

1. *Шалькевич Л.В., Зобикова О.Л., Богданович И.П., Богданович А.И., Лебедева С.К.* Митохондриальная энцефалопатия, обусловленная дефицитом белка TANGO2 / Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности: сб. науч. тр. / М-во здравоохран. Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр «Мать и дитя»; редкол.: С.А. Васильев [и др.]. — Минск: Медисонт, 2025 — Вып. 18. — С.125-132.
2. *Шалькевич Л.В., Костеневич М.М.* Качество жизни у детей с головными болями после перенесенной инфекции COVID-19 / Медицинские новости. -2025. - №3. С. 30-33.
3. *Шалькевич Л.В., Сташков А.К., Сороковик М.А., Матусевич Е.В., Бирук Д.М.* Применение мелатонина в педиатрической практике: мультидисциплинарный подход / Здравоохранение. -2025. - №9. С.34-43.
4. *Жевнеронок И.В., Лемеш О.Ю.* Задержка речевого, психического развития в возрасте 2-х лет у недоношенных детей с разным сроком гестации / И. В. Жевнеронок, О. Ю. Лемеш // Мед новости. – 2025. - №9. – С. 69 – 73.
5. *Жевнеронок И.В., Смычек В.Б., Шалькевич Л.В., Шалькевич О.В.* Нарушения структуры головного мозга по данным нейросонографии у недоношенных новорожденных с энцефалопатией и внутрижелудочковыми кровоизлияниями и их кодирование с позиций международной классификации функционирования / Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2025. Т. 15. № 1. С.57-66.
6. *Жевнеронок И.В., Смычек В.Б., Шалькевич Л.В., Шалькевич О.В.* Повреждение белого вещества головного мозга и нейроразвитие в возрасте 2 лет у недоношенных детей / Здравоохранение. -2025. - №2. С. 16-23.
7. *Жевнеронок И.В., Шалькевич Л.В., Шалькевич О.В.* Эффективность использования сухой иммерсии в медицинской реабилитации недоношенных новорожденных / Здравоохранение. -2025. - №4. С. 13-22.
8. *Кудлач А.И., Шалькевич Л.В., Литвинова О.С., Новиков А.А., Гринкевич К.И., Богдан Р.И., Поляков С.М., Подоляк М.Ф.* Эффективность использования скрининг-теста для раннего выявления расстройств аутистического спектра у детей / Здравоохранение. Healthcare. - №7. – 2025. - С.28-37.
9. *Кудлач А.И., Шалькевич Л.В., Литвинова О.С., Новиков А.А., Гринкевич К.И., Богдан Р.И., Поляков С.М., Подоляк М.Ф.* Эффективность использования скрининг-теста для раннего выявления расстройств аутистического спектра у детей / Здравоохранение. Healthcare. - №7. – 2025. - С.28-36.
10. *Кудлач А.И., Шалькевич Л.В., Литвинова О.С., Новиков А.А., Гринкевич К.И., Богдан Р.И., Поляков С.М., Подоляк М.Ф.* Диагностическая ценность скрининг-теста для медицинских работников на выявление расстройств аутистического спектра у детей раннего возраста / Здравоохранение. Healthcare. - №8. – 2025. - С.26-33.
11. *Яковлев А.Н., Шалькевич Л.В., Чернуха Т.Н., Сташков А.К., Хорликова О.А.* Ботулинотерапия опистотонуса в детском возрасте: клинический случай / «Неврология и нейрохирургия Восточная Европа», 2025, том 15, № 2. - С.284-292.
12. *Shalkevich L.* Comorbid disorders in epilepsy debut in children / 16th European Paediatric Neurology Society (EPNS) Congress 08-12 July 2025. Abstract book. – Munich, Germany. - P.435.
13. *Shalkevich L.* Influence of perinatal pathology on the risk of epilepsy in children / Journal of the Neurological Sciences: Abstracts of 27th World Congress of Neurology 12-15 October 2025 in Seoul, South Korea

14. *Shalkevich L.* Influence of perinatal pathology on the risk of epilepsy in children / Journal of the Neurological Sciences: Abstracts of 27th World Congress of Neurology 12-15 October 2025 in Seoul, South Korea
15. *Shalkevich L.* Somatic comorbidity impact on effectiveness of epilepsy treatment in children / The 36th International Epilepsy Congress (IEC) 30 August - 3 September 2025. Abstract book. – Lisbon, Portugal. - P.271.
