

主管药师《专业实践能力》模考试卷

一、A1 型题

1. 处方中表示溶液剂的缩写是

- A. Amp.
- B. Caps.
- C. Inj.
- D. Sol.
- E. Syr.

2. 卡马西平 INN 命名中含有的词干是

- A. toin
- B. zepine
- C. orex
- D. fazone
- E. azepam

3. 四环素类通用药名词干的后半部分是

- A. -bactam
- B. -cycline
- C. -cidin
- D. -cillin
- E. -kacin

4. 发药前首先要

- A. 核对患者姓名
- B. 核对患者性别
- C. 核对方药品金额
- D. 核对药品与处方相符性
- E. 检查药品规格、剂量、数量

5. 加药混合调配操作间洁净标准为

- A. 万级
- B. 十万级

- C. 百万级
- D. 千万级
- E. 百级
6. 肠外营养液配制时不需特别考虑的问题是
- A. 混合顺序
- B. 配液袋材质
- C. 电解质浓度
- D. 配制溶液的 pH
- E. 肠外营养液的含量
7. 微量元素硒在 pH5.3 的肠外营养液中可稳定
- A. 24 小时以上
- B. 36 小时以上
- C. 48 小时以上
- D. 60 小时以上
- E. 72 小时以上
8. 肠外营养液混合顺序中正确的是
- A. 微量元素加入葡萄糖溶液中
- B. 电解质加入氨基酸溶液中
- C. 磷酸盐加入氨基酸溶液中
- D. 电解质加入葡萄糖溶液中
- E. 微量元素加入脂肪乳剂中
9. 药品质量验收是指
- A. 药品外观的性状检查和药品内外包装及标识的检查
- B. 药品批号、效期的检查
- C. 药品外观的性状检查
- D. 包装箱有无渗液、污迹、破损
- E. 数量点收
10. 洁净区与非洁净区之间, 不同级别洁净区之间的压差分别应不低于
- A. 10、10

B. 15、20

C. 15、30

D. 10、30

E. 20、10

11. 被污染的药品应该放置在

A. 合格库

B. 不合格库

C. 待发品库

D. 待验品库

E. 退货库

12. 关于危险品的储存与养护说法不正确的是

A. 危险品的堆垛不能过大、过高、过密，堆放应平稳

B. 垛与垛之间应留有一定空间

C. 易爆品、剧毒品必需专库保管，实行“五双”管理

D. 库内严禁烟火，库房内外应配备足够而适宜的消防器材以保安全

E. 危险品库应尽量密闭，并且应尽量把危险药品集中保存

13. 能够用作注射用无菌粉末的溶剂或注射液的稀释剂的是

A. 纯化水

B. 蒸馏水

C. 注射用水

D. 灭菌注射用水

E. 制药用水

14. 药典规定的注射用水的制备方法是

A. 蒸馏法

B. 渗透法

C. 反渗透法

D. 离子交换法

E. 过滤法

15. 制剂人员的体检频率至少是

- A. 一个月
- B. 一个季度
- C. 半年
- D. 一年
- E. 二年
16. 关于洁净室设计要求叙述错误的是
- A. 一般区和洁净区分开；配制、分装与贴签、包装分开
- B. 洁净区应设有一次更衣、二次更衣和洗手、消毒等设施
- C. 洁净室（区）应有足够照度，主要工作间的照度宜为 300 勒克斯
- D. 洁净室（区）应维持一定的负压，并送入一定比例的新风
- E. 洁净区与非洁净区之间、不同级别洁净区之间的压差应当不低于 10 帕斯卡
17. 常压恒温干燥法要求药物的熔点在
- A. 100℃ 以上
- B. 105℃ 以上
- C. 110℃ 以上
- D. 115℃ 以上
- E. 120℃ 以上
18. 检查干燥失重的方法不包括
- A. 常压恒温干燥法
- B. 干燥剂干燥法
- C. 减压干燥法
- D. 热分析法
- E. 电吹风干燥法
19. 下列不属于药典中检查项下内容的是
- A. 有效性
- B. 均一性
- C. 纯度要求
- D. 安全性
- E. 专属性

20. 下列不属于药品常用杂质检查项目的是

- A. 干燥失重
- B. pH 测定
- C. 装量差异
- D. 无菌检查法
- E. 红外光谱法

21. 目前医院药学服务的模式正转向

- A. 以药品为中心
- B. 以患者为中心
- C. 以医生为中心
- D. 以经济效益为中心
- E. 以技术为中心

22. 咨询服务六步法中, “可使药师进一步明确问题的关键所在, 也有助于确定信息资料的选用” 的步骤是

- A. 问题归类
- B. 获取的附加的信息
- C. 随访咨询者
- D. 回答问题
- E. 查阅文献

23. 用药咨询不包括

- A. 为医师提供新药信息
- B. 参与药物治疗方案设计
- C. 为护士提供注射药物配伍变化的信息
- D. 病情诊断
- E. 提供药品贮存信息

24. 关于局部用软膏和霜剂的用法不正确的是

- A. 清洗、擦干皮肤后涂药
- B. 涂上后轻轻按摩使药物均匀分布并且更易渗透入皮肤
- C. 并不是涂得越厚效果越好

- D. 霜剂宜用于头皮和其他多毛发部位
- E. 用膏霜后覆塑膜可水化而促进吸收
25. 在药物使用中, 可使药物可控地、连续地释放, 便于使用的剂型是
- A. 局部用气雾剂
- B. 直肠栓剂
- C. 舌下片剂
- D. 透皮吸收的贴膜剂
- E. 液体药物
26. 在使用气雾剂之前, 振摇药罐, 使药物颗粒能充分释放。将药罐拿于皮肤上适宜高度, 按下喷嘴几秒钟后释放, 这个适宜的高度是
- A. 5~10cm
- B. 10~15cm
- C. 15~20cm
- D. 20~25cm
- E. 25~30cm
27. 硝酸甘油舌下片的正确服用方法是
- A. 整个咽下
- B. 研碎后服下
- C. 舌下含服
- D. 与牛奶混匀后一起服下
- E. 与可乐混匀后一起服下
28. 不属于外用药的是
- A. 滴耳剂
- B. 滴眼剂
- C. 眼膏剂
- D. 滴鼻剂
- E. 注射剂
29. 应用地高辛时, 需要对地高辛进行血药浓度监测主要是因为
- A. 患者依从性不好

