

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

<i>Данилова И.А.</i>	409	<i>Danilova I.A.</i> The issue of quality of Russian cause-specific mortality statistics at old ages
Проблемы качества российской статистики причин смерти в старческом возрасте		
<i>Яковлева Т.П., Новохатская Э.А., Калитина М.А., Тихонова Г.И.</i>	415	<i>Yakovleva T.P., Novokhatskaya E.A., Kalitina M.A., Tikhonova G.I.</i> The season of birth and mortality (Based on workers mortality epidemiological study materials)
Сезон рождения и смертность (по материалам эпидемиологического исследования смертности работников)		
<i>Макрушин А.В.</i>	419	<i>Makrushin A.V.</i> About expedience and perspectives of immortalism
О целесообразности и перспективах иммортализма		
<i>Губин Д.Г., Вайнерт Д.</i>	423	<i>Gubin D.G., Weinert D.</i> Temporal order deterioration and circadian disruption with age. 2. Systemic mechanisms and correction
Динамика временной организации в процессе старения. 2. Системные механизмы и способы коррекции возрастного десинхроноза		
<i>Еськов В.М., Еськов В.В., Филатова О.Е., Хадарцев А.А., Синенко Д.В.</i>	435	<i>Eskov V.M., Eskov V.V., Filatova O.E., Khadartsev A.A., Sinenko D.V.</i> Neurocomputer identification of order parameters in gerontology
Нейрокомпьютерная идентификация параметров порядка в геронтологии		
<i>Спивак И.М., Михельсон В.М., Спивак Д.Л.</i>	441	<i>Spivak I.M., Mikhelson V.M., Spivak D.L.</i> Telomere length, telomerase activity, stress and aging
Длина теломер, активность теломеразы, стресс и старение		
<i>Овсепян Л.М., Акопджян А.А., Бояджян А.С., Петрек М.</i>	449	<i>Hovsepyan L.M., Hakobjanyan A.A., Boyajyan A.S., Petrek M.</i> Study of gene expression of transcription factors T-cells during aging
Исследование экспрессии генов транскрипционных факторов T-клеток при старении		
<i>Григорян И.Ю., Линькова Н.С., Полякова В.О., Пальцева Е.М., Козлов К.Л.</i>	453	<i>Grigorian I.Yu., Linkova N.S., Polyakova V.O., Paltseva E.M., Kozlov K.L.</i> Signal molecules of endometrium: gerontological and general pathhological aspects
Сигнальные молекулы эндометрия: геронтологические и общепатологические аспекты		
<i>Корсакова Н.В.</i>	462	<i>Korsakova N.V.</i> The type of age-related cataract as available marker of socially significant diseases
Вид возрастной катаракты как доступный маркер социально значимых заболеваний		
<i>Соколова И.Б., Пузанов М.В., Мельникова Н.Н., Муроевич В.О., Сергеев И.В., Дворецкий Д.П.</i>	466	<i>Sokolova I.B., Puzanov M.V., Melnykova N.N., Mourovets V.O., Sergeev I.V., Dvoretsky D.P.</i> Age-related changes in blood microcirculation functional state of the brain cortex of rats
Возрастные изменения скорости кровотока и сатурации крови в коре головного мозга у крыс		
<i>Арутюнян А.В., Керкешко Г.О., Мильютина Ю.П., Кореневский А.В., Козина Л.С., Залозная И.В.</i>	472	<i>Arutjunyan A.V., Kerkeshko G.O., Milyutina Yu.P., Korenevsky A.V., Kozina L.S., Zaloznaya I.V.</i> The influence of hyperhomocysteinemia on monoaminoergic systems of hypothalamus and hippocampus of female rats at aging
Влияние гипергомоцистинемии наmonoаминергические системы гипоталамуса и гиппокампа у самок крыс при старении		
<i>Медведев И.Н.</i>	479	<i>Medvedev I.N.</i> Neuropsychological changes in cognitive function during the transition of the elderly in old
Нейропсихологические изменения когнитивных функций при переходе из пожилого возраста в старческий		
<i>Мякотных В.С., Кравцова Е.Ю., Мартынова Г.А., Соловьев Р.В., Березина Д.А., Боровкова Т.А., Мякотных К.В.</i>	484	<i>Myakotnykh V.S., Kravtsova E.Y., Martynova G.A., Soloviev R.V., Berezina D.A., Borovkova T.A., Myakotnykh K.V.</i> Clinical and pathogenetic features of ischemic stroke among representatives of different gender and age
Клинико-патогенетические особенности ишемического инсульта у представителей разного пола и возраста		

