

XII БАЛТИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ,

**посвященный 90-летию кафедры неврологии, нейрохирургии и
медицинской генетики Санкт-Петербургского
государственного педиатрического медицинского университета**



СБОРНИК ТЕЗИСОВ

Санкт-Петербург

2022

Научное издание
XII БАЛТИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ПО ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ
Сборник тезисов конгресса/ Под ред. проф. В.И. Гузевой. – СПб., 2022. – 84 с.
ISBN 978-5-6046538-3-8

ББК 56.12
УДК 616.8
К 606

Уважаемые коллеги!

В сборнике представлены все предложенные тезисы, в том числе и те, по которым мнения авторов и редакционного совета в трактовке изложенных положений не совпадают. Данные материалы могут представлять интерес для обсуждения.

Надеемся, что обмен опытом всех заинтересованных специалистов даст возможность пополнить профессиональные знания и объединить усилия в оказании помощи детям с заболеваниями нервной системы.

С наилучшими пожеланиями,
Заслуженный деятель науки РФ,
Главный внештатный детский невролог МЗ России,
заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии
и медицинской генетики СПбГПМУ,
доктор медицинских наук,
профессор В.И. Гузева

УДК 616.8
ББК 56.12

ISBN 978-5-6046538-3-8

© Коллектив авторов, 2022

НЕЙРОМАРКЕРЫ ЭФФЕКТОВ ТРАНСКРАНИАЛЬНЫХ МИКРОПОЛЯРИЗАЦИЙ У ДЕТЕЙ С ОТСТАВАНИЕМ В ПСИХОРЕЧЕВОМ РАЗВИТИИ

**Кожушко Н.Ю., Евдокимов С.А., Кошулько М.А., Беникова Е.В., Кудашева Л.А.,
Шилоносова Г.А., Пономарева Е.А., Щетинина И.Н.**

ИМЧ РАН, г.Санкт-Петербург, Россия

Актуальность. Постоянный рост числа детей с различными формами нарушений психомоторного, речевого развития диктует необходимость постоянного поиска эффективных способов лечения, новых методов коррекции поврежденных или незрелых функций в рамках комплексного подхода.

Цель. Целью настоящего исследования стал сравнительный анализ эффективности традиционной фармакотерапии и терапии с использованием запатентованных схем ТКМП у отстающих детей.

Материалы и методы: анализ данных ЭЭГ выполнен у трех групп детей в возрасте 3-8 лет в состоянии бодрствования при открытых и закрытых глазах: контрольная группа без отставания

в психоречевом развитии, отстающие дети на традиционной терапии (без ТКМП) и отстающие дети, прошедшие курс ТКМП.

Результаты. После курса ТКМП выявлен значимый прирост пиковой частоты альфа-активности в затылочной области коры больших полушарий отстающих детей, а также снижение спектральной мощности медленной (тета) активности в теменно-затылочных отделах билатерально. Более высокая эффективность ТКМП в коррекционном процессе у отстающих детей обнаружена при воздействии вблизи корковых проекций зоны Вернике левого полушария (поля Бродмана 22,42) – в отношении речевых функций, эмоциональной сферы, вербальной регуляции поведения, активационных процессов

Заключение: полученные данные демонстрируют системный эффект локального воздействия (ТКМП) на структуры мозга как стимулируемого, так и контраполатерального полушария. Изменения параметров ЭЭГ были сходны с возрастной динамикой ЭЭГ контрольной группы с нормой развития (в отличие от группы детей на традиционной терапии, не включающей ТКМП).

ХРОНИЧЕСКИЕ ДИЗИММУННЫЕ НЕЙРОПАТИИ У ДЕТЕЙ

Козырева А.А., Дружинина Е.С., Бембеева Р.Ц., Заваденко Н.Н.

РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия

Актуальность. Дизиммунные нейропатии (ДН) – гетерогенная группа воспалительных заболеваний периферических нервов, включающая в себя хроническую воспалительную демиелинизирующую полинейропатию (ХВДП), хроническую воспалительную аксональную полинейропатию, изолированную моторную форму и др. В клинической практике неврологу необходимо различать формы хронических ДН для проведения дифференцированной терапии.

Материалы и методы. Обследовано 16 пациентов с ХДН в возрасте 13мес – 17 лет (средний возраст-13лет \pm 4г8мес), из них 9 девочек и 7 мальчиков (ж:м 1,0:0,78). Проводилась оценка неврологического статуса с определением двигательного дефицита по шкале MRS sum score и чувствительных нарушений по шкале NISs; анализ ликвора, ЭМГ, МРТ сплетений с контрастным усилением; УЗИ периферических нервов.

Цель. Определение спектра и клинико-нейрофизиологических хронических дизиммунных нейропатий (ХДН) у детей.

Результаты. У всех 16(100%) обследованных пациентов был выявлен классический вариант сенсо-моторной ХВДП, при этом у 1 пациента, длительно наблюдавшегося с изолированной моторной формой, отмечен переход в сенсо-моторную. Типичное начало заболевания наблюдалось у 14 (87,5%) пациентов, у 2-х (12,5%) - острый дебют. При ЭМГ выявлена миелинопатия (снижение СРВ, увеличение дистальной латентности) в 15 случаях(94%), у 1(6%) пациента - при типичной клинической картине изменений не отмечено. Анализ ликвора в 80% случаев выявил белково-клеточную диссоциацию: уровень белка в диапазоне 0,92-1,94 г/л($1,28 \pm 0,43$). При УЗИ периферических нервов у 50% пациентов отмечалось увеличение площади поперечного сечения. МРТ с контрастным усилением выявила накопление контрастного вещества и утолщение оболочек терминальных элементов у 6(37,5%) пациентов. Большинство пациентов (13–81,52%) отвечали на препараты первой линии терапии (кортикоステроиды, ВВИГ). В 3 случаях (18,75%) назначены препараты второй линии (СР, Rtx, MM).

Заключение. В структуре хронической дизиммунной нейропатии у детей преобладает классическая форма – сенсо - моторная ХВДП, которая отличается прогностически благоприятным течением и отвечает на препараты первой линии терапии.