16. *Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В., Костеневич М.М.* Особенности неврологических проявлений постковидного синдрома у детей. Обзор / Педиатрия. Восточная Европа, 2024, №1. – С.78-85.
17. *Шалькевич Л.В., Кузнецова К.С.* Пиридоксин-зависимая эпилепсия у детей: этиология, клиника, диагностика и лечение / Педиатрия. Восточная Европа, 2024, том 12, №2. – С.320-329.
18. *Елиневский Б.Л., Шалькевич Л.В., Елиневская С.А., Симченко А.В., Улезко Е.А., Крастелева И.М., Горустович Ю.В., Калинина Е.А., Еремина Е.А., Зобикова О.Л., Богданович И.П., Купрашвили А.А.* Некетотическая гиперглицинемия: обзор клинического случая классической формы у ребенка / Медицинские новости, № 6 (357), 2024. – С. 44-46
19. *Шалькевич Л.В., Кудлач А.И., Кузнецова К.В., Кирилюк В.С., Литвинова О.С.* Диагностические аспекты коморбидности эпилепсии и расстройств аутистического спектра у детей / Медицинские новости, 2024. № 8 (359). – С. 60-64.
20. *Кудлач А.И., Леонова Е.В., Шалькевич Л.В., Филипович Е.К., Бурнель К.А.* Эффективность использования метода биоакустической коррекции в лечении детей с психоневрологической патологией / Медицинские новости, 2023. №6. – С.32-35.
21. *Шалькевич Л.В.* Детский церебральный паралич: использование современных классификационных систем / Медицинские новости. 2021. №1. – С.19-23.
22. *Кудлач А.И., Шалькевич Л.В., Кирилюк В.С., Литвинова О.С.* Влияние противоэпилептических лекарственных средств на речевую функцию у детей с эпилептическими нарушениями и расстройствами аутистического спектра / Психиатрия, психотерапия и клиническая психология, 2021, том 12, № 1 – С.77-84.
23. *Жевнеронок И.В., Смычѣк В.Б., Шалькевич Л.В., Лемеш О.Ю.* Факторы риска нарушения речевого развития у детей в возрасте до трех лет / Оториноларингология. Восточная Европа, 2020, том 10, № 4. – С. 377-383.
24. *Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В.* Эпифизарный гормон мелатонин и его влияние на эпилептогенез / Медицинские новости, 2021. №2. – С. 17-19.
25. *Шалькевич Л.В.* Влияние реабилитационных технологий с использованием виртуальной реальности на качество жизни детей с детским церебральным параличом / Журнал Гродненского государственного медицинского университета. 2021. Том 19, № 1. – С. 40-45.
26. Newborn screening programs for spinal muscular atrophy worldwide: where we stand and where to go / Neuromuscul Disord. 2021 Apr 7:S0960-8966(21)00071-7. doi: 10.1016/j.nmd.2021.03.007. Epub ahead of print. PMID: 33985857.
27. *Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В., Лунь А.В.* Особенности неонатальных приступов у недоношенных детей / Педиатрия. Восточная Европа, 2021, №3. – С. 393-402.
28. *Shalkevich L., Zhauniaronak I.* The probability of the epilepsy in children after the single seizure / Journal of the Neurological Sciences. Oct. 2021. – vol. 429. – P. 119196.

29. Кудлач А.И., Шалькевич Л.В., Кирилюк В.С., Стефанин А.Л. Психоневрологические и соматические нарушения у детей с сочетанием эпилепсии и расстройств аутистического спектра / Медицинские новости. 2021. № 7 (322). – С. 77-83.
30. Жевнеронок И.В., Шалькевич Л.В., Кузнецова А.В. Клиническая и генетическая гетерогенность врожденных миопатий / Медицинские новости. 2020. №1. – С. 20-22.
31. Шалькевич Л.В., Ивашина Е.Н., Кудлач А.И. Координационная функция у детей: значимость определения и методы выявления нарушений / Здоровоохранение. 2020. №1. – С.34-41.
