Impact Factor: 5.682

ISSN: 2181-0982

DOI: 10.26739/2181-0982

tadqiqot.uz/neurology

THE RESERVE TO THE RE

JOURNAL OF NEUROLOGY AND NEUROSURGERY RESEARCH





SPECIAL ISSUE 1

2021







ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МЗ РФ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕСПУБЛИКИ УЗВЕКИСТАН МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ **НЕВРОЛОГИИ**

МАТЕРИАЛЫ

международной научно-практической конференции (Бухара, 20-21 октября 2021 г.)

> Под редакцией Д. Т. Ходжиева

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Ответственный редактор:

Ходжиева Дилбар Таджиевна доктор медицинских наук, доцент заведующая кафедрой неврологии Бухарского государственного медицинского института.

Заместитель главного редактора

Хайдарова Дилдора Кадировна доктор медицинских наук, доцент кафедры неврологии и медицинской психологии Ташкентской медицинской академии.

Ответственный секретарь

Ахророва Шахло Ботировна - PhD, доцент

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Маджидова Екутхон Набиевна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии, детской неврологии и медицинской генетики Ташкентского педиатрического медицинского института

Рахимбаева Гулнора Саттаровна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии и медицинской психологии Ташкентской медицинской академии.

Джурабекова Азиза Тахировна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедры неврологии и нейрохирургии Самаркандского государственного медицинского института

Хайдаров Нодиржон Кадирович - доктор медицинских наук, доцент заведующий кафедрой неврологии и физиотерапия, Тошкентского государственного стоматологического института

Дьяконова Елена Николаевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии института последипломного образования Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ивановская государственная медицинская академия".

Уринов Мусо Болтаевич - доктор медицинских наук, доцент кафедры неврологии Бухарского государственного медицинского института.

Саноева Матлюба Жахонкуловна - доктор медицинских наук, доцент кафедры неврологии и медицинской психологии Ташкентской медицинской академии.

Киличев Ибодулла Абдуллаевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры "Нервных и психических болезней" Ургенчского филиала Ташкентской медицинской академии

Азизова Раъно Баходировна - доктор медицинских наук, доцент кафедры неврологии и медицинской психологии Ташкентской медицинской академии.

Актуальные вопросы неврологии: материалы международной научно-практической конференции. (г. Бухара, 20-21 октября 2021 г.) / отв. ред. Дилбар Таджиевна Ходжиева. - Бухара: БухГосМИ, 2021. – 265 стр.

Настоящий сборник международной научной конференции «**Актуальные вопросы неврологии**», проведённой 20-21 октября 2021 года в Бухарском государственном медицинском институте содержит научные статьи, отражающие актуальные проблемы и достижения в изучении неврологических заболеваний в настоящее время.

Представленные материалы, несомненно, вызовут интерес, будут полезными и найдут своё место в деятельности и практике ученых и врачей в охране здоровья населения.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ НЕВРОЛОГОВ УЗБЕКИСТАНА

ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Бухарский государственный медицинский институт и tadqiqot.uz

Главный редактор:

Ходжиева Дилбар Таджиевна

доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой неврологии Бухарского государственного медицинского института.

Зам. главного редактора:

Хайдарова Дилдора Кадировна

доктор медицинских наук, доцент кафедры неврологии, Ташкентской медицинской академии.

ORCID ID: 0000-0002-4980-6158

Рецензируемый научно-практический журнал "Журнал неврологии и нейрохирургических исследований" Публикуется 4 раза в год №SI-1, 2021 ISSN 2181-0982

Адрес редакции:

OOO Tadqiqot город Ташкент, улица Амира Темура пр.1, дом-2. Web: http://www.tadqiqot.uz/; Email: info@tadqiqot.uz Тел: (+998-94) 404-0000

Макет и подготовка к печати проводились в редакции журнала.

Дизайн - оформления:

Хуршид Мирзахмедов

Журнал зарегистрирован в Управлении печати и информации г. Ташкента Рег. № от 01.07.2020 г.

"Неврологии и нейрохирургических исследований" SI-1/2021

Электронная версия журнала на сайтах:

https://tadqiqot.uz www.bsmi.uz

Редакционная коллегия:

Иноятов Амрилло Шодиевич - доктор медицинских наук, профессор, первый заместитель министра здравоохранения.

Нуралиев Неккадам Абдуллаевич - д. м. н.,профессор, иммунолог, микробиолог, проректор по научной работе и инновациям Бухарского государственного медицинского института.

Кариев Гайрат Маратович - Директор Республиканского Научного Центра нейрохирургии Узбекистана, д. м. н., профессор.

Федин Анатолий Иванович - д. м. н., заведующий кафедрой неврологии факультета дополнительного профессионального образования, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, профессор, заслуженный врач РФ.

Маджидова Екутхон Набиевна - д. м. н., профессор, заведующая кафедрой неврологии, детской неврологии и медицинской генетики Ташкентского педиатрического медицинского института

Рахимбаева Гулнора Саттаровна - д. м. н., профессор, заведующая кафедрой нервных болезней Ташкентской медицинской академии.

Джурабекова Азиза Тахировна - д. м. н., профессор, заведующая кафедры неврологии и нейрохирургии Самаркандского государственного медицинского института.

Хайдаров Нодиржон Кадирович - д. м. н., ректор Тошкентского государственного стоматологического института

Чутко Леонид Семенович - д. м. н., заведующий лабораторией коррекции психического развития и адаптации руководитель Центра поведенческой неврологии Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой (Санкт-Петербург).

Шамансуров Шаанвар Шамуратович - профессор, главный детский невролог Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан, председатель Ассоциации детских неврологов РУз, заведующий кафедрой детской неврологии Ташкентского Института Усовершенствования врачей.

Дьяконова Елена Николаевна - д. м. н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии института последипломного образования Федерального

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия».

Труфанов Евгений Александрович – д. м. н., профессор кафедры неврологии и рефлексотерапии Национальной медицинской академии последипломного образования имени П.Л. Шупика.

