

ФИО	Зиновьева Ольга Евгеньевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по специальности "Нервные болезни", профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	zinovyevaolga@yandex.ru
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Early Onset of Muscle Atrophy in Women with Chronic Alcoholic Myopathy, Human Physiology, Q4, DOI: 10.7868/S0131164618030141
2. Поражение периферической нервной системы при системном амилоидозе, Журнал неврология, нейропсихиатрия и психосоматика, Q4, DOI: 10.14412/2074-2711-2018-3-12-18
3. "Изменение содержания и уровня фосфорилирования титина и небулина в четырехглавой мышце бедра при хронической алкогольной миопатии", Журнал неврология, нейропсихиатрия и психосоматика, Q4, DOI: 10.14412/2074-2711-2019-1-21-27
4. Cellular and molecular signatures of alcohol-induced myopathy in women., Am J Physiol Endocrinol Metab, Q1, DOI:10.1152/ajpendo.00513.2018
5. Movement Disorders and Nonmotor Symptoms in Patient with Idiopathic Stiff Person Syndrome, Journal of Pharmaceutical Sciences and Research , Q3,
6. Поражение нервной системы при алкогольной болезни, Журнал неврология, нейропсихиатрия и психосоматика, Q4, DOI: 10.14412/2074-2711-2019-2S-83-88
7. Неврологические осложнения алкогольной болезни и пути их коррекции, Журнал неврология, нейропсихиатрия и психосоматика, Q4, DOI: 10.14412/2074-2711-2019-3-124-128
8. Остеоартрит фасеточных суставов как причина хронической поясничной боли, Журнал неврология, нейропсихиатрия и психосоматика, Q4, DOI: 10.14412/2074-2711-2019-2S-76-82
9. "Миофасциальный болевой синдром у пациенток с хронической неспецифической болью в спине: диагностика и лечение ", Журнал неврология, нейропсихиатрия и психосоматика, Q4, doi.org/10.14412/2074-2711-2020-2-57-63

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Painful polyneuropathy

2. Вопросы патогенетической и симптоматической терапии дисметаболических и дизимунных полинейропатий
3. Поражение периферической нервной системы при системном амилоидозе
4. Болевые и безболевые метаболические невропатии
5. Проблемы диагностики болезни Помпе с дебютом во взрослом возрасте
6. Эффективность терапии Виндакелем транстиретиновой семейной амилоидной полиневропатии: международный и отечественный опыт
7. Muscle Atrophy in Women with Chronic Alcoholic Myopathy

Гранты: -

ФИО	Парфенов Владимир Анатольевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии, врач-невролог (2 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Парфенов В.А., Остроумова Т.М., Остроумова О.Д., Павлеева Е.Е. Особенности клинической картины пациентов среднего возраста с эссенциальной артериальной гипертензией, Терапевтический архив. 2018. Т. 90. № 9. С. 15-26, Q4, 2. "Parfenov V. A., Ostroumova O. D., Ostroumova T. M. et al. Vascular cognitive impairment: pathophysiological mechanisms, insights into structural basis, and perspectives in specific treatments", Neuropsychiatric Disease and Treatment 2019:15 1381–1401, Q2, 3. Shenkman B.S., Belova S.P., Mirzoev T.M., Vilchinskaya N.A., Turtikova O.V., Nemirovskaya T.L., Zinovyeva O.E., Samkhaeva N.D., Parfenov V.A., Barinov A.N., Vikhlyantsev I.M., Ulanova A.D CELLULAR AND MOLECULAR SIGNATURES OF ALCOHOL-INDUCED MYOPATHY IN WOMEN, American Journal of Physiology - Endocrinology and Metabolism. 2019. Т. 316. № 5. С. E967-E976., Q1, 4. Osipova V.V., Artemenko A.R., Sergeev A.V., Parfenov V.A., et al Diagnosis and treatment of migraine: recommendations of Russian experts., Neuroscience and Behavioral Physiology. 2018. Т. 48. № 5. С. 621-635., Q4, 5. Paciaroni, M., Ince, B., Hu, B., (...), Del Aguila, M., Girotra, S. Parfenov V. Benefits and Risks of Clopidogrel vs. Aspirin Monotherapy after Recent Ischemic Stroke: A Systematic Review and Meta-Analysis, Cardiovascular Therapeutics 2019,1607181, Q3, 6. Lila A.M., Parfenov V.A., Cattray E.,Paredes-Diaz A Pharmacokinetic linearity of naproxen and efficacy of naproxen sodium at various doses , International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics 2020, Vol. 58 – No. 6 (316-331), Q3, 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. V. Parfenov, T. Ostroumova, O. Ostroumova, E. Perepelova, V. Perepelov Arterial Spin Labeled MRI – its role in the early characterization of brain damage in middle-aged patients with essential arterial hypertension 27th European Stroke Conference Греция 2018 	

