要求	(114)	<b>第二十四章 生殖器疱疹</b>	(137)
各型试题	(114)	学习要求	(137)
参考答案	(117)	各型试题	(137)
<b>第十九章 营养与代谢障碍性皮肤病</b>	(119)	参考答案	(139)
学习要求	(119)	<b>第二十五章 软下疳</b>	(140)
各型试题	(119)	学习要求	(140)
参考答案	(121)	各型试题	(140)
<b>第二十章 梅毒</b>	(123)	参考答案	(142)
学习要求	(123)	<b>第二十六章 性病性淋巴肉芽肿</b>	(143)
各型试题	(123)	学习要求	(143)
参考答案	(127)	各型试题	(143)
<b>第二十一章 淋病</b>	(128)	参考答案	(145)
学习要求	(128)	<b>第二十七章 艾滋病</b>	(146)
各型试题	(128)	学习要求	(146)
参考答案	(130)	各型试题	(146)
		参考答案	(149)

## 第二部分 自学指导

一、明确皮肤性病学与基础医学及 其他临床学科的关系	(153)	皮肤性病诊断的关键	(154)
二、外用药治疗及物理治疗——皮 肤性病科的独特治疗方法	(153)	四、明确皮肤病理及其他实验诊断技 术在皮肤性病学中的重要地位	(154)
三、皮损形态及分布特点的观察是		五、充分认识皮肤性病学的实用性特 点,变被动学习为主动学习	(154)

## 第三部分 模拟试卷及参考答案

模拟试卷(一)	(157)	模拟试卷(一)参考答案	(173)
模拟试卷(二)	(162)	模拟试卷(二)参考答案	(174)
模拟试卷(三)	(167)	模拟试卷(三)参考答案	(175)

**第一部分**

**各型试题及参考答案**

# 原书空白

# 第一章 总 论

## 学 习 要 求

了解皮肤的解剖和组织学及其生理功能；了解皮肤与整体的密切关系；了解皮肤性病的病因、掌握皮肤性病的症状、诊断原则和步骤；掌握外用药物的剂型、作用、使用方法及治疗原则，为学习皮肤性病学打好基础。

## 各 型 试 题

### 一、选择题

1. 皮肤的颜色与下列哪个因素无关：
  - A. 种族
  - B. 身高
  - C. 性别
  - D. 营养
  - E. 部位
2. 除下列何处皮肤外均为无毛皮肤：
  - A. 唇红
  - B. 包皮
  - C. 阴唇内侧
  - D. 龟头
  - E. 掌跖
3. 皮肤是人体最大的器官，约占人体体重的：
  - A. 16%
  - B. 17%
  - C. 18%
  - D. 15%
  - E. 14%
4. 表皮通过时间为：
  - A. 14 天
  - B. 18 天
  - C. 28 天
  - D. 30 天
  - E. 32 天
5. 下列有关朗格汉斯细胞的描述哪项是错误的：
  - A. 有处理抗原能力
  - B. 能分化为成熟的树突状细胞
  - C. 具有抗原呈递能力
  - D. 占表皮细胞的 3%~5%
  - E. 分布于基底层
6. 有关黑色素细胞下列哪项是错误的：
  - A. 约占基底层细胞的 10%
  - B. 毛囊中含有黑色素细胞
  - C. HE 染色可见黑色素细胞
  - D. 黏膜无黑色素细胞
  - E. 银染色可见黑色素细胞
7. 有关皮肤基底膜带下列哪项不正确：
  - A. 连接表皮与真皮
  - B. 有渗透功能

- C. 有屏障功能
- D. 电镜下可分为 3 个不同区
- E. 其结构异常时, 可导致表皮与真皮分离而形成水疱

8. 关于真皮的描述, 下列哪项是正确的:

- A. 由中胚层分化而来
- B. 全身各部位厚度一致
- C. 真皮层有血管, 但无神经和肌肉
- D. 真皮属于疏松结缔组织
- E. 真皮层结缔组织以基质和细胞为主, 纤维成分相对较少

9. 有关毛发的生长哪项正确:

- A. 毛发呈季节性的生长与脱落
- B. 毛发的生长与退行是几乎同步发生的
- C. 80% 的毛发同时处于生长期
- D. 毛发生长不受遗传因素的影响
- E. 毛发生长与营养有关, 与激素水平无关

10. 下列何处无皮脂腺:

- A. 掌跖
- B. 乳晕
- C. 阴唇
- D. 粘膜
- E. 包皮

11. 下列何处小汗腺分布最多:

- A. 唇红
- B. 龟头
- C. 阴唇
- D. 手背
- E. 背部

12. 对顶泌汗腺分泌影响最主要的因素是:

- A. 性激素
- B. 温度
- C. 交感神经
- D. 年龄
- E. 种族

13. 影响皮肤吸收作用的因素下列哪项不正确:

