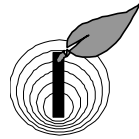


НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Ежегодник – 1998 – выпуск 1

Annuals - 1998 - volume 1

Профилактика Старения

- *Теории и модели старения*
- *Механизмы старения*
- *Средства и методы геропротекции*
- *Биорегуляция и биоактивация*
- *Системы и методы оздоровления*
- *Геронтологическая информатика*

A G E I N G P R E V E N T I O N

National Gerontology Center (Russia)

ПРОФИЛАКТИКА СТАРЕНИЯ

Ежегодник Национального Геронтологического Центра

Под ред. д.м.н. В.И. Донцова, проф. В.Н. Крутько, проф. А.А. Подколзина.
Москва, учебно-издательский отдел Московского государственного медико-стоматологического университета. 1998. Вып.1, 112 с.

В сборнике публикуются статьи, посвященные вопросам теории и моделирования процессов старения, механизмам старения, средствам и методам геропротекции, биорегуляции и биоактивации, системам и методам оздоровления, геронтологической информатике и апробации новых методов в клинике.

Национальный Геронтологический Центр:

*Адрес: 117312, Москва, Пр-т 60-летия Октября, д.9, НГЦ.
Тел. 135-14-44. Факс: 938-2209. E-mail: kroutko@isa.ru; ngc.russia@mtu-net.ru.
<http://www.ngc.org.ru>*

Читайте наш ежегодник в сети Интернет
на медицинском сервере MEDI.RU
по адресу [www.medi.ru / geron](http://www.medi.ru/geron)

Формат А4 Бумага офсетная N 1-80 г/м² Усл. печ. л. 6,7
Тираж 200 экз. Заказ N 51 10.11.1998. Отпечатано в УИО МГМСУ
Изд. лицензия ДР N 040369 от 3.04.1997 г.
Москва, 103473 ул. Делегатская д. 20/1

© НП "Национальный Геронтологический Центр"

Авторские права на тексты статей принадлежат авторам статей.
В выходных данных указан год поступления статьи в редакцию.

СОДЕРЖАНИЕ		CONTENTS
<p><i>В.Н. Крутько, А.А. Подколзин, В.И. Донцов</i> СТАРЕНИЕ: СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД <i>В.И. Донцов, В.Н. Крутько</i> СУЩНОСТНЫЕ МОДЕЛИ СТАРЕНИЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ <i>В. И. Донцов</i> РЕГУЛЯЦИЯ ЛИМФОЦИТАМИ КЛЕТОЧНОГО РОСТА СОМАТИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ И НОВАЯ ИММУННАЯ ТЕОРИЯ СТАРЕНИЯ (Обзор литературных и собственных данных) <i>Т.Н. Грибанова, В.Н. Новосельцев, Р.А. Халыфин</i> МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОРГАНИЗМА <i>А.А. Подколзин, В.И. Донцов</i> “ФАКТОРЫ МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ”: НОВЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПОДХОД К БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ОРГАНИЗМА <i>В.Е. Чернилевский</i> ГИПОБИОЗ - ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЭВОЛЮЦИОННЫЙ МЕТОД ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ СТАРЕНИЮ (ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ ЖИЗНИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ) <i>Ф.А. Ата-Мурадова, В.И. Донцов</i> ПЕРЕСАДКА ЭМБРИОНАЛЬНОГО ГИПОТАЛАМУСА: ПУТЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИСТОЩЕННЫХ С ВОЗРАСТОМ РЕГУЛЯТОРНЫХ ПРОГРАММ <i>В.Г. Макац</i> БИОСТИМУЛЯЦИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИМИ ТОКАМИ (Обзор возможностей метода)</p> <p><i>А.А. Подколзин</i> НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОРРЕКЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИ АКТИВИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ (ЭХАС) (Обзор возможностей метода) <i>И.Н. Мороз, А.А. Подколзин</i> НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ (Собственные клинические наблюдения)</p>		<p><i>V.N. Kroutko, A.A. Podkolzin, V.I. Dontsov</i> AGEING: SYSTEMS APPROACH <i>V.I. Dontsov, V.N. Kroutko</i> ESSENCE MODEL OF AGEING AND LIFE SPAN <i>V.I. Dontsov</i> LYMPHOCYTES REGULATION OF SOMATIC CELLS GROWTH AND NEW IMMUNE THEORY OF AGEING</p> <p><i>T.N. Grybanova, V.N. Novoseltsev, R.A. Chalfin</i> MATHEMATICAL MODEL OF VITAL CYCLE</p> <p><i>A.A. Podkolzin, V.I. Dontsov</i> “FACTORS OF LOW INTENSITY”: NEW EFFECTIVE AND HARMLESS APPROACH TO BIOLOGICAL ACTIVATION OF ORGANISM <i>V.E. Cernilevsky</i> HYPOBIOSYS AS NATURAL EVOLUTION METHOD OF AGEING CONTERACTION: EXPERIMENTAL RESEARCHES</p> <p><i>F.A. Ata-Muradova, V.I. Dontsov</i> EMBRIONAL HYPOTHALAMUS TRANSPLANTATION: THE METHOD FOR RESTORATION OF AGE-DEPENDENT REGULATORY PROGRAMME DEPLETION <i>V.G. Makaz</i> BIOSTIMULATION BY HALVANO ELECTROACUPUNCTURE (Review) <i>A.A. Podkolzin</i> NEW POSSIBILITES OF ORGANISM ENERGETIC STATE CORRECTION BY ELECTROCHEMICAL ACTIVATED SYSTEMS (ECAS) (Review)</p> <p><i>I.N. Moroz, A.A. Podkolzin</i> CHRONIC FATIGUE SYNDROM: NEWS IN DIAGNOSTIC, PROFILACTIC AND TREATMENT (Clinical researches)</p>