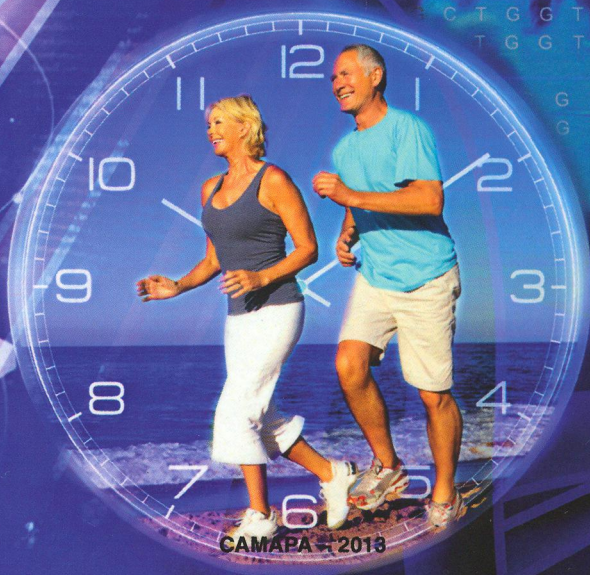


612.68
А43

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГБОУ ВПО «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГБУЗ «САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ГЕРИАТРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

**П.И. Романчук, А.Н. Волобуев
И.И. Сиротко, О.Л. Никитин**

АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ: БИОФИЗИКА ГЕНОМА, НУТРИГЕНОМИКА, НУТРИГЕНЕТИКА, РЕВИТАЛИЗАЦИЯ



САМАРА 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

Введение	5
Глава 1. Биофизика генома	7
Глава 2. Нутригеномика	61
Глава 3. Нитригенетика	94
Глава 4. Роль генетического паспорта и кардиологических биочипов.....	169
Глава 5. Управление биологическим возрастом.....	185
Глава 6. Употребление качественной питьевой и минеральной воды	203
Глава 7. Ревитализационный кардиологический системокомплекс	236
Глава 8. Комбинированная терапия у больных с артериальной гипертензией	259
Глава 9. Терапия сексуальных нарушений у кардиологических больных	317
Глава 10. Артериальная гипотония: комбинированная медикаментозная и немедикаментозная терапия.....	339
Глава 11. Медико-демографическая стабильность в регионе	359
Заключение	398
Список условных сокращений	400
Библиографический список	405