Норов Абдурахмон Убайдуллаевич – д. м. н., профессор кафедры нейрохирургии Ташкентского института усовершенствования врачей. Заместитель директора Республиканского специализированного научно- практического центра нейрохирургии.

Мамадалиев Абдурахмон Маматкулович - д. м. н., профессор, заведующий курса нейрохирургии Самаркандского государственного медицинского института.

Абдуллаева Наргиза Нурмаматовна – д. м. н.,профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Самаркандского государственного медицинского института.

Давлатов Салим Сулаймонович - Начальник отдела надзора качества образования, доцент кафедры «Факультетской и госпитальной хирургии, урологии» Бухарского государственного медицинского института

Саноева Матлюба Жахонкуловна - д. м. н., доцент кафедры нервных болезней, Ташкентской медицинской академии.

Уринов Мусо Болтаевич - д. м. н., доцент кафедры неврологии Бухарского государственного медицинского института.

Киличев Ибодулла Абдуллаевич – д. м. н., профессор кафедры "Нервных и психических болезней" Ургенчского филиала Ташкентской медицинской академии.

Нарзуллаев Нуриддин Умарович – д. м. н.,доцент кафедры оториноларингологии и офтальмологии Бухарского государственного медицинского института.

Нуралиева Хафиза Отаевна - кандидат медицинских наук, доцент заведующий кафедры медицинских и биологических наук, Тошкентского фармацевтического института

Саидов Гафур Нормуродович - кандидат медицинских наук, Начальник управления здравоохранения хокимията Бухарской области.

JOURNAL OF NEUROLOGY AND NEUROSURGICAL RESEARCH

Bukhara State Medical Institute and tadqiqot.uz

Chief Editor:

Hodjieva Dilbar Tagieva

doctor of medical Sciences, Professor, head of the Department of neurology, Bukhara state medical Institute.

Deputy editor-in-chief:

Khaydarova Dildora Kadirovna

doctor of medical Sciences, associate Professor of the Department of neurology of the Tashkent Medical Academy. ORCID ID: 0000-0002-4980-6158

Peer-reviewed scientific and practical journal "Journal of Neurology and Neurosurgical Research" Published 4 times a year #SI-1, 2021 ISSN 2181-0982

Editorial address:

Tadqiqot LLC the city of Tashkent, Amir Temur Street pr.1, House 2. Web: http://www.tadqiqot.uz/; Email: info@tadqiqot.uz Phone: (+998-94) 404-0000

Layout and preparation for printing held in the editorial office of the journal.

Design – pagemaker: Khurshid Mirzakhmedov

Journal is registered at the Office of Press and Information Tashkent city, Reg. No. July 1, 2020

"Neurology and neurosurgical research" SI-1/2021

Electronic version of the Journal on sites: www.tadqiqot.uz, www.bsmi.uz

Editorial team:

Inoyatov Amrillo Shodievich - doctor of medical Sciences, Professor, first Deputy Minister of health.

Nuraliev Nekkadam Abdullaevich - Doctor of Medical Sciences, Professor, Immunologist, Microbiologist, Vice-Rector for Research and Innovation of the Bukhara State Medical Institute.

Kariev Gayrat Maratovich - Director of the Republican Scientific Center for Neurosurgery of Uzbekistan, Doctor of Medicine, Professor.

Anatoly Ivanovich Fedin - Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Neurology, Faculty of Continuing Professional Education, Russian National Research Medical University named after N.I. Pirogova, professor, Honored Doctor of the Russian Federation.

Madjidova Yokutxon Nabievna - Doctor of Medicine, Professor, Head of the Department of Neurology, Pediatric Neurology and Medical Genetics, Tashkent Pediatric Medical Institute

Rakhimbaeva Gulnora Sattarovna - Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Nervous Diseases of the Tashkent Medical Academy.

Djurabekova Aziza Taxirovna - Doctor of Medicine, Professor, Head of the Department of Neurology and Neurosurgery of the Samarkand State Medical Institute.

Khaydarov Nodirjon Kadirovich - Doctor of Medicine, Rector of Toshkent State Dental Institute

Chutko Leonid Semenovich - Doctor of Medicine, Head of the Laboratory for Correction of Mental Development and Adaptation, Head of the Center for Behavioral Neurology of the Institute of Human Brain named after N.P. Bekhtereva (St. Petersburg).

Shamansurov Shaanvar Shamuratovich – professor, chief pediatric neurologist of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan, chairman of the Association of

Pediatric Neurologists of the Republic of Uzbekistan, head of the department of pediatric neurology of the Tashkent Institute of Advanced Medical Doctors.

Dyakonova Elena Nikolaevna - Doctor of Medicine, professor of the Department of Neurology and Neurosurgery of the Institute of Postgraduate Education of the Federal Budgetary Educational Institution of Higher Education «Ivanovo State Medical Academy».

Trufanov Evgeniy Aleksandrovich - Doctor of Medicine, Professor, Department of Neurology and Reflexotherapy, National Medical Academy of Postgraduate Education named after P.L. Shupika.

Norov Abdurakhmon Ubaydullaevich - Doctor of Medicine, professor of the Department of Neurosurgery of the Tashkent Institute for Advanced Medical Studies. Deputy Director of the Republican Specialized Scientific and Practical Center for Neurosurgery.

Mamadaliev Abdurakhmon Mamatkulovich - Doctor of Medicine, Professor, Head of the Neurosurgery Course at Samarkand State Medical Institute.

Abdullaeva Nargiza Nurmamatovna - Doctor of Medicine, professor of the Department of Neurology and Neurosurgery of the Samarkand State Medical Institute.

Salim Sulaimonovich Davlatov-Head of the Department of education quality supervision, associate Professor of the Department of Faculty and hospital surgery, urology, Bukhara state medical Institute

Sanoeva Matlyuba Jakhonkulovna - Doctor of Medicine, Associate Professor of the Department of Nervous Diseases, Tashkent Medical Academy.