2. T. Ostroumova, V. Parfenov, E. Perepelova, V. Perepelov, O. Ostroumova White matter integrity measured by DTI in middle-aged patients with essential arterial hypertension compared to normotensive controls. 27th European Stroke Conference Греция 2018
3. T. Ostroumova, V. Parfenov, O. Ostroumova, E.E. Borisova COGNITIVE DYSFUNCTION IN UNTREATED MIDDLE-AGED PATIENTS WITH UNCOMPLICATED GRADE 1-2 ESSENTIAL ARTERIAL HYPERTENSION 28th EUROPEAN MEETING ON HYPERTENSION AND CARDIOVASCULAR PROTECTION Испания 2018
4. T. Ostroumova, V. Parfenov, E. Perepelova, V. Perepelov, O. Ostroumova Reduced cerebral blood flow in untreated middle-aged patients with grade 1-2 essential arterial hypertension compared to normotensive controls 4th Congress of the European Academy of Neurology Португалия 2018
5. E. Pervichko, T. Ostroumova, M. Darevskaya, E. Perepelova, V. Perepelov, A. Vartanov, S. Kozlovskiy, O. Ostroumova, V. Parfenov, Y. Zinchenko A psychophysiological study of cognitive disorders in naive middle-age patients with uncomplicated essential hypertension and white matter lesions The 26th Congress of the European Psychiatric Association (EPA 2018) Франция
6. Ivanova M., Parfenov V. Effective Treatment Options for Lumbar Disc Herniation with Radiculopathy 11th Congress of the European Pain Federation EFIC – Pain in Europe XI. Bringing the Future to the Present Валенсия, Испания, 4-7 сентября 2019

Гранты: -

ФИО	Антоненко Людмила Михайловна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Нелекарственные методы лечения головокружения, Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. , Q4, DOI: 10.17116/jnevro201811808138 2. "КОМОРБИДНЫЕ НАРУШЕНИЯ И ИХ КОРРЕКЦИЯ ПРИ ПЕРСИСТИРУЮЩЕМ ПОСТУРАЛЬНОМ ПЕРЦЕПТИВНОМ ГОЛОВОКРУЖЕНИИ", Вопросы практической педиатрии, Q3, DOI: 10.20953/1817-7646-2020-1-48-52 3. Персистирующее постурально-перцептивное головокружение: современные подходы к диагностике и лечению, Журнал неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, Q4, DOI: 10.14412/2074-2711-2019-4-136-140 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. доклад «Diagnosis, treatment of BPPV induced anxiety disorders».5-й конгресс Европейской Академии Неврологии, Осло 29.06 – 02.07. 2019 	
Гранты: -	

ФИО	Воскресенская Ольга Николаевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	vos-olga@yandex.ru
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. ИЗМЕНЕНИЯ ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ НА ФОНЕ ПРОЦЕССОВ АНГИОГЕНЕЗА И ВОСПАЛЕНИЯ, 2018, БЮЛЛЕТЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИЙ
2. "SLIPPERS-СИНДРОМ, 2018", НЕВРОЛОГИЯ, НЕЙРОПСИХИАТРИЯ, ПСИХОСОМАТИКА, Q4, 10.14412/2074-2711-2018-2-76-82
3. "О ВОЗМОЖНЫХ МЕХАНИЗМАХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОГНИТИВНОЙ ДИСФУНКЦИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, 2018", НЕВРОЛОГИЯ, НЕЙРОПСИХИАТРИЯ, ПСИХОСОМАТИКА, Q4, 10.14412/2074-2711-2018-1-32-36
4. "БИОМАРКЕРЫ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА, 2018", МЕДИЦИНСКИЙ АЛЬМАНАХ, , 10.21145/2499-9954-2018-5-41-43
5. "КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И ПРЕДИКТОРЫ БОЛИ В СПИНЕ В УСЛОВИЯХ ВОЗРАСТНОГО ДЕФИЦИТА ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ, 2019", БЮЛЛЕТЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИЙ
6. "СЛУЧАЙ СОЧЕТАНИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА И НЕДИАГНОСТИРОВАННОГО С РАННЕГО ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА НЕЙРОФИБРОМАТОЗА I ТИПА, 2019", ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПЕДИАТРИИ, Q3, DOI: 10.20953/1817-7646-2019-3-45-50
7. "НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ БОЛЬ В СПИНЕ И САРКОПЕНИЯ, 2019", "CONSILIUM MEDICUM", 10.26442/20751753.2019.9.190461
8. "ПОГОВОРИМ О СТРЕССЕ. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ПРАКТИЧЕСКОГО ВРАЧА, 2019", ВРАЧ, , DOI: 10.29296/25877305-2019-08-14
9. "СИНДРОМ СЕГАВЫ, 2019", ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ И ПСИХИАТРИИ ИМ. С.С. КОРСАКОВА, Q4, 10.17116/jnevro201911904155

