

口腔执业医师考试大纲:药理学2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/230/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c112\\_230493.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c112_230493.htm) 五、心血管系统药 1. 抗高血压药 可乐定、卡托普利、普萘洛尔、氢氯噻嗪的作用特点及用途 2. 抗心绞痛药 硝酸甘油、普萘洛尔、硝苯地平的作用特点、用途、不良反应及用药注意事项 六、利尿药与脱水药 1. 利尿药 呋喃苯胺酸、氢氯噻嗪的作用及特点、用途、不良反应及用药注意事项 2. 脱水药 常用脱水药的作用及用途 七、抗过敏药 1. H1受体阻断药 H1受体阻断药的作用特点及用途 2. 钙剂 钙剂的作用、用途、不良反应及用药注意事项 八、呼吸系统药 1. 镇咳药 可待因、喷托维林的作用、用途、不良反应及用药注意事项 2. 祛痰药 氯化铵、溴己新的作用与用途 3. 平喘药 氨苯碱、特布他林的作用、作用机制、用途、不良反应及用药注意事项 九、血液和造血系统药 影响血凝过程药 (1) 常用止血药的作用特点、用途及不良反应 (2) 肝素、华法林的作用特点、用途、不良反应及用药注意事项、药物相互作用 十、激素类药 糖皮质激素 糖皮质激素的药理作用、用途、不良反应、禁忌证、用法及用药注意事项 十一、抗微生物药 1. 抗生素 青霉素类、头孢菌素类、大环内酯类、氨基甙类、四环素类的抗菌谱、抗药性、用途、不良反应及防治、用药注意事项 2. 人工合成抗菌药 (1) 喹诺酮类的抗菌作用、用途、不良反应及用药注意事项 (2) 磺胺类药的抗菌谱、作用机制、抗药性、用药注意事项、不良反应、常用药物特点及用途 (3) 甲氧苄啶的作用、用途 (4) 甲硝唑的作用、用途、不良反应及用药注意事项 3. 抗结核病药 异烟肼、利福平、乙胺丁醇的作

用特点、用途、不良反应及用药注意事项、抗结核病药用原则 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](http://www.100test.com)