

ISSN 1561-9125

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

№ 1 2013
Том
Vol. 26

Успехи ГЕРОНТОЛОГИИ

Advances in Gerontology

Пептидная регуляция старения

Модели и кинетика старения

Патогенез и терапия заболеваний
у пожилых

Профилактика преждевременного
старения

Организационные аспекты гериатрии



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

<p>Хавинсон В. Х., Рыжак Г. А., Михайлова О. Н. Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии: достижения и перспективы (к 20-летию со дня основания)</p>	11	<p><i>Khavinson V. Kh., Ryzhak G. A., Mikhailova O. N.</i> Saint Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology: achievements and prospects (towards the 20th anniversary)</p>
<p>Хавинсон В. Х., Кузник Б. И., Рыжак Г. А. Пептидные биорегуляторы — новый класс геропротекторов. Сообщение 2. Результаты клинических исследований</p>	20	<p><i>Khavinson V. Kh., Kuznik B. I., Ryzhak G. A.</i> Peptide bioregulators: the new class of geroprotectors. Message 2. Clinical studies results</p>
<p>Кузник Б. И., Линькова Н. С., Тарновская С. И., Хавинсон В. Х. Цитокины и регуляторные пептиды: возрастные изменения, развитие атеро- склероза и тромботических заболеваний (обзор литературы и собственных данных)</p>	38	<p><i>Kuznik B. I., Linkova N. S., Tarnovskaya S. I., Khavinson V. Kh.</i> Cytokinis and regulatory peptides: age-related changes, atherosclerosis and trombotic diseases</p>
<p>Викторов А. А., Холоднов В. А., Гладких В. Д., Алехнович А. В. Математическая модель влияния окружающей среды на старение живых систем</p>	52	<p><i>Victorov A. A., Kholodnov V. A., Gladkikh V. D., Alekhnovich A. V.</i> Mathematical model of the influence of the environment on the aging of living systems</p>
<p>Викторов А. А., Холоднов В. А. Кинетическая теория старения живых систем</p>	58	<p><i>Victorov A. A., Kholodnov V. A.</i> The kinetic theory of the aging of living systems</p>
<p>Вайсман Н. Я., Голубовский М. Д., Илинский Ю. Ю. Различия в параметрах продолжительности жизни и ее пол-специфичности в популяциях человека и их моделирование на дрозофиле</p>	66	<p><i>Weisman N. Ya., Golubovsky M. D., Ilinsky Yu. Yu.</i> Interpopulation and sex-specific life span differences in human populations and their modeling in <i>Drosophila</i></p>
<p>Архипова Н. С., Арьев А. Л., Попова Е. К., Григорьева Л. В., Козина Л. С. Связь полиморфизма <i>I/D</i> гена ангиотензин- превращающего фермента и <i>D442G</i> гена белка-переносчика эфиров холестерина с факторами риска атеросклероза у больных пожилого и старческого возраста с ишемической болезнью сердца Республики Саха (Якутия)</p>	76	<p><i>Arkhipova N. S., Ariev A. L., Popova E. K., Grigorieva L. V., Kozina L. S.</i> The connection of polymorphism <i>I/D</i> of the gene angiotensin-converting ferment and <i>D442G</i> gene of protein-carrier of cholesterol ethers with atherosclerosis risk factors in patients of elderly and senile age with coronary heart disease in the Republic Sakha (Yakutia)</p>
<p>Татарина О. В., Никитин Ю. П., Неустроева В. Н., Щербакова Л. В., Горохова З. П. Артериальное давление в пожилом, старческом возрасте и у долгожителей Якутска: популяционное исследование</p>	82	<p><i>Tatarinova O. V., Nikitin Yu. P., Neustroyeva V. N., Scherbakova L. V., Gorohova Z. P.</i> Arterial blood pressure in persons of elderly, senile age and long-livers of Yakutsk: population screening</p>
<p>Никитин Ю. П., Татарина О. В., Неустроева В. Н., Щербакова Л. В., Сидоров А. С. Особенности артериального давления у пожилых людей разных этнических групп Якутии</p>	89	<p><i>Nikitin Yu. P., Tatarinova O. V., Neustroyeva V. N., Scherbakova L. V., Sidorov A. S.</i> Features of arterial blood pressure in elderly persons of different ethnic groups in Yakutsk</p>