32. Кудлач А.И., Шалькевич Л.В., Кот Д.А. Особенности биоэлектрической активности головного мозга у детей с коморбидностью эпилепсии и расстройств аутистического спектра / Медицинские новости. 2020. №2. – С.13-18.
33. Кудлач А. И., Кот Д. А., Шалькевич Л. В. Формирование фенотипа «эпилепсия–аутизм» в детском возрасте / Русский журнал детской неврологии. 2020; 15(1): – С.8-17.
34. Pregabalin adjunctive therapy for focal onset seizures in children 1 month to <4 years of age: A double-blind, placebo-controlled, video-electroencephalographic trial / Epilepsia. 2020 Apr;61(4):617-626.
35. Жевнеронок И.В., Шалькевич Л.В., Лунь А.В. Современные представления о механизмах формирования перивентрикулярной лейкомаляции у недоношенных новорожденных / Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. 2020. Т. 10. № 3. – С. 350-356.
36. Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В., Устинович Ю.А., Ткаченко А.К. Неонатальная энцефалопатия у доношенных новорожденных / Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. 2020. №4. – С.509-517.
37. Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В., Хорликова О.Н. Использование электроэнцефалографии в оценке состояния центральной нервной системы у детей, родившихся в различные сроки гестации / Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. 2020. Т.10. № 4. – С.490-499.
38. Кудлач А.И., Шалькевич Л.В., Литвинова О.С. Эффективность противоэпилептических лекарственных средств у детей с эпилептическими нарушениями в сочетании с расстройствами аутистического спектра / Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2020. Т.10. № 4. – С.523-533.
39. Шалькевич Л.В., Смычк В.Б., Жевнеронок И.В. Эффективность и безопасность медицинской реабилитации детей с эпилепсией / Физическая и реабилитационная медицина. 2020. Т. 2. № 4. – С. 34-41.
40. Шалькевич Л.В. Эффективность использования технологий виртуальной реальности в комплексной реабилитации мануальной активности у детей с детским церебральным параличом / Журнал Гродненского государственного медицинского университета. 2020. Т. 18, № 6. – С. 716-721.
41. Шалькевич Л.В. Фебрильные приступы у детей: современные представления / Педиатрия. Восточная Европа. 2020, том 8, № 4. – С. 569-577.
42. Chegodaev D., Shalkevich L., Lvova O., Zhauniaronak I. Whether or not rehabilitation helps to reduce the risk of developmental delay in children with epilepsy debut under first year of life? / International Journal of Psychophysiology. 2019, 131, – S126

43. *Chegodaev D., Lvova O., Shalkevich L., Pavlov P., Pavlova N.V.* 'Beta version' of neuroplasticity or absolute beta power in preterm infants as electroencephalographic correlate of synaptogenesis / *International Journal of Psychophysiology*. 2019, 131, – S181-S182.
44. *Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В.* Клинические предикторы неэффективности стартовой монотерапии эпилепсии у детей / *Журнал Гродненского государственного медицинского университета*. 2019. Т. 17, № 4. – С. 406-412.
45. *Shalkevich L., Zhauniaronak I.* The risks of Epilepsy after the first attack in children / 13th European Paediatric Neurology Society (EPNS) Congress 17-21 September 2019. Abstract book. – MAICC – Athens, Greece. – P.96.
46. *Шалькевич Л.В., Яковлев А.Н., Жевнеронок И.В., Тришина Ю.В., Рабизо Е.С., Лунь А.В., Ярошевич Т.Л.* Компьютерная виртуальная реальность в комплексной реабилитации детей с мануальными спастическими двигательными нарушениями / *Детская и подростковая реабилитация*. 3(39) 2019. – С.33-37.
47. *Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В.* Коморбидные нарушения и их особенности у детей при манифестации эпилепсии / *Международный неврологический журнал*, 2019. - № 6 (108) (65). – С. 5-10.
48. *Shalkevich L., Zhauniaronak I., Gusev V., Lvova O.* Frequency and structure of perinatal disorders in children with epilepsy / *Journal of the Neurological Sciences* 405S (2019). – P. 38.
