



模拟试卷(一)

规定时间:120分钟 自测时间_____ 试题预计完成时间_____

一、最佳选择题

1.可以降低血尿酸水平,但升高尿酸水平而易导致肾结石的抗痛风药是   反三

- A.秋水仙碱
- B.别嘌醇
- C.丙磺舒
- D.吠塞米
- E.布洛芬



2.镇痛药的合理用药原则,不包括   反三

- A.尽可能选口服给药,避免创伤性给药
- B.“按时”给药而不是“按需”给药
- C.按阶梯给药,对于轻度疼痛者首选非甾体抗炎药
- D.用药剂量个体化,根据患者需要由小剂量开始逐渐加大剂量
- E.阿片类药物用药剂量不应超过药典规定极量

3.宜选用利多卡因治疗的疾病是

- A.心房扑动
- B.房室早搏
- C.心房颤动
- D.急性心肌梗死引起的室性心律失常
- E.阵发性室上性心动过速

4.调整患者的抗抑郁药需要谨慎,以单胺氧化酶抑制剂替换选择性5-羟色胺再摄取

抑制剂时,应该间隔一段时间。至少应间隔   反三

- A.1天
- B.5天
- C.7天
- D.10天
- E.14天

5.地塞米松的禁忌证是

- A.抑郁症
- B.支气管哮喘
- C.荨麻疹
- D.心绞痛
- E.活动性消化性溃疡

6.苯巴比妥显效慢的主要原因是

- A.吸收不良
- B.体内再分布
- C.肾排泄慢
- D.脂溶性低
- E.血浆蛋白结合率低

7.与肝素相比,华法林的作用特点不包括

- A.口服有效,应用方便
- B.价格便宜
- C.起效快
- D.作用持久
- E.在体外无抗凝血作用

8.西酞普兰抗抑郁的药理作用机制是

- A.抑制5-羟色胺再摄取
- B.抑制神经末梢突触 α_2 受体
- C.抑制5-羟色胺及去甲肾上腺素再摄取
- D.抑制单胺氧化酶
- E.阻断5-羟色胺受体及抑制5-羟色胺再摄取

9.关于硝基咪唑类药物的作用特点和用药注意事项的说法,错误的是

- A.甲硝唑有致突变和致畸作用
- B.甲硝唑半衰期比奥硝唑短
- C.甲硝唑属于时间依赖型抗菌药物
- D.甲硝唑代谢产物可能使尿液红染
- E.服用期间禁止饮酒

10.长期和较大剂量服用质子泵抑制剂后的潜在风险是   反三



- A.动脉粥样硬化
- B.应激性大出血
- C.血小板减少症
- D.骨质疏松性骨折
- E.胃食管反流病

11.属于肾上腺素受体激动剂的降眼压药是

- A.毛果芸香碱
- B.噻马洛尔
- C.拉坦前列素
- D.托吡卡胺
- E.地匹福林

12.为避免引起大面积中毒表皮坏死松解症,服用前提倡做人体白细胞抗原等位基因(HLA-B*1502)检测的抗癫痫药是

- A.卡马西平
- B.丙戊酸钠
- C.氯硝西洋
- D.托吡酯
- E.加巴喷丁

13.可用于经伊立替康治疗失败的转移性结直肠癌的单克隆抗体药物是   反三

- A.利妥昔单抗
- B.西妥昔单抗
- C.曲妥珠单抗
- D.阿昔单抗
- E.英夫利昔单抗


14.口服避孕药的禁忌证不包括

- A.妊娠期
- B.甲状腺功能亢进
- C.重度肝功能不全
- D.高脂血症
- E.有血栓或血栓病史者

15. 对**耐青霉素**和**头孢菌素类**革兰阳性菌严重感染有效的抗菌药为
- A. 哌拉西林
B. 氨曲南
C. 阿莫西林
D. 万古霉素
E. 庆大霉素
16. **痛风急性期**禁用的药物是
- A. 秋水仙碱
B. 别嘌醇
C. 布洛芬
D. 舒林酸
E. 泼尼松
17. **妊娠期高血压妇女**宜选用的药物是
- A. 福辛普利
B. 利血平
C. 厄贝沙坦
D. 阿利克伦
E. 甲基多巴
18. 老年人对**苯二氮䓬类**药较为敏感,用药后可致平衡功能失调,觉醒后可发生步履蹒跚、思维迟缓等症状,在临床上被称为
- A. 震颤麻痹综合征
B. 老年期痴呆
C. “宿醉”现象
D. 戒断综合征
E. 锥体外系反应
19. 甲氨蝶呤抗肿瘤的**作用机制**是
- A. 抑制 DNA 多聚酶
B. 嵌入 DNA,干扰 DNA 的模板功能,从而干扰转录过程,阻止 mRNA 形成
C. 抑制二氢叶酸还原酶
D. 作用于聚合状态的微管蛋白,妨碍纺锤体的形成,阻止细胞正常分裂
E. 抑制芳香胺酶
20. 具有**类似磺胺结构**,对磺胺类有过敏史的患者须慎用的非甾体药物是
- A. 阿司匹林
B. 吲哚美辛
C. 双氯芬酸钠
D. 美托洛尔
E. 塞来昔布
21. **伴有大量痰液**并阻塞呼吸道的病毒性感冒患者,在服用镇咳药的同时,应及时联合应用的药物是
- A. 左氧氟沙星
B. 羧甲司坦
C. 泼尼松龙
D. 多索茶碱
E. 右美沙芬
22. 李女士来到药房咨询,主诉最近服用下列药物后体重有所增加,请药师确认可能

- 增加体重**的药物是
- A. 二甲双胍
B. 辛伐他汀
C. 米氮平
D. 阿司匹林
E. 硝酸甘油
23. 下列药物中,可**缓解前列腺增生**患者急性下尿路症状的药物是
- A. 非那雄胺
B. 他达拉非
C. 多沙唑嗪
D. 氢氯噻嗪
E. 西地那非
24. 可与**胺碘酮**发生与 p-糖蛋白有关的相互作用的药物是
- A. 华法林
B. 地高辛
C. 米力农
D. 毛花苷 C
E. 维生素 K
25. 静脉滴注速度过快可能发生“**红人综合征**”的药物是
- A. 夫西地酸
B. 磷霉素
C. 万古霉素
D. 莫西沙星
E. 氯霉素
26. 下列药物中,属于**酰胺类**脑功能改善及抗记忆障碍药的是
- A. 吡拉西坦
B. 胞磷胆碱
C. 利斯的明
D. 多奈哌齐
E. 石杉碱甲
27. 下列哪种药物可使关闭的房角重新开放,从而**降低眼内压**
- A. 噻吗洛尔
B. 毛果芸香碱
C. 拉坦前列素
D. 地匹福林
E. 阿托品
28. 对**中、重度持续哮喘**患者的**长期维持治疗**的推荐方案是
- A. 吸入性糖皮质激素+长效 β_2 受体激动剂
B. 吸入性糖皮质激素+短效 β_2 受体激动剂
C. 长效 β_2 受体激动剂+长效 M 胆碱受体阻断剂
D. 长效 M 胆碱受体阻断剂+白三烯受体阻断剂
E. 长效 β_2 受体激动剂+白三烯受体阻断剂
29. 可用于大面积烧伤、创伤、高分解代谢、蛋白丢失负担平衡患者的肠外营养支持的**氨基酸**是
- A. 复方氨基酸注射液(9AA)
B. 精氨酸注射液

- C. 复方氨基酸注射液(18AA) D. 复方氨基酸注射液(3AA)
- E. 谷氨酸钠注射液
30. 连续服用**铋剂**不得超过2个月,是因为长期服用会导致
- A. 大便呈黑色 B. 舌苔变黑
- C. 神经毒性 D. 肝功能损害
- E. 不孕
31. 治疗强心苷中毒引起的**室性心律失常**宜选用的药物是
- A. 维拉帕米 B. 普罗帕酮
- C. 胺碘酮 D. 普萘洛尔
- E. 苯妥英钠
32. 关于**镇咳药**作用强度的比较,正确的是
- A. 喷托维林>苯丙哌林>可待因 B. 可待因>苯丙哌林>喷托维林
- C. 苯丙哌林>喷托维林>可待因 D. 苯丙哌林>可待因>喷托维林
- E. 喷托维林>可待因>苯丙哌林
33. 不耐受他汀类药物的**高胆固醇血症**患者最适合使用
- A. 吉非贝齐 B. 依折麦布
- C. 阿昔莫司 D. 考来烯胺
- E. 烟酸
34. 与**链激酶、尿激酶**联用溶栓治疗,可增加疗效,且不显著增加严重出血发生率的是
- A. 华法林 B. 肝素
- C. 低分子肝素 D. 阿司匹林
- E. 氯吡格雷
35. 阻止肝脏氢醌型**维生素K**生成的抗凝药是
- A. 肝素 B. 链激酶
- C. 双嘧达莫 D. 华法林
- E. 噻氯匹啶
36. 服用后可能导致口中有**氨味,舌苔、大便呈灰黑色**的药物是
- A. 奥美拉唑 B. 硫糖铝
- C. 枸橼酸铋钾 D. 西咪替丁
- E. 泮托拉唑
37. **青霉素**的抗菌谱不包括
- A. 梅毒 B. 肺炎球菌
- C. 破伤风杆菌 D. 伤寒杆菌
- E. 钩端螺旋体

38. 关于**强心苷正性肌力作用特点**的叙述,错误的是  举一 反三
- A. 对正常人和心衰患者都有正性肌力作用 B. 使心肌收缩增强而敏捷
- C. 提高心脏做功效率,心输出量增加 D. 使衰竭心脏耗氧量减少
- E. 使正常心脏耗氧量减少
39. **地高辛**的不良反应是
- A. 高尿酸血症 B. 窦性心动过速
- C. 房室传导阻滞 D. 停药反跳
- E. 血管神经水肿
40. **西咪替丁**的禁忌证是
- A. 急性胰腺炎 B. 胃食管反流病
- C. 卓-艾综合征 D. 应激性溃疡
- E. 上消化道出血

二、配伍选择题

【41~43】

- A. 两性霉素 B B. 卡泊芬净
- C. 氟胞嘧啶 D. 阿糖胞苷
- E. 酮康唑

41. **肝毒性大,对肝药酶影响大**,药物相互作用多的抗真菌药物是

42. 制成**脂质体**以降药物**肾毒性**的抗真菌药物是

43. 与其他抗真菌药无交叉耐药性的**棘白霉素类**抗真菌药物是

【44~45】

- A. 硝酸甘油 B. 双嘧达莫
- C. 曲美他嗪 D. 普萘洛尔
- E. 硝苯地平

44. 扩张冠状血管作用强,可解除冠状痉挛,对**变异型心绞痛**效果好的药物是

45. 通过**阻断β受体,降低心肌耗氧量**,改善心肌供血的抗心绞痛药物是

【46~47】

- A. 还原型谷胱甘肽 B. 多烯磷脂酰胆碱
- C. 异甘草酸镁 D. 双环醇
- E. 熊去氧胆酸

46. 会引起**低血钾、高血压**的药物是  举一 反三

47. 细胞膜的重要组份,**协调磷脂和细胞膜功能**的是  举一 反三

【48~50】

- A.卡马西平
B.苯妥英钠
C.加巴喷丁
D.苯巴比妥
E.氯硝西洋

48.主要阻滞电压依赖性的钠通道,属于**二苯并氮䓬类**抗癫痫药的是

49.减少钠离子内流而使神经细胞膜稳定,属于**乙内酰胺类**抗癫痫药的是

50.可激动苯二氮䓬类受体,属于**苯二氮䓬类**抗癫痫药的是

【51~52】

- A.氢氯噻嗪
B.呋塞米
C.螺内酯
D.乙酰唑胺
E.甘露醇

51.抑制髓袢升支粗段的 $\text{Na}^+-\text{K}^+-2\text{Cl}^-$ 同向转运系统的药物是

52.可用于治疗**尿崩症**的药物是

【53~55】

- A.氯喹
B.乙胺嘧啶
C.伯氨喹
D.甲硝唑
E.吡喹酮

53.主要用于**控制疟疾复发和传播**的药物是   

54.主要用于**控制疟疾症状**的药物是   

55.主要用于**疟疾预防**的药物是   

【56~57】

- A.心脏毒性(折返心律和传导阻滞)
B.肺毒性(间质性肺炎)
C.血液毒性(骨髓造血功能障碍)
D.耳毒性(耳聋)
E.肾毒性(血肌酐升高)