- B. 治疗指数低，毒性大
- C. 中毒症状和疾病本身症状易混淆
- D. 具有非线性药动学特征
- E. 心电图不能显示中毒症状
30. 在影响药物治疗有效性的因素中，不属于药物影响因素的是
- A. 药物的理化性质
- B. 药物的剂型
- C. 给药途径
- D. 药物相互作用
- E. 病理状态
31. 影响药物治疗有效性的因素是
- A. 药物的理化性质
- B. 药品的毒副作用
- C. 药品的包装
- D. 药品的价格
- E. 药品的规格
32. 下列哪个半衰期时，每天给药一次比较方便
- A. $t_{1/2} < 30\text{min}$
- B. $30\text{min} < t_{1/2} < 8\text{h}$
- C. $8\text{h} < t_{1/2} < 24\text{h}$
- D. $t_{1/2} > 12\text{h}$
- E. $t_{1/2} = 28\text{h}$
33. 不属于制定药物治疗方案原则的是
- A. 确定治疗目的
- B. 确定合适的疗程
- C. 药物与非药物疗法的结合
- D. 尽可能多的选择配伍，达到治疗目的
- E. 强调早治疗
34. “药物不良反应”可用英文缩写为

- A. ADR
- B. TDM
- C. Exp
- D. TAB
- E. BDR

35. 庆大霉素的耳毒性属于

- A. 毒性反应
- B. 过敏反应
- C. 后遗作用
- D. 继发反应
- E. 撤药反应

36. 下列不属于重度不良反应的是

- A. 致畸、致癌
- B. 致出生缺陷
- C. 导致住院时间延长
- D. 重要器官或系统功能中度损害
- E. 导致永久的人体伤残

37. 以下有关“ADR 因果关系确定程度分级”的叙述中，最正确的是

- A. 可疑、条件、很可能、肯定
- B. 可疑、可能、很可能、肯定
- C. 不可能、可疑、可能、很可能、肯定
- D. 条件、可疑、可能、很可能、肯定
- E. 否定、可疑、条件、很可能、肯定

38. 硝酸甘油与某些药物合用会引起药效降低，该类药物是

- A. 抗胆碱药
- B. 广谱抗生素
- C. 抗组胺药
- D. 胰岛素
- E. 镇静催眠药

39. 与对乙酰氨基酚联用可能导致对乙酰氨基酚吸收加快的药物是

- A. 维生素 E
- B. 甲氧氯普胺
- C. 维生素₆
- D. 奥硝唑
- E. 维生素 A

40. 下列药物中不能与含金属离子药物合用的药物是

- A. 青霉素钠
- B. 氧氟沙星
- C. 呋喃唑酮
- D. 甲氧苄啶
- E. 呋喃妥因

41. 过量用皮质激素易引起婴幼儿

- A. 肝损害
- B. 胃溃疡
- C. 肠黏膜脱落
- D. 高热
- E. 脑炎

42. 根据儿童特点, 应为首选的给药途径的是

- A. 口服
- B. 肌注
- C. 静脉注射
- D. 皮下注射
- E. 栓剂和灌肠

43. 以下关于儿童药动学特点叙述正确的是

- A. 消化系统发育不完善, 胃排空速度较慢
- B. 肌肉纤维柔软, 肌肉注射吸收效果好
- C. 新陈代谢快, 使用茶碱时应增加给药剂量
- D. 皮下脂肪含量较高。所以给药量相对较大

E. 药物的蛋白结合率比成人低

44. 患儿, 8 岁。需给予复方甘草合剂(成人量为 10 毫升), 按 Young's 公式应选择剂量为

- A. 1 毫升
- B. 2 毫升
- C. 4 毫升
- D. 8 毫升
- E. 10 毫升

45. 肾脏对药物的影响主要表现在

- A. 药物吸收
- B. 药物分布
- C. 药物代谢
- D. 药物排泄
- E. 药物转化

46. 肾小管重吸收的主要方式是

- A. 主动转运
- B. 易化扩散
- C. 简单扩散
- D. 膜孔转运
- E. 胞饮胞吐

47. 肾衰时须减量的药物是

- A. 红霉素
- B. 氯霉素
- C. 林可霉素
- D. 利福平
- E. 肝素

48. 肾衰竭时须减量或延长给药间隔的药物是

- A. 苯巴比妥
- B. 地西洋

- C. 氯霉素
- D. 红霉素
- E. 克林霉素
49. COPD 症状加重、痰液增加且呈脓性时应给予的药物
- A. 利尿药
- B. 祛痰药
- C. 抗菌药
- D. 支气管舒张剂
- E. 糖皮质激素
50. 稳定期 COPD 极重度 (IV 级) 的治疗方案是
- A. 避免危险因素接种流感疫苗
- B. 使用短效支气管扩张剂
- C. 长效支气管扩张剂
- D. 吸入糖皮质激素
- E. 长期氧疗并可考虑外科手术治疗
51. 支气管舒张剂首选的给药途径是
- A. 口服
- B. 肌肉注射
- C. 静脉注射
- D. 舌下含服
- E. 气雾吸入
52. 下列有关氯沙坦的叙述, 正确的是
- A. 可引起刺激性干咳
- B. 属于 AT_1 受体拮抗剂
- C. 可引起直立性低血压
- D. 应与钾剂或留钾利尿药合用
- E. 可影响血中脂质及葡萄糖含量
53. 能快速控制和改善心绞痛发作的药物主要是
- A. 止痛剂

B. 硝酸酯类

C. 抗栓剂

D. ACEI

E. ARB

54. 下列不属于 β 受体选择性阻断剂的是

A. 美托洛尔

B. 普萘洛尔

C. 阿替洛尔

D. 比索洛尔

E. 美托洛尔缓释片

55. 服用阿司匹林可降低心肌梗死、脑卒中或心血管性死亡的风险，阿司匹林的最佳剂量范围是

A. 35~50mg/d

B. 45~560mg/d

C. 55~570mg/d

D. 65~590mg/d

E. 75~5100mg/d

56. 关于 PD 非运动症状中缺乏有效治疗措施，药物治疗通常无效的是

A. 神经精神障碍

B. 自主神经功能紊乱

C. 姿势反射障碍、冻结和慌张步态的治疗

D. 睡眠障碍

E. 泌尿障碍

57. 关于 PD 运动并发症的治疗叙述错误的是

A. 症状波动首选增加半衰期长的 DR 激动剂

B. 严重“关期”患者可采用皮下注射阿朴吗啡

C. 异动症首选减少左旋多巴用量

D. 手术是最后的选择

E. 症状波动应增加全天蛋白摄入量

58. 下列不属于帕金森病引起的运动并发症的是

- A. 症状波动
- B. 双向异动症
- C. 摔跤和自主神经功能紊乱
- D. 肌张力障碍
- E. 异动症

59. 对患有消化性溃疡的患者不适合应用的药物是

- A. 美托洛尔
- B. 利血平
- C. 可乐定
- D. 哌唑嗪
- E. 呋塞米

60. 下列关于抗痛风治疗原则叙述错误的是

- A. 急性痛风以控制关节炎症为目的
- B. 抗痛风治疗如果得当是可以根治的
- C. 禁酒和饮食控制很重要
- D. 先控制关节炎症后再进行降尿酸的治疗
- E. 常用的药物有秋水仙碱和非甾体抗炎药