<p><i>Кутлубаев М.А., Бикбулатова Л.Ф., Ахмадеева Л.Р.</i> Ранняя диагностика делирия у пожилых пациентов с острым церебральным инсультом</p> <p><i>Светый Л.И., Лопухова В.А., Тарасенко И.В.</i> Оценка фармакотерапии периндоприлом, лозартаном калия и их комбинацией у пожилых больных с хронической сердечной недостаточностью</p> <p><i>Колосова Н.Г., Витовтов А.О., Стефанова Н.А.</i> Метформин снижает проявления саркопении у старых крыс <i>OXY5</i></p> <p><i>Башкирёва А.С., Качан Е.Ю.</i> Применение индекса профессиональной работоспособности для оценки геропротекторного эффекта коротких пептидов</p> <p><i>Гудков А.Б., Дёмин А.В., Грибанов А.В.</i> Характеристика постурального контроля у женщин пожилого возраста с синдромом падений</p> <p><i>Горчакова О.В., Горчаков В.Н.</i> Повышение дренажной и иммунной функций лимфоузла как фактор эндоэкологического благополучия в пожилом и старческом возрасте</p> <p><i>Разумовская А.М., Разумовский М.И., Трофимова С.В.</i> Рациональные условия труда для лиц пожилого возраста при разной степени компенсации нарушенного кровообращения органа зрения</p> <p><i>Менджерицкий А.М., Карантыш Г.В., Рыжак Г.А., Прокофьев В.Н.</i> Влияние Кортексина и Пинеалона на поведение и нейрохимические процессы у 18-месячных крыс при гипоксии и гипотермии</p> <p><i>Микашинович З.И., Ишонина О.Г., Криволапова Э.Г.</i> Влияние возраста и степени компенсации углеводного обмена на метаболические изменения в крови у пациенток с сахарным диабетом 2-го типа</p> <p><i>Коркушко О.В., Кончак О.О., Шатило В.Б., Бачинская Н.Ю.</i> Метаболический синдром и когнитивные нарушения у больных старшего возраста с дисциркуляторной энцефалопатией</p> <p><i>Трофимова С.В., Мамедова И.Д.</i> Пути улучшения качества жизни пациентов пожилого и старческого возраста после факоэмульсификации катаракты в постоперационном периоде</p> <p><i>Попова Е.К., Архипова Н.С.</i> Метаболические факторы риска у больных 60 лет и старше с артериальной гипертензией, проживающих в условиях Крайнего Севера</p> <p><i>Либих Д.А., Иорданишвили А.К., Рыжак Г.А.</i> Распространенность стомалгии и причины её возникновения у людей разного возраста</p>	<p>493</p> <p>500</p> <p>504</p> <p>510</p> <p>513</p> <p>521</p> <p>527</p> <p>532</p> <p>540</p> <p>546</p> <p>555</p> <p>561</p> <p>567</p>	<p><i>Kutlubaev M.A., Bikbulatova L.F., Akhmadeeva L.R.</i> Early diagnosing of delirium in the elderly with acute stroke</p> <p><i>Svetyy L.I., Lopukhova V.A., Tarasenko I.V.</i> Evaluation of pharmacotherapy with perindopril, losartan potassium and its combination in elderly patients with chronic heart failure</p> <p><i>Kolosova N.G., Vitovtov A.O., Stefanova N.A.</i> Metformin reduces the signs of sarcopenia in old <i>OXY5</i> rats</p> <p><i>Bashkireva A.S., Kachan E.Yu.</i> Assessment of work ability index in evaluation of small peptides geroprotective effect</p> <p><i>Gudkov A.B., Dyomin A.V., Gribanov A.V.</i> Postural control characteristics in elderly women with faller</p> <p><i>Gorchakova O.V., Gorchakov V.N.</i> Increase of drainage and immune functions of the lymph node as a factor of endoecological well-being in elderly and senile age</p> <p><i>Razumovskaya A.M., Razumovskiy M.I., Trofimova S.V.</i> Suitable working conditions for elderly people with different degrees of compensation of dysfunctional blood circulation of eyes</p> <p><i>Mendzheritsky A.M., Karantysh G.V., Ryzhak G.A., Prokofiev V.N.</i> Pinealon and Cortexin influence on behavior and neurochemical processes in 18-month aged rats within hypoxia and hypothermia</p> <p><i>Mikashinovich Z.I., Ishonina O.G., Krivolapova E.G.</i> Influence of age and degree of compensation of carbohydrate metabolism on metabolic changes in blood of women patients with type 2 diabetes</p> <p><i>Korkushko O.V., Kopchak O.O., Shatilo V.B., Bachinskaya N.U.</i> Metabolic syndrome and cognitive impairment in aging patients with dyscirculatory encephalopathy</p> <p><i>Trofimova S.V., Mamedova I.D.</i> Ways of life quality improvement among elderly and older patients after phacoemulsification of cataract in postoperative period</p> <p><i>Popova E.K., Arkhipova N.S.</i> Metabolic risk factors in patients 60 years and older with arterial hypertension, living in extreme conditions of the Far North</p> <p><i>Libih D.A., Iordanishvili A.K., Ryzhak G.A.</i> Prevalence of stomalgia and its causes in people of different age</p>
---	--	--

<i>Гавалко Ю.В., Пешук Л.В., Синеок Л.Л., Романенко М.С., Гашук А.И.</i>	571	<i>Gavalko Yu.V., Peshuk L.V., Sineok L.L., Romanenko M.S., Hashuk A.I.</i> <i>Influence of gerodietetic meat pate on metabolic parameters in the elderly: the role of vitamin B₁₂</i>
<i>Влияние геродиетического мясного паштета на метаболические показатели у пожилых людей: роль витамина B₁₂</i>	579	<i>Goncharova N.D., Ivanova L.G., Oganyan T.E., Vengerin A.A., Khavinson V.Kh.</i> <i>Correction of impaired glucose tolerance using tetrapeptide (Pancragen) in old female rhesus monkeys</i>
<i>Коррекция тетрапептидом Панкрагеном нарушеннной толерантности к глюкозе у старых самок макак резусов</i>		
<i>Амиргалиев Е.Р.</i>	586	<i>Amirgaliyev Y.R.</i> <i>The quality of life of elderly citizens in Kazakhstan (by the example of Astana)</i>
<i>Качество жизни пожилых граждан в Республике Казахстан (на примере г. Астана)</i>		
<i>Ильницкий А.Н., Прощаев К.И., Трофимова С.В., Бирюкова И.В.</i>	589	<i>Ilnitski A.N., Prashchayeu K.I., Trofimova S.V., Birjukova I.V.</i> <i>Preventive geriatrics vs anti-aging medicine</i>
<i>Превентивная гериатрия, или Антивозрастная медицина</i>		