49. *Шалькевич Л. В., Жевнеронок И. В.* Прогнозирование развития эпилепсии у детей при однократном судорожном припадке / *Журн. Гродн. гос. мед. ун-та*. 2019. Т. 17, № 5. – С. 587-591.
50. *Жевнеронок И.В., Шалькевич Л.В., Лунь А.В.* Внутрижелудочковые кровоизлияния у недоношенных новорожденных / *Репродуктивное здоровье. Восточная Европа*. 2019. Том 9. №6. – С.729-738.
51. *Шалькевич Л.В., Остроушко Д.В., Исайкина Я.И., Яковлев А.Н., Тришина Ю.В.* Влияние клеточной терапии на нейрофизиологические показатели у детей с детским церебральным параличом / *Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа*, 2019. №1. – С.36-44.
52. *Чегодаев Д.А., Павлова Н.В., Львова О.А., Шалькевич Л.В.* Электроэнцефалограмма недоношенных новорожденных: от нормы к патологии / *Русский журнал детской неврологии*. 2019; 14(1), – С.26-35.
53. *Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В.* Возрастные аспекты коморбидных нарушений и медицинской реабилитации у детей с эпилепсией / *Журнал Гродненского государственного медицинского университета*. 2019. Т. 17, № 3. С. 283-288.
54. *Shalkevich L., Zhauniaronak I., Gusev V., Lvova O.* Influence of epilepsy comorbidities to effectiveness of initial monotherapy in children / *European Journal of Neurology*, 2019, 26 (Suppl. 1), – p.416.
55. *Shalkevich L, Zhauniaronak I, Kudlach A, Stepaniuk A, Filipovich H, Horlikova O., Lun A.* Hypobaric Hypoxic Adaptation in the Treatment of Neuropsychiatric Disorders in Children (2019) / *J Spine Neurosurg* 8:3. – P.1-4.
56. *Шалькевич Л.В., Смычек В.Б., Кудлач А.И.* Потенциал функционирования пациентов детского возраста с эпилепсией и критерии его определения / *Медицинские новости*. 2018. № 1. – С.41-45.

57. *Шалькевич Л.В., Кудлач А.И., Овсянкина Г.И.* Выявление и значимость медленноволновой активности на электроэнцефалограмме у детей с эпилепсией / Медицинские новости. 2018. № 3. – С.32-43.
58. *Шалькевич Л.В., Кудлач А.И., Ивашина Е.Н.* Перинатальные факторы риска в развитии эпилепсии у детей / Медицинские новости. 2018. № 3. – С.41-45.
59. *Шалькевич Л.В., Кудлач А.И., Степанюк А.А.* Гипобарическая гипоксия в лечении психоневрологических нарушений у детей / Инновационные технологии в медицине, 2018, том 6, № 1. – С. 66-71
60. *Шалькевич Л.В., Остроушко Д.В., Алейникова О.В., Исайкина Я.И., Яковлев А.Н., Тришина Ю.В.* Динамика статокINETических показателей походки у ребенка со спастическим детским церебральным параличом после применения мезенхимальных стволовых клеток / Инновационные технологии в медицине, 2018, том 6, № 1. – С. 59-65
61. *Shalkevich L.V., Zhauniaronak I.V.* Characteristics of premorbid background in children with migraine without aura / SMU Medical Journal, Volume 5, №1, January 2018, – PP. 80-87.
62. *Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В.* Особенности коморбидной патологии при мигрени без ауры у детей и влияние ее лечения на течение болезни / Международный неврологический журнал, №2 (96), 2018. – С. 67-71.
63. *Остроушко Д.В., Шалькевич Л.В.* Нейропротекторная терапия детского церебрального паралича: от фармакологических методов до клеточных технологий / Здравоохранение, 2018. №7 – С.75-80.
64. *Lvova, O., Dron, A., Shalkevich, L., Chegodaev, D.* The Predicting Possibility of Stroke-Related Seizures and EEG for Post-Stroke Epilepsy in Children With Arterial Ischemic Stroke (2018). / Journal of head trauma rehabilitation, 33(3), E90-E90, P.54. Impact factor 3.406
65. *Шалькевич Л.В., Остроушко Д.В., Алейникова О.В., Тырсин А.Н., Яковлев А.Н., Тришина Ю.В., Исайкина Я.И.* Проспективное наблюдение эффективности и безопасности применения мезенхимальных стволовых клеток у детей с детским церебральным параличом / Медицинские новости. 2018. №8. – С. 55-57.
