

2011执业助理医师考试辅导：神经和体液调节 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\\_2011\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_c22\\_651007.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E6_89_A7_E4_B8_9A_c22_651007.htm)

人体在进行剧烈劳动或发生大失血、严重缺氧等病理情况下，交感神经兴奋性增强，肾血管收缩，使肾血流量减少，引起肾小球滤过率降低，尿量减少。1.肾交感神经 | 入球小动脉和出球小动脉收缩，血流阻力增大，血流量减少，血压下降，滤过降低 | 刺激球旁器中的球旁细胞释放肾素，使血管紧张素II和醛固酮量增加，增加对盐和水的重吸收 | 增加近球小管和髓袢上皮细胞重吸收Na、Cl-与水 肾交感神经兴奋——去甲肾上腺素——肾上腺素能受体——增加盐和水的重吸收 人体在进行剧烈劳动或发生大失血、严重缺氧等病理情况下，交感神经兴奋性增强，肾血管收缩，使肾血流量减少，引起肾小球滤过率降低，尿量减少。2 抗利尿激素，血管升压素 特别推荐：[#0000ff>2011年临床助理医师资格考试报名时间](#) [#0000ff>考试时间](#) [#0000ff>2011年临床助理医师考试大纲](#) 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：尿生成的基本过程](#) [#0000ff>2011执业助理医师考试辅导：尿量](#) 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)