61. 下列属于抑制尿酸生成的药物是

- A. 别嘌醇
- B. 糖皮质激素
- C. 非甾体抗炎药
- D. 秋水仙碱
- E. 苯溴马隆

62. 女性患者，32岁，近日自觉心悸、易怒、多汗，昨日突然发现脖子局部突出，偶感呼吸受限，经诊断为甲状腺结节，由于结节较大并影响呼吸，决定择日手术，为使甲状腺变小变硬，有利于手术，该患者术前应服用

- A. 丙硫氧嘧啶
- B. 甲巯咪唑

- C. 卡比马唑
- D. 复方碘溶液
- E. 普萘洛尔
63. 可用于协同激素治疗肾病综合征的药物是
- A. 对乙酰氨基酚
- B. 环孢素
- C. 阿司匹林
- D. 水杨酸
- E. 盐酸麻黄碱
64. 患者男性, 65岁, 溃疡性结肠炎病史15年, 面色苍白、无力、心慌、勺状指, 诊断为“缺铁性贫血”, 给予注射铁剂治疗, 不正确的是
- A. 注射完总量后就应停药
- B. 首次使用时应关注过敏反应
- C. 同时口服铁剂, 增强疗效
- D. 积极去除引起缺铁的病因
- E. 补充足够的铁, 直到恢复正常铁贮存量
65. 抗肿瘤药物的应用应遵循的错误是
- A. 权衡利弊, 最大获益
- B. 目的明确, 治疗有序
- C. 医患沟通, 知情同意
- D. 不良反应, 果断处理
- E. 临床试验, 积极鼓励
66. 不属于抗类风湿药物的是
- A. 布洛芬
- B. 吲哚美辛
- C. 萘普生
- D. 双氯芬酸
- E. 红霉素
67. 下列不属于抗类风湿药物分类的是

- A. 改善病情药
- B. 非甾体抗炎药
- C. 糖皮质激素药
- D. TNF 拮抗剂
- E. 抗生素类药
68. 带状疱疹神经痛治疗应选用的药物是
- A. 阿糖腺苷
- B. 对乙酰氨基酚
- C. 阿昔洛韦
- D. 干扰素
- E. 红霉素
69. 测算 DUI 的意义不包括
- A. 了解医生的用药习惯
- B. 发现用药的流行趋势
- C. 估计用药可能出现的问题
- D. 减少药品不良反应
- E. 防止药物滥用或误用
70. 处方用药剂量的干扰因素不包括
- A. 医师专业水平的影响
- B. 商业广告的影响
- C. 管理制度的影响
- D. 医生与药剂科缺乏联系
- E. 患者因素
71. 不是药物利用研究中的定量研究内容的是
- A. 随机抽样, 对药物的临床效果、销售价格和消费结构及其社会、经济效益作出评价
- B. 对药物利用的质量、必要性和恰当性进行评价, 从而提供一个可供对照的、明确的、超前决策性的技术规范
- C. 用作疾病流行的一个最原始性的标志

- D. 监测某些指定性药物或常规性药物的作用、有效性
- E. 规划药物的进口、生产、销售以及药物的费用, 社会保险及国家防疫保健的财政补贴标准等
72. 下列关于药物限定日剂量(DDD)说法正确的是
- A. 是一种用药剂量
 - B. 不同国家或地区人群的 DDD 值是相同的
 - C. DDD 值能够考虑到药物的各种适应证
 - D. 不适用于儿童
 - E. 适用于所有人群
73. 不属于有机磷急性中毒解救原则的是
- A. 清洗皮肤
 - B. 及早给予阿托品
 - C. 与胆碱酯酶复活剂合用
 - D. 脱离毒源
 - E. 可选用糖皮质激素
74. 可用碘解磷定作为解毒剂的中毒类型是
- A. 阿片类中毒
 - B. 有机磷中毒
 - C. 有机氟中毒
 - D. 卡马西平中毒
 - E. 苯巴比妥类中毒
75. 一般药物中毒常常会出现神经系统症状, 以下不属于神经系统症状的是
- A. 昏迷
 - B. 惊厥
 - C. 精神失常
 - D. 心律失常
 - E. 谵妄
76. 药物或毒物急性中毒时最常见的不良反应是
- A. 神经系统不良反应

- B. 泌尿系统不良反应
- C. 心血管系统不良反应
- D. 消化系统不良反应
- E. 血液系统不良反应
77. 领发药制度除保证医疗、教学、科研的供应外, 还具有
- A. 药品账目管理目的
- B. 药品品种管理目的
- C. 药品数量管理目的
- D. 药品质量管理目的
- E. 药品有效期管理目的
78. 调剂室查对制度可以保证
- A. 药品质量和发药质量
- B. 药品质量
- C. 发药质量
- D. 服务质量
- E. 调剂质量
79. 下列不属于调剂室二线工作岗位的是
- A. 调剂室收方划价
- B. 药品分装
- C. 补充药品
- D. 处方统计、登记
- E. 处方保管
80. 下列属于调剂室一线工作岗位的是
- A. 补充药品
- B. 调剂室划价
- C. 调剂室收方
- D. 药品分装
- E. 调剂室发药
81. 肠外营养液中维生素 A 的丢失量和速率赖于

