

2005年口腔执业助理医师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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_645531.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_645531.htm)

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)首关消除(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肾上腺素、多巴胺、去甲肾上腺素、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酚妥拉明、普萘洛尔的作用、用途及不良反应

三、局部麻醉药常用药物普鲁卡因、丁卡因的局麻作用及用途

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. 镇痛药吗啡、哌替啶的作用、用途及禁忌证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. 抗高血压药硝苯地平、卡托普利的作用及用途2. 抗心绞痛药硝酸甘油、普萘洛尔、维拉帕米的作用及用途3. 抗心律失常药利多卡因、胺碘酮的作用及用途4. 抗慢性心功能不全药强心苷(甙)的作用及用途

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](http://www.100test.com)