

2010年临床助理病理生理辅导：微量元素分布 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_650977.htm

微量元素一般是指其含量是以毫克或更少 / 每千克组织来计算的元素。微量元素一般是指其含量是以毫克或更少 / 每千克组织来计算的元素。微量元素具有广泛的生理、病理意义。属于必需的微量元素有铁、锌、铜、锰、铬、钼、钴、硒、镍、钒、锡、氟、碘、硅等，再加上非必需的微量元素共有数十种。有些元素，如铍、镉、汞、铅等对人体有害。微量元素的生理功能大致可以归为以下范围： 体内约50% ~ 70%种类的酶中含微量元素或以微量元素离子做激活剂； 构成体内重要的载体及电子传递系统； 参与激素和维生素的合成； 影响生长发育，免疫系统的功能。 特别推荐：#0000ff>2010年临床助理执业医师考试成绩查询及合格分数线 #0000ff>2010年临床助理执业医师考试考后真题与答案 更多信息请访问：#0000ff>临床助理医师网校 #0000ff>医师互动交流 #0000ff>百考试题在线题库 相关推荐：#0000ff>2011执业助理医师考试辅导：神经和体液调节 #0000ff>2011执业助理医师考试辅导：肾小球滤过膜

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