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Маркёры эндотелиальной дисфункции при хронической ишемии головного мозга 2018
2. Клинико-диагностическое значение маркеров ангиогенеза и воспаления при хронической ишемии головного мозга 2019

Гранты: -

ФИО	Полуэктов Михаил Гурьевич
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент, заведующий отделением медицины сна Клиники нервных болезней им. А.Я.Кожевникова, врач-невролог
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	polouekt@mail.ru
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. "Psychometric properties of the Russian version of the Pediatric Daytime Sleepiness Scale (PDSS) 2019 Heliyon 5(7), e02134", https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02134 2. "Current Views on Chronic Pain and Its Relationship to the State of Sleep 2019 Neuroscience and Behavioral Physiology 49(1), с. 13-19", Q2, https://doi.org/10.1007/s11055-018-0684-3 3. "Sleep and Cognitive Impairments in Neurodegenerative Diseases Neuroscience and Behavioral Physiology 2020, 50(3), с. 275-282", Q2, https://doi.org/10.1007/s11055-020-00898-y 4. How have our clocks evolved? Adaptive and demographic history of the out-of-African dispersal told by polymorphic loci in circadian genes Chronobiology International Volume 35, 2018 - Issue 4 P. 511-523, Q3, https://doi.org/10.1080/07420528.2017.1417314 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможно ли адресное лечение больных инсомнией? IV Российская научно-практическая конференция с международным участием «Клиническая сомнология» Москва, 16-17.02.18 2. Нарколепсия и летаргический сон. XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД НЕВРОЛОГОВ, 15-19 июня 2019 года Санкт-Петербург 3. Нарушения сна у детей XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД НЕВРОЛОГОВ, 15-19 июня 2019 года Санкт-Петербург 	
Гранты: -	

ФИО	Захаров Владимир Владимирович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	zakharovenator@gmail.com
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Лечение когнитивных нарушений после инсульта. 2018, Журнал неврологии и психиатрии имени С.С.Корсакова, Q4
2. Коморбидный пациент на амбулаторном приёме. 2018, Поликлиника,
3. Диагностика и лечение хронической ишемии головного мозга (клинический разбор). 2018, Медицинский Совет,
4. Двусторонний таламический инсульт у пациентки с открытым овальным окном и наследственной тромбофилией. 2018, Терапевтический архив,
5. Когнитивные и эмоционально-поведенческие нарушения у пациентов с артериальной гипертензией. 2018, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, Q4
6. Новые возможности профилактики и лечения раннего когнитивного дефицита. 2018, Трудный пациент,
7. Хронические цереброваскулярные заболевания: применение винпоцетина в неврологической практике. (Материалы «Круглого стола»). 2018, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, Q4
8. Влияние возраста, коморбидных сердечно-сосудистых и эмоциональных факторов на лёгкое когнитивное снижение в среднем, пожилом и старческом возрасте. 2018, Неврологический журнал, Q4
9. Влияние возрастных, гендерных, сердечно-сосудистых и эмоциональных факторов на субъективное когнитивное снижение. 2018, Неврологический журнал, Q4
10. Практические алгоритмы ведения пациентов с когнитивными нарушениями. 2019, Медицинский Совет,
11. Инсульт и когнитивные нарушения. 2019, Эффективная фармакотерапия,
12. Практические алгоритмы ведения пациентов с хронической ишемией мозга. 2019, Эффективная фармакотерапия,

