

2008年临床执业医师考试大纲生理学执业医师资格考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/508/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_508451.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/508/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_508451.htm)

一、细胞的基本功能 1.细胞膜的物质转运功能 (1) 单纯扩散 (2) 易化扩散 (3) 主动转运 (4) 出胞和入胞 2.细胞的兴奋性和生物电现象 (1) 静息电位和动作电位及其产生机制 (2) 兴奋的引起：阈值、阈电位和峰电位的引起 (3) 兴奋在同一细胞上传导的机制和特点 3.骨骼肌的收缩功能 (1) 神经-骨骼肌接头处的兴奋传递 (2) 骨骼肌的兴奋-收缩耦联 二、血液 1.血液的组成与特性 (1) 内环境与稳态 (2) 血量、血液的组成、血细胞比容 (3) 血液的理化特性 2.血细胞及其功能 (1) 红细胞生理：红细胞的数量、生理特性和功能、造血原料及其辅助因子 (2) 白细胞生理：白细胞的总数和各类白细胞所占百分数及功能 (3) 血小板的数量及其在生理止血中的作用 3.血液凝固和抗凝 (1) 血液凝固的基本步骤 (2) 主要抗凝物质的作用 4.血型 (1) 血型与红细胞凝集 (2) ABO血型系统和Rh血型系统"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](http://www.100test.com)