

2011年临床执业医师：白细胞的趋化作用 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_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_650788.htm 白细胞的趋化作用是指白细胞向着化学刺激物所在部位作定向移动，移动速度约每分钟5 ~ 20 μ m.这些化学刺激物称为趋化因子！白细胞的趋化作用是指白细胞向着化学刺激物所在部位作定向移动，移动速度约每分钟5 ~ 20 μ m.这些化学刺激物称为趋化因子。研究白细胞的趋化作用可采用微孔滤膜Boyden小室技术的和显微缩时摄影技术记录白细胞的运动轨迹。研究发现，趋化因子的作用是有特异性的，有些趋化因子只吸引中性粒细胞，而另一些趋化因子则吸引单核细胞，或嗜酸性粒细胞等。此外，不同细胞对趋化因子的反应能力也不同。粒细胞和单核细胞对趋化因子的反应较显著。而淋巴细胞对趋化因子的反应则较弱。特别推荐：[#0000ff>2011年临床执业医师考试报名时间](#)
[#0000ff>网上报名须知](#) [#0000ff>2011年临床执业医师考试大纲](#)
更多信息请访问：[#0000ff>2011年临床执业医师考试网校辅导](#)
相关链接：[#0000ff>2011年病理学辅导资料：喉结核的病理分型](#)
[#0000ff>2011年临床执业医师：肺癌的病理变化](#) 欢迎进入
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