

1. Аникин В.В. Особенности нейроциркуляторной дистонии в подростковом возрасте / В.В. Аникин, А.А. Курочкин // Рос. кардиолог. журн. — 1999. — № 2. — С. 48-56.
2. Бехтерева Н.П. Здоровый и больной мозг человека. 2-е изд., перераб. и доп. / Бехтерева Н.П. — Л.: Наука, 1988. — 262 с.
3. Вегетативные расстройства: клиника, диагностика, лечение / А.М. Вейн, Т.Г. Вознесенская, О.В. Воробьева и др. / Под ред. А.М. Вейна. — М.: ООО "Мед. информ. агентство", 2003. — 752 с.
4. Завьялов А.В. Соотношение функций организма / А.В. Завьялов. — М.: Медицина, 1990. — 160 с.
5. Инструментальные методы исследования сердечнососудистой системы. Справочник / Под ред. А.И. Виноградовой. — М.: Медицина, 1986. — 349 с.
6. Деякі аспекти медичного забезпечення військовослужбовців на сучасному рівні / Р.Х. Камалов, Д.А. Иванов, О.В. Коваль та ін. // Вісник Нац. академії оборони України. — 2012. — № 2. — С. 309-315.
7. Лапач С.Н. Статистика в науке и бизнесе / С.Н. Лапач, А.В. Чубенко, П.Н. Бабич. — К.: МОРИОН, 2002. — 639 с.
8. Левит И.Р. К оценке психофизиологической надежности операторской деятельности / И.Р. Левит, А.В. Швец // Надежность. — 2010. — № 3. — С. 77-85.
9. Методика оценки функционального состояния организма человека / Р.М. Баевский, Ю.А. Кукушкин, А.В. Марасанов. Е.А. Романов — М.: Институт авиационной и космической медицины, 1995. С. 1-6.
10. Стрелков Ю.К. Психологическое содержание операторского труда / Ю.К. Стрелков. — М.: Российское психологическое общество, 1999. — 196 с.
11. Heart Rate Variability. Standards of Measurement, Physiological Interpretation, and Clinical Use, 1996. American Heart Association. Inc. — P. 1043-1065.
12. Lewicki P. STATISTICS Methods and Applications. A comprehensive reference for science, industry, and data mining / Pawel Lewicki and Thomas Hill. — Tulsa OK, USA: StatSoft Inc., 2006. — 832 p.