СОДЕРЖАНИЕ

ЮБИЛЕЙ. 90 ЛЕТ КАФЕДРЕ НЕВРОЛОГИИ, НЕЙРОХИУРГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ ФГБОУ ВО СПБГМУ	
Гузева В.И., Гузева О.В., Гузева В.В., Касумов В.Р., Охрим И.В., Разумовский М.А., Еремкина Ю.А., Севрук Е.А.	3
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ, КОНСЕРВАТИВНОГО И ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭПИЛЕПСИИ У ВЗРОСЛЫХ	
Гузева В.И., Гузева О.В., Гузева В.В., Касумов В.Р., Зеленцова В.В., Веденникова В.А.	4
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА	
Гузева В.И., Гузева В.В., Гузева О.В., Орел В.В., Еремкина Ю.А.	7
ОСНОВНЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В КРОВИ ДЕТЕЙ С ЮВЕНИЛЬНЫМ ОСТЕОХОНДРОЗОМ	
Гузева В.И., Гузева О.В., Гузева В.В., Охрим И.В.	9
МЕТОДЫ ТЕРАПИИ ДЕТЕЙ ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА С ЮВЕНИЛЬНЫМ ОСТЕОХОНДРОЗОМ	
Гузева В.И., Гузева В.В., Гузева О.В., Разумовский М.А., Севрук Е.А.	10
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЕТЕЙ ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА С ЮВЕНИЛЬНЫМ ОСТЕОХОНДРОЗОМ	
Гузева В.И., Гузева В.В., Гузева О.В., Разумовский М.А., Севрук Е.А.	11
СИНДРОМ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ХОДЬБЫ НА ПАЛЬЦАХ СТОП У ДЕТЕЙ. КЛИНИКО-ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Команцев В.Н., Пономарева Е.С.	13
АНТЕНАТАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ КАК ФАКТОР РИСКА ВНУТРИЖЕЛУДОЧКОВЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ	
Жевнеронок И.В., Белая П.В., Лемеш О.Ю., Лебедева С.К., Козыревич М.А.	14
ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ВОЛОС У ДЕТЕЙ С ПСИХОРЕЧЕВЫМИ НАРУШЕНИЯМИ	
Краснова М.А., Бердников Н.В., Бажанова Ю.В., Литвинова О.Г., Есипчук Е.Д.	14
КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПАЦИЕНТА С НАСЛЕДСТВЕННОЙ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ	
Ефет Е.А., Кривдина М.Ю., Лаптиев С.А., Педь А.В.	15
ВАРИАНТ СИНДРОМА ДЕ МОРСЬЕ	
Глазов М.Ю.	16
МИГРЕНЬ И ГЕМАНГИОБЛАСТОМ У РЕБЕНКА 7 ЛЕТ	
Глазов М.Ю.	17
БЕЛОК S100B КАК БИОХИМИЧЕСКИЙ МАРКЕР ПОВРЕЖДЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ	
Жевнеронок И.В., Шалькевич Л.В., Царегородцева Д.Б., Белая П.В., Козыревич М.А.	18
АНТИТЕЛА К ОСНОВНОМУ БЕЛКУ МИЕЛИНА ПРИ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ	
Жевнеронок И.В., Шалькевич Л.В., Царегородцева Д.Б., Белая П.В., Козыревич М.А.	18
ЭВОЛЮЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О РОЛАНДИЧЕСКОЙ ЭПИЛЕПСИИ	
Зайцев Д.Е., Титов Н.А., Зайцев И.Д., Гузева О.В.	19
ОСНОВЫ ФЕНОМЕНОЛОГИИ ПСИХОПАТОПОДОБНЫХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, СТРАДАЮЩИХ СИНДРОМОМ ЖИЛЬ ДЕ ЛЯ ТУРЕТТА	
Зайцев Д.Е., Зайцев И.Д., Титов Н.А.	20

