

西药师知识二：药物化学考试大纲（上）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__E8_A5_BF_E8_8D_AF_E5_B8_88_E7_c23_17451.htm

11. 寄生虫病防治药 掌握驱肠虫药及抗疟疾药的结构类型。掌握盐酸左旋咪唑（典、基）、乙胺嘧啶（典、基）、甲硝唑（典、基）的化学名、结构、理化性质及用途。掌握吡喹酮（典、基）、磷酸氯喹（典、基）、青蒿素（典、基）的结构、理化性质及用途。熟悉阿苯达唑（典、基）、枸橼酸乙胺嗪（典、基）、二盐酸奎宁（典、基）、磷酸伯氨喹（典、基）、蒿甲醚（典、基）、替硝唑（典）的结构、作用特点和用途。了解抗寄生虫药物、抗疟药物的发展和现状。

12. 合成抗菌药和抗病毒药 掌握代表药物盐酸环丙沙星（典、基）、异烟肼（典、基）、盐酸乙胺丁醇（典、基）、利巴韦林（典、基）、阿昔洛韦（无环鸟苷）（典、基）、氟康唑（典、基）的化学名、结构、理化性质及用途。掌握诺氟沙星（典、基）、氧氟沙星（典、基）及左氧氟沙星（基）、利福平（典、基）、盐酸小檗碱（典、基）的结构、理化性质及用途。熟悉吡哌酸（典、基）、磺胺甲恶唑（典、基）、甲氧苄啶（典）、对氨基水杨酸钠（典、基）、利福喷汀（基）、克霉唑（典、基）、硝酸咪康唑（典、基）、酮康唑（典、基）、呋喃妥因（典）的结构、作用特点及用途。熟悉喹诺酮类抗菌药的结构类型、构效关系、理化性质和代谢特点及发展。了解齐多夫定、特比萘芬（基）的结构和用途。了解咪唑类抗真菌药的构效关系。了解磺胺类抗菌药、抗结核药、硝基呋喃类抗菌药的发展、现状和构效关系。了解抗真菌和抗病毒药的发

展和现状。 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