56.抗心律失常药**胺碘酮**可致的主要用药风险是

57.抗心力衰竭药**地高辛**可致的主要用药风险是

【58~59】

- A.卡比多巴
B.多奈哌齐
C.佐匹克隆
D.溴隐亭
E.苯海索

58.治疗**失眠症**可选用

59.治疗**阿尔茨海默病**可选用



配套名师精讲课程

【60~61】

- A.苯甲酸钠咖啡因
B.纳洛酮
C.阿托品
D.氟马西尼
E.溴吡斯的明

60.可纠正吗啡对胆道奥狄括约肌的收缩作用的药物是

61.可用于吗啡中毒解救的药物是

【62~64】

- A.左氧氟沙星滴眼液
B.复方托吡卡胺滴眼液
C.毛果芸香碱滴眼液
D.碘苷滴眼液
E.阿昔洛韦滴眼液



62.**散瞳**和**调节睫状肌麻痹**宜选用

63.治疗**青光眼**宜选用

64.治疗**细菌性结膜炎**宜选用

【65~66】

- A.聚乙二醇 4 000
B.乳果糖
C.酚酞
D.开塞露
E.硫酸镁

65.用于治疗**慢性功能性便秘**,也可用于高氨血症的治疗的是   

66.应清晨给药,**多喝水**的药物是   

【67~68】

- A.吉非贝齐
B.藻酸双酯钠
C.非诺贝特
D.维生素 E
E.依折麦布

67.与他汀类联用仅用于**混合型血脂异常患者**需**降低胆固醇和三酰甘油**时的药物是

68.唯一被批准用于临床的**选择性胆固醇吸收抑制剂**是

【69~70】

- A.卡马西平
B.苯妥英钠
C.乙琥胺
D.硫酸镁
E.加巴喷丁




69.长期用药可引起**牙龈增生**的药物是




70.治疗**伴有精神症状**的癫痫的药物是

【71~72】

- A.喷托维林
B.苯丙哌林

- C. 可待因
- E. 羧甲司坦
- D. 右美沙芬

71. 选择性抑制延髓咳嗽中枢,并具有微弱的**阿托品样作用**,适用于各种原因引起**无痰干咳**的药物是   

72. 可阻断肺胸膜的牵张感受器产生的肺迷走神经反射,适用于各种原因引起的**刺激性干咳**的药物是   

【73~75】

- A. 阿卡波糖
- C. 罗格列酮
- E. 格列吡嗪
- B. 二甲双胍
- D. 西格列汀

73. 属于**二肽基肽酶-4 抑制剂**的药物是   

74. 属于**α-葡萄糖苷酶抑制剂**的药物是   

75. 属于**胰岛素增敏剂**的药物是   

【76~78】

- A. 氯喹
- C. 乙胺嘧啶
- E. 奎宁
- B. 青蒿素
- D. 伯氨喹

76. 近期**复发率高**

77. **病因性预防**

78. **控制**疟疾的急性发作和**根治**恶性疟

【79~80】

- A. 青霉素
- C. 庆大霉素
- E. 头孢唑林
- B. 四环素
- D. 氯霉素

79. 治疗**钩端螺旋体病**、**梅毒**、**回归热**宜选用的药物是

80. 常发生**耳毒性**和**肾毒性**的药物是

【81~82】

- A. 1~5 μg/ml
- C. 5~20 μg/ml
- E. 20~40 μg/ml
- B. 5~10 μg/ml
- D. 0.5~1 ng/ml

81. 平喘药**茶碱**安全、有效的血药浓度的是

82. 强心苷类药物**地高辛**安全、有效的血药浓度是



配套名师精讲课程

【83~85】

- A. 矛头蝮蛇血凝酶
- C. 鱼精蛋白
- E. 氨基己酸
- B. 甲萘氢醌
- D. 卡巴克络

83. 能使**凝血因子 I 降解为纤维蛋白单体**的药物是   

84. 属于**抗纤维蛋白溶解药**的是   

85. 可促进**肝脏合成 II、VII、IX、X 凝血因子**的药物是   

【86~87】

- A. 甘露醇
- C. 呋塞米
- E. 螺内酯
- B. 氢氯噻嗪
- D. 阿米洛利

86. 可单独用于**轻度、早期高血压**的药物是

87. **竞争性结合醛固酮受体**的药物是

【88~89】

- A. 阿托伐他汀
- C. 贝那普利
- E. 氯吡格雷
- B. 格列齐特
- D. 阿司匹林

88. 因为存在与 CYP2C9 相关的相互作用,在使用**奥美拉唑**时应避免合用的药物

是   

89. 长期大剂量使用**布洛芬**会降低哪种药物对心血管的保护作用,应避免合用的药物

是   

【90~92】

- A. 血糖升高
- C. 低镁血症
- E. 胀气
- B. 血尿酸升高
- D. 定向力障碍



90. 抗酸剂**碳酸氢钠**引起的典型不良反应是



91. 抑酸剂**西咪替丁**可引起的典型不良反应是

92. 抑酸剂**泮托拉唑**长期应用可引起的典型不良反应是

【93~94】

- A. 格列齐特
- C. 格列美脲
- E. 格列本脲
- B. 格列吡嗪
- D. 格列喹酮

93.与受体结合及解离速度较快,较少引起严重低血糖的药物是  

94.降糖作用强,持续时间长,一旦发生低血糖不易纠正,且对缺血心肌可能有有害的药物是  

【95~97】

- | | |
|---------|---------|
| A.雷洛昔芬 | B.阿仑膦酸钠 |
| C.阿法骨化醇 | D.骨化三醇 |
| E.降钙素 | |



95.有明显的镇痛作用,可用于肿瘤骨转移所致的高钙血症和痛性骨质疏松症治疗的药物是



96.有发生静脉血栓风险的抗骨质疏松药物是

97.可改善绝经后妇女的椎体畸变、身高缩短、骨折发病率的骨吸收抑制药是

【98~100】

- | | |
|---------|--------|
| A.甲氧氯普胺 | B.多潘立酮 |
| C.莫沙必利 | D.昂丹司琼 |
| E.阿瑞吡坦 | |

98.属于中枢和外周多巴胺 D₂受体阻断剂,具有镇吐、刺激泌乳素释放的促胃动力药是  

99.属于外周多巴胺受体阻断剂,直接阻断胃肠道多巴胺 D₂受体的促胃动力药是  

100.属于选择性 5-HT₄受体激动剂,促进乙酰胆碱释放的促胃动力药是  

三、综合分析选择题

【101~103】

患者,男,56岁。有高血压病史4年。体检:血压156/96 mmHg,无主动脉狭窄。医师处方依那普利片控制血压。

101.该患者若长期服用依那普利片,除应监测血压、心、肾功能外,还应监测的指标是

- | | |
|------|------|
| A.血钾 | B.血钠 |
| C.血钙 | D.血氯 |
| E.血镁 | |

102.该患者用药过程中可能发生的典型不良反应是

- | | |
|-------|-------|
| A.低血糖 | B.光过敏 |
| C.干咳 | D.水肿 |
| E.口干 | |



配套名师精讲课程

103.服药2个月后,血压控制未达标,经进一步检查,该患者伴同型半胱氨酸水平升高,宜联合应用的药物是

- | | |
|---------|----------------------|
| A.维生素 A | B.维生素 B ₆ |
| C.维生素 C | D.烟酸 |
| E.叶酸 | |

【104~106】

患者,女,48岁。5年前患右上肺结核,痰菌阳性,经异烟肼、链霉素和乙胺丁醇治疗6个月,痰菌转阴,病灶明显吸收,自行停药,未再随访。近1个月来感乏力,2天前起咳嗽、痰中带血就诊。X线胸片示右上肺大片致密影,边缘不清,密度不均,高密度病灶部分隐约见有钙化。侧位病变位于肺上叶尖后段,呈团块状,约4 cm×4.5 cm大小,边界毛糙。家庭中近期有人患肺结核,考虑为肺结核复发,给予抗结核药物治疗。

104.该患者系慢乙酰化者,需要减量的抗结核药是

- | | |
|--------|--------|
| A.异烟肼 | B.利福平 |
| C.吡嗪酰胺 | D.乙胺丁醇 |
| E.链霉素 | |

105.患者服药后便尿、唾液、汗液、痰液、泪液等排泄物呈橘红色,这是因为服用哪种抗结核药导致的



- | | |
|-----------|--------|
| A.异烟肼 | B.利福平 |
| C.吡嗪酰胺 | D.乙胺丁醇 |
| E.对氨基水杨酸钠 | |

106.患者入院后诊断为结核性脑膜炎,治疗结核性脑膜炎不宜选用的抗结核药是



- | | |
|--------|---------|
| A.异烟肼 | B.链霉素 |
| C.吡嗪酰胺 | D.丙硫异烟胺 |
| E.环丝氨酸 | |

【107~110】

患者,女,70岁。拟行膝关节置换术,无磺胺类药物过敏史。皮试结果呈阴性。体征和实验室检查:低热,无感染,空腹血糖4.6 mmol/L,血常规白细胞计数 $6.0 \times 10^9/L$ 。手术医师处方抗菌药物预防感染。

107.首选的抗菌药物是  



- | | |
|--------|--------|
| A.阿奇霉素 | B.头孢唑林 |
| C.万古霉素 | D.克林霉素 |
| E.碘胺嘧啶 | |

108.围术期预防性用药宜采用的给药途径是  

- A.口服
- C.静脉滴注
- E.动脉注射
- B.肌肉注射
- D.皮下注射

109.围术期预防性用药的**起始给药时机**是  

- A.术前 24 h
- C.术中
- E.术后 24 h
- B.术前 0.5~2 h
- D.术后 0.5~2 h

110. **I 类清洁手术切口**预防性应用抗菌药物的比例不得超出手术病例总数的  

- A.70%
- C.50%
- E.30%
- B.60%
- D.40%

四、多项选择题

111. **吗啡**适用于

- A.风湿热
- C.骨关节炎
- E.急性心肌梗死剧痛
- B.癌性剧痛
- D.心源性哮喘

112. **促胃肠动力药**在应用中可致的典型不良反应有

- A.高泌乳素血症
- C.锥体外系反应
- E.低血压
- B.类磺胺药过敏反应
- D.5-羟色胺综合征

113. **利福平**的抗菌作用特点有

- A.对结核杆菌、麻风杆菌有杀菌作用
- C.对沙眼衣原体有抑制作用
- E.对耐药金黄色葡萄球菌有抗菌作用
- B.抗结核作用大于异烟肼
- D.结核杆菌不易产生耐药性



114.关于抗痛风药**秋水仙碱**的说法,正确的是

- A.初始剂量 1 mg,维持剂量 0.5 mg tid.
- C.可用于痛风缓解期
- B.可用于痛风的长期预防
- D.老年人、肝肾功能不全者应减量

E.长期服用可导致可逆性维生素 B₁₂吸收不良

115.甲状腺片的主要用途包括

- A.单纯性甲状腺肿
- C.黏液性水肿
- E.甲状腺危象
- B.甲状腺术前准备
- D.呆小症

116.关于**贫血**的治疗药物,下列说法正确的是  

- A.对诊断不明的贫血者可选用叶酸治疗
- C.肾性贫血可使用促红细胞生成素治疗
- E.恶性贫血患者应静脉注射维生素 B₁₂
- B.慢性失血导致的贫血可选用硫酸亚铁和维生素 C 治疗
- D.甲氨蝶呤导致的贫血应使用叶酸治疗