- A. 暴露于日光的程度
- B. 脂肪乳浓度
- C. 氨基酸浓度
- D. 维生素浓度
- E. 葡萄糖浓度
82. 肠外营养液中, 稳定性受亚硫酸盐的浓度和 pH 影响的成分是
- A. 维生素 A
- B. 维生素 B₁
- C. 维生素 B₆
- D. 维生素 B₁₂
- E. 维生素 C
83. 关于注射剂配伍操作不正确的是
- A. 注射剂配伍组合后应进行灯检
- B. 注射剂配伍组合后应尽快应用
- C. 注射剂配伍操作可在病房进行
- D. 滴注过程中巡回观察配伍组合瓶内是否产生迟发型可见配伍变化
- E. 稳定性试验按照临床组合浓度进行
84. 下列关于分区、分类管理说法不正确的是
- A. 药品常按照药品的剂型不同而采取同类集中存放的办法保管
- B. 所谓分区, 是指按照仓储药品的自然属性、养护措施及消防方法对库房进行划分
- C. 根据分类要求, 可将药品库房分为普通库、阴凉库、冷藏库、麻醉药品库、毒品种库和危险品库
- D. 实行分区分类管理可以有利于保管员掌握药品进出库的规律
- E. 实行分区分类管理有利于缩短药品收发作业时间
85. 在影响药品储存质量的因素中, 不属于外因的是
- A. 贮存时间
- B. 空气
- C. 湿度

D. 药品的理化性质

E. 微生物和昆虫

86. 药品的结算操作程序包括

A. 点货、对账

B. 点货、结账

C. 对账、结账

D. 盘点、结账

E. 盘点、对账

87. 先用乙醇、甘油等润湿，或酌加适当的助悬剂，然后再用加液研磨法配制的洗液是

A. 溶液型洗液

B. 含有不溶性亲水性药物的混悬型洗液

C. 含有疏水性药物的混悬型洗液

D. 乳剂型洗液

E. 含有亲水性药物的洗液

88. 滴鼻剂常用于鼻腔局部消毒、消炎、收缩血管、麻醉和润滑等，制作滴鼻剂的溶剂不包括

A. 乙醇

B. 水

C. 甘油

D. 丙二醇

E. 液体石蜡

89. 洗剂中最多类型是

A. 乳剂型

B. 溶液型

C. 混悬型

D. 混合液

E. 酊剂

90. 塑料瓶装滴眼剂的称量、配液、粗滤工艺应在

- A. B 级洁净室内完成
- B. C / D 级洁净区域内完成
- C. C 级洁净室内完成
- D. D 级洁净区内完成
- E. A / B 级洁净区域内完成

91. 混悬型洗剂如含有不溶性亲水性药物时

- A. 应先用乙醇、甘油等润湿
- B. 酌加适当的助悬剂
- C. 应先研细过六号筛，再用加液研磨法配制
- D. 应采用适当的乳化方法使其均匀分散
- E. 应先按溶解法配制

92. 从下面的处方判断说法正确的是

盐酸苯海拉明 20g

硬脂酸 110g

单硬脂酸甘油酯 74.2g

白凡士林 100g 吐温-80 30g

甘油 60g

10%羟苯乙酯(乙醇溶液) 10ml

纯化水适量

共制 1000g

- A. 本品为浸膏剂
- B. 羟苯乙酯为保湿剂
- C. 硬脂酸为处方中主药
- D. 本品为乳膏剂
- E. 甘油为防腐剂

二、综合分析选择题

男性，63岁，发热、咳嗽五天。患者五天前洗澡受凉后，出现寒战，体温高达40℃，伴咳嗽、咳痰，痰量不多，为白色粘痰。无胸痛，无痰中带血，无咽痛及

关节痛。门诊给双黄连及退热止咳药后，体温仍高，在 38℃ 到 40℃ 之间波动。

实验室检查：WBC $12.2 \times 10^9/L$ ，胸片可见斑片状浸润性阴影。

93. 该患者可初步诊断为

- A. 医院获得性肺炎
- B. 社区获得性肺炎
- C. 支气管哮喘
- D. 肺结核
- E. 肺癌

94. 该患者可选用的第三代头孢菌素是

- A. 头孢拉定
- B. 头孢氨苄
- C. 头孢呋辛钠
- D. 头孢克洛
- E. 头孢曲松

95. 若采用以上药物治疗疗效不佳可采用哪种治疗方案

- A. 第一代头孢菌素联合第二代头孢菌素
- B. β -内酰胺类联合 β -内酰胺酶抑制剂
- C. 第三代头孢菌素类合用碳青霉烯类
- D. β -内酰胺类联合四环素类
- E. β -内酰胺类联合大环内酯类或氟喹诺酮类

杨某，女，19 岁，咳嗽、有脓性痰，并伴有胸痛，发热 39℃，肺闻及湿性啰音，胸部 X 片示双肺下叶浸润影，WBC $>13 \times 10^9/L$

96. 根据杨某病情的临床表现，可诊断为

- A. 支气管哮喘
- B. 肺结核
- C. 慢性阻塞性肺病
- D. 社区获得性肺炎
- E. 医院获得性肺炎

97. 经检查得知该患者为耐青霉素肺炎链球菌感染，宜选用的药物是

- A. 青霉素 G
- B. 链霉素
- C. 左氧氟沙星
- D. 利福霉素
- E. 布地奈德

患者，女性，63岁。中上腹反复发作节律性疼痛3个月，加重1周，规律服用阿司匹林肠溶片3年，每日1次，饭前口服100mg。胃镜检查示胃溃疡，幽门螺杆菌检测阳性。

98. 此患者降低胃酸药首选为

- A. 碳酸氢钠
- B. 碳酸钙
- C. 西咪替丁
- D. 前列腺素 E
- E. 奥美拉唑

99. 该患者可使用以下促进黏膜修复的药物是

- A. 西沙必利
- B. 硫糖铝
- C. 雷尼替丁
- D. 奥美拉唑
- E. 多潘立酮

100. 该患者根除幽门螺杆菌的方案可选择

- A. 奥美拉唑+克拉霉素+阿莫西林
- B. 奥美拉唑+克拉霉素+四环素
- C. 阿莫西林+甲硝唑
- D. 铋制剂+阿莫西林+四环素
- E. 铋制剂+四环素

2022 年主管药师《专业实践能力》考前模考大赛（二）答案解析

一、A1 型题

1. 【正确答案】 D

【答案解析】 Amp. 是安瓿剂的缩写；Caps. 是胶囊剂的缩写；Inj. 是注射剂的缩写；Syr. 是糖浆剂的缩写。

2. 【正确答案】 B

【答案解析】 “-toin”是词干“-妥英”；“-zepine”是词干“-西平”；“-orex”是词干“-雷司”；“-fazone”是词干“-发宗”；“-azepam”是词干“-西泮”。

3. 【正确答案】 B

【答案解析】 “-bactam”是词干“巴坦”；“-cycline”是词干“-环素”，即四环素类词干；“-cidin”是词干“-西丁”；“-cillin”是词干“-西林”；“-kacin”是词干“-卡星”。