ОСОБЕННОСТИ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА И ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ У ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА	
Гамирова Р.Г., Горобец Е.А., Забирова К.Р.....	21
ЭЭГ-ПАТТЕРН «ВСПЫШКА-ПОДАВЛЕНИЕ» ПРИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИХ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯХ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	
Алексеева Д.В., Гуменник Е.В., Саркисян С.М.....	21
ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИДЕПРЕССАНТОВ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ДЕПРЕССИВНЫХ И НЕГАТИВНЫХ СИМПТОМОВ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ	
Новицкий М.А., Насырова Р.Ф., Шнайдер Н.А.....	23
ИЗМЕНЕНИЯ В КOGНИТИВНОМ И РЕЧЕВОМ СТАТУСЕ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ ЭПИЛЕПСИЕЙ, ПОЛУЧАЮЩИХ ЛЕЧЕНИЕ ПРОТИВОЭПИЛЕПТИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ	
Гамирова Р.Г., Горобец Е.А., Ахутина Т.В., Есин Р.Г.....	24
ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ И ДЕФОРМАЦИИ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ КАК ПРИЧИНА ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	
Мубаракшина А.Р., Сивкова С.Н.....	25
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ АУТОИММУННОГО ЭНЦЕФАЛИТА	
Ефет Е.А., Кузнецова О.А.....	25
ОСОБЕННОСТИ ПИСЬМЕННОЙ РЕЧИ ПОДРОСТКОВ, СТРАДАЮЩИХ ЭПИЛЕПСИЕЙ	
Архипова Ю.А.....	29
СИНДРОМ ОРБЕЛИ ПОД МАСКОЙ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ЦНС	
Мубаракшина А.Р., Белоусова М.В.....	29
РЕЗУЛЬТАТЫ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ СО СМА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
Бочкова Е.Н., Молчанова Н.Е., Синявская Е.А., Асмерзаева Л.И.....	30
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПСИХОНЕВРОЛОГИИ РАННЕГО ДЕТСТВА	
Горюнова А.В., Шевченко Ю.С.....	30
ОСОБЕННОСТИ ПРЕМОРБИДНОГО ПЕРИОДА И НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У ДЕТЕЙ С ШИЗОТИПИЧЕСКОМ РАССТРОЙСТВЕ У ДЕТЕЙ	
Горюнов А.В., Горюнова А.В.....	31
ОСНОВЫ ФЕНОМЕНОЛОГИИ ПСИХОПАТОПОДОБНЫХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, СТРАДАЮЩИХ СИНДРОМОМ ЖИЛЬ ДЕ ЛЯ ТУРЕТТА	
Зайцев Д.Е., Зайцев И.Д., Титов Н.А.....	32
МИОКЛONИЧЕСКАЯ ЭПИЛЕПСИЯ С РАЗОРВАННЫМИ КРАСНЫМИ ВОЛОКНАМИ (MERRF), ОСОБЕННОСТИ АНТИЭПИЛЕПТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	
Тадтаева З.Г.....	33
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПЕРВОГО ГОДА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА НУСИНЕРСЕН У ДЕТЕЙ СО СПИНАЛЬНОЙ МЫШЕЧНОЙ АТРОФИЕЙ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ	
Агранович О.В., Астахова Е.Д., Витковская М.А., Лобода Е.С., Луганская К.А.....	34
ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ ВНУТРИЖЕЛУДОЧКОВЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ИСХОДОВ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ	
Попова Н.Г., Кочерова В.В.....	34
ВЛИЯЕТ ЛИ НОВАЯ КОРОНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ БЕРЕМЕННОЙ НА НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЕЕ НОВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА?	
Попова Н.Г.....	35
РОЛЬ УЗИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ В ДИАГНОСТИКЕ ИНТРАНЕВРАЛЬНОЙ ПЕРИНЕВРИНОМЫ	
Дружинина Е.С., Дружинин С.....	36
ОПЫТ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С РИНОЛАЛИЕЙ НА БАЗЕ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ГБУ РО «ОДКБ»	
Орлова Е.В., Юнак Л. Н., Чернова М. С., Гасанова Ш. А., Астен А.А.....	36