117.用药期间需**警惕急性胰腺炎**的降糖药物有  

- A.艾塞那肽
- C.格列美脲
- E.罗格列酮
- B.利拉鲁肽
- D.阿格列汀

118.患者来药店购买**双歧杆菌三联活菌制剂**,药师应该交待的使用注意事项包括

- A.置于冰箱中冷藏保存
- C.宜用温水送服
- E.可混于温牛奶中服用
- B.与抗酸剂分开服用
- D.不宜与抗菌药物同时服用

119.可以**增强抗酸剂作用**的用药方式包括

- A.饭后服用
- C.尽可能使用液体和胶体,片剂宜嚼碎服用
- E.尽量使用复方制剂
- B.两餐间和睡前用药
- D.增加日服药次数

120.青霉素的**抗菌谱**为

- A.敏感的革兰阳性和阴性球菌
- C.螺旋体
- E.革兰阴性杆菌
- B.革兰阳性杆菌
- D.支原体、立克次体



配套名师精讲课程

模拟试卷(二)

规定时间:120分钟 自测时间_____ 试题预计完成时间_____

一、最佳选择题

1.服用**华法林**初期,应当每日监测凝血指标,将国际标准化比值(INR)目标值控制在

- A.2~3 B.3~4
C.4~5 D.5~6
E.7~8

2.哮喘急性发作首选的治疗药物是

- A.短效 β_2 受体激动剂 B.白三烯受体阻断剂
C.吸入性糖皮质激素 D.磷酸二酯酶抑制剂
E.M胆碱受体阻断剂

3.**阿卡波糖**的降糖作用机制是


- A.与胰岛 β 细胞受体结合,促进胰岛素释放
B.提高靶细胞膜上胰岛素受体数目和亲和力
C.抑制胰高血糖素分泌
D.在小肠上皮处竞争抑制碳水化合物水解酶使葡萄糖生成速度减慢,血糖峰值降低
E.促进组织摄取葡萄糖,使血糖水平下降

4.具有**阿片样作用**,长期大剂量服用**产生欣快感**的止泻药是


- A.双八面体蒙脱石散 B.洛哌丁胺
C.地衣芽孢杆菌活菌胶囊 D.阿托品
E.地芬诺酯

5.**清洁手术**(I类切口)**预防性**应用抗菌药物,可以选用

- A.头孢唑林注射液 B.甲硝唑注射液
C.头孢噻肟注射液 D.阿奇霉素注射液
E.头孢拉定片剂

6.治疗**单纯疱疹性角膜炎**不宜选用的药物是  举一 反三

- A.利巴韦林滴眼液 B.更昔洛韦滴眼液
C.碘苷滴眼液 D.四环素可的松眼膏
E.阿昔洛韦滴眼液

7.关于**利多卡因**的描述,正确的是  举一 反三


- A.对室上性心律失常有效 B.可口服,也可静脉注射
C.肝脏代谢少,主要以原形经肾排泄 D.属于Ic类抗心律失常药
E.为急性心肌梗死引起的室性心律失常的首选药

8.患者,男,57岁。肾功能正常,既往有**动脉粥样硬化**,**高血压合并2型糖尿病**,服用下列药物后出现**踝关节肿胀**,到药房咨询,药师提示有可能引起不良反应的药物是

- A.赖诺普利片 B.格列吡嗪肠溶片
C.阿司匹林肠溶片 D.硝苯地平缓释片
E.阿托伐他汀钙片

9.**肝素**体内抗凝最常用的给药途径是

- A.口服 B.皮内注射
C.皮下注射 D.静脉注射
E.肌内注射

10.应用**曲妥珠单抗**治疗乳腺癌前对患者须进行**基因筛查**,筛查的项目是  举一 反三

- A.表皮生长因子受体 B.血管内皮生长因子
C.B淋巴细胞表面的CD20抗原 D.人表皮生长因子受体-2
E.雌激素受体

11.关于**螺内酯**作用特点的描述,正确的是

- A.具有抑制心肌纤维化的功能 B.利尿作用强,药效持久
C.利尿作用与体内醛固酮浓度无关 D.对肝硬化者无效
E.对肾小管各段均有作用

12.长期应用 **β 受体阻断剂**,如需停药,应逐步停药,整个过程至少需要

- A.1天 B.3天
C.5天 D.7天
E.14天

13.**阿托品**对**眼**的作用是

- A.散瞳,升高眼内压,调节麻痹 B.缩瞳,升高眼内压,调节麻痹
C.缩瞳,降低眼内压,调节麻痹 D.散瞳,降低眼内压,调节麻痹
E.散瞳,降低眼内压,调节痉挛

14.属于**长效糖皮质激素类**的药物是

- A.氢化可的松 B.醋酸可的松
C.曲安西龙 D.地塞米松

E.泼尼松龙

15.体内、外均有抗凝血作用的药物是

A.双香豆素类

B.肝素

C.噻氯匹定

D.华法林

E.双嘧达莫

16.使用后**可产生抗体,1年内不宜再次使用**的药物是

A.尿激酶

B.链激酶

C.瑞替普酶

D.阿替普酶

E.血凝酶

17.服用时必须保持坐位或立位,空腹,服后 30 min 内不宜进食和卧床的药物

是  举一 反三

A.依降钙素

B.依普黄酮

C.雷洛昔芬

D.阿仑膦酸钠

E.阿法骨化醇

18.长期大量应用**头孢菌素类**抗菌药物的患者,须注意适当补充

A.维生素 A 和维生素 D

B.维生素 B 和维生素 K

C.维生素 C 和烟酸

D.维生素 E 和叶酸

E.维生素 B₁₂ 和叶酸

19.下述药物中,不能用于**促进铁剂吸收**的是

A.维生素 C

B.维生素 E

C.食物中的果糖

D.半胱氨酸

E.葡萄糖

20.**急性缺血性脑卒中**发作,应用溶栓药治疗**时间窗**是在发病后

A.3 小时内

B.8 小时内

C.12 小时内

D.24 小时内

E.48 小时内

21.用于**低分子肝素过量时解救**的药物是

A.氨甲环酸

B.酚磺乙胺

C.维生素 K₁

D.鱼精蛋白

E.血凝酶

22.主要通过**增强心肌收缩力**而改善心功能的药物是


A.卡维地洛

B.硝酸甘油

C.地高辛

D.氢氯噻嗪

E.依那普利

23.具有**肺毒性**和**光敏反应**的抗心律失常药是  举一 反三

A.普罗帕酮

B.美西律

C.地尔硫草

D.维拉帕米

E.胺碘酮

24.属于**直接凝血酶抑制剂**的抗凝血药是

A.依诺肝素

B.肝素

C.华法林

D.利伐沙班

E.达比加群酯

25.下列哪种药物因具有较强肾毒性,仅用于滴眼治疗急性卡他性结膜炎的是

A.磺胺醋酰钠

B.万古霉素

C.杆菌肽

D.链霉素

E.红霉素

26.**胺碘酮**抗心律失常的**作用机制**是

A.提高窦房结和浦肯野纤维的自律性

B.加快浦肯野纤维和窦房结的传导速度

C.缩短心房和浦肯野纤维的动作电位时程、有效不应期

D.阻滞心肌细胞 Na⁺、K⁺ 和 Ca²⁺ 通道

E.激动 α 及 β 受体

27.不能与含钙制剂配伍应用的药物是  举一 反三

A.干扰素

B.阿糖腺苷

C.阿糖胞苷

D.利巴韦林

E.阿昔洛韦

28.用**维生素 B₁₂**治疗**巨幼细胞性贫血**48 小时内应该监测的电解质是

A.钠

B.钾

C.锂

D.钙

E.锌

29.**普萘洛尔**的禁忌证不包括  举一 反三

A.心律失常

B.窦性心动过缓

C.房室传导阻滞

D.低血压

E.支气管哮喘

30.既有抗病毒作用又有抗肿瘤作用的免疫抑制剂是

- A. 硫唑嘌呤
- B. 环磷酰胺
- C. 干扰素
- D. 更昔洛韦
- E. 柔红霉素

31.糖皮质激素的禁忌证不包括

- A. 活动性消化性溃疡
- B. 严重精神病或癫痫
- C. 严重2型糖尿病
- D. 未能控制的细菌、病毒或真菌感染
- E. 系统性红斑狼疮

32.在常规剂量下,5 α 还原酶抑制剂可使血清(前列腺特异性抗原)PSA水平下降幅度

是

- A. 10%
- B. 20%
- C. 30%
- D. 40%
- E. 50%

33.属于阿司匹林的不良反应的是

- A. 嗜睡
- B. 心动过速
- C. 呼吸抑制
- D. 凝血障碍
- E. 戒断症状

34.下列说法错误的是

- A. 他莫昔芬是目前临床上最常用的乳腺癌内分泌治疗药
- B. 雌激素受体(ER)阳性者,绝经前后均可使用他莫昔芬
- C. 芳香胺酶抑制剂可用于绝经前乳腺癌
- D. 芳香胺酶抑制剂有来曲唑、阿那曲唑
- E. 氟他胺适用于晚期前列腺癌患者

