

E.血浆蛋白结合率低

模拟试卷(一)

授拟风仓(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,但升高尿尿酸水平而易导致肾结石的抗痛风药是				
A.秋水仙碱		B.别嘌醇		
C.丙磺舒		D.呋塞米		
E.布洛芬				
2.镇痛药的合理用药原则,不包括 🕡 🍍 - 👿 =				
A.尽可能选口服给药,避	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	B."按时"给药而不是"按需"给药			
C.按阶梯给药,对于轻度	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	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	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道	<u> 束</u>			
4.调整患者的抗抑郁药需	亭谨慎,以 单胺氧化	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 🦳	举一。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	要原因是	M		
A.吸收不良		B.体内再分布		
C.肾排泄慢		D.脂溶性低		

- 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 α₂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 🔵 🛊 🔃 🗷 🗷
- A.动脉粥样硬化
 B.应激性大出血

 C.血小板減少症
 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.氯硝西泮
 D.托吡酯
- E.加巴喷丁
 - 13.可用于经伊立替康治疗失败的的转移性结直肠癌的单克隆抗体药物是 ** | | | | | | | | | | | | | | |
 - 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 () ¥- [反]



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,属于既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,受体激动剂

C.长效 β,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。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

●●●●● 模拟试卷(一) ●●●●

金英杰医学

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

B.肺炎球菌 A.梅毒

D.伤寒杆菌 C.破伤风杆菌

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 *- [[]]

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 D.应激性溃疡 C.卓-艾综合征

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. 多烯磷酯酰胆碱

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 🕡 🔻 💆 💆

47.细胞膜的重要组份,协调磷脂和细胞膜功能的是 🔷 🙀 🗓 🗵







[48~50]

A.卡马西平

B.苯妥英钠

C.加巴喷丁

D.苯巴比妥



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,属于乙内酰脲类抗癫痫药的是

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 Na⁺-K⁺-2Cl ⁻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





[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官选用

63.治疗青光眼宜选用

64.治疗细菌性结膜炎官选用

[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,多饮水的药物是 🔷 🔻 - 💆

[67~68]

A.吉非贝齐 C.非诺贝特 B.藻酸双酯钠

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 C.乙琥胺

B.苯妥英钠 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

 $[71 \sim 72]$

A.喷托维林

B.苯丙哌林

C.可待因

D.右美沙芬

E.羧甲司坦

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

B.二甲双胍

C.罗格列酮

D.西格列汀

E.格列吡嗪

73.属于二肽基肽酶-4 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

B.青蒿素

C.乙胺嘧啶

D.伯氨喹

E.奎宁

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

B.四环素

C.庆大霉素

D.氯霉素

E.头孢唑林

79.治疗钩端螺旋体病、梅毒、回归热官选用的药物是

80.常发生耳毒性和肾毒性的药物是

[81~82]

 $A.1 \sim 5 \mu g/ml$

 $B.5 \sim 10 \mu g/ml$

 $C.5 \sim 20 \, \mu \text{g/ml}$

 $D.0.5 \sim 1 \text{ ng/ml}$

 $E.20 \sim 40 \ \mu g/ml$

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



[83~85]

A.矛头蝮蛇血凝酶 B.甲萘氢醌 C. 鱼精蛋白 D.卡巴克络

E.氨基己酸

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 () ¥- | 反 Ξ



[86~87]

A.甘露醇 B.氢氯噻嗪 C.呋塞米 D.阿米洛利

E.螺内酯

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

B.格列齐特

C.贝那普利

D.阿司匹林

E.氯吡格雷

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

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

[90~92]

A.血糖升高 B.血尿酸升高 C.低镁血症 D.定向力障碍

E.胀气

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 B.格列吡嗪 C.格列美脲 D.格列喹酮

E.格列本脲

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害的药

[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,可用干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 D。受体阻断剂,具有镇吐、刺激泌乳素释放的促胃动力药

