

执业医师《生理学》辅导：心血管活动的神经调节 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/16/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E5\\_8A\\_A9\\_E7\\_c22\\_16562.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8A_A9_E7_c22_16562.htm) 心脏活动受心交感神经和心迷走神经双重支配。心交感神经支配心脏的交感神经节前纤维，起自脊髓胸段第1-5节段灰质侧角的神经元。心迷走神经支配心脏的副交感神经节前纤维走行于迷走神经干内，起源于迷走神经背核和疑核。交感缩血管神经纤维节前神经元位于脊髓胸、腰段灰质中间外侧柱，释放乙酰胆碱；节后神经元位于椎旁和椎前神经节内，释放去甲肾上腺素。在安静状态下持续的发放低频冲动，称为交感缩血管紧张。转贴于：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)