35.易产生耐受性的药物是

- A. 普萘洛尔
- B. 维拉帕米
- C. 地尔硫草
- D. 双嘧达莫
- E. 硝酸甘油

36.属于抗孕激素药,用于终止早孕的是

- A. 米非司酮
- B. 甲地孕酮
- C. 左炔孕酮
- D. 黄体酮
- E. 地屈孕酮

37.下列哪一种药物长期使用会引起药物性鼻炎

- A. 抗组胺药
- B. 糖皮质激素
- C. 肥大细胞膜稳定剂
- D. 减鼻充血药
- E. 消毒防腐药

38.具有杀灭痤疮杆菌作用,用于治疗痤疮的药品是

- A. 维A酸
- B. 异维A酸
- C. 阿达帕林
- D. 过氧苯甲酰
- E. 克罗米通

39.卡铂在下列哪种溶媒中较稳定

- A. 0.9%氯化钠
- B. 5%葡萄糖
- C. 葡萄糖氯化钠
- D. 灭菌水
- E. 林格注射液

40.糖皮质激素的适应证,不包括

- A. 活动性肺结核
- B. 系统性红斑狼疮
- C. 再障
- D. 风湿
- E. 过敏性休克

二、配伍选择题

【41~42】

- A. 氨苄西林
- B. 头孢唑林
- C. 亚胺培南
- D. 青霉素
- E. 氨曲南

41.对大多数革兰阳性菌、革兰阴性菌和厌氧菌均有强大抗菌活性的药物是

42.仅对革兰阴性菌有强效,对革兰阳性菌、厌氧菌稍差的药物是

【43~44】

- A. 维生素B₂
- B. 维生素B₆
- C. 维生素E
- D. 烟酸
- E. 维生素A

43.防止夜盲症的维生素是

44.辅助治疗不孕症的维生素是

【45~46】

- A. 双嘧达莫
- B. 硝苯地平
- C. 硝酸甘油
- D. 普萘洛尔
- E. 曲美他嗪

45.通过产生一氧化氮,松弛血管平滑肌的药物是







配套名师精讲课程

46.用于缺血性心脏病、血栓栓塞性疾病、心肌缺血的诊断试验的药物是

【47~49】

- A.氨溴索
B.乙酰半胱氨酸
C.羧甲司坦
D.α-糜蛋白酶
E.溴己新

47.可用于**环磷酰胺**导致的出血性膀胱炎的祛痰药是  



48.既有**祛痰**又有**镇咳**作用的药物是  

49.可用于**儿童非化脓性中耳炎**的祛痰药是  

【50~52】

- A.低精蛋白锌胰岛素
B.正规胰岛素
C.预混胰岛素
D.地特胰岛素
E.赖脯胰岛素



50.属于**速效胰岛素**的是  



51.对鱼过敏的患者慎用的药物是  



52.按作用时间分类,属于**超长效的胰岛素/胰岛素类似物**,睡前给药的是  

【53~55】

- A.枸橼酸钾
B.门冬氨酸钾镁
C.氯化钾
D.硫酸镁
E.葡萄糖酸钙

53.治疗**尿路结石**的药物是  



54.可治疗**高钾血症**的药物是  

55.妊娠妇女控制子痫抽搐可选用的药物是  

【56~58】

- A.瑞舒伐他汀
B.利血平
C.阿昔莫司
D.依折麦布
E.苯扎贝特

56.主要降低**总胆固醇**和**低密度脂蛋白胆固醇**的调血脂药是  

57.主要降低**三酰甘油**的调血脂药是  

58.可**降低低密度脂蛋白胆固醇和三酰甘油**,主要**升高高密度脂蛋白胆固醇**的调血脂药是  

【59~60】

- A.胆绞痛
B.低血压
C.便秘
D.躁狂
E.多汗

59.**阿片类镇痛药**与**阿托品**合用,可抑制胃肠蠕动,导致的不良反应是

60.**阿片类镇痛药**与**硫酸镁**合用,可增强中枢抑制,导致的不良反应是

【61~62】

- A.氢氯噻嗪
B.葡萄糖
C.螺内酯
D.氨苯蝶啶
E.甘露醇

61.可与**醛固酮**竞争醛固酮受体的药物是

62.可直接**抑制钠离子**选择性通道的药物是

【63~65】

- A.万古霉素
B.克林霉素
C.克拉霉素
D.红霉素
E.阿奇霉素



63.治疗**厌氧菌**引起的严重感染的药物是

64.用于**耐青霉素的金葡菌**引起的轻、中度感染或青霉素过敏者的药物是

65.用于**耐青霉素的金葡菌**引起的严重感染的药物是

【66~68】

- A.阿利克仑
B.氨氯地平
C.卡托普利
D.硝普钠
E.甲基多巴

66.可能引起**持续性干咳**的抗高血压药是  

67.可能引起**男性乳房增大**的抗高血压药是  

68.可能引起**高铁血红蛋白血症**的抗高血压药是  

【69~71】

- A.地高辛抗体
B.考来烯胺
C.氢氯噻嗪
D.阿托品



配套名师精讲课程

E. 苯妥英钠

69. 治疗地高辛中毒引起的快速型心律失常的药物是

70. 治疗地高辛中毒引起的窦性心动过缓和传导阻滞的药物是

71. 与洋地黄毒苷结合,能阻断肝-肠循环,减轻中毒的药物是

【72~73】

A. 食管炎

B. 骨关节病变

C. 双硫仑样反应

D. 肾损害

E. 周围神经炎和视神经炎

72. 利奈唑胺的不良反应是

73. 米诺环素的不良反应是

【74~76】

A. 奎尼丁

B. 硝酸甘油

C. 地高辛

D. 卡托普利

E. 硝苯地平

74. 增加细胞内 Ca^{2+} 浓度的药物是

75. 影响 Ca^{2+} 通道,减少细胞内 Ca^{2+} 浓度的药物是

76. 通过产生 NO,减少细胞内 Ca^{2+} 浓度的药物是

【77~78】

A. 拉西地平

B. 依诺肝素

C. 普伐他汀

D. 普萘洛尔

E. 呋塞米

77. 可能导致牙龈出血的药物是

78. 可能导致牙龈增生的药物是

【79~80】

A. 卡比马唑片

B. 复方碘口服液

C. 甲巯咪唑片

D. 甲状腺片

E. 丙硫氧嘧啶片

79. 可引起胰岛素自身免疫综合征的抗甲状腺药物是

80. 可引起中性粒细胞胞浆抗体相关性血管炎的抗甲状腺药物是

【81~83】

A. 林可霉素类

B. 酰胺醇类(氯霉素)

C. 四环素类

D. 氨基糖苷类

E. 氟喹诺酮类

81. 可导致软骨关节病损、跟腱炎症,18岁以下儿童禁用的抗菌药物是

82. 可抑制骨髓造血功能,或引起“灰婴综合征”,新生儿禁用的抗菌药物是

83. 可致前庭和耳蜗神经功能障碍,妊娠期妇女和新生儿禁用的抗菌药物是

【84~85】

A. 金霉素眼膏

B. 夫西地酸滴眼液

C. 多黏菌素 B 滴眼液

D. 地塞米松滴眼液

E. 两性霉素 B 滴眼液

84. 长期使用可导致青光眼、白内障的药物是

85. 铜绿假单胞菌性结膜炎常用

【86~88】

A. 制霉菌素

B. 克霉唑

C. 酮康唑

D. 咪康唑

E. 灰黄霉素

86. 外用无效,口服用于治疗体癣、毛发癣的药物是  举一 反三

87. 毒性大,不能注射用的抗真菌药是  举一 反三

88. 对肝药酶有抑制作用,肝毒性较大的药物是  举一 反三

【89~90】

A. 华法林

B. 依诺肝素

C. 氨甲环酸

D. 达比加群酯

E. 利伐沙班

89. 可抑制维生素 K 环氧化酶活性的抗凝血药是

90. 可直接抑制凝血因子 Xa,并与抗凝血酶 III 结合的抗凝血药是

【91~92】

A. 果糖

B. 氯化钾

C. 碳酸钙

D. 硫酸镁

E. 葡萄糖

91. 使用强心苷的心力衰竭患者,不宜选用的药物是

92. 使用螺内酯的心力衰竭患者,不宜选用的药物是

【93~94】

A. 庆大霉素

B. 加替沙星

C. 多西环素

D. 头孢哌酮

E. 阿莫西林

93.易导致**血糖异常**的药物是

94.易导致**牙齿黄染**的药物是

【95~96】

A.呋塞米

B.螺内酯

C.乙酰唑胺

D.氢氯噻嗪

E.甘露醇

95.利尿作用较弱,具有**排钠留钾**作用,可用于**慢性心力衰竭**治疗的利尿剂是

96.利尿作用极弱,具有**降低眼内压**作用,可用于**青光眼治疗**的利尿剂是

【97~98】

A.卡巴克络

B.维生素 K₁

C.血凝酶

D.鱼精蛋白

E.氨甲环酸

97.具有**抗纤维蛋白溶解作用**的促凝血药是

98.影响**毛细血管通透性**的促凝血药是

【99~100】

A.阿卡波糖

B.二甲双胍

C.甲巯咪唑

D.硫唑嘌呤

E.格列本脲

99.促进组织对葡萄糖摄取和利用的药物是

100.刺激胰岛素 B 细胞分泌胰岛素的药物是

三、综合分析选择题

【101~103】

患者,男,66岁。体检时发现血糖高前来就诊,有**磺胺药过敏史**,体型肥胖。医师处方**二甲双胍片**(0.5 g tid.)控制血糖。

101.二甲双胍片的**适宜服用时间**是

A.餐前半小时

B.随餐服用

C.餐后半小时

D.餐后 2 h

E.空腹服用

102.该患者复诊发现**糖耐量异常**及**餐后血糖升高**,单药控制未达标,建议联合应用的降糖药是

A.格列喹酮

B.格列本脲

C.胰岛素

D.阿卡波糖

E.罗格列酮

103.联合用药应注意监测的**主要不良反应**是

A.光敏反应

B.低血糖反应

C.糖尿病酮症酸中毒

D.急性胰腺炎

E.尿路感染

【104~106】

患者,女,41岁。BMI 25,最新诊断为**2型糖尿病**,空腹血糖 8.4 mmol/L,餐后 2 小时血糖 16 mmol/L,血肌酐 70 μmol/L。

104.该患者首选的**降糖药物**是

A.阿卡波糖

B.地特胰岛素

C.那格列奈

D.二甲双胍

E.吡格列酮

105.若患者在服用首选降糖药物后,血糖仍未达标,临床考虑加用**胰岛素增敏剂**,可联合应用的药物是

A.阿卡波糖

B.瑞格列奈

C.罗格列酮

D.门冬胰岛素

E.西格列汀

106.为满足患者**减轻体重**的要求,不宜选用的降糖药物是

A.阿卡波糖

B.西格列汀

C.利拉鲁肽

D.格列齐特

E.二甲双胍

【107~110】

药师在急诊药房值班时,接听病房咨询电话,得知一新入院耐甲氧西林金黄葡萄球菌肺部感染的 7 岁儿童患者,出现高热、肺纹理加重,患儿肾功能正常。欲**静脉滴注万古霉素**。

107.关于万古霉素的**儿童日剂量**,正确的是

A.5 mg/kg

B.15 mg/kg

C.40 mg/kg

D.60 mg/kg

E.80 mg/kg

108.万古霉素每次**静脉滴注时间**控制在

A.10~15 min

B.15~20 min

C.20~30 min

D.30~60 min

E.60 min 以上

109.患者可能发生与静脉滴注速度有关的**不良反应**是

- A. 高血压危象
- B. 血糖异常
- C. 急性肝衰竭
- D. 红人综合征
- E. 出血

110. 若患者不能耐受万古霉素时, 可选择替代的药物是

- A. 阿米卡星
- B. 替考拉宁
- C. 头孢曲松
- D. 头孢哌酮
- E. 美罗培南

四、多项选择题

111. 对重度致吐化疗药所引起的恶心、呕吐, 可选择的治疗药物有

- A. 昂丹司琼
- B. 地塞米松
- C. 阿瑞吡坦
- D. 多西环素
- E. 托瑞米芬

112. 血管紧张素 II 受体阻断剂主要药理作用有

- A. 抗高血压作用
- B. 肝脏保护作用
- C. 肾脏保护作用
- D. 脑血管保护作用
- E. 减轻左室心肌肥厚作用

113. 地高辛心脏毒性的诱因包括

- A. 低血钾
- B. 高血钙
- C. 低血镁
- D. 低血钠
- E. 高血钾

114. 下列药物中, 用于心衰患者, 可改善心血管重构, 延缓心衰进展的是


- A. 地高辛
- B. 依那普利
- C. 呋塞米
- D. 卡维地洛
- E. 普萘洛尔

115. 胺碘酮可引起的不良反应包括

- A. 窦性心动过缓
- B. 甲状腺功能亢进
- C. 甲状腺功能减退
- D. 角膜微粒沉着
- E. 间质性肺炎

116. 可引起白细胞计数减少的药物有

- A. 甲氧苄啶
- B. 丝裂霉素
- C. 腺嘌呤
- D. 甲氨蝶呤
- E. 丙硫氧嘧啶

117. 关于双嘧达莫, 说法正确的是  举一反三

- A. 有导致低血压的风险
- B. 属于血栓素合成酶抑制剂
- C. 目前常用于心肌缺血的诊断实验
- D. 有冠脉窃血的不良反应
- E. 静脉滴注需避光

118. 维生素 K₁ 可以治疗

- A. 梗阻性黄疸出血
- B. 慢性腹泻出血
- C. 双香豆素过量引起的出血
- D. 新生儿出血
- E. 前列腺术后出血

119. 我国研制的没有“金鸡纳”反应的抗疟药有

- A. 奎宁
- B. 青蒿素
- C. 氯喹
- D. 伯氯喹
- E. 乙胺嘧啶

120. 属于雌激素受体调节剂的药物有

- A. 雷洛昔芬
- B. 依降钙素
- C. 甲羟孕酮
- D. 雌三醇
- E. 依普黄酮



配套名师精讲课程

模拟试卷(三)

规定时间:120 分钟

自测时间_____

试题预计完成时间_____


一、最佳选择题

1. 目前临床治疗**血吸虫病**的首选药是

- | | |
|----------|---------|
| A. 硝硫氰胺 | B. 吡喹酮 |
| C. 乙胺嗪 | D. 伊维菌素 |
| E. 酒石酸锑钾 | |

2. **卡托普利**抑制何种酶

- | | |
|--|---------|
| A. $\text{Na}^+ - \text{K}^+ - \text{ATP}$ | B. 碳酸酐酶 |
| C. 血管紧张素转换酶 | D. 胆碱酯酶 |
| E. 磷酸二酯酶 | |

3. **氯霉素**的抗菌作用机制是  举一反三

- A. 抑制二氢叶酸合成酶,影响叶酸的合成
- B. 改变细菌胞浆膜通透性,使重要的营养物质外漏
- C. 与细菌核糖体 50S 亚基结合,抑制肽酰基转移酶的活性,从而阻止肽链延伸,使蛋白质合成受阻
- D. 阻止氨基酰-tRNA 与细菌核糖体 30S 亚基结合,影响蛋白质的合成
- E. 阻止细菌细胞壁黏肽的合成