99.属于外周多巴胺受体阻断剂,直接阻断胃肠道多巴胺 D。受体的促胃动力药

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而压。

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





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,官联合应用的药物是

A.维生素 A

B.维生素 B。

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 C.吡嗪酰胺 B.利福平 D.乙胺丁醇

E.对氨基水杨酸钠

106. 患者人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 $6.0 \times 10^9 / \text{L}$ 。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 C.万古霉素

B.头孢唑林

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 D.皮下注射

E.动脉注射

109.围术期预防性用药的起始给药时机是 () 準一 反三

A.术前 24 h B. 术前 0.5~2 h

C.术中 D.术后 0.5~2 h

E.术后 24 h

110. 【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

B.肌内注射

的 🎧 🏺 💆 🗵

B.60% A.70% C.50% D.40%

E.30%

四、多项选择题

111. 吗啡适用于

A.风湿热 B.癌性剧痛 C.骨关节炎 D.心源性哮喘

E. 急性心肌梗死剧痛

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 B.类磺胺药过敏反应 C.锥体外系反应 D.5-羟色胺综合征

E.低血压

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 B.抗结核作用大于异烟肼 D.结核杆菌不易产生耐药性 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

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.

B.可用于痛风的长期预防

C.可用于痛风缓解期

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 B.甲状腺术前准备

D.呆小症 C.黏液性水肿

E.甲状腺危象

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

B.慢性失血导致的贫血可选用硫酸亚铁和维生素 C 治疗

C. 肾性贫血可使用促红细胞生成素治疗

D.甲氨蝶呤导致的贫血应使用叶酸治疗

E.恶性贫血患者应静脉注射维生素 B₁,

117.用药期间需警惕急性胰腺炎的降糖药物有 🕡 🛎 👢 🗵



A.艾塞那肽 B.利拉鲁肽 C.格列美脲 D.阿格列汀

E.罗格列酮

118.患者来药店购买双歧杆。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

B.与抗酸剂分开服用

C.宜用温水送服 D.不官与抗菌药物同时服用

E.可混于温牛奶中服用

119.可以增强抗酸剂作用的用药方式包括

A.饭后服用 B.两餐间和睡前用药

C.尽可能使用液体和胶体,片剂宜嚼碎服用 D.增加日服药次数

E.尽量使用复方制剂

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

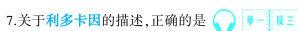
E.革兰阴性杆菌

B.革兰阳性杆菌

D.支原体、立克次体

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.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	台疗药物是	
A.短效 $β_2$ 受体激动制		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	几制是	
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雾	長	D.阿托品
E.地芬诺酯		
5.清洁手术(【类切口)	<mark>页防性</mark> 应用抗菌药物	勿,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	₹ □ 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		



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

B.皮内注射 A.口服 D.静脉注射 C.皮下注射

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 () 罩一 厦三





A.表皮生长因子受体

B. 血管内皮牛长因子

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

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 B₁,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

●●●●● 模拟试券(二) ●●●●

- 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 🕡 🔻 👢



- A.普罗帕酮 B.美西律
- C.地尔硫䓬

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. 法比加群酯
- 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
- Ε.激动α及β受体
- 27.不能与含钙制剂配伍应用的药物是 7-10三





- 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 D.钙

- C.锂
- E.锌
- 29. 普萘洛尔的禁忌证不包括 🔷 🛊 💆
- B.窦性心动过缓

A.心律失常 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,5α 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

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. 地尔硫䓬 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



配套名师精讲课程



 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

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 () 罩- 厦三

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

[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 () 準一 🕫



[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 🕡 🛎 🛛 🗓 🗉





●●●●● 模拟试券(二) ●●●●

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

[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.治疗厌气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

- 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

$[72 \sim 73]$

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 Ca²⁺浓度的药物是
- 75.影响 Ca²⁺通道,减少细胞内 Ca²⁺浓度的药物是
- 76.通过产生 NO,减少细胞内 Ca²⁺浓度的药物是