Urinov Muso Boltaevich - Doctor of Medicine, Associate Professor, Department of Neurology, Bukhara State Medical Institute.

Kilichev Ibodulla Abdullaevich - Doctor of Medicine, professor of the Department of Nervous and Mental Diseases of the Urgench branch of the Tashkent Medical Academy.

Narzullaev Nuriddin Umarovich - Doctor of Medicine, associate professor of the Department of Otorhinolaryngology and Ophthalmology, Bukhara State Medical Institute.

Nuralieva Hafiza Otayevna - candidate of medical Sciences, associate Professor head of

the Department of medical and biological Sciences, Toshkent pharmaceutical Institute

Saidov Gafur Normurodovich - candidate of medical Sciences, Head of the health

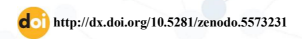
Department of the Bukhara region Administration.



Ходжиева Дильбар Таджиевна Ахматова Нодира Рахматовна

Бухарский государственный медицинский институт

ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



АННОТАЦИЯ

Острая ишемия головного мозга описана при различных заболеваниях щитовидной железы, и не только в результате тиреотоксической фибрилляции предсердий и кардиоэмболического инсульта. Целью этого обзора является обобщение исследований взаимосвязи между заболеваниями щитовидной железы и цереброваскулярными заболеваниями, обсуждение основных результатов явного гипертиреоза и гипотиреоза, а также субклинической дисфункции щитовидной железы. Ключевые слова: когнитивные нарушения, заболевания ТГ, цереброваскулярные заболевания, субклиническая дисфункция щитовидной железы.

> Khodiieva Dilbar Tadiievna Akhmatova Nodira Rakhmatovna Bukhara State Medical Institute

THYROID AND CEREBROVASCULAR DISEASES

ANNOTATION

Acute cerebral ischemia has been described in different diseases of the thyroid gland, and not only as a result of thyrotoxic atrial fibrillation and cardioembolic stroke. The purpose of this review is to summarize the studies on the relationship between thyroid diseases and cerebrovascular diseases, discussing the main findings for overt hyperthyroidism and hypothyroidism, as well as for subclinical thyroid dysfunction.

Keywords: cognitive impairment, TG disease, cerebrovascular disease, subclinical thyroid dysfunction.

Xodjieva Dilbar Tadjievna Axmatova Nodira Raxmatovna Buxoro davlat tibbiyot institute

ҚАЛҚОНСИМОН БЕЗ ВА ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯР КАСАЛЛИКЛАР

ANNOTATSIYA

O'tkir miya yarim ishemiyasi qalqonsimon bezning turli kasalliklarida tasvirlangan va nafaqat tirotoksik atriyal fibrilatsiya va kardioembolik insult natijasida yuzaga kelgan. Ushbu sharhning maqsadi qalqonsimon bez kasalliklari va serebrovaskulyar kasalliklar o'rtasidagi bog'liqlik bo'yicha olib borilgan tadqiqotlarni umumlashtirish, ochiq gipertiroidizm va hipotiroidizm, shuningdek subklinik tiroid disfunktsiyasining asosiy topilmalarini muhokama qilishdir.

Kalit so'zlar: cognitive impairment, TG disease, cerebrovascular disease, subclinical thyroid dysfunction.

Патологические последствия нарушения регуляции гормона щитовидной железы (щж) в мозге пожилого человека изучены не полностью. Среди пожилых людей о гипотиреозе сообщается до 30% участников исследования, а о гипертиреозе - до 10% (см., И как клинический гипотиреоз, так и гипертиреоз связаны со значительной заболеваемостью и смертностью.

Тиреотоксикоз изначально был клиническим термином, описывающим внешний вид пораженных пациентов, и обычно используется для обозначения любого состояния, котором имеется чрезмерное количество циркулирующего гормона щитовидной железы, независимо от происхождения. Термин гипертиреоз ограничивался заболеваниями, при которых щитовидная секретирует чрезмерное гормонов. Однако различие в литературе между тиреотоксикозом и гипертиреозом не всегда ясно и не обязательно разъясняет патофизиологию каждого состояния. Поэтому термины будут использоваться как взаимозаменяемые.

Вопрос о том, следует ли пациентам с гипертиреозом, страдающим ЦБ, получать антикоагулянтную терапию, остается спорным. У каждого пациента риск кровотечения необходимо сопоставить с риском системной эмболизации. Некоторые авторы приходят К выводу, эпидемиологические данные свидетельствуют о том, что частота тромбоэмболии у пациентов с тиреотоксическим ЦБ превышает таковую для нетиротоксического неклапанного SV, но большинство согласны с тем, что тиреотоксический SD не является более сильным фактором риска инсульта, другие причины SD. Среди крупных рандомизированных контрольных исследований профилактики инсульта с помощью варфарина 7 только в Копенгагенское исследование AFASAK были включены пациенты с гипертиреозом: 16 (5%) в группе варфарина, 12 (4%) в группе аспирина и 13 (4%) в группе лечения. группа



плацебо. Этих данных недостаточно, чтобы сделать вывод. Следовательно, поскольку частота тромбоэмболических событий у пациентов с тиреотоксическим ЦБ, похоже, аналогична другим этиологиям ЦБ, антитромботическая терапия, вероятно, должна быть выбрана на основе связанных факторов риска и риска кровотечения, как указано в международных рекомендациях. 7 Пациенты с особенно гипертиреозом. чувствительны антикоагулянтным эффектам варфарина, и требуются более низкие, чем обычно, дозы варфарина, поскольку гипертиреоз связан с повышенным клиренсом витамин К-зависимых факторов свертывания крови.

Материалы и методы. Данные были получены из областной больницы Бухары об участниках, которые были проспективно оценены в прошлом или настоящем в период с сентября 2019 года по май 2021 года. Участники ежегодно с использованием стандартизированного клинического протокола. В исследование были включены участники с любым уровнем познания - от нормального до сумасшедшего. Индивидуальный набор и набор участников в соответствии с их собственными протоколами. Во время каждого посещения испытуемые проходили физическое и обследование, неврологическое также а нейропсихологических обследований. Индивидуум получил одобрение институционального наблюдательного совета, и письменное информированное согласие было получено от всех участников и их соучастников в исследовании.