66. *Шалькевич Л.В., Остроушко Д.В., Алейникова О.В., Тырсин А.Н., Исайкина Я.И., Яковлев А.Н., Тришина Ю.В.* Влияние мезенхимальных стволовых клеток на моторные функции и умственно-речевое развитие у детей с детским церебральным параличом / Здравоохранение. 2018, № 8. – С. 45-49.
67. *Lvova O., Dron A., Shalkevich L., Chegodaev D.* The Predicting Possibility of Stroke-Related Seizures and EEG for PostStroke Epilepsy in Children with Arterial Ischemic Stroke / Brain Injury Across the Age Spectrum: Improving Outcomes for Children and Adults», USA, 2018. – P.54.
68. *Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В., Рожко Ю.В., Шевчук Л.П., Шалькевич О.В., Лебедева С.К.* Влияние невесомости на организм человека и перспективы использования микрогравитации в реабилитации детей с перинатальной патологией нервной системы / Инновационные технологии в медицине. 2018. Т 6. № 4. – С.306-312.
69. *Shalkevich L., Kudlach A., Stepaniuk A., Horlikova O.* Hypobaric hypoxic adaptation as a treatment method of psychoneurological disorders in children / Journal of Spine & Neurosurgery. 2018. Volume: 7. – P. 76.

70. Кудлач А.И., Шалькевич Л.В., Литвинова О.С. Использование противоэpileптических лекарственных средств у детей с коморбидностью эpileпсии и расстройств аутистического спектра / Международный неврологический журнал. №7 (101), 2018.
71. *Shalkevich L., Kudlatch A.* The Case of Migrating Partial Seizures in Infancy Associated with Hypoplasia of Corpus Callosum and Cytomegalovirus Infection / *BAOJ Med Nursing*, 2018; 4: 058. – P.2-6.
72. Шалькевич Л.В., Кудлач А.И., Назарова О.П. Влияние гормонов гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы на процессы эpileптогенеза / Русский журнал детской неврологии. 2017. № 1. – С.47-55.
73. *Lvova O., Dron' A., Shalkevich L., Gusev V.* Stroke-related seizures and EEG data in acute period of arterial ischemic stroke can predict post-stroke epilepsy in children / *Cerebrovasc Dis* 2017;43(suppl I): P. 97. IF 2,974
74. *Kudlatch A., Shalkevich L.* First seizure as an epilepsy manifestation in childhood: Risk factors study / *European Journal of Paediatric Neurology*, 2017, Volume 21, – Page e185
75. *Shalkevich L., Kudlatch A.* Febrile seizures clinical features in patients with afterwards epilepsy / *European Journal of Paediatric Neurology*, 2017, Volume 21, Supplement 1, – Page e96
76. Шалькевич Л.В., Тырсин А.Н., Остроушко Д.В., Шалькевич О.В. Математическая модель диагностики перинатального поражения центральной нервной системы у детей в неонатальном периоде / Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2017;62(3):85-91. DOI:10.21508/1027-4065-2017-62-3-85-91
77. Шалькевич Л.В., Бондарович А.В. Синдром ранней детской нервности в практике детского невролога / Педиатрия. Восточная Европа. 2017, том 5, № 3. – С.354-362
78. Шалькевич Л.В., Кудлач А.И., Волотовская А.В., Малыгина Ю.В. Физические методы в лечении и реабилитации пациентов с эpileпсией / *Здравоохранение*. 2017, № 12. – С.4-8.
79. Кудлач А.И., Шалькевич Л.В., Симоненко А.В., Наливки И.И., Литвинова О.С. Патологическая избыточность двигательного акта: современные представления о патогенезе и подходы к медикаментозной коррекции / Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2017, № 11. – С.161-167.