4. 【正确答案】 A

【答案解析】 发药前首先应核对患者姓名，以保证药品发给正确的患者。

5. 【正确答案】 A

【答案解析】 洁净区的洁净标准为：一次更衣室、洗衣洁具间为十万级，二次更衣室、加药混合调配操作间为万级，层流操作台为百级。

6. 【正确答案】 E

【答案解析】 混合顺序、配液袋材质、电解质浓度及配制溶液的 pH 都是在配制肠外营养液中需要注意的事项，因为这些因素会影响肠外营养液的稳定性。

7. 【正确答案】 A

【答案解析】 微量元素硒的降解主要受 pH 影响，在 pH 5.3 的肠外营养溶液中，可稳定 24 小时以上。肠外营养溶液的缓冲作用可保护硒。

8. 【正确答案】 B

【答案解析】 肠外营养液混合顺序中，微量元素和电解质加入氨基酸溶液中。

9. 【正确答案】 A

【答案解析】 药品的入库验收。质量验收指药品外观的性状检查和药品内外包装及标识的检查。

10. 【正确答案】 A

【答案解析】 洁净区与非洁净区之间、不同级别洁净区之间的压差应当不低于10帕斯卡。

11. 【正确答案】 B

【答案解析】 过期、变质、被污染等药品应当放置在不合格库（区）。

12. 【正确答案】 E

【答案解析】 库内应有通风设施，保持库内适宜的温度。根据危险品不同的性质分别存放于常温库、阴凉库、冷库或冰箱内。

13. 【正确答案】 D

【答案解析】 灭菌注射用水能够用作注射用无菌粉末的溶剂或注射液的稀释剂。

14. 【正确答案】 A

【答案解析】 注射用水制备技术有蒸馏法和反渗透法，但现行版《中国药典》收载的方法只有蒸馏法。按现行版《中国药典》规定，注射用水应为无色的澄明液体；无臭，无味。pH、氨、硝酸盐、亚硝酸盐、电导率、总有机碳、不挥发物、重金属、细菌内毒素、微生物限度检查均应符合规定。

15. 【正确答案】 D

【答案解析】 制剂人员应有健康档案，并每年至少体检一次。

16. 【正确答案】 D

【答案解析】 进入洁净室（区）的空气必须净化，并根据生产工艺要求划分空气洁净级别。洁净室（区）应维持一定的正压，并送入一定比例的新风。

17. 【正确答案】 C

【答案解析】 常压恒温干燥法的干燥温度一般为105℃，所以要求药物的熔点一般在110℃以上。

18. 【正确答案】 E

【答案解析】 电吹风干燥不能用于干燥失重的检查，因为其不易于定量。

19. 【正确答案】 E

【答案解析】 药典中检查项下包括有效性、均一性、纯度要求与安全性四个方面。

20. 【正确答案】 E

【答案解析】 干燥失重是检查规定的条件下药物中挥发性物质和水分的一种方法，属于一般杂质检查项目。pH 测定法属于一般杂质检查项目，是检查药物中酸碱杂质的一种方法。重(装)量差异是药典中片剂、胶囊剂等制剂通则检查项目。

《中国药典》规定无菌制剂(如软膏剂及眼用制剂等)必须进行严格的无菌检查后才能用于临床，此项检查属于无菌制剂的制剂通则检查。而红外光谱法是常用于药品鉴别的方法。

21. 【正确答案】 B

【答案解析】 长期以来，医院药学服务属于以药品为中心的供应保障型服务模式。在社会生产向以脑力劳动为主和不断开发新的知识资源方向发展的今天，医院药学正面临着构建新的服务模式，以高技术、新知识带来高效益的挑战。医院药学正经历向“以患者为中心”转轨的改革。

22. 【正确答案】 A

【答案解析】 药师首先必须判断咨询的问题属于哪种类型，理清楚这条线索，可使药师进一步明确问题的关键所在，也有助于确定信息资料的选用。

23. 【正确答案】 D

【答案解析】 用药咨询包括：1. 为医师提供新药信息、合理用药信息、药物不良反应、药物配伍禁忌、相互作用、禁忌证。2. 参与药物治疗方案的设计。3. 为护士提供注射药物的剂量、用法、提示常用注射药物的适宜溶媒、溶解或稀释的容积、浓度和滴速、配伍变化。4. 提供关于药品使用、贮存、运输、携带包装的方便性的信息。

24. 【正确答案】 E

【答案解析】 医师有要求才能在软膏或霜剂后用塑料膜将皮肤盖上，未经医师同意或有分泌物的破损处绝不要用覆盖物，否则不但不能促进吸收，还可能导致皮肤溃烂。

25. 【正确答案】 D

【答案解析】 选项中只有透皮吸收的贴膜剂符合要求，可使药物可控地、连续地释放。

26. 【正确答案】 B

【答案解析】 在使用气雾剂之前，振摇药罐，使药物颗粒能充分释放。将药罐拿于皮肤上 10-15cm，按下喷嘴几秒钟后释放。

27. 【正确答案】 C

【答案解析】 硝酸甘油舌下片应该舌下含服。

28. 【正确答案】 E

【答案解析】 注射剂是指药物制成的供注入体内的无菌溶液（包括乳浊液和混悬液）以及供临用前配成溶液或混悬液的无菌粉末或浓溶液，因此不属于外用药。

29. 【正确答案】 B

【答案解析】 治疗指数低、毒性大的药物，如地高辛、锂盐、茶碱、氨基糖苷类抗生素及某些抗心律失常药等需要进行血药浓度监测。

30. 【正确答案】 E

【答案解析】 药物的生物学特性、药物的理化性质、剂型、给药途径、药物之间的相互作用等药物因素均会影响药物治疗的有效性。病理状态属于机体方面的影响因素，所以选 E。

31. 【正确答案】 A

【答案解析】 药物方面因素：药物的生物学特性、药物的理化性质、剂型、剂量、给药途径、药物之间的相互作用等因素均会影响药物治疗的有效性。

32. 【正确答案】 E

【答案解析】 当半衰期大于 24 小时，每天给药 1 次较为方便，可提高患者对医嘱的依从性。如果需要立即达到治疗浓度，可首剂加倍。

33. 【正确答案】 D

【答案解析】 制定药物治疗方案的原则：

1. 为药物治疗创造条件，改善环境、改善生活方式。
2. 确定治疗目的，选择合适药物“消除疾病、去除诱因、预防发病、控制症状、治疗并发症，为其他治疗创造条件或增加其他疗法的疗效”。
3. 选择合适的用药时机，强调早治疗。
4. 选择合适的剂型和给药方案。
5. 选择合理配伍用药。

