

口腔执业医师考试辅导：基因工程与医学 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_651661.htm 疾病基因的发现：不仅可以发现新的遗传疾病，而且对遗传病的诊断和治疗有着极其重要的意义。(1)疾病基因的发现：不仅可以发现新的遗传疾病，而且对遗传病的诊断和治疗有着极其重要的意义。(2)发展新药物：利用基因工程技术生产了许多有药用价值的蛋白质和多肽。(3)DNA诊断：又称基因诊断，是利用分子生物学及分子遗传学的技术和原理，在DNA水平上分析、鉴定遗传性疾病所涉及的基因的置换、缺失或插入等突变。(4)基因治疗：是向功能缺陷的细胞补充相应功能的基因，以纠正或补偿其基因缺陷，达到治疗目的。包括体细胞基因治疗和性细胞基因治疗。(5)遗传病的防治： 产前诊断. 携带者测试基因. 症候前诊断. 遗传病易感性。 例题：限制性内切酶的作用是： A.特异切开单链DNA B.特异切开双链DNA C.连接断开的单链DNA D.切开变性的DNA E.切开错配的DNA
答案：B 特别推荐：#0000ff>2010年临床执业医师笔试考试成绩查询汇总 #0000ff>2010年临床执业医师考试考后真题与答案
相关推荐：#0000ff>口腔执业医师考试：重组DNA技术的概述 #0000ff>口腔执业医师考试：基因工程基本原理 更多信息
请访问：#0000ff>口腔执业医师网校 #0000ff>医师互动交流
#0000ff>百考试题在线题库 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