Результаты и обсуждение.. Было 50 участников с леченным гипотиреозом и 40 без известного заболевания щитовидной железы. За этими участниками наблюдали в среднем 2,8 года (стандартное отклонение: 2,3 года), и у большинства из них во время последнего визита наблюдалось слабоумие (78%). Было 4598 клинических участников с леченным гипотиреозом без заболевания щитовидной железы, за которыми наблюдали в среднем 2,8 года (стандартное отклонение: 3,0 года), и 32% на момент включения в исследование были слабоумными.

Участники с заболеванием щитовидной железы чаще были старше, женского пола, европеоидной расы и имели в факторы риска и заболевания анамнезе Прогнозируемая вероятность заболевания щитовидной железы по возрасту смерти показана для мужчин и женщин. До учета других факторов участники с заболеванием щитовидной железы реже страдали деменцией и реже имели высокий ADNC или LBD (; c точки цереброваскулярных патологий макроскопические инфаркты и атеросклероз чаще встречались у пациентов с зарегистрированным заболеванием щитовидной железы.

Клинические заболевания сосудов и гипотиреоз

Гиперхолестеринемия, фибрилляция предсердий цереброваскулярные заболевания были связаны гипотиреозом в подвыборках. Только фибрилляция предсердий была связана с гипотиреозом у тех, кто подвергался вскрытию в 2018-2021 годах, хотя отношения шансов были аналогичны результатам вскрытия после 2021

года. Среди участников, обследованных с 2021 года (с более новой формой), гиперхолестеринемия и макрогенные инфаркты были в значительной степени связаны с гипотиреозом, но ассоциации с атеросклерозом больше не были значимыми. Кроме того, в клинической выборке гиперхолестеринемия И диабет были гипотиреозом у пациентов без деменции на исходном уровне. У пациентов с деменцией цереброваскулярное заболевание также было связано с гипотиреозом у пациентов с деменцией, с повышенным QR-кодом при фибрилляции предсердий и застойной сердечной недостаточностью.

Повышенную сердечно-сосудистую заболеваемость у пациентов с гипотиреозом связывают с традиционными сердечно-сосудистыми факторами риска: повышенным уровнем холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) и диастолической гипертензией. Были выявлены важные ассоциации для других факторов атеросклероза (например, гипергомоцистеинемии и эндотелиальной дисфункции) у лиц с явным гипотиреозом и, в некоторых случаях, с субклиническим гипотиреозом.

Заключение гипотиреоз явно влияет на липиды, особенно на холестерин ЛПНП, тогда как умеренный дефицит гормонов щитовидной железы может иметь ограниченный эффект.

Явный гипотиреоз может изменять кровяное давление, в частности диастолические значения. В исследовании с женщин c явным гипотиреозом распространенность артериальной гипертензии была почти в 3 раза выше, чем в контрольной группе с эутиреоидом (14,8% против 5,5%), а у эутиреоидных пациентов с нормальным АД наблюдалось повышение диастолического артериального давления после гипотиреоза, вызванного тиреоидэктомией. При обследовании последовательных амбулаторных пациентов с гипертонической болезнью 3,6% были обнаружены с гипотиреозом, и в этой подгруппе диастолическое артериальное давление значительно снизилось после адекватной заместительной терапии шитовилной железы.

Наш анализ подчеркивает связь между гипотиреозом и риском цереброваскулярных заболеваний, но не патологией ЦБ. Гипотиреоз был связан с тяжелой патологией атеросклероза и крупными инфарктами у части участников. Как в образце вскрытия, так и в клиническом образце гипотиреоз был связан с гиперхолестеринемией и цереброваскулярными заболеваниями. В клинической выборке гипотиреоз был связан с инсультом и преходящими ишемическими атаками у пациентов с деменцией на исходном уровне. Примерно четверть всех субъектов исследования сообщили о каком-либо типе ТН-связанного заболевания. Эти результаты показывают, что дальнейшие исследования связи между причинами деменции и заболеваниями щитовидной железы заслуживают того, чтобы предоставить клиницистам рекомендации по оптимизации управления уровнями ТГ у пожилых людей.

Список литературы

^{1.} Эмпсон М., Флад В., Ма Дж., Истман К.Дж., Митчелл П. Распространенность заболеваний щитовидной железы среди пожилого населения Австралии. Intern Med J. 2007; 37 (7): 448-455.

^{2.} Frohlich E, Wahl R. Аутоиммунитет щитовидной железы: роль антител к щитовидной железе в заболеваниях щитовидной железы и экстратироидных заболеваниях. Фронт Иммунол. 2017; 8: 521.



