

主编
胡兹嘉

SANJI
[三基]

医疗机构医务人员
训练习题集

YILIAOJIGOU YIWURENYUAN
SANJIXUNLIANXITIJI

皮肤
性病科

STAR RANKS

三等成績
卷

比較
四等

医疗机构医务人员三基训练习题集

皮肤性病科

东南大学出版社

· 南京 ·

图书在版编目(CIP)数据

医疗机构医务人员三基训练习题集. 第1辑. 皮肤性
病科/胡兹嘉主编. —南京:东南大学出版社, 2006. 8

ISBN 978 - 7 - 5641 - 0482 - 5

I. 医... II. 胡... III. ①医药卫生人员—技术培
训—习题②皮肤病学—医药卫生人员—技术培训—习题
③性病学—医药卫生人员—技术培训—习题
IV. R192 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 086908 号

东南大学出版社出版发行

(南京四牌楼 2 号 邮编 210096)

出版人:江 汉

江苏省新华书店经销 扬州鑫华印刷有限公司印刷

开本: 850mm×1168mm 1/32 总印张: 38.5 总字数: 959 千字

2006 年 8 月第 1 版 2007 年 6 月第 2 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5641 - 0482 - 5/R · 62

总定价: 90.00 元(共 9 本)

(东大版图书若有质量问题,请与读者服务部联系。电话:025—83792328)

医疗机构医务人员三基训练习题集

皮肤性病科

编写人员

主编 胡兹嘉

副主编 林 麟

编 委 (按姓氏笔画排序)

苏晓红 刘维达 周展超 杨雪源

林 麟 胡兹嘉 顾 恒 曾学思

主 审 陈志强

前 言

在江苏省卫生厅和江苏省医院协会领导下组织编写的《医疗机构医务人员三基训练指南——皮肤性病科》(以下简称《指南》)已于2005年5月出版,成为我省皮肤性病科医务人员“三基”培训的指导用书,医疗机构评审中“三基”考核的参考书。

《医疗机构医务人员三基训练习题集——皮肤性病科》(以下简称《习题集》)旨在配合皮肤性病科医务人员学习和掌握《指南》内容,便于医院管理部门督促、检查《指南》的实施,加强医疗机构规范化管理。《习题集》内容与《指南》知识体系保持一致,按《指南》章节顺序编排命题,采用问答题和测试题两大题型,以问答题为重点,测试题覆盖全面,含选择题、填充题、是非题和问答题,力求内容全面、深度适中、注重临床实践,以适应培训和考查之用。

由于基础医学和临床知识内容涉及广泛,《指南》的编写内容有限,并限于编者水平,本书的编写难免有疏漏和不当之处,诚请广大读者批评指正。

本书的编写对《指南》基本知识篇略做扩充,在扩充题前用★号表示,按章节顺序插入。

胡兹嘉

目 录

第一篇 基础理论	(1)
参考答案	(12)
第二篇 基本知识	(17)
参考答案	(36)
第三篇 基本技能	(48)
参考答案	(50)

第一篇 基础理论

一、选择题

1. 真皮的组成成分有： ()
A. 细胞成分 B. 胶原纤维
C. 弹力纤维 D. 网状纤维
E. 基质
2. 真皮内含有以下组织： ()
A. 血管 B. 淋巴管
C. 神经 D. 肌肉
E. 皮肤附属器
3. 皮肤组织内的免疫相关细胞有： ()
A. 角质形成细胞 B. 朗格汉斯细胞
C. 肥大细胞 D. 淋巴细胞
E. 血管内皮细胞
4. 表皮内主要抗原呈递细胞是： ()
A. 黑素细胞 B. 角质形成细胞
C. 朗格汉斯细胞 D. 肥大细胞
E. 血管内皮细胞
5. 外用药物经皮吸收的主要途径是： ()
A. 透过角质层 B. 毛囊皮脂腺
C. 汗管口 D. 乳头下血管丛
E. 皮肤淋巴系统
6. 以下哪些损害不是皮肤原发损害： ()
A. 斑疹 B. 丘疹

- A. 氯苯那敏 B. 酮替芬
C. 西替利嗪 D. 氯雷他定
E. 咪唑斯汀
14. 组胺 H₂受体拮抗剂西米替丁有以下哪些作用： ()
A. 抗组胺作用 B. 抗胃酸分泌作用
C. 增强免疫功能 D. 抗雄激素作用
E. 抗菌作用
15. 伊曲康唑临床应用特点是： ()
A. 抗菌谱广
B. 可用于治疗各种浅部和深部真菌感染
C. 具有高度亲脂性，与脂肪餐同服疗效好
D. 有光敏
E. 有药物间相互作用，不与特非那定、阿司咪唑同服
16. 以下哪种抗真菌药具有抑菌杀菌的双重活性，属于杀真菌药： ()
A. 伊曲康唑 B. 特比萘芬
C. 氟康唑 D. 酮康唑
E. 灰黄霉素
17. 以下哪几种抗真菌药既可口服亦可外用： ()
A. 酮康唑 B. 伊曲康唑
C. 特比萘芬 D. 氟康唑
E. 灰黄霉素
18. 灰黄霉素不良反应有： ()
A. 胃肠道反应 B. 肝损害
C. 致畸 D. 光敏
E. 神经系统反应(头痛、头晕)
19. 常用抗病毒药有： ()
A. 阿昔洛韦 B. 万乃洛韦(伐昔洛韦)
C. 泛昔洛韦 D. 利巴韦林