4. 长期大剂量服用**维生素 D**可能引起的不良反应是

- | | |
|-----------|----------|
| A. 血栓性静脉炎 | B. 高钙血症 |
| C. 高胆红素血症 | D. 颅内压升高 |
| E. 乳腺肿大 | |

5. **呋塞米**利尿时发挥作用的主要部位是

- | | |
|--------------|-----------|
| A. 近曲小管近端 | B. 远曲小管远端 |
| C. 肾小管髓袢升支粗段 | D. 集合管 |
| E. 肾小球 | |

6. 通过**阻断 AT_1 受体**而用于治疗各型高血压的药物是

- | | |
|--------|--------|
| A. 氟沙坦 | B. 呋塞米 |
| C. 可乐定 | D. 胍屈嗪 |

E. 硝普钠

7. 禁用于**妊娠妇女和小儿**的药物是

- | | |
|----------|----------|
| A. 头孢菌素类 | B. 氟喹诺酮类 |
| C. 大环内酯类 | D. 维生素 |
| E. 青霉素类 | |

8. 用于治疗**妊娠妇女子痫和先兆子痫**的首选药物是

- | | |
|---------|---------|
| A. 依那普利 | B. 普萘洛尔 |
| C. 硫酸镁 | D. 丙戊酸钠 |
| E. 枸橼酸钾 | |

9. **雌二醇**的适应证是

- | | |
|---------|------------|
| A. 子宫颈癌 | B. 绝经期前乳腺癌 |
| C. 前列腺癌 | D. 子宫内膜癌 |
| E. 子宫癌 | |

10. **起效快、毒性小**,但因有较明显的首关消除,而不用做控制疟疾症状的药物

是  举一反三

- | | |
|--------|----------|
| A. 奎宁 | B. 磷酸咯萘啶 |
| C. 青蒿素 | D. 伯氨喹 |
| E. 氯奎 | |

11. 可引起**横纹肌溶解症**的药物是

- | | |
|---------|---------|
| A. 辛伐他汀 | B. 烟酸 |
| C. 考来烯胺 | D. 普罗布考 |
| E. 阿昔莫司 | |

12. 可导致**新生儿药物性黄疸**的是

- | | |
|---------|---------|
| A. 兴孢他啶 | B. 阿莫西林 |
| C. 林可霉素 | D. 磺胺嘧啶 |
| E. 罗红霉素 | |


13. 属于**神经氨酸酶抑制剂**的抗流感病毒药是

- | | |
|---------|----------|
| A. 拉米夫定 | B. 更昔洛韦 |
| C. 利巴韦林 | D. 阿德福韦酯 |
| E. 奥司他韦 | |

14. **喹诺酮类**药物的抗菌机制是

- | | |
|----------------|------------------|
| A. 抑制细胞壁合成 | B. 抑制细菌蛋白质合成起始阶段 |
| C. 改变细菌胞浆膜的通透性 | D. 抑制细菌 mRNA 的合成 |

E.抑制细菌 DNA 回旋酶和拓扑异构酶IV

15.关于奥司他韦,下列说法错误的是  举一 反三

- A.对甲型流感和乙型流感以外的其他疾病无效
- B.正在哺乳期的妇女一般不推荐使用
- C.可以替代流感疫苗
- D.肌酐清除率 10~30 ml/min 的患者,需要调整剂量
- E.不推荐用于肌酐清除率小于 10 ml/min 的患者

16.长期大剂量使用广谱抗生素导致艰难梭状芽孢杆菌感染性腹泻,首选的治疗药物是

- A.环丙沙星
- B.阿奇霉素
- C.阿米卡星
- D.头孢哌酮
- E.万古霉素

17.治疗带状疱疹宜选用的药物是

- A.拉米夫定
- B.金刚乙胺
- C.齐多夫定
- D.扎那米韦
- E.阿昔洛韦

18.因有发生瑞夷综合征的风险,儿童感冒发热不宜选用的药物是

- A.对乙酰氨基酚
- B.阿司匹林
- C.布洛芬
- D.吲哚美辛
- E.尼美舒利

19.以下关于镇咳药的说法,错误的是

- A.苯丙哌林既有中枢性镇咳作用又有外周性镇咳作用
- B.喷托维林属于外周性镇咳药
- C.右美沙芬与可待因镇咳作用相当
- D.可待因首选用于胸膜炎干咳伴胸痛的患者
- E.驾驶员工作前禁用镇咳药

20.导致视神经炎的抗结核药是

- A.利福平
- B.利福喷汀
- C.乙胺丁醇
- D.吡嗪酰胺
- E.对氨基水杨酸钠

21.用于抗乙肝病毒的药物是

- A.利巴韦林
- B.扎那米韦
- C.拉米夫定
- D.阿昔洛韦
- E.碘苷

22.大剂量使用,透皮吸收后对神经系统产生毒性,有诱发癫痫危险的药物是  举一 反三

- A.维 A 酸软膏
- B.克罗米通乳膏
- C.硫黄软膏
- D.酮康唑乳膏
- E.林旦乳膏

23.属于糖皮质激素禁忌证的是

- A.严重高血压
- B.过敏性皮炎
- C.再生障碍性贫血
- D.类风湿关节炎
- E.血管神经性水肿

24.奥司他韦治疗流行性感冒,首次用药的时间是

- A.出现流感症状后 48 小时内
- B.出现流感症状后 72 小时内
- C.出现流感症状后 96 小时内
- D.出现流感症状后 100 小时内
- E.出现流感症状后 120 小时内

25.可导致跟腱炎或跟腱断裂不良反应的药物是

- A.克林霉素
- B.美罗培南
- C.阿米卡星
- D.头孢哌酮
- E.环丙沙星

26.能减弱华法林抗凝作用的药物是  举一 反三

- A.阿司匹林
- B.广谱抗生素
- C.口服避孕药
- D.西咪替丁
- E.胺碘酮

27.属于快速杀菌药,对静止期细菌也有较强杀菌作用的药物是

- A.β-内酰胺类
- B.大环内酯类
- C.磺酰胺类
- D.林可霉素类
- E.氨基糖苷类

28.阿昔洛韦片治疗带状疱疹的用法用量是

- A.一次 200 mg,一日 3 次
- B.一次 400 mg,一日 3 次
- C.一次 800 mg,一日 2 次
- D.一次 800 mg,一日 3 次
- E.一次 800 mg,一日 5 次

29.通过改变虫体肌细胞膜的离子通透性发挥驱虫作用,适用于儿童,常见制剂为宝塔

糖的药物是  举一 反三

- A.青蒿素
- B.氯喹
- C.哌嗪
- D.噻嘧啶

E.吡喹酮

30.长期使用可使**血钾水平升高**的药物是

- A.氨苯蝶啶
C.呋达帕胺
E.氢氯噻嗪

- B.呋塞米
D.乙酰唑胺

31.用于治疗**侵袭性念珠菌病**的首选药是   

- A.伊曲康唑
C.灰黄霉素
E.氟胞嘧啶

- B.氟康唑
D.特比萘芬

32.影响**疟原虫叶酸代谢过程**的抗疟药是

- A.奎宁
C.乙胺嘧啶
E.氯喹

- B.青蒿素
D.伯氨喹

33.对消毒防腐药**苯酚**耐药的**病原微生物**是

- A.球菌
C.杆菌
E.病毒

- B.双球菌
D.真菌

34.皮脂腺分泌过多所致的**寻常型痤疮**首选   

- A.2.5%~10%过氧苯甲酰凝胶
C.维A酸凝胶
E.0.1%阿达帕林凝胶

- B.维A酸乳膏剂
D.克林霉素磷酸酯凝胶

35.下述利尿药中,可增加庆大霉素**耳毒性**的是

- A.氢氯噻嗪
C.螺内酯
E.布美他尼

- B.氨苯蝶啶
D.呋塞米

36.**奎宁**或**氯喹**日剂量超过1g或连续长时间应用,可见耳鸣、头痛、视力或听力减退等,停药后常可恢复,临床称为

- A.“双硫仑样”反应
C.“金鸡纳”反应
E.锥体外系反应

- B.赫氏反应
D.神经毒性反应

37.可用于抗流感病毒,**吸入给药**的是

- A.金刚烷胺

- B.金刚乙胺

C.奥司他韦

D.扎那米韦

E.干扰素

38.对甲硝唑无效或禁忌的**肠外阿米巴病**患者可选用

- A.氯喹
C.依米丁
E.乙酰肿胺

- B.替硝唑
D.喹碘仿

39.属于**超强效的外用糖皮质激素**是   

- A.氢化可的松
C.卤米松
E.氟米松

- B.地塞米松
D.曲安奈德

40.**解救由蒽醌类抗肿瘤药导致的心肌炎**,应当选用的药物是

- A.氟马西尼
C.右雷佐生
E.泛癸利酮(辅酶Q₁₀)

