

09年口腔助理考试大纲《药理学》口腔助理执业医师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022_09_E5_B9_B4](https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_8F_A3_E8_85_c22_620792.htm)

[_E5_8F_A3_E8_85_c22_620792.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_8F_A3_E8_85_c22_620792.htm) 药理学单元细目要点一、总论 1.药效学 (1) 预防作用 (2) 治疗作用 (3) 副作用 (4) 毒性反应 (5) 变态反应 (6) 继发反应 2.药动学 (1) 首过消除 (2) 生物利用度 (3) 血脑屏障 (4) 胎盘屏障 二、传出神经系统药 1.胆碱受体激动药与胆碱酯酶抑制药 (1) 毛果芸香碱、新斯的明的作用及用途 (2) 有机磷酸酯类的毒理及中毒解救 2.胆碱受体阻断药阿托品的作用、用途及不良反应 3.肾上腺素受体激动药 (1) 肾上腺素作用、用途及不良反应 (2) 多巴胺作用、用途及不良反应 (3) 去甲肾上腺素作用、用途及不良反应 (4) 异丙肾上腺素的作用、用途及不良反应 4.肾上腺素受体阻断药 (1) 酚妥拉明作用、用途及不良反应 (2) 普萘洛尔的作用、用途及不良反应 三、局部麻醉药 常用药物 (1) 普鲁卡因作用及用途 (2) 丁卡因的作用特点及用途 四、中枢神经系统药 1.镇静催眠药地西泮的作用、用途及不良反应 2.抗精神失常药氯丙嗪的作用、用途及不良反应 3.镇痛药 (1) 吗啡作用、用途、不良反应及禁忌证 (2) 哌替啶作用、用途及不良反应 4.解热镇痛抗炎药 (1) 阿司匹林的作用、用途及不良反应 (2) 布洛芬的作用及用途 (3) 对乙酰氨基酚的作用及用途 五、心血管系统药 1.抗高血压药 (1) 硝苯地平作用及用途 (2) 卡托普利作用及用途 2.抗心绞痛药 (1) 硝酸甘油作用及用途 (2) 普萘洛尔作用及用途 (3) 维拉帕米的作用及用途 3.抗心律失常药 (1) 利多卡因作用及用途 (2) 胺碘酮作用及用途 4.抗慢性心功能不全药强心苷的作

用及用途六、利尿药与脱水药1.利尿药 (1) 呋塞米作用、用途及不良反应 (2) 氢氯噻嗪作用、用途及不良反应2.脱水药甘露醇的作用及用途七、抗过敏药H₁受体阻断药马来酸氯苯那敏作用及用途八、呼吸系统药 平喘药 (1) 氨茶碱作用、作用机制及用途 (2) 特布他林作用、作用机制及用途九、消化系统药 抗消化性溃疡药 (1) 雷尼替丁作用及用途 (2) 奥美拉唑作用及用途十、子宫兴奋药 常用药物 (1) 缩宫素作用、用途、不良反应及用药注意事项 (2) 麦角新碱作用、用途、不良反应及用药注意事项十一、血液和造血系统药 1. 抗贫血药 (1) 铁制剂作用、用途、不良反应及用药注意事项 (2) 叶酸作用及用途 (3) 维生素B₁₂作用、用途、不良反应及用药注意事项2.影响凝血过程药 (1) 维生素K的作用及用途 (2) 肝素的作用及用途十二、激素类药 1.糖皮质激素类药 (1) 药理作用 (2) 用途2.胰岛素及口服降血糖药 (1) 胰岛素的作用及用途 (2) 双胍类药物的作用及用途十三、抗微生物药 1.抗生素 (1) 青霉素G的抗菌作用、用途及不良反应 (2) 头孢噻肟的抗菌作用、特点及用途 (3) 红霉素的抗菌作用及用途 (4) 庆大霉素的抗菌作用及用途 (5) 多西环素的抗菌作用及用途十三、抗微生物药 2.人工合成抗菌药 (1) 环丙沙星的抗菌作用及用途 (2) 磺胺类药的抗菌作用、作用机制、用途及不良反应医学教育网搜集 (3) 甲氧苄啶的作用及用途3.抗结核药 (1) 异烟肼作用及用途 (2) 利福平作用及用途 (3) 乙胺丁醇作用及用途十四、抗寄生虫药 1.抗疟药 (1) 氯喹作用及用途 (2) 伯氨喹作用及不良反应 (3) 乙胺嘧啶作用及用途2.抗肠虫药 (1) 阿苯达唑作用及用途 (2) 噻嘧啶作用及用途 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接

下载。详细请访问 www.100test.com