$[77 \sim 78]$

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

E.氟喹诺酮类

D.氨基糖苷类



- 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 () 華一 反三
- 87.毒性大,不能注射用的抗真菌药是 译一 反三
- 88.对肝药酶有抑制作用,肝毒性较大的药物是 罩一 厦三

[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

E.甘露醇

C.乙酰唑胺

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

D.氢氯噻嗪

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

 $[104 \sim 106]$

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

C.40 mg/kg

B.15 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

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 K**,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



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 <u>血吸虫病</u> 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				
$A.Na^+-K^ATP$		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				
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
质合成受阻				
D.阻止氨基酰-tRNA 与	细菌核糖体 308 亚基绿	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	X . 4		
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.肼屈嗪		

		学
	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	₩	
	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	
	12 居王神经复验酶抑制剂的抗溶成烷毒类	5.旦.

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 D.抑制细菌 mRNA 的合成 C.改变细菌胞浆膜的通透性

- 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
- 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牛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.治疗带状疱疹官选用的药物是
- 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 () 準一版 =



A.维 A 酸软膏 B.克罗米通乳膏 D.酮康唑乳膏 C.硫黄软膏

- 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

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 — 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 B.呋塞米

C.吲达帕胺 D.乙酰唑胺

E.氢氯噻嗪

31.用于治疗侵袭性念珠菌病的首选药是



A.伊曲康唑 B.氟康唑

C.灰黄霉素 D.特比萘芬

E.氟胞嘧啶

32.影响疟原虫叶酸代谢过程的抗疟药是

A.奎宁 B.青蒿素 D.伯氨喹 C.乙胺嘧啶

E.氯喹

33.对消毒防腐药苯酚耐药的病原微生物是

A.球菌 B.双球菌 C.杆菌 D.真菌

E.病毒

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

B.维 A 酸乳膏剂

C.维 A 酸凝胶

D.克林霉素磷酸酯凝胶

E.0.1%阿达帕林凝胶

35.下述利尿药中,可增加庆大霉素耳毒性的是

A.氢氯噻嗪 B.氨苯蝶啶 C.螺内酯 D.呋塞米

E.布美他尼

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

B.赫氏反应

C."金鸡纳"反应

A."双硫仑样"反应

D.神经毒性反应

E.锥体外系反应

37.可用于抗流感病毒,吸入给药的是

A.金刚烷胺

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洗用

A.氯喹 B. 替硝唑 C.依米丁 D.喹碘仿

E.乙酰胂胺

39.属于超强效的外用糖皮质激素是 🕡 峯 - 🗓 🗵



●●●●● 模拟试卷(三) ●●●●

A.氢化可的松 B.地塞米松 C.卤米松 D.曲安奈德

E.氟米松

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 B.纳洛酮

C.右雷佐生 D.乙酰半胱氨酸

E.泛癸利酮(辅酶 Q10)

二、配伍选择题

[41~42]

A.文拉法辛 B.西酞普兰 C.帕罗西汀 D.多塞平

E.米氮平

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 B.苯巴比妥 C.唑吡坦 D.佐匹克隆

E. 氯美扎酮

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 B.万古霉素 C.利福平 D.克林霉素

E.红霉素

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

47.治疗结核病官选用的药物是

[48~49]

A.奎尼丁

B.胺碘酮

C.普萘洛尔

D.利多卡因

E.维拉帕米

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

B.氢氯噻嗪

C.吲达帕胺

D.乙酰唑胺

E.呋塞米

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

B.奎尼丁

C.胺碘酮

D.苯妥英钠

E.利多卡因

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

B.卡泊芬净

C.伏立康唑

D.两性霉素 B

E.伊曲康唑

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

B.瑞舒伐他汀

C.非诺贝特

D.阿昔莫司

E.考来烯胺

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

B. 去氨加压素

C.螺内酯

D.甘油果糖

E.氢氯噻嗪

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

B.低血糖

C.视觉异常

D.出血

E.骨质疏松

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

B.氯吡格雷 D.奥扎格雷

E.前列环素

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

B.大剂量碘

C.左甲状腺素

D.丙硫氧嘧啶

E.甲巯咪唑

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 () 華一 辰三



[69~71]