- B.纳洛酮
D.乙酰半胱氨酸

二、配伍选择题

【41~42】

- A.文拉法辛
C.帕罗西汀
E.米氮平

- B.西酞普兰
D.多塞平

41.伴有**焦虑症状**的抑郁症患者适合选用的是

42.没有**首关消除**的**选择性5-HT再摄取抑制剂**是

【43~44】

- A.劳拉西泮
C.唑吡坦
E.氯美扎酮

- B.苯巴比妥
D.佐匹克隆

43.只有镇静催眠作用,用于**偶发性失眠**的药物是

44.血药浓度不受西咪替丁影响的药物是

【45~47】

- A.阿米卡星
C.利福平
E.红霉素

- B.万古霉素
D.克林霉素

45.治疗各种**革兰阴性杆菌**有效的药物是

46.治疗**耐甲氧西林金黄色葡萄球菌**有效的药物是



配套名师精讲课程

47. 治疗**结核病**宜选用的药物是

【48~49】

- A. 奎尼丁
- C. 普萘洛尔
- E. 维拉帕米

- B. 胺碘酮
- D. 利多卡因

48. 能引起致死性**肺毒性**和**光毒性**的抗心律失常药物是

49. **阻滞钙通道**, 治疗**阵发性室上性心动过速急性发作**的抗心律失常药物是

【50~51】

- A. 螺内酯
- C. 呋达帕胺
- E. 呋塞米

- B. 氢氯噻嗪
- D. 乙酰唑胺

50. 具有**磺胺类药物结构**, 作用于**髓袢升支粗段**的利尿药是

51. 具有**磺胺类药物结构**, 作用于**近曲小管**的利尿药是

【52~53】

- A. 普萘洛尔
- C. 胺碘酮
- E. 利多卡因

- B. 奎尼丁
- D. 苯妥英钠

52. 长期服用可引起**甲状腺功能紊乱**的药物是

53. 可诱发或加重**支气管哮喘**急性发作的药物是

【54~55】

- A. 氟康唑
- C. 伏立康唑
- E. 伊曲康唑

- B. 卡泊芬净
- D. 两性霉素 B

54. 配制静脉输液时, 不可用**氯化钠注射液**稀释的抗真菌药是

55. 配制静脉输液时, 不得使用**葡萄糖注射液**稀释的抗真菌药是

【56~57】

- A. 依折麦布
- C. 非诺贝特
- E. 考来烯胺

- B. 瑞舒伐他汀
- D. 阿昔莫司

56. 不经肝药酶代谢, 很少与其他药物有相互作用的药物是

57. 每次给药 0.1 g, 微粒型 0.2 g 的药物是

【58~60】

- A. 普萘洛尔

- B. 苯妥英钠

C. 利多卡因

D. 维拉帕米

E. 胺碘酮

58. 作用于**β受体**的抗心律失常药是

59. **伴有冠心病、高血压**的心律失常患者应用

60. 易蓄积于上皮细胞的广谱抗心律失常药是

【61~62】

- A. 甘露醇
- C. 螺内酯
- E. 氢氯噻嗪

- B. 去氨加压素
- D. 甘油果糖

61. 具有**留钾作用**的利尿药是

62. 具有**排钾作用**的利尿药是

【63~64】

- A. 嗜睡乏力
- C. 视觉异常
- E. 骨质疏松

- B. 低血糖
- D. 出血

63. **西地那非**引起的不良反应是

64. **华法林**引起的不良反应是

【65~66】

- A. 阿司匹林
- C. 替罗非班
- E. 前列环素

- B. 氯吡格雷
- D. 奥扎格雷

65. 属于**二磷酸腺苷 P2Y₁₂受体阻断剂**的是

66. 属于**血小板膜蛋白 II_b/III_a受体阻断剂**的是

【67~68】

- A. 小剂量碘
- C. 左甲状腺素
- E. 甲巯咪唑

- B. 大剂量碘
- D. 丙硫氧嘧啶

67. 会引起**胰岛素自身免疫综合征**的药物是  

68. 可促进甲状腺激素合成, 用于防治**单纯性甲状腺肿**的药物是  

【69~71】

- A. 伏格列波糖
- C. 利拉鲁肽

- B. 那格列奈
- D. 阿格列汀



配套名师精讲课程

E. 格列吡嗪

69. 属于**二肽基肽酶-4 抑制剂**的药物是

70. 属于**α-葡萄糖苷酶抑制剂**的药物是

71. 属于**胰高糖素样肽-1 受体激动剂**的药物是

【72~73】

A. 角膜溃疡

B. 单纯疱疹病毒性角膜炎

C. 青光眼、白内障

D. 活动性消化性溃疡

E. 癫痫、精神病

72. 糖皮质激素滴眼**不超过 10 天**, 原因是

73. 糖皮质激素使**蛋白质减少**, 因此禁用于

【74~75】

A. 他达拉非

B. 甲睾酮

C. 西地那非

D. 丙酸睾酮

E. 非那雄胺

74. **血浆半衰期较短**的治疗阴茎勃起功能障碍的 5 型磷酸二酯酶抑制剂是

75. **血浆半衰期较长**的治疗阴茎勃起功能障碍的 5 型磷酸二酯酶抑制剂是

【76~78】

A. 抑制 RNA 聚合酶

B. 抑制二氢叶酸还原酶

C. 抑制二氢蝶酸合成酶

D. 抑制拓扑异构酶 IV

E. 抑制肽酰基转移酶

76. **磺胺类药物**的抗菌作用机制是

77. **利福平**的抗菌作用机制是

78. **甲氧苄啶**的抗菌作用机制是

【79~81】




A. 维拉帕米




B. 胺碘酮




C. 美西律

D. 拉贝洛尔

E. 普鲁卡因胺

79. 属于**钠通道阻滞剂**(第 I a 类)的抗心律失常药物是   

80. 属于**延长动作电位时程**(第 III 类)的抗心律失常药物是   

81. 属于**钙通道阻滞剂**(第 IV 类)的抗心律失常药物是   

【82~83】

A. 维生素 A

B. 维生素 B₁

C. 维生素 B₂

D. 维生素 C

E. 维生素 B₆

82. 可用于治疗**脚气病**的药物是

83. 属于**脂溶性维生素**的是

【84~85】

A. 四环素可的松眼膏

B. 氯霉素滴眼液

C. 碘苷滴眼液

D. 利福平滴眼液

E. 托吡卡胺滴眼液

84. 会引起**牙龈出血**的药物是

85. 会引起**角膜染色小点或浑浊**的药物是

【86~88】

A. 克林霉素

B. 克拉霉素

C. 万古霉素

D. 米诺环素

E. 灰黄霉素

86. 可用于治疗**假膜性肠炎**的药物是   

87. 可用于**幽门螺杆菌**感染的药物是   

88. 静滴过快, 会引起**呼吸抑制**的药物是   

【89~91】

A. 环磷酰胺

B. 伊立替康

C. 柔红霉素

D. 顺铂

E. 长春新碱

89. 会引起剂量**依赖性迟发型腹泻**的药物是   

90. 典型不良反应为**胃肠道反应、耳毒性、肾毒性**的是   

91. 会引起**血栓性静脉炎**的药物是   

【92~94】




A. 多潘立酮

B. 莫沙必利

C. 奥美拉唑

D. 雷尼替丁



E. 乳酶生

92. 提高阴道内酸度, 可用于菌群失调导致的**细菌性阴道炎**的药物是   

93. 会引起**男乳女化**, 并有**心脏毒性**的药物是   



配套名师精讲课程

94. 8岁以下禁用的药物是  

【95~97】

- A. 碘及碘化物
B. 丙硫氧嘧啶
C. 左甲状腺素
D. 鲨肝醇
E. 左炔诺孕酮

95. 增加血栓形成风险的药物是

96. 引起中性粒细胞减少的药物是

97. 心悸、心绞痛发作的药物是

【98~100】

- A. 酮康唑
B. 培哌普利
C. 利多卡因
D. 法莫替丁
E. 卡马西平

98. 抗高血压的药物是

99. 抗心律失常的药物是

100. 抗癫痫的药物是

三、综合分析选择题

【101~104】

患者, 男性, 55岁。以“胡言乱语, 精神亢奋, 突发肢体抽搐1天”之主诉入院。查体: 神智清醒, 双侧瞳孔等大。四肢肌力、肌张力尚可。病理征阴性。辅助检查: MRI示: 左侧颞叶占位性病变。入院第二天(6月12日)于全麻下行开颅肿物切除术。术后生命体征平稳。6月18日停用静脉抗癫痫药, 改用口服丙戊酸钠片, 于当日晚8时出现癫痫持续状态。医嘱:

治疗用药	用药方法
苯巴比妥注射液 100 mg	肌肉注射, 每6h/次
0.9%氯化钠 100 ml + 注射用丙戊酸钠 800 mg	静脉滴注, 24h持续泵入
利培酮片 1 mg	口服, 2次/日
丙戊酸钠片 200 mg	口服, 2次/日
地西洋注射液 10 mg	静脉推注, 立即使用
螺内酯胶囊 40 mg	口服, 2次/日

101. 患者使用丙戊酸钠需定期监测下列哪项指标

- A. 肾功能
B. 肌酶
C. 电解质
D. 微量元素
E. 肝功能

102. 患者用药后出现嗜睡现象, 可能与下列哪种药物有关

- A. 苯巴比妥
B. 丙戊酸钠
C. 利培酮
D. 螺内酯
E. 呋塞米

103. 大量使用可导致电解质紊乱的药物是

- A. 利培酮
B. 螺内酯
C. 苯巴比妥
D. 丙戊酸钠
E. 地西洋

104. 原则上不应作连续静脉滴注, 但在癫痫持续状态时例外的药物是



- A. 地西洋
B. 呋塞米
C. 苯巴比妥
D. 螺内酯
E. 丙戊酸钠

【105~107】


患者, 男, 62岁。高血压病史10年, 既往有骨关节炎和血脂异常, 轻度心功能不全。近期体检发现血压162/80 mmHg, 心率72次/分。该患者目前服用的药物除抗高血压外有辛伐他汀、双氯芬酸、氨基葡萄糖、甲钴胺及碳酸钙D。

105. 该患者首选的降压联合用药方案是  

- A. 特拉唑嗪+氢氯噻嗪
B. 氨氯地平+氢氯噻嗪
C. 利血平+氨苯蝶啶
D. 硝酸甘油+美托洛尔
E. 美托洛尔+呋塞米

106. 服药4周后患者复查血压145/78 mmHg, 血尿酸512 μmol/L。引起血尿酸水平升高的药物可能是  

- A. 特拉唑嗪
B. 美托洛尔
C. 氢氯噻嗪
D. 双氯芬酸
E. 氨氯地平

107. 该患者所服用的几种药物中, 有可能使降压的疗效减弱的是  

- A. 辛伐他汀
B. 碳酸钙D
C. 氨基葡萄糖
D. 双氯芬酸
E. 甲钴胺

【108~110】

患者, 女, 38岁。慢性肾功能不全, 肾性高血压, 有磺胺类药物过敏史。血压190/100 mmHg, LDL-ch 3.9 mmol/L, 尿蛋白(+), 尿素氮15.6 mmol/L, 尿酸440 μmol/L, 肌酐350 μmol/L。

医嘱:

左氨氯地平片 5 mg qd.

厄贝沙坦片 150 mg qd.

呋塞米片 20 mg bid.

氯吡格雷片 75 mg qd.

瑞舒伐他汀片 10 mg qd.

108. 该患者选用药物中, 不适宜的是

- A. 左氨氯地平
B. 厄贝沙坦
C. 呋塞米
D. 氯吡格雷
E. 瑞舒伐他汀

109. 该患者用药过程中, 出现肌肉疼痛, 可能是哪种药物导致

- A. 左氨氯地平
B. 厄贝沙坦
C. 呋塞米
D. 氯吡格雷
E. 瑞舒伐他汀

110. 该患者使用的药物中易导致血钾升高的是

- A. 左氨氯地平
B. 厄贝沙坦
C. 呋塞米
D. 氯吡格雷
E. 瑞舒伐他汀

四、多项选择题

111. 长期大剂量使用雄激素应进行的用药监护包括

- A. 血钙水平升高时需立即停药
B. 男性应经常检查前列腺
C. 定期监测肾功能
D. 定期监测肝功能
E. 密切注意心血管不良事件

112. 一线抗结核病药有

- A. 对氨基水杨酸
B. 卡那霉素
C. 异烟肼
D. 利福平
E. 乙胺丁醇

113. 硝酸酯类抗心绞痛药使用过程中可发生耐药现象。关于预防和减少其耐药性的方法, 正确的有

- A. 采用小剂量、间断静脉滴注硝酸甘油, 每日保持 8~12 h 的低血药浓度期或无药期
B. 口服硝酸酯应保证 8~12 h 的无硝酸酯浓度期或低硝酸酯浓度期
C. 联合使用巯基供体类药, 如卡托普利, 可能改善硝酸酯类耐药

D. 联合使用 β 受体阻断剂、他汀类药物对预防耐药现象可能有益

E. 口服用药易发生耐药性, 可改用无首过效应和不易发生耐药的透皮贴剂

114. 关于溶栓药的作用及临床应用的说法, 正确的有

- A. 尿激酶直接激活纤溶酶原为纤溶酶, 分解纤维蛋白或纤维蛋白原
B. 溶栓药应尽早使用, 以减少缺血组织的损伤
C. 阿替普酶选择性激活血栓部位的纤溶酶原, 出血并发症少
D. 溶栓后需要肝素维持抗凝治疗
E. 有出血性脑卒中史、可疑主动脉夹层、颅内肿瘤等患者禁用

115. 可用地塞米松治疗的疾病有

- A. 慢性肾上腺皮质功能不全
B. 心功能不全
C. 类风湿关节炎
D. 支气管哮喘
E. 感染性中毒休克

116. 卡托普利治疗高血压的作用机制有

- A. 抑制血管紧张素转换酶活性
B. 减少醛固酮分泌
C. 减少缓激肽水解
D. 抑制血管平滑肌增生
E. 阻断血管紧张素 AT_1 受体

117. 以下属于抗肿瘤药物分类的是

- A. 干扰核酸生物合成的药物
B. 直接影响 DNA 结构和功能的药物
C. 干扰转录过程和阻止 RNA 合成的药物
D. 抑制蛋白质合成与功能的药物
E. 调节体内激素平衡的药物

118. 阿仑磷酸钠适宜的给药方法包括

- A. 早餐前空腹服药
B. 用大量温开水送服
C. 服药后 30 分钟内保持立位
D. 早餐后 30 分钟服药
E. 宜与碳酸钙同时服用

119. 临床常用的促凝血药包括

- A. 促凝血因子合成药
B. 促凝血因子活性药
C. 促纤维蛋白溶解药
D. 影响血管通透性药
E. 血管紧张素转换酶抑制剂

120. 属于 β -内酰胺类抗生素的药物有

- A. 青霉素
B. 红霉素
C. 亚胺培南
D. 头孢拉定
E. 庆大霉素



配套名师精讲课程

模拟试卷(四)

