

Изобретение относится к медицине, а именно к кардиологии, и может быть использовано для прогнозирования гипертонической болезни у здоровых лиц. Способ включает измерение систолического артериального давления и частоты сердечных сокращений до и после психоэмоциональной нагрузки для выявления влияния прироста данных показателей.