80. Шалькевич Л.В., Кудлач А.И. Соматическая коморбидная патология у детей при эpileпсии и после однократного эpileптического приступа / *Эpileпсия и пароксизмальные состояния*, 2017, №4. – С. 6-11.
81. Тырсин А.Н., Шалькевич Л.В., Остроушко Д.В., Шалькевич О.В., Геворгян Г.Г. Исследование перинатального поражения центральной нервной системы у детей в неонатальном периоде методами многомерного статистического анализа / Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2017. № 3. – С.595-605.
82. Львова О.А., Жевнеронок И.В., Шалькевич Л.В., Прусакова Т.С. Клинические проявления дебюта и проблемы диагностики болезни моямая в детском возрасте / Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. № 1, 2016. – С. 10-17.
83. Осадчук Т.В., Румянцева Н.В., Наумчик И.В., Лихачев С.А., Плешко И.В., Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В., Качан Ю. П. Молекулярно-генетическая диагностика и клиническая характеристика наследственной нейропатии с предрасположенностью к параличам от сдавления / Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. № 1, 2016. – С.64-69.

84. *Шалькевич Л.В., Кудлач А.И.* Электроэнцефалографические и нейровизуализационные предикторы развития эпилепсии после однократного неспровоцированного приступа у детей / Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. № 2 (30) 2016. – С.189-196.
85. *Шалькевич Л.В., Малаш А.В.* Метаболическая терапия заболеваний нервной системы у детей лекарственными средствами на основе карнитина / Медицинские новости. 2016. №1. – С. 28-32.
86. *Львова О.А., Шалькевич Л.В., Дронь А.Н., Лукащук М.Ю., Орлова Е.А., Гусев В.В., Сулейманова Е.В., Сулимов А.В., Кудлач А.И.* Предикторы формирования эпилепсии у перенесших ишемический инсульт детей / Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. № 7, 2016. – С.4-8.
87. *Shalkevich L., Kudlach A.* Comparative description of psycho-emotional state of the parents bringing up the children with chronic neurologic pathology / SMU Medical Journal, Volume – 3, No. – 2, July, 2016, – PP. 123 – 132.
88. *Lvova O., Lukashchuk M., Shalkevich L., Gusev V., Dron A, A. Sulimov A., Orlova E.* Epilepsy risk prognosis in children with arterial ischemic stroke / European Stroke Journal. May 2016; 1 (1 suppl) – P. 148.
89. *Смычк В.Б., Шалькевич Л.В., Голикова В.В., Кудлач А.И.* Первичная инвалидность вследствие эпилепсии у детей в Республике Беларусь / Детская и подростковая реабилитация. 2016. № 1 (26). – С. 27-31.
90. *Шалькевич Л.В., Малаш А.В.* Астения в педиатрической практике: взгляд невролога / Медицинские новости, 2016. № 9. – С. 5-9.
91. *Шалькевич Л.В., Алейникова О.В., Исайкина Я.И., Яковлев А.Н., Дрогайцева Д.В.* Перспективы трансплантации стволовых клеток в лечении детского церебрального паралича / Медицинские новости. №10, 2016. – С.4-8.
92. *Шалькевич Л.В., Кудлач А.И., Волчок В.И.* Эпидемиология эпилепсии в детской популяции Республики Беларусь / Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. № 11, 2016. – С. 98-102.
93. *Shalkevich L., Lvova O.* Epilepsy with Pyrexial Remissions in Children / SMU Medical Journal, Volume 2, No. 1, January, 2015, – P. 27 - 32.
94. *Шалькевич Л.В., Кот Д.А., Кудлач А.И.* Современная концепция патогенеза эпилептических энцефалопатий детского возраста / Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2015. № 2. – С. 135-144.
95. *Румянцева Н.В., Осадчук Т.В., Наумчик И.В., Лихачев С.А., Плешко И.В., Шалькевич Л.В., Жевнеронок И.В., Качан Ю.П.* Наследственная невропатия со склонностью к параличам от сдавления: генетические основы, клинические проявления, диагностика / Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. – № 1 (25) 2015. – С.49-61.
96. *Shalkevich L., Sharko E. Kudlatch A.* First seizure as an epilepsy manifestation in children: risk factors study / European Journal of Paediatric Neurology – 19s (2015) S 1 – S152. – P.104.
