

Стресс инициирует сердечно-сосудистые заболевания^{1,2,3,4}



1. Васенина, Е. Е. Стресс, астения и когнитивные расстройства / Е. Е. Васенина, О. А. Ганькина, О. С. Левин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 5. <https://doi.org/10.17116/jnevro202212205123>
2. Albus Ch., Waller Ch., Fritzsche K. et al. Significance of psychological factors in cardiology: update 2018. Position paper of the German Cardiac Society. Clinical Research in Cardiology. 2019; 108:1175-96 doi: 10.1007/s00392-019-01488-w
3. Tawakol A. et al. Relation between resting amygdalar activity and cardiovascular events: a longitudinal and cohort study. Lancet. 2017 Feb 25;389(10071):834-845. doi: 10.1016/S0140-6736(16)31714-7.
4. Mehta, P.K., Sharma, A., Bremner, J.D. et al. Mental Stress-Induced Myocardial Ischemia. Curr Cardiol Rep 24, 2109–2120 (2022). <https://doi.org/10.1007/s11886-022-01821-2>