

2004年执业药师考试大纲：药物化学部分（2）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_17460.htm

6.镇痛药和镇咳祛痰药掌握镇痛药的结构类型。掌握代表药物盐酸哌替啶（典、基）、盐酸溴己新（典、基）的化学名、结构、理化性质及用途。掌握代表药物盐酸吗啡（典、基）、枸橼酸芬太尼（典、基）、盐酸美沙酮（典）的结构、理化性质及用途。熟悉盐酸纳络酮（典、基）、右丙氧芬、盐酸曲马多（典、基）、酒石酸布托啡诺、盐酸布桂嗪（典、基）、苯噻啶（典、基）、磷酸可待因（典、基）的结构、作用特点和用途。熟悉镇痛药的构效关系及属特殊管理的药品的结构特征。了解镇痛药和镇咳祛痰药的发展和现状。

7.作用于肾上腺素能受体的药物掌握作用于肾上腺素能受体药物的结构类型。掌握代表药物盐酸异丙肾上腺素（典、基）、盐酸麻黄碱（典、基）、盐酸普萘洛尔（典、基）、盐酸可乐定（典、基）、盐酸哌唑嗪（典、基）、硫酸沙丁胺醇（典、基）的化学名、结构、理化性质及用途。掌握重酒石酸去甲肾上腺素（典、基）、盐酸多巴胺（典、基）、阿替洛尔（典、基）、盐酸克仑特罗（典）的结构、理化性质及用途。熟悉肾上腺素（典、基）、盐酸氯丙那林（典、基）、硫酸特布他林（典、基）、酒石酸美托洛尔（典、基）、甲基多巴（典、基）、重酒石酸间羟胺（典、基）、盐酸伪麻黄碱（典）的结构、作用特点和用途。了解盐酸多巴酚丁胺（典、基）、盐酸特拉唑嗪（基）的结构和用途。熟悉属于特殊管理的药品的苯丙胺类药物的结构特征。了解拟肾上腺素药和B受体阻断剂的构效关

系及发展。8.心血管系统药物掌握心血管系统药物按治疗用途的分类。掌握降血脂药、抗高血压药、抗心律失常药、抗心绞痛药、强心药的类型。掌握代表药物氯贝丁酯(典)、硝酸异山梨酯(典、基)、盐酸地尔硫卓(典、基)、硝苯地平(典、基)、氨氯地平(基)、卡托普利(典、基)、氢氯噻嗪(典、基)的化学名、结构、理化性质及用途。掌握洛伐他汀(基)、非诺贝特(典、基)、硝酸甘油(典、基)、依他尼酸(典)、呋塞米(典、基)、桂利嗪(典、基)、尼群地平(典、基)、螺内酯(典、基)的结构。理化性质及用途。熟悉盐酸美西律(典、基)、盐酸普罗帕酮(典、基)、盐酸胺碘酮(典、基)、盐酸维拉帕米(典、基)、尼莫地平(基)、双嘧达莫(潘生丁)(典、基)、利血平(利舍平)(典、基)、乙酰唑胺(典、基)、氯噻酮(典)、马来酸依那普利(基)、氨力农(基)的结构、作用特点和用途。了解氟伐他汀(基)、氯沙坦(基)、地高辛(典、基)的结构和用途。了解各类心血管药物的进展。

9.拟胆碱药和抗胆碱药掌握拟胆碱和抗胆碱药物的类型。掌握代表药物澳新斯的明(典、基)、丁溴东莨菪碱(典、基)、氯化琥珀胆碱(典、基)的化学名、结构、理化性质及用途。掌握硫酸阿托品(典、基)、硝酸毛果芸香碱(典、基)的结构、理化性质及用途。熟悉澳丙胺大林(典)、氢溴酸东莨菪碱(典)、氢溴酸山莨菪碱(典、基)、苯磺酸阿曲库铵(基)、泮库溴铵(基)、氢溴酸加兰他敏(典)的结构、作用特点及用途。了解多萘培齐、石杉碱甲的结构和用途。了解莨菪类药物的发展和构效关系。了解肌肉松弛药的发展。

10.抗过敏药及抗消化道溃疡药掌握组胺H1受体

拮抗剂和组胺H₂受体拮抗剂的结构类型。掌握代表药物马来酸氯苯那敏（典、基）、盐酸雷尼替丁（典、基）、奥美拉唑（基）的化学名、结构、理化性质及用途。掌握盐酸苯海拉明（典、基）、盐酸赛庚啶（典、基）的结构、理化性质及用途。熟悉富马酸酮替芬（典、基）、西咪替丁（典、基）、法莫替丁（典、基）的结构、作用特点及用途。了解非镇静类组胺H₁受体拮抗剂的氯雷他定（基）、盐酸西替利嗪（基）的结构和用途。了解经典组胺H₁受体拮抗剂的发展和构效关系。了解非镇静类组胺H₁受体拮抗剂和抗消化道溃疡药物的发展。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