97. *Shalkevich L., Lvova O., Lukashchuk M., Dolmatova A., Kudlatch A.* Seizures persistence’s prognosis in children with arterial ischemic stroke / European Journal of Paediatric Neurology – 19s (2015) S 1 – S152. – P.151.
98. *Львова О.А., Гусев В.В., Тырсин А.Н., Бражников А.Ю., Шалькевич Л.В.* Клинико-лабораторная характеристика исходов и критерии прогноза инвалидности у детей,

- перенесших геморрагический инсульт / Тромбоз, гемостаз и реология. 2015. №2 (62). – С. 37-44.
99. Львова О.А., Шалькевич Л.В., Тырсин А.Н., Кузнецов Н.Н., Ковтун О.П. Факторы семейного, анте и перинатального анамнеза в прогнозировании развития инсульта у детей / Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2015. Т. 60. № 1. – С. 58-65.
100. Шалькевич Л.В., Кудлач А.И. Синдром Блоха – Сульцбергера: этиологические, патогенетические и клинические особенности поражения центральной нервной системы / Международный неврологический журнал. №5 (75), 2015. – С.9-14.
101. Шалькевич Л.В., Шарко Е.Е. Фебрильные судороги у детей и риск эпилепсии / «Семейный доктор», 2015. № 4. – С. 48-51.
102. Шалькевич Л.В., Смычэк В.Б., Кудлач А.И. Состояние психоэмоционального статуса родителей, воспитывающих детей с эпилепсией / Эпилепсия и пароксизмальные состояния, 2015, №3, – С.26-31.
103. Хурс О.М., Румянцева Н.В., Наумчик И.В., Еремина Е.А., Кулак В.Д., Требка Е.Г., Хмель Р.Д., Зобикова О.Л., Исакович Л.В., Шалькевич Л.В., Политыко А.Д., Егорова Т.М. Синдром Ангельмана: клиничко-генетическая характеристика. Описание случаев микроделеционной формы заболевания в Беларуси / Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. № 4 (28) 2015 г. – С.49-57.
104. Шалькевич Л.В., Шанько Г.Г., Кот Д.А. Кортикостероидная терапия фармакорезистентных эпилепсий у детей / Международный неврологический журнал, №3 (65), 2014. – С. 20-27.
105. Шалькевич Л.В., Львова О.А. К вопросу о новых дефинициях эпилепсии / Астраханский медицинский журнал. 2014. Т. 9. № 2. – С. 29-34.
106. Шалькевич Л.В., Шарко Е.Е. Однократный неспровоцированный нефебрильный припадок у детей: клинические особенности и критерии рецидива / Нейрохирургия и неврология детского возраста. 2014. №3 (41). – С. 49 – 59.
107. Шалькевич Л.В., Львова О.А., Дронь А.Н. Судорожные состояния как проявление дебюта острых нарушений мозгового кровообращения у детей / Эпилепсия и пароксизмальные состояния, 2014. Том 6. №3. – С.30-37
108. *Shalkevich L., Sharko E.* Single unprovoked seizures and recurrence risk factors in children / *European Journal of Paediatric Neurology*. Volume 18 (2014), – P. 821-822.
109. *Jaunaronak I., Shalkevich L.* Effect of periodic syndromes of childhood for further migraine in children / *European Journal of Paediatric Neurology*. Volume 18 (2014), – P. 823-824.
110. *Shalkevich L.* Febrile Seizures and Febrile Remissions in Epilepsy in Children: Two Sides of the Same Process? / *EC Paediatrics*. 2014. № 1.1. – P. 2-7.
111. Шалькевич Л.В., Львова О.А., Кудлач А.И., Комир В.В. Особенности и характер течения у детей синдрома эпилепсии, индуцированного фебрильной инфекцией (FIRES) / Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, 2014, №4. – С.65-71.
112. *Shalkevich L., Sharko E.* Single unprovoked seizure and risk of recurrence in children / *Science Med*, vol. 5, 2.2014, – P.1-8.
113. *Shalkevich L., Sharko A.* Epilepsy risk factors in children / *Journal of the International Child Neurology Association*, 2014;1 (Suppl I). – P.70.