E. 干扰素及干扰素诱导剂

20. 阿昔洛韦常用于以下哪些疾病的治疗：()

- A. 单纯疱疹
- B. 带状疱疹
- C. 生殖器疱疹
- D. 扁平疣
- E. 尖锐湿疣

21. 糖皮质激素应用时应严格掌握适应证，以下哪些病人应慎用：

()

- A. 高血压
- B. 消化道溃疡
- C. 糖尿病
- D. 活动性肺结核
- E. 精神病

22. 不同糖皮质激素抗炎作用有差别，以泼尼松 5 mg 为标准，相当于：()

- A. 氢化可的松 20 mg
- B. 氢化可的松 25 mg
- C. 泼尼松龙 5 mg
- D. 地塞米松 0.75 mg
- E. 倍他米松 0.5 mg

23. 免疫抑制剂的副作用包括：()

- A. 抑制骨髓造血功能
- B. 诱发感染
- C. 肝肾毒性
- D. 致畸
- E. 诱发肿瘤

24. 甲氨蝶呤常用于治疗严重银屑病，其用法是：()

- A. 每 12 小时口服 2.5 mg，连服 3 次，7~10 天重复
- B. 2.5~5 mg 口服，每日 1 次，连服 7 天为一疗程
- C. 2.5 mg 口服，每日 3 次，连服 7 天~14 天为一疗程
- D. 10~15 mg，静脉点滴，每周一次
- E. 25~50 mg，静脉注射，每周一次，控制后减量

25. 维 A 酸类药物口服不良反应有：()

- A. 高血脂
- B. 皮肤黏膜干燥
- C. 消化道出血
- D. 骨骼早期闭合
- E. 致畸

26. 氨苯砜有良好抗炎作用,其不良反应有: ()

- A. 粒细胞减少
- B. 溶血性贫血
- C. 药物性皮炎
- D. 紫绀

脱落，常用： ()

- A. 5%~10%水杨酸
- B. 2%~5%硫磺
- C. 0.01%~0.1%维A酸
- D. 10%煤焦油
- E. 20%~40%尿素

33. 外用皮肤腐蚀剂有： ()

- A. 三氯醋酸
- B. 硝酸银
- C. 乳酸
- D. 水杨酸
- E. 尿素

34. 外用中效糖皮质激素有： ()

- A. 去炎松
- B. 糠酸莫米松
- C. 氢化可的松
- D. 氢化可的松丁酸酯
- E. 卤美他松

35. 外用糖皮质激素时，应该注意的事项包括： ()

- A. 强效糖皮质激素长期外用易引起皮肤萎缩、毛细血管扩张、色素失调等皮肤不良反应
- B. 强效糖皮质激素外用一般每日2次，连用2~3周，继以弱效糖皮质激素或非类固醇抗炎剂维持
- C. 强效糖皮质激素一般不宜用于面部及婴儿
- D. 腹股沟、腋窝等皮肤皱襞部位长期应用长效糖皮质激素易引起皮肤萎缩和隐匿的真菌感染
- E. 大面积应用较强的糖皮质激素应注意皮肤吸收引起全身不良反应

36. 糖皮质激素皮损内注射可用于治疗的疾病有： ()

- A. 疤痕疙瘩
- B. 斑秃
- C. 结节性痒疹
- D. 囊肿性痤疮
- E. 盘状红斑狼疮

37. 有糜烂及轻度渗出的亚急性皮炎湿疹宜选用以下哪种外用药剂型： ()

- A. 软膏
- B. 糊剂

- C. 粉剂 D. 振荡剂
- E. 酊剂
38. 以下哪几种剂型不宜用于毛发部位： ()
- A. 振荡剂 B. 油剂
- C. 酊剂 D. 糊剂
- E. 乳膏
39. 溶液剂是药物的水溶液，在治疗急性皮炎伴有大量渗液时常作开放性冷湿敷，其作用是： ()
- A. 吸湿 B. 散热
- C. 清洁 D. 透皮吸收
- E. 润肤
40. 电离子透入疗法是利用以下哪种物理因子将药物导入皮肤，协同发挥治疗作用： ()
- A. 超声 B. 直流电
- C. 微波 D. 磁场
- E. 交流电
41. 紫外线的波长范围是： ()
- A. 180~400 nm B. 200~400 nm
- C. 180~460 nm D. 290~400 nm
- E. 290~460 nm
42. 紫外线照射治疗的适应证有： ()
- A. 银屑病 B. 毛囊炎和疖肿
- C. 玫瑰糠疹 D. 白癜风
- E. 慢性溃疡
43. 光化学疗法临床可用于以下哪些疾病的治疗： ()
- A. 银屑病 B. 毛发红糠疹
- C. 手部湿疹 D. 蕈样肉芽肿
- E. 斑秃
44. 冷冻疗法使组织在低温作用下坏死达到治疗目的，可用于以