- 3. Gencer B, Collet TH, Virgini V, Auer R, Rodondi N. Субклиническая дисфункция щитовидной железы и сердечнососудистые исходы среди проспективных когортных исследований. Endocr Metab - мишени для лечения иммунных расстройств. 2013; 13 (1): 4-12.
- 4. Гроссман А., Вайс А., Корен-Мораг Н., Шимон И., Белоосский Ю., Мейерович Дж. Субклиническое заболевание щитовидной железы и смертность среди пожилых людей: ретроспективное когортное исследование. Ат J Med. 2016; 129 (4): 423-430.
- 5. Hyman BT, Phelps CH, Beach TG, Bigio EH, Кэрнс, штат Нью-Джерси, Carrillo MC, Dickson DW, Duyckaerts C, Frosch MP, Masliah E, Mirra SS, Nelson PT, Schneider JA, Thal DR, Thies B, Trojanowski JO, Винтерс Х.В., Монтин Т.Дж. Руководство Национального института старения и ассоциации Альцгеймера по невропатологической оценке болезни Альцгеймера. Демент Альцгеймера. 2012; 8 (1): 1-13.
- 6.Мэнхаут К., Кристоф Д., Вассарт Дж., Дюмон Дж., Роджер П.П., Опиц Р. Онтогенез, анатомия, метаболизм и физиология щитовидной железы. В: De Groot LJ, Chrousos G, Dungan K, Feingold KR, Grossman A, Hershman JM, Koch C, Korbonits M, McLachlan R, New M, Purnell J, Rebar R, Singer F, Vinik A, редакторы. Эндотекст. Южный Дартмут (Массачусетс): 2000
- 7. Mafrica F, Fodale V. Функция щитовидной железы, болезнь Альцгеймера и послеоперационная когнитивная дисфункция: рассказ об опасных связях? J. Alzheimers Dis. 2008. 14 (1): 95-105.
- 8. McKeith IG, DD, Lowe J, Emre M, O'brien JT, Feldman H, Cummings J, Duda JE, Lippa C, Perry EK, Aarsland D. Диагностика и лечение деменции с тельцами Леви: третий отчет DLB Консорциум. Неврология. 2005. 65 (12): 1863-1872.
- 9. Эффективность ФДТ при тяжелой дисплазии шейки матки. Ахматова Г. Т. 11. Выпуск 3. С. 418-419.
- 10. Мирра С.С., Х.А., МакКил Д., Суми С.М., Крейн Б.Дж., Браунли Л.М. и др. Консорциум по созданию реестра болезни Альшгеймера (CERAD). Часть II Стандартизация невропатологической оценки болезни Альцгеймера. Неврология. 1991. 41 (4): 479-486.
- 11. Мун Дж. Х. Эндокринные факторы риска когнитивных нарушений. Endocrinol Metab (Сеул) 2016; 31 (2): 185-192.
- 12. Ходжиева Д.Т., Ахматова Н.Р. Клинико-неврологические предикторы цереброваскулярных заболеваний при гепотиреозе.
- Т. 2. Выпуск 3.С.37-38

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENT

1.	Копылов Анатолий Васильевич, Карпов Сергей Михайлович, Берлай Маргарита Васильевна,
	Вишнивецкая Ирина Сергеевна СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ОЦЕНКА СИНДРОМА ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ ДЕТЕЙ С УЧЁТОМ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ РАЗВИТИЯ
2.	Киличев Ибодулла Абдуллаевич, Матёкубов Муродбек Отажонович ЎЗБЕКИСТОННИНГ ҚУМЛИ ЧЎЛ ҲУДУДЛАРИДА ИНСУЛЬТЛАРНИНГ МАВСУМИЙЛИГИ
3.	Раимова Малика Мухамеджановна, Ёдгарова Умида Гайбуллоевна, Бобоев Кобил Камалович,
	Маматова Шахноза Абдужалиловна, Ядгарова Лола Баходировна
	СОВРЕМЕННЫЕ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ СИНДРОМА БЕСПОКОЙНЫХ НОГ21
4.	Юлбарисов Абдурасул Абдужалилович, Алиджанов Ходжиакбар Кашипович, Ахматов Алимжон Мустапакулович, Муминов Рустам Тулкинбаевич, Джалилов Абдували Абдумуталович, Цай Виктория Эдуардовна УЙҚУ АРТЕРИЯЛАРИНИНГ КЎПЛАБ АТЕРОСКЛЕРОТИК ЗАРАРЛАНИШЛАРИ МАВЖУД БЎЛГАН БЕМОРЛАРДА ИЧКИ УЙҚУ АРТЕРИЯСИ ОККЛЮЗИЯСИДА ТАШҚИ УЙҚУ АРТЕРИЯСИ
	ПЛАСТИКАСИНИНГ ИМКОНИЯТЛАРИ
5.	Muratov Fakhmitdin Khayritdinovich, Yusupova Dilnoza Yusupjon kizi, Azizova Rano Bakhadirovna PECULIARITIES OF DIFFERENTIAL DIAGNOSTICS AND THERAPY IN WOMEN WITH CATAMENIAL EPILEPSY
6.	Ходжиева Дилбар Таджиевна, Хайдаров Нодир Кадирович
	АСПЕКТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ПРИ БОЛЕЗНИ COVID-1933
7.	Ибодуллаев Зарифбой Раджабович, Карахонова Сарвиноз Алишеровна, Сейткаримова Гулчехра Сайфуддиновна ЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ ПСИХОКОРРЕКЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТРЕВОЖНО-ФОБИЧЕСКОГО СИНДРОМА
8.	ТРЕВОЖНО-ФОБИЧЕСКОГО СИНДРОМА
0.	ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
9.	Ораз Саят Саматулы, Туруспекова Сауле Тлеубергеновна, Нуржанова Роза Балтабаевна,
	Бауыржакызы Акнур, Шарметова Камила, Маделханкызы Зуһра, Хасенова Асель Жанабековна
	ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА У ПАЦИЕНТОВ С COVID – 19: СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР44
10.	Ergashev Asqarbek Davron o'g'li, Ibodullayev Zarifboy Rajabovich, Maxamatjanova Nodira Maxamadaminovna
	COVID-19 DAN KEYINGI XAVOTIR BUZILISHLARINI SAMARALI DAVOLASHDA ERIKSON GIPNOZINI QO'LLASH49
11.	Хайдарова Дилдора Кадировна ХАРАКТЕРИСТИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ СИМПТОМОВ ПРИ КЛИНИЧЕСКОМ ПОЯВЛЕНИИ COVID-19.
12.	Адамбаев Зуфар Ибрагимович, Киличев Ибадулла Абдуллаевич, Худойберганов Нурмамат Юсупович,
	Болтаева Зулайхо Оллабергановна, Ходжанова Туйгуной Рахмонбердиевна
	КЛИНИКА И ДИАГНОСТИКА БОЛЕЙ В СПИНЕ У ПОЖИЛЫХ (лекция)
13.	Аскарова Роза Исмаиловна, Юсупов Шавкат Рахимбаевич
	АРТ-ТЕРАПИЯ КАК СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПСИХИЧЕСКИХ И НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У
1.4	ДЕТЕЙ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ
14.	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НООТРОПНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ КОРРЕКЦИИ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ С ДЦП.67
15.	Рахимбаева Гулнара Саттаровна, Ишанходжаева Гулчехра Талиповна, Асомова Наргиза Илхомовна
10.	ОСОБЕННОСТИ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПРИ COVID-19 У ДЕТЕЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)71
16.	Мусаева Юлдуз Алпысовна, Абдуллазизова Умидахон Салохиддин кизи,
	Мусаев Сардор Мухторбек угли, Омонова Зарина Баходиржон кизи
	КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА
	В СОЧЕТАНИИ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА
17.	Шадманова Сидика Курбановна ЎТКИР МИОКАРД ИНФАРКТИ ВА ЎТКИР ИШЕМИК ИНСУЛЬТНИНГ БИРГАЛИКДАГИ
	УТКИР МИОКАРД ИНФАРКТИ ВА УТКИР ИШЕМИК ИНСУЛЬТНИНГ БИРГАЛИКДАГИ РИВОЖЛАНИШИНИНГ ХАВФ ОМИЛЛАРИНИ ЎРГАНИШ
18	Раимова Малика Мухамеджановна, Бобоев Кобил Камалович, Абдуллаева Муборак Беккуловна,
10.	Ёдгарова Умида Гайбуллаевна, Маматова Шахноза Абдужалиловна
	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕМОТОРНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА
	И СОСУДИСТОГО ПАРКИНСОНИЗМА
19.	Якубова Мархамат Миракрамовна. Рузиева Салокат Хамлам кизи. Файзиева Мунис Лилшол кизи
	КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЯ ОБОНЯНИЯ И ВКУСА ПРИ COVID – 19
20.	Marks Taxirovich Jabbarov, Nurmamat Yusupovich Khudayberganov
	CLINICAL FEATURES AND AUTONOMIC DISORDERS IN PATIENTS WITHMIGRAINE WITH
21	POLIMORFIZM OF THE METHYLENEHYDROFOLATE REDUCTASE GENE
21,	мактабгача Ёшдаги болаларда Эпилептик Энцефалопатиянинг клиник – параклиник хусусиятлари ва кечиш характери
22.	Сайфутдинова Сайёра Рауповна
	АНАЛИЗ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННОГЙ СВЯЗИ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ
	ПЕРИНАТАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЯХ ЦНС У ДЕТЕЙ
23.	Мирджураев Эльбек Миршовкатович, Акилов Джахангир Хабибуллаевич, Джаббаров Азиз Мухиддинович СТРУКТУРА И КЛИНИКА БОЛЕЙ В СПИНЕ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ СРОЧНОЙ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