13. Неврологические осложнения сахарного диабета. 2019, Эффективная фармакотерапия,
14. Ведение коморбидных пациентов с хронической ишемией головного мозга и вертеброгенными болевыми синдромами. 2019, Медицинский Совет,
15. Тревожно-депрессивные расстройства у пациентов после инсульта: распространенность, подходы к диагностике и терапии. 2019, Эффективная фармакотерапия,
16. Коморбидность артериальной гипертензии и хронического болевого синдрома. 2019, Эффективная фармакотерапия,
17. Синдром умеренных когнитивных расстройств в российской популяции. 2019, Журнал неврологии и психиатрии имени С.С.Корсакова. Материалы XI Всероссийского съезда неврологов и IV конгресса национальной ассоциации по борьбе с инсультом, Q4
18. Доумеренные когнитивные расстройства в среднем и пожилом возрасте. 2019, Журнал неврологии и психиатрии имени С.С.Корсакова. Материалы XI Всероссийского съезда неврологов и IV конгресса национальной ассоциации по борьбе с инсультом, Q4
19. Достижения нейрометаболической терапии. 2019, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, Q4
20. Коморбидность хронического болевого синдрома и гипертонической болезни. 2019, Клиническая геронтология,
21. Проблемы лечения инсомнии: взгляд сомнолога, психиатра и невролога. 2020, Журнал "Психиатрия и психофармакотерапия" им. П.Б.Ганнушкина,

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Когнитивные нарушения при нейродегенеративных заболеваниях
2. Три источника когнитивного долголетия.
3. Когнитивные нарушения после инсульта.

Гранты: -

ФИО	Табеева Гюзьяль Рафкатовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	grtabeeva@gmail.com
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Нейростимуляция супраорбитального нерва с помощью устройства CEFALY® - новый метод лечения мигрени (обзор). , Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, Q4, DOI:10.17116/jnevro2019119031133 2. Инсомния у пациентов с мигренью, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, , DOI: 10.14412/2074-2711-2019-2-22-29 3. Современная концепция когнитивного резерва, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, , DOI: 10.14412/2074-2711-2019-1-96-102 4. Боль в шее: клинический анализ причин и приоритетов терапии, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, , DOI: 10.14412/2074-2711-2019-2S-69-75 5. Нейрокогнитивное старение и когнитивные расстройства, Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, , DOI:10.17116/jnevro2019119061160 6. Сосудистые когнитивные расстройства и болезнь Альцгеймера: есть ли между ними связь? , Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, , DOI:10.14412/2074-2711-2019-3-110-115 7. Умеренные когнитивные расстройства: что дальше?, Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, , DOI: 10.17116/jnevro2019119101103 8. Эффективность триптана второго поколения мигрепама в купировании приступов мигрени: результаты сравнительного исследования., Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова., , DOI:10.17116/jnevro201911912120 9. Особенности коморбидности менструально-ассоциированной мигрени., Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, , DOI: 10.14412/2074-2711-2020-1-76-80 10. Мигрень и клиническая инерция: что мы можем сделать?, Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, , doi.org/10.17116/jnevro202012001183 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты:	

1. ООО Новартис Фарма, Многоуровневая программа обучения специалистов по направлению «Диагностика и лечение головных болей», 2018-2019

ФИО	Нодель Марина Романовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по специальности "Нервные болезни", профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	nodel_m@yahoo.com
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. "Tear Fluid Catecholamines As Biomarkers of the Parkinson's Disease: A Clinical and Experimental Study", Actae Naturae, Q2, 10.32607/20758251-2019-11-4-99-103 2. "Тревога при болезни Паркинсона", Неврологический Журнал, Q4, 10.1882/1560-9545-2018-23-4-176-183 3. Нарушения ночного сна у пациентов с дневной сонливостью при болезни Паркинсона, Неврология. Нейропсихиатрия. Психосоматика ., Q4, " 10.14412/2074-2711-2018-4-23-29" 4. Недвигательные нарушения у пациентов с мышечной дистонией, Неврология. Нейропсихиатрия. Психосоматика ., Q4, 10.14412/2074-2711-2018-3-135-140 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. VI Международный Форум «Сон-2019» 2. XI Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы сомнологии» Нарушения сна как прогностический фактор при болезни Паркинсона» 3. Всероссийская научно-практическая конференция «Дегенеративные и сосудистые заболевания нервной системы» 4. XI Всероссийский Конгресса неврологов с международным участием 	
Гранты:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. РФФИ , "«Разработка ранней диагностики болезни Паркинсона (БП) и комплексный экономический анализ эффекта от ее внедрения» Проект 18-00-01338 (К)", январь 2019-январь 2021 	