A.伏格列波糖

B.那格列奈

C.利拉鲁肽

D.阿格列汀

- 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 型磷酸二磷脂抑制剂是
- 75.血浆半衰期较长的治疗阴茎勃起功能障碍的 5 型磷酸二磷脂抑制剂是

[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 B



- C.维生素 B, D.维生素 C
- E.维生素 B。
- 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 D.利福平滴眼液
- C.碘苷滴眼液
- E.托吡卡胺滴眼液
- 84.会引起齿龈出血的药物是
- 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 —— 反三
- 88.静滴过快,会引起呼吸抑制的药物是 🕡 🍍 🕫





- D.顺铂



E.长春新碱

C.柔红霉素

- 89.会引起剂量依赖性迟发型腹泻的药物是 ▼- 区三
- 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 → 🔻 💆 Ξ

[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 💮 🔻 🔻 💆



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.培哚普利

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

$[101 \sim 104]$

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	肌内注射,每6 h/次
0.9%氯化钠 100 ml +注射用丙戊酸钠 800 mg	静脉滴注,24 h 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
地西泮注射液 10 mg	静脉推注,立即使用
螺内酯胶囊 40 mg	口服,2次/目

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.地西泮

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.地西泮

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 — 罩- 厦三



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 — [6]





A.特拉唑嗪

B.美托洛尔 D.双氯芬酸

C.氢氯噻嗪 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 mmol/L。

(多) 全英杰医学

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

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 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.阿仑膦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

国家执业药师资格考试经典500考题药学专业知识(二) •••••

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	J	B.青蒿素
C.伯氨喹	J	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	1	D.阿米卡星
E.磺胺嘧啶		
3.可用于 重度痤疮 (尤其是绝	吉节囊肿型痤疮)的	药物是
A.过氧苯甲酰	I	B.克林霉素
C.阿达帕林	I	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	1	B.长春新碱
C.紫杉醇	1	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	1	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	1	B.改变子宫颈黏液
C.减少子宫腺体制造糖原	1	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		M
A.哌嗪治疗蛲虫病需连续应	注用7~10 日	



- 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 🔷 🔻 🔻 🔻



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

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

金典 金英杰医学 **

- 15.治疗甲状腺功能亢进症可洗用的药物是
- 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
- B.非小细胞肺癌 A.慢性淋巴细胞性白血病
- 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 B,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
- B.升华硫 A.克罗米通
- D.林旦 C.过氧苯甲酰
- 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.H.受体 D.α 受体
- E.B 受体
- 25.别嘌醇临床用于治疗
- B.痛风 A.高热 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 E. 多柔比星
- 28.可杀灭疥虫的药物是
- A.林旦 B.甲苯达唑 D.阿苯达唑 - C.维 A 酸
- E.咪康唑
 - 29.下列药物中,应禁用于亨廷顿病的药物是 🕡 💆 🔻 👢 🗒 🗵

D.博来霉素

- A.吡拉西坦 B. 茼拉西坦
- 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衡量给予地高辛 () 準一 辰三
- $A.0.5 \sim 1.0 \text{ ng}$ $B.0.125 \sim 0.25 \text{ mg}$ $C.0.25 \sim 0.5 \text{ mg}$ $D.0.5 \sim 1.0 \text{ mg}$

- $E.0.35 \sim 0.7 \text{ mg}$
- 31.可用于治疗尿崩症的药物是 🔵 🔻 💆 🗵
- 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
- D.一日二次,早、晚使用 C.一日一次,固定时间使用
- 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 () 準一 反三
- A.维生素 B₁ B.维生素 B。
- C.维生素 E D.维生素 C
- E.维生素 B₁,
- 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. 若使用中出现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 💮 🎽 👢
- 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.止时



C.治疗消化道溃疡

D.镇静

- E.治疗晕动病
- 39.关于万古霉素,描述错误的是 🔷 🛊 👢



- 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

$[41 \sim 42]$

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





[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]