24.	Сайфутдинова Сайёра Рауповна ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ С ОТДАЛЕННЫМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ
	ИШЕМИИ МОЗГА У ДЕТЕЙ
25.	Мирджураев Эльбек Миршовкатович, Акилов Джахангир Хабибуллаевич, Зухритдинов Уткирбек Юлдашханович ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ БОЛЕЙ В НИЖНЕЙ ЧАСТИ СПИНЫ У РАБОТНИКОВ А
26	ВТОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
20.	Шермухамедова Феруза Кобулжоновна, Ганиева Муаззамхон Жавлон кизи ОСОБЕННОСТИ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ ПО ДАННЫМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО СКАНИРОВАНИЯ
	БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ МОЗГА
27.	Шермухамедова Феруза Қобилжоновна, Мухаммаджонова Махлиё Дилмурод қизи, Абдуллазизова Умидахон
	Салохиддин қизи
	ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯР КАСАЛЛИКЛАРДА БУЛЬБАР ВА ПСЕВДОБУЛЬБАР СИНДРОМЛАРНИНГ КЛИНИК
28	УЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ
20.	ОЦЕНКА ЗНАЧИМОСТИ ПОЛИМОРФНЫХ АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА VEGFa В РАЗВИТИИ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ НАРУШЕНИЙ
29.	Асроров Акмал Аминжонович, Аминжонова Чарос Акмаловна
	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПЕРЕНЕСШИХ ИНСУЛЬТ
	В ПРАКТИКЕ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА
30.	Ахмедова Дилафрўз Баходировна СУРУНКАЛИ ЗЎРИКИШДАГИ БОШ ОГРИГИ ВА МИГРЕНДА ОЛИЙ НЕРВ ФАОЛИЯТИ БУЗИЛИШИ
31	Бозоров Уктам Наимович
01.	БУГУНГИ КУНДА ДОЛЗАРБ МУАММОГА АЙЛАНГАН ДИСК ЧУРРАСИНИНГ ЭТИОЛОГИК
	ФАКТОРЛАРИНИНГ КАСАЛЛИК ДАВОЛАШДАГИ ВА УНИНГ ПРОФИЛАКРИКАСИДАГИ АХАМИЯТИ136
32.	Раимова Малика Мухамеджановна, Маматова Шахноза Абдужалиловна, Ёдгарова Умида Гайбуллоевна,
	Абдукодиров Элдор Исроилович
22	ПОСТИНСУЛЬТНЫЕ ЭКСТРАПИРАМИДНЫЕ НАРУШЕНИЯ: ОБЗОР КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ И ЛЕЧЕНИЯ140 Ахророва Шахло Ботировна
33.	Ахророва шахло вотировна ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИНЕЙРОПАТИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ І ТИПА
34.	Рахматова Дилбар Исматиллоевна, Саноева Матлюба Жахонкуловна
	АНАЛИЗ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПОДХОДА ПРИ ТЯЖЁЛЫХ И ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМАХ НЕВРОПАТИИ
	ЛИЦЕВОГО НЕРВА
35.	Yakubova Marhamat Mirakramovna, Rustamova Charos Rustam qizi, Qarshibayeva Nargiza Ibrohim Qizi EDARAVONE: A NEW APPROACH TO TREATMENT OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS
36	ЕДАКАVONE: A NEW APPROACH TO TREATMENT OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS
50.	ОРОЛ БУЙИ ХУДУДИДА ЯШОВЧИ БОЛАЛАРДА ЭПИЛЕПТИК ТУТКАНОКЛАРНИНГ КЕЛИБ ЧИКИШИ ВА
	КЕЧИШИ
37.	Шахло Ботировна Ахророва, Нуруллаев Нодир Намозович
20	КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ПОСТКОВИДНОМ СИНДРОМЕ
38.	Khaydarova Dildora Kadirovna, Sadullayev Dilshod Izbullayevich
	THE POLE OF HYPERTONIC CRISES IN THE DEVELOPMENT OF CHRONIC CEREBROVASCIII AR PATHOLOGY 165
39.	THE ROLE OF HYPERTONIC CRISES IN THE DEVELOPMENT OF CHRONIC CEREBROVASCULAR PATHOLOGY165 Baxa60ba Haddwa Makcyjobha
39.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО
	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
	Вахабова Наргиза МаксудовнаСПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГОИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41.	Вахабова Наргиза МаксудовнаСПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГОИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41.	Вахабова Наргиза МаксудовнаСПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГОИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41. 42.	Вахабова Наргиза МаксудовнаСПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГОИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41. 42.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41. 42.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41. 42.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41. 42.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41. 42. 43.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41. 42. 43.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41. 42. 43. 44.	