6. 确定合适的疗程。

7. 药物与非药物疗法的结合。

34. 【正确答案】 A

【答案解析】 药物不良反应 (advers drug reaction, ADR) 是指合格药品在正常用法用量下出现的与用药目的无关或意外的有害反应。

35. 【正确答案】 A

【答案解析】 毒性作用: 由于患者的个体差异、病理状态或合用其他药物引起敏感性增加, 在治疗量时造成某种功能或器质性损害。一般情况下, 具有明显的剂量反应关系, 其毒性的严重程度是随剂量加大而增强。例如氨基糖苷类抗生素如链霉素、庆大霉素等具有的耳毒性。

36. 【正确答案】 D

【答案解析】 重度: 是指因使用药品引起以下损害情形之一的反应, 包括以下几种情况导致死亡; 危及生命; 致癌、致畸、致出生缺陷; 导致显著的或者永久的人体伤残或者器官功能的损伤; 导致住院或者住院时间延长; 导致其他重要医学事件, 如不进行治疗可能出现上述所列情况的。

37. 【正确答案】 C

【答案解析】 Karch Lasagna 评定方法: 该方法将因果关系确定程度分为肯定、很可能、可能、可疑、不可能 5 级标准。

38. 【正确答案】 A

【答案解析】 硝酸甘油片 (舌下含服) 需要充分的唾液帮助其崩解和吸收。若使用抗胆碱药, 由于唾液分泌减少而使之降效。

39. 【正确答案】 B

【答案解析】 甲氧氯普胺则通过加速胃的排空从而使对乙酰氨基酚吸收加快。因为对乙酰氨基酚主要在小肠吸收。

40. 【正确答案】 B

【答案解析】 含二价或三价金属离子 (Ca^{2+} 、 Fe^{2+} 、 Mg^{2+} 、 Al^{3+} 、 Bi^{3+} 、 Fe^{3+}) 的药物与四环素类抗生素或喹诺酮类抗菌药发生络合反应而严重影响其吸收。

41. 【正确答案】 B

【答案解析】 小儿肠管道相对较长，消化道面积相对较大，通透性高，吸收率高，药物过量易产生毒性和副作用。如皮质激素易引起婴幼儿肠黏膜坏死，回肠穿孔，胃溃疡。

42. 【正确答案】 A

【答案解析】 儿童给药途径和方法：口服给药为首选，但要注意牛奶、果汁等食物的影响，而且要防止呕吐，切不能硬灌；肌注给药要充分考虑注射部位的吸收状况，避免局部结块、坏死；静脉注射虽然吸收完全，但易给患儿带来痛苦和不安全因素；栓剂和灌肠剂对儿童不失为一种较安全的剂型，但目前品种较少；儿童皮肤吸收较好，然而敏感性较高，不宜使用含有刺激性较大的品种。

43. 【正确答案】 E

【答案解析】 小儿消化系统发育不完善，胃酸度较低，胃排空时间较快，A 错；小儿臀部肌肉不发达，肌肉收缩力弱，血流量、肌肉量少，肌肉注射后药物吸收不佳，B 错；小儿年龄越小，各种酶活性较低或缺乏，茶碱在肝脏内不能乙酰化，使代谢减慢，易致药物在体内蓄积，应减量，C 错；小儿皮下脂肪含量少，体液含量相对较大，药物在体液内分布相对较多，应用剂量相对较大，D 错。

44. 【正确答案】 C

【答案解析】 Young's 公式：儿童量=年龄×成人量 / (年龄+12)，计算得。

45. 【正确答案】 D

【答案解析】 肾不仅是一个重要的内分泌器官，也是人体主要的排泄器官，其生理功能主要是排泄代谢产物及调节水、电解质和酸碱平衡，维持机体内环境稳定。药物可经肾脏、胆道、乳腺、肠液、唾液、汗腺或泪腺等排出，以肾脏途径最为重要。

46. 【正确答案】 C

【答案解析】 肾小管重吸收主要按简单扩散方式进行，受尿液、pH、尿流速度影响较大。

47. 【正确答案】 D

【答案解析】 原形或活性代谢产物主要从肾脏排出的药物须减量或延长给药间隔：如巴比妥、氨基苷类、青霉素、头孢菌素、磺胺类、利福平、噻嗪类利尿药、呋塞米、螺内酯、依他尼酸、对氨基马尿酸、二羟丙茶碱、丙磺舒、别嘌醇、水

杨酸盐、非甾体抗炎药、丙氧酚、哌替啶、甲氨蝶呤、磺酰脲类、地高辛、普鲁卡因胺、硝普钠。主要通过肝脏代谢的药物可用常用剂量；主要通过肝脏从体内清除仅有 15% 以下原形由肾脏排出的药物，肾衰对其影响较小，如地西洋、硝西洋、氯霉素、红霉素、克林霉素、华法林、肝素等。

48. 【正确答案】 A

【答案解析】 原形或活性代谢产物主要从肾脏排出的药物须减量或延长给药间隔：如巴比妥、氨基苷类、青霉素、头孢菌素、磺胺类、利福平、噻嗪类利尿药、呋塞米、螺内酯、依他尼酸、二羟丙茶碱、丙磺舒、别嘌醇、水杨酸盐、非甾体抗炎药、丙氧酚、哌替啶、甲氨蝶呤、磺酰脲类、地高辛、普鲁卡因胺、硝普钠。其余选项都是主要经肝脏代谢可以使用常量剂量的药物。

49. 【正确答案】 C

【答案解析】 COPD 症状加重、痰量增加特别是呈脓性时应给予抗菌药物治疗。

50. 【正确答案】 E

【答案解析】

表 稳定期 COPD 的分级治疗方案

I 级(轻度)	II 级(中度)	III 级(重度)	IV 级(极重度)
避免危险因素,接种流感疫苗;按需使用短效支气管舒张剂			
规律应用一种或多种长效支气管舒张剂;辅以康复治疗			
反复急性加重,可吸入糖皮质激素			
			出现呼吸衰竭,应长期氧疗 可考虑外科手术治疗