规定时间:120分钟 自测时间_____ 试题预计完成时间_____

一、最佳选择题

1. 阻止**疟原虫**在蚊体内增殖,控制传播的药物是

- A. 氯奎 B. 青蒿素
C. 伯氨喹 D. 乙胺嘧啶
E. 奎宁

2. 治疗**流行性脑膜炎**宜选用的药物是

- A. 红霉素 B. 舒巴坦
C. 庆大霉素 D. 阿米卡星
E. 磺胺嘧啶

3. 可用于**重度痤疮**(尤其是结节囊肿型痤疮)的药物是

- A. 过氧苯甲酰 B. 克林霉素
C. 阿达帕林 D. 异维 A 酸
E. 克罗米通

4. 用药时需关注**肺毒性**的药物是

- A. 柔红霉素 B. 长春新碱
C. 紫杉醇 D. 博来霉素
E. 氟他胺

5. 不易导致**便秘或腹泻**不良反应的抗酸药是

- A. 氢氧化铝 B. 三硅酸镁
C. 碳酸钙 D. 铝碳酸镁
E. 硫糖铝

6. **避孕药**的作用机制不包括

- A. 抑制排卵 B. 改变子宫颈黏液
C. 减少子宫腺体制造糖原 D. 使子宫黏膜内腺体生长
E. 改变子宫和输卵管活动方式

7. 以下说法**不正确**的是

- A. 哌嗪治疗蛲虫病需连续应用7~10日
B. 哌嗪不良反应小,尤其适用于儿童
C. 甲苯咪唑是治疗蛔虫病、蛲虫病、钩虫病和鞭虫病的首选药

D. 甲苯咪唑显效迅速,给药当日后即可将虫体排出


E. 阿苯达唑可用于蛲虫病

8. 易发生**超敏反应**,用药前常规给予**地塞米松**、**苯海拉明**和**西咪替丁**加以预防的抗肿瘤药是

- A. 注射用柔红霉素 B. 注射用硫酸长春新碱
C. 紫杉醇注射液 D. 注射用盐酸博来霉素
E. 注射用环磷酰胺

9. **硫脲类药物**的不良反应不包括

- A. 过敏反应 B. 发热
C. 粒细胞缺乏症 D. 诱发甲亢
E. 咽痛

10. **维持心肌和神经肌肉的正常应激性**,须静脉滴注给药的电解质是  **举一反三**

- A. 氯化钙 B. 氯化钠
C. 硫酸镁 D. 氯化钾
E. 氯化铵

11. **氨基糖苷类**抗生素的作用机制是

- A. 阻碍细菌细胞壁的合成 B. 抑制 DNA 螺旋酶
C. 增加细胞膜的通透性 D. 抑制二氢叶酸合成酶
E. 阻碍细菌蛋白质的合成

12. 治疗**顺铂**化疗所引起的重度恶心呕吐,首选的联合用药方案是

- A. 甲氧氯普胺联合维生素 B₆ B. 西咪替丁联合维生素 B₆
C. 多潘立酮联合地塞米松 D. 多潘立酮联合甲氧氯普胺
E. 阿瑞吡坦联合地塞米松

13. **单克隆抗体类**抗肿瘤药最常见的不良反应是

- A. 皮肤反应 B. 过敏反应
C. 心力衰竭 D. 低血压
E. 骨髓抑制

14. 与肝素比较,**低分子肝素**的特点不包括

- A. 半衰期长,皮下注射吸收较好
B. 应用期间应常规监测抗凝疗效及调整剂量
C. 不易致出血
D. 达肝素钠对延长 APTT 作用较弱
E. 依诺肝素长期应用不致体内蓄积而引起出血

15. 治疗**甲状腺功能亢进症**可选用的药物是

- A. 甲巯咪唑
- B. 米非司酮
- C. 甲苯磺丁脲
- D. 二甲双胍
- E. 甲状腺激素

16. 5岁以下儿童首选的**散瞳剂**是

- A. 10% 去氧肾上腺素滴眼剂
- B. 1% 硫酸阿托品眼膏剂
- C. 2% 后马托品眼膏剂
- D. 四环素可的松眼膏剂
- E. 3% 氧氟沙星眼膏剂

17. **二磷酸果糖**注射液禁用的人群是

- A. 高镁血症者
- B. 高钾血症者
- C. 高尿酸血症者
- D. 高磷血症者
- E. 高钙血症者

18. 体内缺乏**维生素 E**会导致

- A. 不孕症
- B. 佝偻病
- C. 夜盲症
- D. 脚气病
- E. 口腔炎

19. **顺铂**首选用于治疗

- A. 慢性淋巴细胞性白血病
- B. 非小细胞肺癌
- C. 纤维瘤
- D. 慢性粒细胞性白血病
- E. 儿童急性白血病

20. **羟甲唑啉滴鼻剂**使用期间,可能发生的不良反应是

- A. 流泪
- B. 鼻塞
- C. 心率加快
- D. 血压下降
- E. 鼻黏膜肿胀

21. 滥用**维生素药物**的危害性不包括

- A. 长期大量服用维生素 A 会出现疲劳、软弱、全身不适等
- B. 大量使用维生素 B₁ 会引起头痛、眼花、烦躁、心律失常等
- C. 妊娠期大量接受维生素 B₆ 可使新生儿产生维生素 B₆ 依赖综合征
- D. 大量口服维生素 C 可引起腹泻、皮肤红亮、头痛等
- E. 适量使用维生素 D 可防止佝偻病

22. **红霉素**的作用机制是

- A. 与核糖体 70S 亚基结合,抑制细菌蛋白质的合成
- B. 与核糖体 30S 亚基结合,抑制细菌蛋白质的合成
- C. 与核糖体 50S 亚基结合,抑制细菌蛋白质的合成

D. 抑制细菌 DNA 的复制导致细菌死亡

E. 抑制细菌细胞壁的合成

23. 治疗**疥疮**的药物中,不可与铁制品接触的是

- A. 克罗米通
- B. 升华硫
- C. 过氧苯甲酰
- D. 林旦
- E. 苯甲酸苄酯

24. **减鼻充血药**通常用于缓解鼻塞症状,其所刺激的受体是

- A. M 受体
- B. N 受体
- C. H₁ 受体
- D. α 受体
- E. β 受体

25. **别嘌醇**临床用于治疗

- A. 高热
- B. 痛风
- C. 抑郁症
- D. 躁狂症
- E. 精神分裂症

26. 关于**四环素**的不良反应,叙述错误的是

- A. 空腹口服引起胃肠道反应
- B. 肾毒性
- C. 可导致婴幼儿乳牙釉齿发育不全,牙齿发黄
- D. 可引起二重感染
- E. 长期大量口服或静脉给予大剂量,可造成严重肝脏损害

27. 可引起**出血性膀胱炎**的抗肿瘤药物是

- A. 氟尿嘧啶
- B. 巯嘌呤
- C. 环磷酰胺
- D. 博来霉素
- E. 多柔比星

28. 可**杀灭疥虫**的药物是

- A. 林旦
- B. 甲苯达唑
- C. 维 A 酸
- D. 阿苯达唑
- E. 咪康唑

29. 下列药物中,应禁用于**亨廷顿病**的药物是



举一反三

- A. 吡拉西坦
- B. 茴拉西坦
- C. 利斯的明
- D. 银杏叶提取物
- E. 多奈哌齐

30. 2周内未使用过洋地黄的患者可逐日增量给予**地高辛**



举一反三

- A. 0.5~1.0 ng
- B. 0.125~0.25 mg
- C. 0.25~0.5 mg
- D. 0.5~1.0 mg

E.0.35~0.7 mg

31.可用于治疗尿崩症的药物是  举一 反三

- | | |
|---------|---------|
| A. 氨苯蝶啶 | B. 氢氯噻嗪 |
| C. 甘露醇 | D. 螺内酯 |
| E. 呋塞米 | |

32. 维A酸软膏治疗痤疮时,合理的用法是

- | | |
|-----------------|---------------|
| A. 一日一次,睡前使用 | B. 一日一次,晨起使用 |
| C. 一日一次,固定时间使用 | D. 一日二次,早、晚使用 |
| E. 一日三次,早、中、晚使用 | |

33. 下列哪种维生素可用于慢性铁中毒的治疗  举一 反三

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| A. 维生素 B ₁ | B. 维生素 B ₂ |
| C. 维生素 E | D. 维生素 C |
| E. 维生素 B ₁₂ | |

34. 治疗立克次体感染所致斑疹伤寒应首选

- | | |
|---------|---------|
| A. 青霉素 | B. 庆大霉素 |
| C. 链霉素 | D. 四环素 |
| E. 多黏菌素 | |

35. 轻度阻滞 Na⁺通道的药物是

- | | |
|---------|----------|
| A. 利多卡因 | B. 普鲁卡因胺 |
| C. 普萘洛尔 | D. 胺碘酮 |
| E. 丙吡胺 | |

36. 关于糖皮质激素外用制剂使用注意事项的说法,错误的是

- A. 面部、阴部和皱褶部位的湿疹需长期使用强效制剂
- B. 可用于过敏性皮炎的治疗
- C. 未控制的细菌或真菌感染不宜使用
- D. 若继发细菌或真菌感染,可与抗菌药或抗真菌药联合使用
- E. 若使用中出現过敏症状应立即停药

37. 长期单纯补给下列哪种药物时易出现低钾、低磷、低钠  举一 反三

- | | |
|--------|---------|
| A. 硫酸镁 | B. 乙酰唑胺 |
| C. 葡萄糖 | D. 乳酸钙 |
| E. 胰岛素 | |

38. 组胺 H₂受体阻断剂临床主要用于

- | | |
|--------|-------|
| A. 抗过敏 | B. 止吐 |
|--------|-------|

C. 治疗消化道溃疡

E. 治疗晕动病

39. 关于万古霉素,描述错误的是  举一 反三

- A. 可用于耐青霉素的金黄色葡萄球菌引起的严重感染
- B. 肾功能不全者无需调整剂量
- C. 作用机制是阻碍细菌细胞壁的合成
- D. 属于快速杀菌药
- E. 与其他抗生素间无交叉耐药性

40. 可用于治疗重度痤疮,但妊娠期妇女避免使用的药物是

- | | |
|---------|---------|
| A. 克拉霉素 | B. 特比萘芬 |
| C. 异维A酸 | D. 克罗米通 |
| E. 环吡酮胺 | |

二、配伍选择题

【41~42】

- | | |
|---------|-----------|
| A. 乙胺丁醇 | B. 利福平 |
| C. 异烟肼 | D. 对氨基水杨酸 |
| E. 卡那霉素 | |

41. 需同服维生素 B₆ 的药物是  举一 反三

42. 长期大量应用可致视神经炎、视力下降、视野缩小,出现盲点的药物是  举一 反三

【43~45】

- | | |
|---------------|--------------|
| A. 每次 1 mg | B. 每次 2.5 mg |
| C. 每次 4 mg | D. 每次 5 mg |
| E. 每次 12.5 mg | |

43. 氨氯地平用于高血压的初始剂量是

44. 拉西地平用于高血压的初始剂量是

45. 卡托普利用于高血压的初始剂量是

【46~47】

- | | |
|-----------------------|-------|
| A. 维生素 B ₂ | B. 烟酸 |
| C. 泛酸钙 | D. 叶酸 |
| E. 维生素 C | |

