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