51. 【正确答案】 E

【答案解析】 支气管舒张剂首选吸入治疗

52. 【正确答案】 B

【答案解析】 氯沙坦为选择性 AT₁ 受体拮抗剂，因不抑制 ACE 而不产生缓激肽等引起咳嗽，对血中脂质及葡萄糖含量均无影响，也不引起直立性低血压。可引起高血钾，应避免与钾剂或保钾利尿药合用。

53. 【正确答案】 B

【答案解析】 硝酸酯类的脂溶性以及含化或喷雾吸入等给药方式使其更能快速控制和改善心绞痛发作。

54. 【正确答案】 B

【答案解析】 普萘洛尔为非选择性阻断剂，其他均为 β_1 受体选择性阻断剂。

55. 【正确答案】 E

【答案解析】 服用阿司匹林最佳剂量范围是 75-100mg/d，可以有效地降低心肌梗死、脑卒中或心血管性死亡的风险。

56. 【正确答案】 C

【答案解析】 姿势反射障碍、冻结和慌张步态的治疗：姿势反射障碍、冻结和慌张步态是 PD 患者摔跤的最常见原因，目前缺乏有效的治疗措施。对于冻结和慌张步态，药物治疗通常无效，调整左旋多巴或 DR 激动剂剂量偶尔会有效。

57. 【正确答案】 E

【答案解析】 症状波动的治疗应避免饮食（含蛋白质）对左旋多巴吸收及通过血脑屏障的影响，餐前 1 小时或餐后 1.5 小时服用，减少全天蛋白摄入量或重新分配蛋白饮食可能有效。

58. 【正确答案】 C

【答案解析】 PD 的非运动症状包括神经精神障碍、自主神经功能紊乱、摔跤和睡眠障碍等。其余选项都属于运动并发症。

59. 【正确答案】 B

【答案解析】 利血平会使胃肠道活动增加，对伴有消化性溃疡的病人不利。

60. 【正确答案】 B

【答案解析】 治疗痛风的原则：

1. 急性痛风性关节炎

以控制关节炎的症状（红、肿、痛）为目的。常用药有非甾体抗炎药（阿司匹林及水杨酸钠禁用）和秋水仙碱。如上述两类药效果差或不宜用时可考虑用糖皮质激素。

2. 高尿酸治疗

痛风性关节炎症状基本控制后 2~3 周开始采取降尿酸措施。目的是预防急性关节炎复发，导致关节骨破坏，肾结石形成。降尿酸药物有抑制尿酸生成的别嘌醇和促使尿酸通过肾脏排出的苯溴马隆及丙磺舒。

3. 非药物治疗

如禁酒、饮食控制、生活调节极为重要。如能遵照可避免或减少口服降尿酸药的

许多不良反应和应用剂量。

4. 抗痛风治疗是终生的。

5. 无症状的高尿酸血症不一定需要治疗。

61. 【正确答案】 A

【答案解析】 别嘌醇可迅速降低血尿酸值，抑制痛风石和肾结石形成，并促进痛风石溶解。

62. 【正确答案】 D

【答案解析】 碘剂能够抑制甲状腺激素的释放；抑制甲状腺素的合成；减少腺体血供，使甲状腺变硬变小，有利于手术。

63. 【正确答案】 B

【答案解析】 免疫抑制剂可用于“激素依赖型”或“激素抵抗型”的患者，协同激素治疗肾病综合征。环孢素属于免疫抑制剂，所以选B。

64. 【正确答案】 C

【答案解析】 注射铁剂期间，不宜同时口服铁剂，以免发生毒性反应。故答案是C。

65. 【正确答案】 D

【答案解析】 鉴于部分抗肿瘤药物有明显毒副作用，可给人体造成伤害，对抗肿瘤药物的应用要谨慎合理，需遵循以下基本原则：①权衡利弊，最大获益；②目的明确，治疗有序；③医患沟通，知情同意；④治疗适度，规范合理；⑤熟知病情，因人而异；⑥不良反应，谨慎处理；⑦临床试验，积极鼓励。

66. 【正确答案】 E

【答案解析】 抗类风湿药包括非甾体抗炎药、改变病情抗风湿药和糖皮质激素。其中布洛芬、吲哚美辛、萘普生和双氯芬酸都是非甾体抗炎药。

67. 【正确答案】 E

【答案解析】 治疗类风湿关节炎药物有四大类：改善病情药；非甾体抗炎药；糖皮质激素药；TNF拮抗剂；

68. 【正确答案】 B

【答案解析】 带状疱疹神经痛治疗：应给予止痛药。可选用对乙酰氨基酚或吲哚美辛、卡马西平、西咪替丁等。

69. 【正确答案】 D

【答案解析】 通过对 DUI 的测算, 可以了解医生的用药习惯, 发现用药的流行趋势, 估计用药可能出现的问题, 监测用药的合理性, 防止药物滥用或误用。

70. 【正确答案】 E

【答案解析】 在实际应用中, 医师处方用药剂量常常受到专业水平、商业广告、管理制度等因素的影响以及执行处方制度不力、医生与药剂科缺乏联系和伪造处方等因素的干扰。

71. 【正确答案】 B

【答案解析】 本题考点在药物利用中的定量研究。B 选项是属于定性研究内容。

72. 【正确答案】 D

【答案解析】 DDD 本身不是一种用药剂量, 而是一种技术性测量单位。不同国家或地区人群的 DDD 值是有差异的。DDD 只考虑药物的主要适应证的用药剂量, 只是成人的平均日剂量, 并不适用于儿童的药物利用研究。

73. 【正确答案】 E

【答案解析】 有机磷中毒的解救原则主要是: ①清洗皮肤、脱离毒源; ②及早给予阿托品解除 M 样症状; ③与胆碱酯酶复活剂合用, 解除 N₂ 症状。

74. 【正确答案】 B

【答案解析】 碘解磷定为胆碱酯酶复活剂, 是解救有机磷中毒的解毒剂。

75. 【正确答案】 D

【答案解析】 一般药物中毒常常会出现神经系统症状。包括: 1、昏迷 2、谵妄 3、惊厥 4、肌纤维颤动 5、瘫痪 6、精神失常。所以选 D。

76. 【正确答案】 A

【答案解析】 神经系统表现: 一般药物中毒常常会出现神经系统症状。

77. 【正确答案】 A

【答案解析】 领发药制度除保证医疗、教学、科研的供应外, 还具有药品账目管理的目的。

78. 【正确答案】 A

【答案解析】 查对制度可以保证药品质量和发药质量。

79. 【正确答案】 A

【答案解析】 调剂室的调配、核对、发药为一线工作岗位，药品分装、补充药品、处方统计与登记、处方保管为二线工作岗位。

80. 【正确答案】 E

【答案解析】 调剂室的调配、核对、发药为一线工作岗位。

81. 【正确答案】 A

【答案解析】 维生素 A 的丢失量和速率依赖于暴露于日光的程度，包括光照方向、一天中的时间和气候环境。

82. 【正确答案】 B

【答案解析】 维生素 B₁ 在含 0.1% 亚硫酸盐的 TNA 中于 30℃ 储存 22h 后丢失 40%，而在含亚硫酸盐 0.05% 的溶液中却没有丢失。亚硫酸盐的浓度和 pH 会影响维生素 B₁ 的稳定性。如将维生素 B₁ 直接加到高浓度的亚硫酸盐中，会出现明显的沉淀。

