

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

- | | | |
|--|-----|---|
| <i>Кутлубаев М.А., Бикбулатова Л.Ф., Ахмадеева Л.Р.</i>
Ранняя диагностика делирия у пожилых пациентов с острым церебральным инсультом | 493 | <i>Kutlubaev M.A., Bikbulatova L.F., Akhmadeeva L.R.</i>
Early diagnosing of delirium in the elderly with acute stroke |
| <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 | 500 | <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 |
| <i>Колосова Н.Г., Витовтов А.О., Стефанова Н.А.</i>
Метформин снижает проявления саркопении у старых крыс OXYS | 504 | <i>Kolosova N.G., Vitovtov A.O., Stefanova N.A.</i>
Metformin reduces the signs of sarcopenia in old OXYS rats |
| <i>Башкирѳва А.С., Качан Е.Ю.</i>
Применение индекса профессиональной работоспособности для оценки геропротекторного эффекта коротких пептидов | 510 | <i>Bashkireva A.S., Kachan E.Yu.</i>
Assessment of work ability index in evaluation of small peptides geroprotective effect |
| <i>Гудков А.Б., Дѳмин А.В., Грибанов А.В.</i>
Характеристика постурального контроля у женщин пожилого возраста с синдромом падений | 513 | <i>Gudkov A.B., Dyomin A.V., Gribanov A.V.</i>
Postural control characteristics in elderly women with faller |
| <i>Горчакова О.В., Горчаков В.Н.</i>
Повышение дренажной и иммунной функций лимфоузла как фактор эндэкологического благополучия в пожилом и старческом возрасте | 521 | <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 |
| <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 | 527 | <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 |
| <i>Менджеричский А.М., Карантьиш 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 | 532 | <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 |
| <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 | 540 | <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 |
| <i>Коркушко О.В., Копчак О.О., Шатило В.Б., Бачинская Н.Ю.</i>
Метаболический синдром и когнитивные нарушения у больных старшего возраста с дисциркуляторной энцефалопатией | 546 | <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 |
| <i>Трофимова С.В., Мамедова И.Д.</i>
Пути улучшения качества жизни пациентов пожилого и старческого возраста после факэмульсификации катаракты в послеоперационном периоде | 555 | <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 |
| <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 | 561 | <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 |
| <i>Либих Д.А., Иорданишвили А.К., Рыжак Г.А.</i>
Распространенность стомалгии и причины её возникновения у людей разного возраста | 567 | <i>Libih D.A., Iordanishvili A.K., Ryzhak G.A.</i>
Prevalence of stomalgia and its causes in people of different age |

<i>Гавалко Ю.В., Пешук Л.В., Синеок Л.Л., Романенко М.С., Гашук А.И.</i> Влияние геродиетического мясного паштета на метаболические показатели у пожилых людей: роль витамина B_{12}	571	<i>Gavalko Yu.V., Peshuk L.V., Sineok L.L., Romanenko M.S., Hashuk A.I.</i> Influence of gerodietetic meat pate on metabolic parameters in the elderly: the role of vitamin B_{12}
<i>Гончарова Н.Д., Иванова Л.Г., Оганян Т.Э., Венгерин А.А., Хавинсон В.Х.</i> Коррекция тетрапептидом Панкрагеном нарушенной толерантности к глюкозе у старых самок макак резусов	579	<i>Goncharova N.D., Ivanova L.G., Oganyan T.E., Vengerin A.A., Khavinson V.Kh.</i> Correction of impaired glucose tolerance using tetrapeptide (Pancragen) in old female rhesus monkeys
<i>Амиргалиев Е.Р.</i> Качество жизни пожилых граждан в Республике Казахстан (на примере г. Астана)	586	<i>Amirgaliyev Y.R.</i> The quality of life of elderly citizens in Kazakhstan (by the example of Astana)
<i>Ильницкий А.Н., Прощаев К.И., Трофимова С.В., Бирюкова И.В.</i> Превентивная гериатрия, или Антивозрастная медицина	589	<i>Ilitski A.N., Prashchayev K.I., Trofimova S.V., Birjukova I.V.</i> Preventive geriatrics vs anti-aging medicine