46. 可升高高密度脂蛋白胆固醇水平的是

47. 可降低同型半胱氨酸水平的是



配套名师精讲课程

【48~49】

- A. 苯巴比妥
C. 氯硝西泮
E. 卡马西平

- B. 丙戊酸钠
D. 加巴喷丁

48. 会引起体重增加,并有**肝毒性**的药物是

49. **三叉神经痛**首选的治疗药物是

【50~51】

- A. 右美沙芬
C. 异丙托溴铵
E. 布地奈德

- B. 可待因
D. 氨溴索

50. 常用于感冒药复方制剂中用作**镇咳**的是

51. 可引起**眼部疼痛不适**的是

【52~54】

- A. 普罗帕酮
C. 洛伐他汀
E. 米诺地尔

- B. 噻氯匹定
D. 多巴酚丁胺

52. 治疗**心力衰竭**可选用的药物是

53. 预防或治疗**室性或室上性早搏和心动过速**可选用的药物是

54. 治疗**动脉粥样硬化**可选用的药物是

【55~57】

- A. 阿米替林
C. 吗氯贝胺
E. 米氮平

- B. 氟西汀
D. 文拉法辛

55. 属于**选择性5-羟色胺再摄取抑制剂**的是

56. 属于**A型单胺氧化酶抑制剂**的是

57. 属于**5-羟色胺及去甲肾上腺素再摄取抑制剂**的是

【58~59】

- A. 维生素A
C. 维生素B₁
E. 维生素B₆

- B. 维生素D
D. 维生素B₂

58. **口角炎**可以使用的治疗药物是

59. **夜盲症**可以使用的治疗药物是

【60~61】

- A. 地高辛

- B. 螺内酯

- C. 毒毛花苷K
E. 依那普利

- D. 呋塞米

60. 用于口服的**正性肌力药**是

61. 既可**减轻心脏负荷**,又可**延缓心血管重构**的药物是

【62~64】

- A. 氯吡格雷
C. 替罗非班
E. 肌苷

- B. 阿司匹林
D. 西洛他唑

62. 属于**血小板膜糖蛋白IIb/IIIa受体阻断剂**的药物是

63. 属于**二磷酸腺苷P2Y₁₂受体阻断剂**的药物是

64. 心脑血管系统疾病**一、二级预防**的“基石”是

【65~66】

- A. 阿替普酶
C. 氨基己酸
E. 奥扎格雷

- B. 肝素
D. 氨己烯酸

65. 可用于弥散性血管内凝血**早期**的药物是  

66. 可用于弥散性血管内凝血**晚期**的药物是  

【67~68】

- A. 磺胺嘧啶
C. 利福平
E. 红霉素

- B. 氧氟沙星
D. 两性霉素

67. 抑制细菌依赖于DNA的RNA聚合酶,**阻碍mRNA合成**的药物是

68. 可与**对氨基苯甲酸竞争二氢蝶酸合成酶**,阻碍叶酸合成的药物是

【69~70】

- A. 头孢吡肟
C. 拉氧头孢
E. 美罗培南

- B. 头孢西丁
D. 氨曲南

69. 对需氧菌、革兰阴性菌具有抗菌作用并且属于**单酰胺类药物**的是


70. 对革兰阴性菌、革兰阳性菌、厌氧菌均具有较强抗菌作用,并且属于**碳青霉烯类药物**的是

【71~73】

- A. 艾塞那肽
C. 格列美脲
E. 罗格列酮

- B. 格列喹酮
D. 正规胰岛素

71.既可以皮下注射,也可以静脉给药的药物是  举一 反三


72.只用于皮下注射的药物是  举一 反三

73.起效慢,且对心衰患者有风险的口服降糖药是  举一 反三

【74~75】

- | | |
|---------|----------|
| A. 氨曲南 | B. 克林霉素 |
| C. 万古霉素 | D. 苄星青霉素 |
| E. 羧苄西林 | |

74.可用于替代氨基糖苷类的药物是  举一 反三

75.金葡菌感染导致的骨髓炎首选治疗药物是  举一 反三

【76~77】

- | | |
|-----------|-------------|
| A. 灰婴综合征 | B. 肌腱炎、跟腱断裂 |
| C. 双硫仑样反应 | D. 骨关节病变 |
| E. 高尿酸 | |

76.妊娠期、18岁以下禁用氟喹诺酮类药物的原因是

77.新生儿禁用氯霉素的原因是

【78~79】

- | | |
|---------|---------|
| A. 卡托普利 | B. 普萘洛尔 |
| C. 哌唑嗪 | D. 氯沙坦 |
| E. 硝苯地平 | |

78.口服有效的AT₁受体拮抗药物是

79.属于血管紧张素转换酶抑制剂的是

【80~81】


- | | |
|---------|---------|
| A. 加替沙星 | B. 庆大霉素 |
| C. 甲砒霉素 | D. 多西环素 |
| E. 林可霉素 | |


80.可以引起耳蜗神经、肾损害的药物是

81.可以引起跟腱断裂、血糖异常的药物是

【82~83】

- | | |
|---------|---------|
| A. 依那普利 | B. 厄贝沙坦 |
| C. 氨氯地平 | D. 甲基多巴 |
| E. 哌唑嗪 | |

82.伴有前列腺肥大的高血压患者适合选用的药物是  举一 反三

83.属于α₂受体激动剂类抗高血压药物是  举一 反三

【84~85】

- | | |
|---------|---------|
| A. 胺碘酮 | B. 普萘洛尔 |
| C. 奎尼丁 | D. 地高辛 |
| E. 利多卡因 | |

84.轻度阻滞钠通道的抗心律失常药是

85.阻滞钾通道的抗心律失常药是

【86~88】

- | | |
|------------|---------------|
| A. 甘油(开塞露) | B. 聚乙二醇 4 000 |
| C. 乳果糖 | D. 酚酞 |
| E. 硫酸镁 | |

86.属于刺激性泻药的是


87.属于润滑性泻药的是

88.属于膨胀性泻药的是

【89~91】

- | | |
|----------|---------|
| A. 磺胺甲噁唑 | B. 加替沙星 |
| C. 四环素 | D. 氯霉素 |
| E. 利福平 | |

89.会引起血糖紊乱,糖尿病患者禁用的药物是  举一 反三

90.在酸性尿液中会析出结晶损伤肾脏,用药期间应多饮水的药物是  举一 反三

91.可用于治疗沙眼,会引起泪液红染的药物是  举一 反三

【92~94】

- | | |
|----------|---------|
| A. 米诺环素 | B. 甲硝唑 |
| C. 左氧氟沙星 | D. 哌拉西林 |
| E. 罗红霉素 | |

92.可引起“双硫仑样”反应的药物是  举一 反三

93.可引起前庭功能失调(眩晕)的药物是  举一 反三

94.重症肌无力、癫痫患者禁用的药物是  举一 反三

【95~96】

- | | |
|---------|---------|
| A. 多索茶碱 | B. 孟鲁司特 |
| C. 沙美特罗 | D. 噻托溴铵 |



配套名师精讲课程

E.沙丁胺醇

95.可与吸入性糖皮质激素合用的**长效 β_2 受体激动剂**是

96.可与吸入性糖皮质激素合用的**长效M胆碱受体阻断剂**是

【97~98】

A.鱼精蛋白

B.维生素K

C.氨甲苯酸

D.去铁胺

E.EPO

97.**肝素**引起出血宜选用

98.**双香豆素**引起出血宜选用

【99~100】

A.酚磺乙胺

B.氨甲环酸

C.血凝酶

D.卡巴克络

E.维生素 K_1

99.属于**促凝血因子合成药**的是

100.属于**促凝血因子活性药**的是

三、综合分析选择题

【101~104】

患者,男,66岁。有高血压病史8年。体检:血压160/94 mmHg,无主动脉狭窄。医师处方**依那普利**控制血压。

101.该患者用药过程中可能发生的**典型不良反应**是

A.低血糖

B.光过敏

C.干咳

D.水肿

E.口干

102.根据患者病情,医师嘱联合使用利尿剂控制血压,为了避免严重的**高钾血症**,不能合用的利尿剂是

A.氢氯噻嗪

B.螺内酯

C.呋达帕胺

D.氯噻酮

E.缬沙坦

103.以下是**依那普利**使用的**禁忌证**的是

A.轻度肾功能不全(肌酐 $<265\ \mu\text{mol/L}$)

B.双侧肾动脉狭窄

C.轻度高钾血症($\leq 6.0\ \text{mmol/L}$)

D.相对低血压(收缩压低至90 mmHg)

E.心力衰竭

104.因患者不能耐受依那普利的不良反应,医师换用**缬沙坦**,剂量应为

A.50 mg/d

B.60 mg/d

C.70 mg/d

D.80 mg/d

E.90 mg/d

【105~107】

患者,女,48岁。因“发现甲状腺左叶结节”1个月入院,诊为甲状腺癌,现已行甲状腺癌全切。已知患者既往有冠心病史。

105.医师给予**左甲状腺素片**替代治疗的初始剂量宜为

A.10 μg

B.25 μg

C.37.5 μg

D.50 μg

E.75 μg

106.**左甲状腺素**用于甲状腺激素缺乏的替代治疗的治疗目标**不包括**

A.甲减症状和体征消失

B.TSH值维持在正常范围

C. TT_4 值维持在正常范围

D. FT_4 值维持在正常范围

E. TT_3 值维持在正常范围

107.患者在服用**左甲状腺素**时出现以下反应**不属于**药物不良反应的是

A.心悸

B.骨骼肌痉挛

C.心律失常

D.月经紊乱

E.黏液性水肿

【108~110】

患者,女,62岁。5天前出现发热,最高 $39\ ^\circ\text{C}$,伴寒战;无咳嗽、咳痰。于门诊阿莫西林抗感染治疗4日无改善,遂转入院治疗,经检查,考虑为真菌感染。医生给予**氟康唑**治疗。

108.**氟康唑**对下列哪种真菌无抗菌活性

A.白色念珠菌

B.克柔念珠菌

C.新型隐球菌

D.组织胞浆菌

E.以上都有

109.若患者是**曲霉菌感染**,应首选的药物是

A.酮康唑

B.灰黄霉素

C.特比萘芬

D.伏立康唑

E.伊曲康唑

110.所选药物主要的不良反应是

A.肝毒性

B.肾毒性

C.心脏毒性

D.皮肤毒性

E.中枢神经系统毒性


四、多项选择题

111. 下列药物在使用中会出现舌、大便变黑及短暂牙齿变色的是

- A. 氢氧化铝
- B. 硫糖铝
- C. 胶体果胶铋
- D. 枸橼酸铋钾
- E. 甲氧氯普胺

112. 可能引起体位性低血压的药物有  举一 反三

- A. 甲基多巴
- B. 硝普钠
- C. 麻黄碱
- D. 布洛芬
- E. 哌唑嗪

113. 大剂量碘在术前应用的目的是  举一 反三

- A. 利于手术进行, 减少出血
- B. 防止术后发生甲状腺危象
- C. 使甲状腺功能恢复
- D. 使甲状腺功能接近正常
- E. 使甲状腺组织退化、腺体缩小

114. 金刚烷胺对哪些病毒无效

- A. 甲型流感病毒
- B. 乙型流感病毒
- C. 麻疹病毒
- D. 腮腺炎病毒
- E. 单纯疱疹病毒

115. 使用过氧化苯甲酰时应注意

- A. 如刺激性加重则立即停药
- B. 避免接触眼睛周围或黏膜
- C. 急性炎症及破损皮肤处禁用
- D. 妊娠及哺乳期妇女、儿童慎用
- E. 有漂白作用, 不宜涂敷在毛发的部位

116. 服药期间饮酒(包括中药药酒), 可能导致“双硫仑样”反应的头孢菌素

有  举一 反三

- A. 头孢拉定
- B. 头孢他啶
- C. 头孢呋辛
- D. 头孢哌酮
- E. 头孢曲松

117. 关于西咪替丁, 下列叙述正确的是


- A. 竞争性拮抗 H₂ 受体
- B. 能明显抑制基础胃酸和夜间胃酸分泌
- C. 长期服用可引起阳痿、性欲消失
- D. 对胃溃疡疗效较十二指肠溃疡发挥快
- E. 能抑制细胞色素酶 P450 活性

118. 青霉素主要用于治疗

- A. 脑膜炎奈瑟球菌感染
- B. 革兰阳性杆菌感染
- C. 螺旋体感染
- D. 支原体感染
- E. 革兰阴性杆菌感染

119. 依折麦布是目前唯一被批准用于临床的胆固醇吸收抑制剂, 下列说法正确的是

- A. 通过抑制胆固醇转运蛋白, 抑制吸收胆固醇量降低 50% 以上
- B. 不影响胆汁酸、脂溶性维生素吸收
- C. 不抑制胆固醇在肝脏中合成
- D. 与他汀类作用机制互补
- E. 不与葡萄柚汁同服

120. 莫西沙星等氟喹诺酮类可能导致的典型不良反应有  举一 反三

- A. 跟腱炎、跟腱断裂
- B. 视网膜脱落
- C. 尖端扭转性室性心律失常
- D. 幻觉、失眠
- E. 光敏性皮炎



配套名师精讲课程