Вахабова Наргиза МаксудовнаСПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГОИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА.168Qarshibayeva Nargiza Ibrohim qizi, Daminova Xilola Maratovna, Shermuhammedova Feruza Qobuljonovna, Ismatov Alimardon Nabijon oʻgʻli, Rustamova Charos Rustam qiziКЕКSALARDAGI SIMPTOMATIK EPILEPSIYANI KECHISHI VA DAVOLASH TAMOYILLARIGA JINSGABOGʻLIQ HOLDA YONDASHUV.173Ахророва Шахло Ботировна, Йулдошева Наима Кудратовна КЛИНИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ МОЗГА.179Khudayberganov Nurmamat Yusupovich, Jabbarov Marks Takhirovich FEATURES OF CEREBRAL HEMODYNAMICS OF ACUTE ISCHEMIC DISORDERS OF CEREBRAL182ЦПамуратова Гулнора Бахтияровна ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ ИНСУЛЬТА У КОРЕННЫХ ЖИТЕЛЕЙ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ УЗБЕКИСТАНА.186Азизова Разно Баходировна, Ходжиматов Умиджон Жасурбекович310ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЙ СТАТУС: ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ190Расулова Дилбар Камалидиновна, Рахимбаева Гульнора Саттаровна, Расулова Муниса Бахтияр кизи, Муратов Фахмидин Хайридинович, Насруллаев Бахром Бахтиёр ўгли, Юнусова Мавзода Рустамовна ИШЕМИК ИНСУЛТ РЕАБИЛИТАЦИЯСИНИ БАШОРАТЛАШДА НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОМИЛЛАРИ.195
40. 41. 42. 43. 44.	Вахабова Наргиза МаксудовнаСПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГОИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА.168Qarshibayeva Nargiza Ibrohim qizi, Daminova Xilola Maratovna, Shermuhammedova Feruza Qobuljonovna, Ismatov Alimardon Nabijon oʻgʻli, Rustamova Charos Rustam qiziKEKSALARDAGI SIMPTOMATIK EPILEPSIYANI KECHISHI VA DAVOLASH TAMOYILLARIGA JINSGABOGʻLIQ HOLDA YONDASHUV.173Axpopoba Illaxno Ботировна, Йулдошева Наима Кудратовна179КЛИНИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ МОЗГА.179Khudayberganov Nurmamat Yusupovich, Jabbarov Marks Takhirovich182FEATURES OF CEREBRAL HEMODYNAMICS OF ACUTE ISCHEMIC DISORDERS OF CEREBRAL182CIRCULATION IN ATHEROSCLEROSIS AND HYPERTENSION.182Illawyparoba Гулнора Бахтияровна186ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ ИНСУЛЬТА У КОРЕННЫХ ЖИТЕЛЕЙ186Азизова Равно Баходировна, Ходжиматов Умиджон Жасурбекович9ПИЛЕПТИЧЕСКИЙ СТАТУС: ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОГНОЗ.190Расулова Дилбар Камалиддиновна, Рахимбаева Гульнора Саттаровна, Расулова Муниса Бахтияр кизи,Муратов Фахмиддин Хайриддиновна, Рахимбаева Бахром Бахтиёр ўгли, Юнусова Мавзода РустамовнаИШЕМИК ИНСУЛТ РЕАБИЛИТАЦИЯСИНИ БАШОРАТЛАШДА НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОМИЛЛАРИ.195Хайдарова Дилдора Кадировна, Давронова Хилола Завкиддиновна160
40. 41. 42. 43. 44.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41. 42. 43. 44. 45.	Вахабова Наргиза МаксудовнаСПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГОИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА.168Qarshibayeva Nargiza Ibrohim qizi, Daminova Xilola Maratovna, Shermuhammedova Feruza Qobuljonovna, Ismatov Alimardon Nabijon oʻgʻli, Rustamova Charos Rustam qiziKEKSALARDAGI SIMPTOMATIK EPILEPSIYANI KECHISHI VA DAVOLASH TAMOYILLARIGA JINSGA BOGʻLIQ HOLDA YONDASHUV.173Axpopoba Шахло Ботировна, Йулдошева Нанма Кудратовна КЛИНИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ МОЗГА.179Khudayberganov Nurmamat Yusupovich, Jabbarov Marks Takhirovich FEATURES OF CEREBRAL HEMODYNAMICS OF ACUTE ISCHEMIC DISORDERS OF CEREBRAL182СІRCULATION IN ATHEROSCLEROSIS AND HYPERTENSION.182Шамуратова Гулнора Бахтияровна ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ ИНСУЛЬТА У КОРЕННЫХ ЖИТЕЛЕЙ186Азизова Разьно Баходировна, Ходжиматов Умиджон Жасурбекович190ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЙ СТАТУС: ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ190Расулова Дилбар Камалиддиновна, Рахимбаева Гульнора Саттаровна, Расулова Муниса Бахтияр кизи, Муратов Фахмиддин Хайриддинович, Насруллаев Бахром Бахтиёр ўгли, Юнусова Мавзода Рустамовна ШІЕМИК ИНСУЛТ РЕАБИЛИТАЦИЯСИНИ БАШОРАТЛАШДА НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОМИЛЛАРИ.195Хайдарова Диллора Кадировна, Давронова Хилола Завкиддиновна МОНИТОРИНГ СТАТУСА ХРОНИЧЕСКОГО ИШЕМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МОЗГА199
40. 41. 42. 43. 44. 45.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА
40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Вахабова Наргиза Максудовна СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА ГОЛОВНОГО МОЗГА