<p><i>Лабунец И. Ф.</i> Половые особенности возрастных изменений цирканнуальных ритмов функций эпифиза, гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы и тимуса у здоровых людей</p>	97	<p><i>Labunets I. F.</i> The sexual peculiarities of aging changes in circannual rhythms of pineal gland, hypophysis, adrenal cortex and thymus functions in healthy subjects</p>
<p><i>Донцов А. В., Васильева Л. В.</i> Гендерные особенности метаболического синдрома в пожилом возрасте: обзор литературы</p>	105	<p><i>Dontsov A. V., Vasilyeva L. V.</i> Gender-specific characteristics of metabolic syndrome in the elderly</p>
<p><i>Вайсерман А. М., Кошель Н. М., Забуга О. Г., Коляда А. К., Рощина Н. В., Пасюкова Е. Г.</i> Определение геропротекторного потенциала бутирата натрия у <i>Drosophila melanogaster</i>: отсроченные эффекты</p>	111	<p><i>Vaiserman A. M., Koshel N. M., Zabuga O. G., Kolyada A. K., Roshina N. V., Pasyukova E. G.</i> Determination of geroprotective potential of sodium butyrate in <i>Drosophila melanogaster</i>: long-term effects</p>
<p><i>Князькин И. В., Кормилец Д. Ю., Зезюлин П. Н., Марьянович А. Т.</i> Старение мозговой системы вознаграждения</p>	117	<p><i>Knyazkin I. V., Kormiletz D. Yu., Zezulin P. N., Maryanovich A. T.</i> Aging of the brain reward system</p>
<p><i>Стефанова Н. А., Жданкина А. А., Фурсова А. Ж., Колосова Н. Г.</i> Перспективы использования мелатонина для профилактики возрастной макулярной дегенерации: экспериментальное исследование</p>	122	<p><i>Stefanova N. A., Zhdankina A. A., Fursova A. Zh., Kolosova N. G.</i> Potential of melatonin for prevention of age-related macular degeneration: experimental study</p>
<p><i>Медведев Н. В., Горшунова Н. К.</i> Патогенетическое значение интерстициального фиброза в развитии миокардиальной дисфункции у больных пожилого возраста с артериальной гипертензией</p>	130	<p><i>Medvedev N. V., Gorshunova N. K.</i> Pathogenetic significance of interstitial fibrosis in development myocardial dysfunction and chronic heart failure in elderly patients with arterial hypertension</p>
<p><i>Голдобин В. В., Клочева Е. Г., Вавилова Т. В., Сироткина О. В., Ласковец А. Б.</i> Гендерные особенности клинических проявлений и тромбоцитарного гемостаза у пациентов пожилого возраста, перенесших некардиоэмболический ишемический инсульт</p>	137	<p><i>Goldobin V. V., Klocheva E. G., Vavilova T. V., Sirotkina O. V., Laskovets A. B.</i> Gender differences in clinical and hemoreologic disorders in elderly patients with non-cardioembolic ischemic stroke</p>
<p><i>Сумин А. Н., Гайфулин Р. А., Моськин М. Г., Корок Е. В., Щеглова А. В., Райх О. И., Иванов С. В., Барбараш О. Л.</i> Факторы, влияющие на улучшение качества жизни больных разного возраста через год после коронарного шунтирования</p>	143	<p><i>Sumin A. N., Gayfulin R. A., Moskin M. G., Korok E. V., Scheglova A. V., Rayh O. I., Ivanov S. V., Barbarash O. L.</i> Factors influencing life quality improvement in patients of different age one year after coronary artery bypass surgery</p>
<p><i>Богомолов А. Н., Козлов К. Л., Курочкина О. Н., Олексюк И. Б.</i> Стентирование коронарных артерий у пожилых больных с острым инфарктом миокарда (обзор)</p>	151	<p><i>Bogomolov A. N., Kozlov K. L., Kurochkina O. N., Oleksyuk I. B.</i> Coronary stenting in elderly patients with acute myocardial infarction (review)</p>
<p><i>Куницкая Н. А., Козина Л. С., Уткин А. К., Уткина А. А.</i> Особенности хронического воспаления у пациентов пожилого возраста с подагрой и метаболическим синдромом</p>	161	<p><i>Kunitskaya N. A., Kozina L. S., Utkin A. K., Utkina A. A.</i> The peculiarities of chronic inflammation in elderly patients with goat and metabolic syndrome</p>

<i>Кудрина П. И., Арьев А. Л.</i> Нейровизуализационное исследование больных пожилого и старческого возраста с цереброваскулярной патологией	166	<i>Kudrina P. I., Ariev A. L.</i> Neuroimaging research in patients of elderly and senile age with cerebrovascular pathology
<i>Буриков М. А., Шульгин О. В.</i> Особенности лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у пожилых пациентов	172	<i>Burikov M. A., Shulgin O. V.</i> Treatment's feautres of gastro-esophageal reflux disease in elderly patients
<i>Барановский А. Ю., Протопопова О. Б.</i> Энтеральная дисфункция как фактор формирования белково-энергетической недостаточности у пожилых людей после операций на желудке	176	<i>Baranovsky A. Yu., Protopopova O. B.</i> Enteral dysfunction as a factor of protein-energy insufficiency development in elderly persons following gastric surgery
<i>Солонина А. В., Ростова Н. Б., Черешнева Н. Д., Яковлев И. Б.</i> Организация лекарственной помощи пожилым людям	183	<i>Soloninina A. V., Rostova N. B., Chereshneva N. D., Yakovlev I. B.</i> Organization of drug assistance for the elderly
<i>Введенская Е. С., Кобзева Л. Ф., Введенская И. И.</i> Проблемы организации паллиативной помощи инкурабельным онкологическим больным пожилого возраста	190	<i>Vvedenskaya E. S., Kobzeva L. F., Vvedenskaya I. I.</i> Palliative care for the elderly with advanced cancer organizational problems
<i>Таннебергер С., Кёлер У.</i> Животные-компаньоны при паллиативной помощи: скрытый вариант качества?	195	<i>Tanneberger S., Köhler U.</i> Companion animals in palliative care: a hidden quality option?

Уважаемые авторы!

Редакция журнала извещает, что по соглашению с Компанией «Pleiades Publishing, Ltd.» (МАИК «НАУКА/INTERPERIODICA») статьи из журнала «Успехи геронтологии» (ISSN 1561-9125) переводятся на английский язык и публикуются в журнале «Advances in Gerontology» (ISSN 2079-0570), который распространяется по международной подписке издательством *Springer* (США). В соответствии с действующим законодательством, при направлении статьи в журнал к ней в обязательном порядке должен прилагаться подписанный всеми авторами статьи **договор о передаче авторского права** (можно присылать сначала сканированный договор, а затем печатный оригинал по почте). Образец договора можно найти на сайте Геронтологического общества www.gersociety.ru. **Статьи, направленные без подписанного договора, не будут рассматриваться редколлегией журнала.**