- B.烟酸 A.维生素 B, D.叶酸 C.泛酸钙
- 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



[48~49]

A.苯巴比妥 B.丙戊酸钠 C.氯硝西泮 D.加巴喷丁

E.卡马西平

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 B.可待因 C.异丙托溴铵 D.氨溴索

E.布地奈德

50.常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 B. 噻氯匹定 C.洛伐他汀 D.多巴酚丁胺

E.米诺地尔

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 B.氟西汀 C.吗氯贝胺 D.文拉法辛

E.米氮平

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 B.维生素 D

C.维生素 B₁ D.维生素 B.

E.维生素 B6

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

C.毒毛花苷 K

D.呋塞米

E.依那普利

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 B.阿司匹林 C. 替罗非班 D.西洛他唑

E.肌苷

62.属于血小板膜糖蛋白 Ⅱ b/ Ⅲ a 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 B.肝素

D.氨己烯酸 C.氨基己酸

E.奥扎格雷

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 B.氧氟沙星

C.利福平

D.两性霉素

E.红霉素

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 B.头孢西丁 C.拉氧头孢 D.氨曲南

E.美罗培南

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

 $[71 \sim 73]$

A.艾塞那肽 B.格列喹酮 C.格列美脲 D.正规胰岛素

E.罗格列酮

71.既可以皮下注射,也可以静脉给药的药物是 🔷 🔻 🔻 👢





73.起效慢、且对心衰患者有风险的口服降糖药是 🕡 🔻 – 👢



[74~75]

A.氨曲南 C.万古霉素 B. 克林霉素

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 —— [[]]



75.金葡菌感染导致的骨髓炎首选治疗药物是 🔷 💆 💆



[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岁以下禁用氣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AT,受体拮抗药物是

79.属于血管紧张素转换酶抑制药的是

[80~81]

A.加替沙星

B.庆大霉素

C.甲砜霉素

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









[84~85]

A.胺碘酮

B.普萘洛尔 D.地高辛

C.奎尼丁

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.磺胺甲嘌唑

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 7 4-10三





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 🔷 🔻 👢



91.可用于治疗沙眼,会引起泪液红染的药物是 🕡 🔻 - 💆 =





[92~94]

A.米诺环素 C. 左氧氟沙星

B.甲硝唑 D.哌拉西林

E.罗红霉素

92.可引起"双硫仑样"反应的药物是 🔵 🛊 – 👢





93.可引起前庭功能失调(眩晕)的药物是 🔵 🏺 - 🔯 =





94.重症肌无力、癫痫患者禁用的药物是 🕡 🛎 – 💆 🗵



[95~96]

A.多索茶碱

B.孟鲁司特

C.沙美特罗

D.噻托溴铵

E.沙丁胺醇

95.可与吸入性糖皮质激素合用的长效 β。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. 肝素引起出血官选用

98.双香豆素引起出血宜选用

[99~100]

C.血凝酶

A.酚磺乙胺

B.氨甲环酸

D.卡巴克络

E.维生素 K₁

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.吲达帕胺

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 μmol/L)

B.双侧肾动脉狭窄

C.轻度高钾血症(≤6.0 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,医师换用锁沙坦,剂量应为

A.50 mg/d

B.60 mg/d

C.70 mg/d

D.80 mg/d

E.90 mg/d

 $[105 \sim 107]$

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。已知患者既住有冠心病史。

105.医师给予左甲状腺素片替代治疗的初始剂量官为

A.l0 µg

 $B.25~\mu g$

C.37.5 µg

D.50 µg

Ε.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。值维持在正常范围

D.FT。值维持在正常范围

E.TT。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℃,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 🔷 🍍 - 👢



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 () 準一 [] 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





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 H,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

A.跟腱炎、跟腱断裂

E.光敏性皮炎

C.尖端扭转性室性心律失常

120. 莫西沙星等氟喹诺酮类可能导致的典型不良反应有 🕡 🍍 - 🗓 Ξ