下哪些疾病的治疗： ()

- A. 雀斑
- B. 疣
- C. 脂溢性角化
- D. 范围较小的皮肤肿瘤
- E. 白癜风

45. 淀粉浴和麦饭石浴有安抚、止痒作用,可用于以下哪些疾病的治疗: ()

- A. 皮肤瘙痒症
- B. 泛发性神经性皮炎
- C. 泛发性湿疹(急性期)
- D. 特应性皮炎
- E. 剥脱性皮炎(有渗出者)

46. 慢性溃疡可选用以下哪几种物理治疗: ()

- A. 红外线
- B. 紫外线
- C. 电离子透入
- D. 光化学疗法
- E. 氦氖激光

47. 放射治疗的适应证有: ()

- A. 血管瘤
- B. 疤痕疙瘩
- C. 顽固性局限性神经性皮炎
- D. 莓样肉芽肿
- E. 基癌、鳞癌

二、填充题

1. 皮肤是人体最大的器官,成人的皮肤面积约 _____ m^2 ,
不同部位厚薄不一。

2. _____ 位于表皮与真皮之间,它连结表皮与真皮,
并且是表皮真皮间营养渗透、代谢产物排泄的通道。

3. 皮下组织位于真皮下方,由 _____ 和 _____
构成,又称皮下脂肪层。

4. 皮肤附属器由表皮衍生而来,包括 _____ 、 _____ 、
_____ 、 _____ 、 _____ 。

5. 传统抗组胺药的不良反应主要是 _____。
第二代抗组胺药特点是 _____ , _____ , _____ 。

6. 常用 H_2 受体拮抗剂为 _____、_____，可与 H_1 受体拮抗剂联合治疗慢性荨麻疹。
7. 伊曲康唑治疗真菌性皮肤病可采用 _____ 和 _____ 两种治疗方案。
8. 灰黄霉素目前主要用于儿童头癣的治疗。用法：成人每日 _____ g，儿童每日 _____ mg/kg，分 2~3 次服用，连服 4~8 周。
9. _____ 对念珠菌和隐球菌有抑菌作用，药物体内毒性大，皮肤、消化道和阴道黏膜都不吸收，常制成栓剂治疗阴道念珠菌感染，亦口服治疗消化道念珠菌病。
10. 糖皮质激素治疗用量（以泼尼松计算），一般病情轻者每日 _____，病情中度者每日 _____，病情严重者每日 _____。
11. 应用免疫抑制剂治疗，应严密监测药物不良反应，一般每 _____ 查血常规白细胞计数，每 _____ 查肝功能。
12. 环磷酰胺除具有一般免疫抑制剂的不良反应外，尚易引起 _____，用药时应鼓励病人多饮水。
13. 伊曲替酸（阿维 A）口服治疗严重银屑病，剂量为成人每日 _____，分 2~3 次服。
14. 氯喹不良反应除了胃肠道反应、白细胞减少外，并可引起 _____，长期服用要定期检查 _____。
15. 粉剂可吸收水分，保持皮肤干燥，减轻皮肤摩擦，适用于 _____。
16. 软膏剂为药物加入凡士林或羊毛脂基质中制成，药物穿透力强，但阻碍皮肤水分蒸发，不宜用于 _____ 皮损。
17. 乳膏剂舒适、不油腻，皮肤穿透性能较好，不阻碍皮肤水分蒸发，适用于 _____ 和 _____ 皮炎。

18. 冷冻治疗常用致冷剂是_____。
19. 皮肤科应用于放射治疗的是_____线和_____射线。此两种射线对增殖快、分裂迅速的细胞有明显抑制作用。
20. 医用激光的物理特性有_____、_____、_____，已广泛用于激光手术、激光理疗、激光美容等。

三、是非题

1. 真皮组织分为上部较薄的部分称网状层，下部较厚的部分称乳头层，两者之间没有明确的界限。 ()
2. 皮肤组织已构成具有免疫作用的独特功能单位，称之为“皮肤免疫系统”。 ()
3. 自觉症状是指患者的主观感觉症状，其严重程度与疾病性质和个体特异性相关。 ()
4. 某些皮肤病的自觉症状具有特异性，有诊断意义。 ()
5. 表皮可发生结核结节、麻风浸润、梅毒树胶肿等特异性炎症浸润，对诊断具有价值。 ()
6. 皮下组织可以见到真皮出现的各种炎症浸润。 ()
7. 酮康唑洗剂可外用治疗马拉色菌引起的头皮屑、汗斑、脂溢性皮炎。 ()
8. 氟康唑主要用于治疗皮肤和黏膜念珠菌病和马拉色菌感染，亦可用于治疗甲真菌病。 ()
9. 特比萘芬主要用于皮肤癣菌病，亦可系统用于治疗汗斑。 ()
10. 糖皮质激素口服给药一般是单剂量早晨一次服用，若剂量大也可分次给药。 ()
11. 硫唑嘌呤用量和用法是：口服，每次 100 mg，每日 2 次。 ()