

2012年执业药师药学专业二精选课堂习题三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648347.htm 2012执业药师药学专业二精选课堂习题三讲述了药物的化学结构修饰。

第三章 药物的化学结构修饰 阿司匹林与对乙酰氨基酚利用拼合方法形成贝诺酯的目的是 C A.提高药物的稳定性 B.延长药物作用时间 C.降低药物的毒副作用 D.改善药物的吸收 E.消除不适宜的制剂性质 甲硝唑(I)外用透皮吸收差，将其进行结构修饰制备成化合物()，这种结构修饰方法为 A A.酯化修饰 B.酰胺化修饰 C.成盐修饰 D.开环修饰 E.成环修饰

维生素B1(I)极性大、口服吸收差，对其进行结构修饰制成优硫胺()，脂溶性增强，口服吸收改善，在体内可迅速转化为维生素B1发挥作用，此种修饰方法为 D A.成盐修饰 B.酰胺化修饰 C.酯化修饰 D.开环修饰 E.成环修饰 多选题 制成前药对药物进行化学结构修饰的目的有 ABCD A.改善药物的吸收 B.改善药物的溶解性 C.延长药物作用时间 D.提高药物的稳定性 E.改变药物的作用机理 药物化学结构修饰的目的是 ABCD A.改善药物的药代动力学性质 B.提高药物疗效 C.降低毒副作用 D.方便应用 E.简化药物化学结构，便于制备 相关推荐：[2012年执业药师药学专业二精选课堂习题二](#) [2012年执业药师药学专业二精选课堂习题一](#) [执业药师各科试题与答案汇总](#) 特别推荐：[2011年执业药师考试真题及答案汇总](#) [2012年执业药师资格考试报名条件](#) [2012年执业药师考试时间](#) [2012年执业药师考试科目](#) "#F5FDFF">来源:百考试题- 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