- A. 皮肤的厚薄
- B. 皮肤的颜色
- C. 皮肤的部位
- D. 皮肤的含水量
- E. 被吸收物的理化性质

14. 下列哪项不是皮肤的主要吸收途径:

- A. 皮肤的血管
- B. 角质层细胞
- C. 角质层细胞间隙
- D. 皮脂腺
- E. 汗管

15. 下列哪一部位皮肤的吸收能力最好:

- A. 掌跖
- B. 前臂
- C. 阴囊
- D. 大腿内侧
- E. 上臂屈侧

16. 下列哪种维生素不易被皮肤吸收:

- A. 维生素 A
- B. 维生素 K
- C. 维生素 C
- D. 维生素 D
- E. 维生素 E

17. 一般情况下, 皮肤血流量仅占全身血流量的:

- A. 5.5%
- B. 6.5%
- C. 7.5%
- D. 8.5%
- E. 9.5%

18. 在热应激或血管完全扩张的情况下, 皮肤血流量可增加多少倍:

- A. 8
- B. 9
- C. 10

D. 11

E. 12

19. 下列哪一种缺乏时, 可出现角化不全或毛发卷曲:

A. 钾

B. 钙

C. 钠

D. 镁

E. 铜

20. 下列哪一种对维持细胞膜的通透性及细胞间粘着性有一定作用:

A. 钾

B. 钙

C. 钠

D. 镁

E. 铜

21. 细胞核和细胞器将在哪一层皮肤内溶解:

A. 基底层

B. 棘层

C. 颗粒层

D. 透明层

E. 角质层

22. 糖皮质激素中程治疗最适用于:

A. 严重的药疹和接触性皮炎

B. 病期较长及病情反复者

C. 过敏反应急性期

D. 慢性复发多系统累及病

E. 危重病例

23. 糖皮质激素长程治疗最适用于:

A. 严重的药疹和接触性皮炎

B. 病期较长及病情反复者

C. 过敏反应急性期

D. 慢性复发多系统累及病

E. 危重病例

24. 糖皮质激素冲击疗法适用于:

A. 严重的药疹和接触性皮炎

B. 病期较长及病情反复者

C. 过敏反应急性期

D. 慢性复发多系统累及病

E. 严重病例

25. 以下哪种为抗病毒药物:

A. 利福平

B. 克林霉素

C. 红霉素

D. 阿昔洛韦

E. 酮康唑

26. 治疗孢子丝菌病首选:

A. 碘化钾

B. 青霉素

C. 红霉素

D. 阿昔洛韦

E. 灰黄霉素

27. 以下对氯喹作用的描述哪个不对:

A. 能降低皮肤对紫外线的敏感性

B. 抑制中性粒细胞的趋化性和吞噬功能

C. 抑制变性 DNA 与抗体结合

D. 抑制细胞免疫和激活补体活性

E. 稳定溶酶体膜

28. 粉剂的主要基质及组成不包括:

A. 氧化锌

B. 药物

C. 滑石粉

D. 炉甘石

E. 淀粉

29. 洗剂的主要基质及组成不包括:

A. 氧化锌

B. 药物

C. 滑石粉

D. 炉甘石

E. 淀粉

30. 以下描述哪个是对的:

A. 角化过度者选用角质促成剂

B. 角化不全者选用角质剥脱剂

C. 化脓性皮肤病宜选抗真菌药物

D. 变态反应性病选用糖皮质激素或抗组胺药

- E. 真菌性皮肤病选抗细菌药物
31. 慢性炎症性皮损不宜选用以下哪种外用药剂型：
- A. 乳剂
  - B. 软膏
  - C. 硬膏
  - D. 涂膜剂
  - E. 溶液
32. 成人皮肤总面积约多少平方米：
- A. 1.0
  - B. 1.2
  - C. 1.5
  - D. 1.8
  - E. 2.0
33. 下列何处皮肤最薄：
- A. 眼睑
  - B. 掌跖
  - C. 面颊
  - D. 手背
  - E. 腹部
34. 下列何处皮肤最厚：
- A. 眼睑
  - B. 掌跖
  - C. 面
  - D. 手背
  - E. 腹部
35. 关于表皮的描述下列哪项错误：
- A. 由外胚层分化而来
  - B. 主要由角质形成细胞和树枝状细胞组成
  - C. 借助基底膜与真皮相连
  - D. 表皮具有免疫功能
  - E. 有丰富的血管、淋巴管、神经、肌肉和各种皮肤附属器
36. 真皮中何种物质含量最多：
- A. 细胞
  - B. 基质
  - C. 弹力纤维
  - D. 网状纤维
- E. 胶原纤维
37. 下列有关皮肤朗格汉斯细胞错误的是：
- A. 来源于骨髓免疫活性细胞
  - B. 分布于表皮基底以上部位
  - C. 为多核巨细胞
  - D. 占表皮细胞的3%~5%
  - E. 具有摄取、处理和呈递抗原的能力
38. 角质层细胞有反射光线和吸收多少纳米紫外线的作用：
- A. 160~180
  - B. 180~280
  - C. 280~300
  - D. 300~320
  - E. 320~400
39. 若皮肤角质层全部丧失，水分经皮肤外渗丢失将增加多少倍以上：
- A. 6
  - B. 7
  - C. 8
  - D. 9
  - E. 12
40. 下列何处有小汗腺的分布：
- A. 唇红
  - B. 包皮内侧
  - C. 眼睑
  - D. 龟头
  - E. 阴茎
41. 5mg 泼尼松相当于多少毫克地塞米松：
- A. 20
  - B. 4
  - C. 0.75
  - D. 0.6
  - E. 33
42. 5mg 泼尼松相当于多少毫克氢化可的松：
- A. 20
  - B. 4