МИОТУБУЛЯРНАЯ МИОПАТИЯ, Х-РЕЦЕССИВНАЯ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ	
Мирасов А.А., Бессолицна Е.Н., Вихляева Л.В.....	37
СИНДРОМ ЛУИ-БАР: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ У РЕБЕНКА	
Мирасов А.А., Кальметьева Л.Р., Яушева Э.М.....	37
ОЦЕНКА ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ У ДЕТЕЙ С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ	
Вознюк И.А., Никитина Е.А., Пивоварова Л.П., Рысева А.А.....	38
УРОВНИ НЕЙРОСПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ ПРИ ДЕТСКОМ ЦЕРЕБРАЛЬНОМ ПАРАЛИЧЕ	
Пивоварова Л.П., Никитина Е.А., Вознюк И.А.....	39
ФОКАЛЬНЫЕ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПРИСТУПЫ У ДЕТЕЙ КАК СИМПТОМ АУТОИММУННОГО ЭНЦЕФАЛИТА	
Калмыкова Г.В., Чефранова Ж.Ю., Рыбникова В.Ф., Банчук Н.Ю., Карева И.В.....	39
ЭЛЕКТРОНЕЙРОМОИОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ДИПЛОМИЕЛИИ У ДЕТЕЙ	
Савина М. В., Виссарионов С.В., Тория В.Г., Ходоровская А.М.....	40
ХРОНИЧЕСКАЯ ВРОЖДЕННАЯ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ С ПОРАЖЕНИЕМ ЦНС У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ	
Иванова Г.П.....	40
КЛИНИКО-ЛУЧЕВЫЕ СИНДРОМЫ ХРОНИЧЕСКИХ КЛЕЩЕВЫХ ЭНЦЕФАЛИТОВ И ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТОВ У ДЕТЕЙ	
Иванова Г.П., Скрипченко Н.В., Скрипченко Е.Ю., Мурина Е.А.....	41
ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ СОВРЕМЕННОГО ТЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ХОРЕИ У ДЕТЕЙ	
Гузева В.И., Пальчик А.Б., Глебовская О.И., Колосова В.В.....	42
ОСОБЕННОСТИ ПРЕМОРБИДНОГО ПЕРИОДА И НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ У ДЕТЕЙ С ШИЗОТИПИЧЕСКОМ РАССТРОЙСТВЕ У ДЕТЕЙ	
Горюнов А. В., Горюнова А. В.....	45
РАННЯЯ ПОМОЩЬ ДЕТЯМ С ОСОБЕННОСТЯМИ РАЗВИТИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ	
Салова М.Н., Шеманаева Е.В., Жданова Л.А.....	46
АТР6V1A ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ РАЗВИТИЯ И ЭПИЛЕПТИЧЕСКАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ	
Зыков В.П., Чебаненко Н.В., Калёнова А.А., Букина С.В., Сороченко С.Ю.....	46
ВЛИЯНИЕ ЛЕТНЕЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ ДОМА РЕБЁНКА НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ВОСПИТАННИКОВ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19	
Попов В.Н., Матвеева Е.В., Клименко Г.В., Шабанова Е.В., Руденко Г.Ф.....	47
НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ИСХОДЫ У РЕБЁНКА, РОЖДЁННОГО С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ	
Зыков В.П., Чебаненко Н.В., Калёнова А.А., Сороченко С.Ю., Букина С.В.....	48
ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ СМА В РЕГИОНАХ РФ	
Власов Я.В.....	48
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОПЕПТИДНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕЛЛЕКС» У ДЕТЕЙ С МОТОРНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ	
Краснова М.А., Бажанова Ю.В., Литвинова О.Г., Есипчук Е.Д.....	49
ОЦЕНКА ЗРИТЕЛЬНОГО КОНТАКТА У ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА С НАРУШЕНИЯМИ ПСИХОРЕЧЕВОГО РАЗВИТИЯ	
Филипович Е.К., Кудлач А.И., Стефанин А.Л., Хорликова О.А., Шиянова А.В.....	50
ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ ВАЛЬПРОЕВОЙ КИСЛОТЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭПИЛЕПТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА С КОМОРБИДНОСТЬЮ ЭПИЛЕПСИИ И РАССТРОЙСТВ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА	
Кудлач А.И., Шалькевич Л.В., Стефанин А.Л., Литвинова О.С.....	50

НЕВРОПАТИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА	51
Рубин А.Н., Болдырева С.Р., Зинкевич А.А.....	
КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ АТАКСИИ ФРИДРЕЙХА	53
Ефет Е.А., Кошелева М.Л., Ведерникова В.А.....	
ЭПИЛЕПТИЧЕСКАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА: СИНДРОМ ЛЕННОКСА-ГАСТО. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ	53
Глебовская О.И., Смольская Т.В.....	
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СЕМЕЙНОЙ БОЛЕЗНИ ГИППЕЛЯ-ЛИНДАУ	54
Ефет Е.А., Волкова С.С., Калашникова А.Н.....	
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СЕРОЗНОГО МЕНИНГОЭНЦЕФАЛИТА	56
Рублева О.В., Расулова Р.А., Анищенко О.М.....	
БОЛЕЗНЬ КРЕЙТЦФЕЛЬДТА-ЯКОБА	57
Рублева О.В., Чернышева А.В., Бекназарова Э.....	
ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА У ДЕТЕЙ	58
Глебовская О.И., Аитова А.Х., Нартаяев И.А.....	
МИТОХОНДРИАЛЬНАЯ МИОПАТИЯ, ТК-2 АССОЦИИРОВАННАЯ МИОПАТИЯ (СИНДРОМ ИСТОЩЕНИЯ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК), ДЕТСКАЯ ФОРМА.	59
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ	
Березовская М.А., Смольская Т.В.....	
ВРОЖДЕННЫЙ ПОРОК ГОЛОВНОГО МОЗГА: АНОМАЛИЯ ДЕНДИ-УОКЕР.	61
КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИМЕР	
Маненок Ю.Н., Монтесинос Д.П.....	
ЮВЕНИЛЬНЫЙ ОСТЕОХОНДРОЗ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ	62
Гузева В.И., Кожевников А.В., Ерёмина Ю.А., Севрук Е.А.....	
ГИПОТАЛАМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПУБЕРТАТНОГО ПЕРИОДА. КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИМЕР	64
Глебовская О.И., Монтесинос Д.П.....	
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ МИКРОХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНОЙ ЭПИЛЕПСИИ НА ФОНЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕВОЙ ЛОБНОЙ ДОЛИУ ДЕВОЧКИ 3 ГОДА	65
Рубин А.Н., Болдырева С.Р., Байрамукова Х.П., Кресто А.С.....	
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ РЕЦИДИВА ОПУХОЛИ ТЕМЕННОЙ ДОЛИ У ПАЦИЕНТА С ЭПИЛЕПТИЧЕСКИМИ ПРИСТУПАМИ	66
Рубин А.Н., Болдырева С.Р., Байрамукова Х.П., Кресто А.С.....	
СПИНАЛЬНАЯ МЫШЕЧНАЯ АМИОТРОФИЯ, ТИП III (КУТЕЛЬБЕРГА-ВЕЛАНДЕРА).	67
КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	
Маненок Ю.Н., Корсакова И.М., Кротчик К.С.....	
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЮВЕНИЛЬНОГО РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА	68
Ефет Е.А., Кузнецова О.А., Янина М.А.....	
КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ СИНДРОМА ЛАНДАУ-КЛЕФФНЕРА	70
Ефет Е.А., Кошелева М.Л., Ведерникова В.А.....	
НЕЙРОМАРКЕРЫ ЭФФЕКТОВ ТРАНСКРАНИАЛЬНЫХ МИКРОПОЛЯРИЗАЦИЙ У ДЕТЕЙ С ОТСТАВАНИЕМ В ПСИХОРЕЧЕВОМ РАЗВИТИИ	72
Кожушко Н.Ю., Евдокимов С.А., Кошулько М.А., Беникова Е.В., Кудашева Л.А., Шилоносова Г.А., Пономарева Е.А., Щетинина И.Н.....	
ХРОНИЧЕСКИЕ ДИЗИММУННЫЕ НЕЙРОПАТИИ У ДЕТЕЙ	73
Козырева А.А., Дружинина Е.С., Бембесева Р.Ц., Заваденко Н.Н.	
КОМПЛЕКСНАЯ ПРЕХИРУРГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И ДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ФАРМАКОРЕЗИСТЕНТНОЙ ЭПИЛЕПСИИ	74
Касумов В.Р., Гузева В.И., Гузева О.В., Гузева В.В., Еремкина Ю.А.	
	75

Научное издание
XII БАЛТИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ПО ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ
Сборник тезисов конгресса / Под ред. проф. В.И. Гузевой

ISBN 978-5-6046538-3-8



9 785604 653838

ISBN 978-5-6046538-3-8

Подписано в печать 24.05.2022 г. Формат 60'841/16.
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Объем 5,25 печ. л.
Тираж 1000 экз. Заказ № 27