83. 【正确答案】 C

【答案解析】 注射剂配伍操作应在洁净空气 100 级环境下进行。

84. 【正确答案】 B

【答案解析】 分区，是根据仓库保管场所的建筑、设备等条件，将库区划分为若干个保管区；分类即是将仓储药品按其自然属性、养护措施及消防方法的一致性划分为若干个类别，B 选项显然是不正确的，所以正确答案为 B。

85. 【正确答案】 D

【答案解析】 药品在储存中发生质量变化的因素有两方面，一是内因，药品的理化性质是影响药品质变的内在因素。二是外因，如日光、空气、湿度、温度、贮存时间及微生物等。

86. 【正确答案】 C

【答案解析】 结算操作包括对账和结账。

87. 【正确答案】 C

【答案解析】 含有疏水性药物时，应先用乙醇、甘油等润湿，或酌加适当的助悬剂，然后再加液研磨法配制。如含有不溶性亲水性药物时，应先研细过六号筛，再用加液研磨法配制。

88. 【正确答案】 A

【答案解析】 乙醇有强刺激性，不适宜配制滴鼻剂。

89. 【正确答案】 C

【答案解析】 洗剂有溶液型、混悬型、乳剂型以及它们的混合液，其中以混悬型的洗剂居多。

90. 【正确答案】 C

【答案解析】 塑料瓶装滴眼剂的称量、配液、粗滤工艺应在 C 级洁净室内完成，精滤和灌封应在 A / B 级洁净区域内完成。

91. 【正确答案】 C

【答案解析】 混悬型洗剂如含有不溶性亲水性药物时，应先研细过六号筛，再用加液研磨法配制；如含有疏水性药物时，应先用乙醇、甘油等润湿，或酌加适当的助悬剂，然后再用加液研磨法配制。

92. 【正确答案】 D

【答案解析】 本品为盐酸苯海拉明乳膏，盐酸苯海拉明极易溶于水，为处方中主药；甘油为保湿剂；羟苯乙酯为防腐剂。本品为 O / W 型乳膏基质。

二、综合分析选择题

93. 【正确答案】 B

【答案解析】 诊断肺炎的关键在于“胸部 X 线检查显示片状、斑片状浸润性阴影或间质性改变”并伴有发热症状。区别社区获得性与医院获得性的关键点在于患者是否是在入院 48h 后患病。医院外罹患的称为社区获得性肺炎。

94. 【正确答案】 E

【答案解析】 分析各选项，AB 为第一代头孢菌素；C、D 为第二代头孢菌素；E 是第三代头孢菌素。

95. 【正确答案】 E

【答案解析】 老年人患社区获得性肺炎，常用第二代头孢菌素、三代头孢菌素、 β -内酰胺类/ β -内酰胺酶抑制剂，或厄他培南等碳青霉烯类，可联合大环内酯类或者氟喹诺酮类。如果病情发展为重症社区获得性肺炎常用 β -内酰胺类联合大环内酯类或氟喹诺酮类；青霉素过敏者用氟喹诺酮类和氨曲南。

96. 【正确答案】 D

【答案解析】分析本题:关键词“肺闻及湿性啰音”,考试时看到“湿性啰音”,首先考虑肺炎,然后看题干中是否有患者“入院”的叙述,如果有证明是医院获得性肺炎,没有则默认为社区获得性肺炎。

社区获得性肺炎(CAP)指在医院外罹患的感染性肺炎,临床诊断依据是:①新近出现的咳嗽、咳痰或原有呼吸道疾病症状加重,并出现脓性痰,伴或不伴胸痛;②发热;③肺实变体征和(或)闻及湿性啰音;④WBC $>10\times 10^9/L$ 或 $<4\times 10^9/L$,伴或不伴中性粒细胞核左移;⑤胸部X线检查显示片状、斑片状浸润性阴影或间质性改变,伴或不伴胸腔积液。以上①~④项中任何1项加第⑤项,除外非感染性疾病可做出诊断。CAP常见病原体为肺炎链球菌、支原体、衣原体、流感嗜血杆菌和呼吸道病毒(甲、乙型流感病毒,腺病毒等)等。

97. 【正确答案】 C

【答案解析】青壮年和无基础疾病的CAP患者,常用青霉素类、第一代头孢菌素。由于我国肺炎链球菌对大环内酯类抗菌药物耐药率高,故不可单独应用该类药物治疗。对耐药肺炎链球菌可用对呼吸道感染有特效的氟喹诺酮类(莫西沙星、吉米沙星和左氧氟沙星)。

98. 【正确答案】 E

【答案解析】阿司匹林和其他NSAIDs能抑制黏膜合成前列腺素,削弱细胞保护作用,增加黏膜对损伤的敏感性,导致消化性溃疡,尤其是胃溃疡。 H_2 受体拮抗剂对此种溃疡的疗效远较一般的溃疡为差。有研究表明奥美拉唑(40mg/d)有良好效果,不管是否停用NSAIDs,均可使溃疡愈合。

99. 【正确答案】 B

【答案解析】硫糖铝是硫酸化二糖和氢氧化铝的复合物,在酸性胃液中,凝聚成糊状黏稠物,可附着于胃、十二指肠黏膜表面,与溃疡面附着作用尤为显著。

100. 【正确答案】 A

【答案解析】对HP感染的治疗主要是应用具有杀菌作用的药物。清除指药物治疗结束时Hp消失,根除指药物治疗结束后至少4周无Hp复发。临床上要求达到Hp根除,消化性溃疡的复发率可大大降低。根除幽门螺杆菌的常用治疗方案为质子泵抑制剂(奥美拉唑)+克拉霉素(0.5g)+阿莫西林(1g),每日2次,共14天;故选择A。



正保医学教育网

www.med66.com