C. 0.75

D. 0.6

E. 33

43. 透明层仅见于：

A. 唇红

B. 指、趾屈面

C. 外阴

D. 掌跖

E. 乳头

44. 角质小体见于：

A. 基底层

B. 棘层

C. 颗粒层

D. 透明层

E. 角质层

45. 下列何处皮肤不存在皮脂腺的分布：

A. 唇红

B. 指趾屈面

C. 外阴

D. 乳头

E. 眼睑

46. 糊剂不用于：

A. 面部

B. 颈部

C. 胸部

D. 腹部

E. 头部

47. 深达真皮的损害是：

A. 丘疹

B. 斑疹

C. 斑块

D. 结节

E. 毛周角化

48. 亚急性或慢性皮炎而无溢液者宜用：

A. 溶液

B. 洗剂

C. 糊剂

D. 乳剂

E. 酊剂

49. 头部不宜用：

A. 溶液

B. 洗剂

C. 糊剂

D. 乳剂

E. 酊剂

50. 下列哪种维生素缺乏可引起皮肤干燥：

A. 维生素 A

B. 维生素 B

C. 维生素 C

D. 维生素 E

E. 烟酰胺

51. 不需要用皮质类固醇激素治疗的是：

A. 系统性红斑狼疮

B. 寻常性银屑病

C. 天疱疮

D. 皮肌炎

E. 急性荨麻疹

52. 皮肤对下列哪种物质吸收最好：

A. 凡士林

B. 液体石蜡

C. 植物油

D. 甘油

E. 羊毛脂

**问题 53~55**

A. 斑疹

B. 斑块

C. 糜烂

D. 结节

E. 丘疹

53. 达真皮深层的损害

54. 属继发性的损害

55. 需触诊方可查出的损害

**问题 56~57**

A. 抓痕

- B. 溃疡
- C. 浸渍
- D. 糜烂
- E. 鳞屑

56. 预后肯定会留瘢痕者  
57. 达真皮深层的损害

**问题 58~59**

- A. 桥粒
- B. 半桥粒
- C. 基底膜带
- D. 树枝状细胞
- E. 真皮乳头

58. 角质形成细胞间连接的主要结构是  
59. 基底层角质形成细胞与其下方基底

膜带连接的主要连接结构为

**问题 60~62**

- A. 溶液
- B. 洗剂
- C. 硬膏
- D. 糊剂
- E. 油剂

60. 急性皮炎而无渗液者宜用  
61. 急性皮炎伴大量渗液者宜用  
62. 慢性皮炎皮肤肥厚者宜用

**问题 63~64**

- A. 表皮
- B. 真皮
- C. 两者均有
- D. 两者均无

63. 朗格汉斯细胞存在于  
64. Merkel 细胞存在于

**问题 65~67**

- A. 溶液
- B. 粉剂
- C. 两者均有
- D. 两者均无

65. 适用于急性皮炎的外用药物剂型为  
66. 适用于伴有渗液皮炎的外用药物剂

型为

67. 适用于慢性皮炎的外用药物剂型为  
**问题 68~69**

- A. 皮脂腺
- B. 大汗腺
- C. 两者均有
- D. 两者均无

68. 顶浆分泌腺  
69. 全浆分泌腺

**问题 70~72**

- A. 掌趾
- B. 指、趾屈面
- C. 两者均有
- D. 两者均无

70. 有皮脂腺分布的是

71. 有小汗腺分布的是

72. 有毛发分布的是

**问题 73~74**

- A. 3%水杨酸
- B. 10%水杨酸
- C. 两者均有
- D. 两者均无

73. 具有角质促成作用的是

74. 具有角质剥脱作用的是

**问题 75~77**

- A. 维生素 A
- B. 维生素 C
- C. 两者均有
- D. 两者均无

75. 具有调节人体表皮角化过程作用的是

76. 具有抗氧化作用的是

77. 具有改善血管通透性的是

78. 下列皮损属原发性损害者有：

- A. 风团
- B. 结节
- C. 糜烂
- D. 斑疹