ФИО	Баринов Алексей Николаевич
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	mmom-mc@mail.ru
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Cellular and Molecular Signatures of Alcohol-Induced Myopathy in Women , "Am J Physiol Endocrinol Metab. 2019 May 1;316(5):E967-E976", Q1, doi: 10.1152/ajpendo.00513.2018.
2. "ТОЧКА НЕВОЗВРАТА" ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКИХ НЕЙРОПАТИЯХ: ОПАСНОЕ ЗАБЛУЖДЕНИЕ, Журнал Неврологии и Психиатрии им. С.С.Корсакова Том: 119Номер: 8 Год: 2019 Страницы: 98-107, Q4, DOI: 10.17116/jnevro201911908198
3. ДИАБЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИНЕВРОПАТИЯ: СОВРЕМЕННЫЙ АЛГОРИТМ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ, НЕВРОЛОГИЯ, НЕЙРОПСИХИАТРИЯ, ПСИХОСОМАТИКА, 2019, №2, т11, с.100 - 105, Q4, "DOI: 10.14412/2074-2711-2019-2-100-105
4. ДИАБЕТИЧЕСКИЕ И НЕДИАБЕТИЧЕСКИЕ ПОЛИНЕЙРОПАТИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, Журнал Неврологии и Психиатрии им. С.С.Корсакова Том: 118 Номер: 4 Год: 2018 Страницы: 113-120, Q4, DOI: 10.17116/jnevro201811841113-120
5. Excessive Aesthetic Lower Limb Elongation Management, Plastic and Reconstructive Surgery - Global Open: April 2020 - Volume 8 - Issue 4 - p e2793, Q1, doi: 10.1097/GOX.0000000000002793
6. Миофасциальный болевой синдром у пациенток с хронической неспецифической болью в спине: диагностика и лечение, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2020;12(2):57–63, Q4, DOI: 10.14412/2074-2711-2020-2-57-63
7. Chronic low back pain and depression: significant decrease with glucosamine-chondroitin sulfate treatment in a large, community-based, pilot, open prospective interventional study, Annals of the Rheumatic Diseases 77(Suppl 2):469.2-469, Q1, DOI: 10.1136/annrheumdis-2018-eular.3580

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Chronic low back pain and depression: significant decrease with glucosamine-chondroitin sulfate treatment in a large, community-based, pilot, open prospective

interventional study. Annual European Congress of Rheumatologists (EULAR). Амстердам 14 июля 2018г

2. Интервенционные методы диагностики и лечения тазовой боли. 3-й Восточно-европейский конгресс по боли. 9 июня 2018г. Киев
3. Интервенционные методы диагностики и лечения лицевой боли. VIII Международная научно-практическая конференция "Кайшибаевские чтения". 4-5 октября 2018г. Алматы
4. Диагностика и лечение автономных невропатий. 14 междисциплинарная конференция с международным участием «Вейновские чтения» 9 февраля 2018г. Москва
5. Автономные невропатии. 15 междисциплинарная конференция с международным участием «Вейновские чтения» 28 февраля 2020г. Москва
6. Болевые синдромы, ассоциированные с занятиями спортом. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Спорт и спортивная медицина» 13 апреля 2018г. Чайковский
7. Канналопатии и боль. XXIV Российская научно-практическая конференции с международным участием «МЕДИЦИНА БОЛИ – ОТ ПОНИМАНИЯ К ДЕЙСТВИЮ». 18 мая 2018г. Ростов-на-Дону