49.	Казаков Бекзод Шодиёрович	
	КЛИНИКО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ В ФОРМИРОВАНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ	
	ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К COVID-АССОЦИИРОВАННОМУ ИШЕМИЧЕСКОМУ ИНСУЛЬТУ	211
50.	Рахматуллаева Гулнора Кутбиддиновна, Якубова Мархамат Миракрамовна, Хамдамова Барно Буриевна,	
	Урманова Феруза Махкамовна, Саид-Ахмедова Саодат Каримджановна	
	COVID-19 АССОЦИИРОВАННЫЙ ТРОМБОЗ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)	214
51.	Adham Ulug'bekovich Yusupov, Umida Abduvohidovna Shamsiyeva, Feruza Kobuljonovna Shermuhammedova,	
	Nabiyev Botirjon Maxamadumar oʻgʻli	
	PARKINSON KASALLIGIDA NOMOTOR BUZILISHLARNI DIAGNOSTIK KRITERIYALAR VA	
	SHKALALAR ORQALI ANIQLASH	218
52.	Абдуллаева Муборак Беккуловна, Раимова Малика Мухаммеджановна, Турсунова Муззаям Олимовна,	
	Ядгарова Лола Бахадировна, Актамова Мадина Ўктам қизи	
	ВАЖНОСТЬ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ТРАНЗИТОРНЫХ ИШЕМИЧЕСКИХ АТАК ПРИ РАЗВИТИИ	
	ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА	222
53.	Хайдаров Нодир Кодирович, Маджидова Ёкутхон Набиевна, Абдуллаева Муборак Беккуловна,	
	Чориева Феруза Эшназаровна, Мухумедсаидова Ирода Абдувахобовна	
	ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРОТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ НЕЙРОСТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО СИНДРОМА	226
54.	Расулова Муниса Бахтияровна, Муратов Фахмиддин Хайриддинович, Расулова Дилбар Камалиддиновна,	
	Рахимбаева Гульнара Саттаровна, Насруллаев Бахром Бахтиёрович, Юнусова Мавзода Рустамовна	
	РЕЧЕВЫЕ РАССТРОЙСТВА ПРИ ПОЛУШАРНЫХ ИНСУЛЬТАХ.	230
55.	Рахимбаева Гульнара Саттаровна, Мирхаетова Нозимахон Анваровна	
	ЗНАЧЕНИЕ ПЭТ В ДИАГНОСТИКЕ ХРОНИЧЕСКИХ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	(АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)	234
56.	Артыкова Мавлюда Абдурахмановна, Набиева Нозима Абдурахимовна	
	КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ	
	ЭПИЛЕПСИИ ПРИ ДЕТСКОМ ЦЕРЕБРАЛЬНОМ ПАРАЛИЧЕ	241
57.	Маджидова Екутхон Набиевна, Хидоятова Дилбар Набиевна, Юлдашева Манзура Мухамад - Тофик кизи	N 1
	БОЛЕЗНЬ БИНСВАНГЕРА. ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ ТЕРАПИИ	246
58.	Нурова Зарнигор Хикматовна	410
	КАРДИОЭМБОЛИК ИНСУЛЬТНИНГ ЭРТА НЕВРОЛОГИК АСОРАТЛАРИНИ ДАВОЛАШ	250
59.	Бабаджанова Умида Таджимуратовна, Маджидова Ёкутхон Набиевна	
	ОСОБЕННОСТИ ПСИХОМОТОРНОГО РАЗВИТИЯ СОМАТИЧЕСКИ ОСЛАБЛЕННЫХ	
	ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	253
60.	Салихова Саодатхон Мухамадхановна, Маджидова Якутхон Набиевна	0.55
	ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ДАУНА	256
61.	Ходжиева Дилбар Тажиевна, Гаффарова Висола Фуркатовна	2.00
	НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕТЕЙ С ФЕБРИЛЬНЫМИ СУДОРОГАМИ	260

Актуальные вопросы неврологии: материалы международной научно-практической конференции. (г. Бухара, 20-21 октября 2021 г.) / отв. ред. Дилбар Таджиевна Ходжиева. - Бухара: БухГосМИ, 2021. – 265 стр.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕВРОЛОГИИ

МАТЕРИАЛЫ

международной научно-практической конференции (Бухара, 20-21 октября 2021 г.)

Под редакцией Дилбар Таджиевна Ходжиева

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Ответственный редактор:

Дилбар Таджиевна Ходжиева - доктор медицинских наук, профессор Заместитель главного редактора:

Хайдарова Дилдора Кадировна - доктор медицинских наук, доцент **Ответственный секретарь:**

Ахророва Шахло Ботировна - PhD, доцент

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Маджидова Екутхон Набиевна Рахимбаева Гулнора Саттаровна Джурабекова Азиза Тахировна Хайдаров Нодиржон Кадирович Дьяконова Елена Николаевна Уринов Мусо Болтаевич Саноева Матлюба Жахонкуловна Киличев Ибодулла Абдуллаевич Азизова Раъно Баходировна