Гранты: -

ФИО	Евзиков Григорий Юльевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, врач-нейрохирург (4 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	mmaevzikov@mail.ru
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Оссифицированное псевдоменингоцеле после удаления интрадуральной невриномы на поясничном уровне. Клиническое наблюдение и обзор литературы, Нейрохирургия, 10.17650/1683-3295-2018-20-3-67-73
2. Радиочастотная невротомия крестцово-подвздошного сочленения в лечении хронического пояснично-крестцового болевого синдрома, Нейрохирургия, 10.17650/1683-3295-2020-22-1-49-55
3. "Радиочастотная невротомия при лечении дисфункции крестцово-подвздошного сочленения у больных, ранее перенесших транспедикулярный поясничный и пояснично-крестцовый спондилодез", Российский журнал боли, 10.17116/pain20201801115
4. Хирургическое лечение интра-экстремедуллярных эпендимом. Два клинических наблюдения и обзор литературы, Вопросы нейрохирургии, 10.17116/neiro201882348
5. Интраневральный ганглион малоберцового нерва: 3 клинических случая и обзор литературы, Нейрохирургия, , 10.17650/1683-3295-2019-21-4
6. Динамическая невропатия общего малоберцового нерва на уровне головки малоберцовой кости (клиническое наблюдение и обзор литературы) , Нейрохирургия, , 10.17650/1683-3295-2019-21-1
7. Ганглион канала Гюйона как редкая причина компрессионной невропатии локтевого нерва (клиническое наблюдение и обзор литературы), Нейрохирургия, , 10.17650/1683-3295-2018-20-2
8. Ближайшие и отдаленные результаты декомпрессии срединного нерва при синдроме запястного канала , "Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.", Q4, 10.14412/2074-2711-2018-3-79-85
9. Острая неспецифическая (скелетно-мышечная) поясничная боль. Рекомендации российского общества по изучению боли (РОИБ), "Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика.", Q4, 10.14412/2074-2711-2019-2S-7-16

10. "ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КОМПРЕССИОННОЙ НЕЙРОПАТИИ СРЕДИННОГО НЕРВА: АНАЛИЗ ТИПИЧНОЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ", "Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.", Q4, 10.14412/2074-2711-2019-2S-46-51

11. "Клиника, диагностика и микрохирургическое лечение спинальных дуральных артериовенозных фистул (лекция).", Нейрохирургия, , 10.17 650 / 1683329520192125365

Конференции (2018-2020 гг.):

1. "Комбинированный метод денервации крестцово-подвздошного сочленения при боли в нижней части спины"
2. Хирургическое лечение интраневрального ганглиона малоберцового нерва
3. "Эффективность различных методов денервации в лечении дисфункции крестцово-подвздошного сочленения"
4. "Радиочастотная невротомия в лечении цервикокраниалгии"

Гранты: -

ФИО	Преображенская Ирина Сергеевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по специальности "Нервные болезни", профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Электронная почта	rinasp2@yandex.ru
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Impact of atrial fibrillation on the rate of mild cognitive impairment in the elderly, "Journal of the neurological sciences. 2018, Volume 394, Pages 75–77.", Q2, DOI:https://doi.org/10.1016/j.jns.2018.08.023 2. Atrial fibrillation impact on mild cognitive impairment prevalence in elderly: case-control study , European Stroke Journal. - Volume: 3 issue: 1_suppl, page(s): 621-689., Q3, 3. Когнитивно-моторный тренинг у пациентов с умеренными когнитивными нарушениями и легкой деменцией, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2018;10(4):81-87, Q4, https://doi.org/10.14412/2074-2711-2018-4-81-87 4. Нелекарственные методы терапии когнитивных нарушений, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2019;11(3S):68-77, Q4, https://doi.org/10.14412/2074-2711-2019-3S-68-77 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностика, дифференциальная диагностика и подходы к терапии пациентов с когнитивными нарушениями. III Международный образовательный форум «Neurology Update in Kazakhstan» Алматы, Казахстан, 4-5 апреля 2019 года 2. Деменция с тельцами Леви XI Всероссийский съезд неврологов 3. Сосудистые когнитивные расстройства Межрегиональная научно-практическая конференция «Спорные вопросы взрослой и детской неврологии», 22-23.03.2019, Новосибирск 4. Базисная симптоматическая терапия когнитивных расстройств Межрегиональная научно-практическая конференция «Спорные вопросы взрослой и детской неврологии», 22-23.03.2019, Новосибирск 	
Гранты:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. РФФИ, Болезнь мелких сосудов и когнитивные нарушения у пациентов с фибрилляцией предсердий на фоне антикоагулянтной терапии, 2019-2024 	