



СОЮЗ ПЕДИАТРОВ РОССИИ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ



Союз медицинских  
работников  
Санкт-Петербурга  
и Северо-Западного региона



Санкт-Петербургский  
государственный  
университет



КОМИТЕТ  
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



КОМИТЕТ  
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

# XVII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВОРОНЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ . САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – 2024»

ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА  
ИГОРЯ МИХАЙЛОВИЧА ВОРОНЦОВА

# МАТЕРИАЛЫ



**15-16**  
марта  
**2024**

# **СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ**

**XVIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ**

**«ВОРОНЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ.  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ- 2024»**

**15-16 марта 2024 г.  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

# **СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XVII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ВОРОНЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - 2024»**

Санкт-Петербург, 15-16 марта 2024 г. – СПб., 2024.- с. 122

## **ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ**

- Союз медицинских работников Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона

## **НАУЧНЫЙ СООРГАНИЗАТОР**

- Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации «Союз педиатров России»

## **ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:**

- Правительства Санкт-Петербурга
- Законодательного собрания Санкт-Петербурга
- Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- Комитета по здравоохранению Правительства Ленинградской области

## **ПРИ УЧАСТИИ:**

- ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»
- ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ
- ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России»
- ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ

## **НАУЧНЫЕ РЕДАКТОРЫ:**

д.м.н. проф. Булатова Е.М., д.м.н. проф. Кельмансон И.А.

Материалы, опубликованные в данном сборнике, представлены в авторской редакции. Оргкомитет не несет ответственности за содержание тезисов.

Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации «Союз педиатров России», [www.pediatricspbr.ru](http://www.pediatricspbr.ru)

Типография ООО «ИТЦ «Символ», Санкт-Петербург,  
пр. Обуховской Обороны, д. 199

ISBN 978-5-6047543-8-2



9 785604 754382

# ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПСИХОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СПОРТСМЕНА В КОНЬКОБЕЖНОМ СПОРТЕ

Маринич В. В., Маринич Т. В., Шепелевич Н. В.

Полесский государственный университет, Пинск, Беларусь

vital4714@yandex.ru

**Введение.** В работе рассмотрены результаты комплексного обследования, включающего молекулярно-генетическую диагностику и мониторинг функционального состояния ЦНС спортсменов-конькобежцев в предсоревновательный период подготовки.

Для того чтобы определить информативность генетических маркеров **TFAM Ser12Thr**, **5HTT L/S**, **ACE Alu I/D**, **DAT1 G2319A**, **COMT G472A**, **ACTN3 R577X**, **HIF1A C1744T**, **EPAS1 A9262G**, **MCT A1470T**, **KDR Gln472His**, нами сопоставлены параметры ПЗМР и СЗМР («Помехоустойчивость», «Реакция различения»), у спортсменов, носителей различных генотипов. Показатели скорости простых и сложных зрительно-моторных реакций являются чрезвычайно информативными при оценке, как текущего функционального состояния, так и особенностей функционирования нервной системы человека.

**Цель исследования** – на основании оценки взаимосвязи некоторых полиморфизмов генов нейромедиаторных систем головного мозга и ответственных за устойчивость к гипоксии (**TFAM Ser12Thr**, **5HTT L/S**, **ACE Alu I/D**, **DAT1 G2319A**, **COMT G472A**, **ACTN3 R577X**, **HIF1A C1744T**, **EPAS1 A9262G**, **MCT A1470T**, **KDR Gln472His**) с особенностями психофизиологического состояния спортсмена в период стрессовой физической и психической нагрузки (скорость зрительно-моторной реакции, уровень функциональных возможностей) оценить адаптационные возможности при подготовке к соревновательной деятельности.

**Материалы и методы исследования:** В исследовании принимали участие спортсмены-конькобежцы в возрасте **13-18** лет, различной квалификации (**МС, КМС, I, II** взрослые разряды), специализирующие в основном на коротких дистанциях. С целью выявления ассоциаций между генотипом и особенностями сенсомоторного реагирования был проведен однофакторный дисперсный анализ. Проанализированные нами показатели ПЗМР и СЗМР у спортсменов в зависимости от их генотипов не имели статистически значимых отличий. Тем не менее, у носителей генотипов генов **TFAM CC**, **5HTT LS**, **ACE DD**, **DAT1 GG**, **COMT GG**, **ACTN3 CC**, **HIF1A CC**, **EPAS1 AG**, **KDR AT**

установлена высокая скорость реагирования на зрительный раздражитель по сравнению с носителями других генотипов (ПЗМР).

**Результаты:** Статистически значимые различия были получены по данным методики «Помехоустойчивость» при анализе гена 5НТТ. У носителей гетерозиготного генотипа **LS** отмечена высокая скорость реагирования и УФВ был выше по сравнению с другими генотипами этого гена.

Серотониновый транспортер (**5НТТ**) осуществляет регуляцию силы и продолжительности действия серотонина на специфические рецепторы посредством обратного захвата нейротрансмиттера из синаптической щели.

Методика «Помехоустойчивость» заключается в как можно быстром реагировании в виде нажатия кнопки на предъявляемый на экране световой сигнал определенного (чаще красного) цвета при наличии зрительных помех на экране. Наличие помех при восприятии объекта снижает степень чувствительности к основному сигналу, концентрацию внимания и общую работоспособность человека. Однако в зависимости от индивидуальных свойств нервной системы воздействие одних и тех же помех на различных людей неодинаково, а в зависимости от текущего функционального состояния один и тот же человек в различное время по-разному подвержен воздействию помех. При наличии высокой помехоустойчивости человек способен в течение длительного времени концентрировать внимание на необходимом объекте и выполнять заданную деятельность независимо от окружающих условий.

Нужно отметить, что носители **L** аллеля гена 5НТТ проявляют себя более стабильными и устойчивыми к развитию центрального утомления в условиях интенсивных физических и психических нагрузок, что проявляется в малом изменении скорости и уровне функциональных возможностей под влиянием психических и физических нагрузок. Носители **S** аллеля в тех же условиях характеризуются более высокими скоростями простой и сложной реакции, но меньшей устойчивостью. Это подтверждает наши опасения относительно носителей данного генотипа, что является несомненным сигналом для принятия определенных решений по профилактике центрального утомления.

**Заключение:** Таким образом, представлен наиболее оптимальный вариант элемента модели при прогнозе адаптационных возможностей и резерва центральной регуляции психофизиологических функций у спортсменов при оценке предсоревновательной готовности. Показаны отличия в структуре и характере взаимосвязей между полиморфными локусами, детерминирующими определенный метаболизм нейротрансмиттеров. Полученные

результаты подтверждают целесообразность учета комбинаций генотипов в отношении полиморфизмов G2319A DAT1 и G472A COMT.

# СОДЕРЖАНИЕ

## СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА НЕДОНОШЕННЫМИ НОВОРОЖДЕННЫМИ

Адельмурзина А. И., Викторов В. В.

Юнионклиник, отдел телемедицины, г.Уфа, Башкортостан

*aigulia89@yandex.ru* .....12

## СЕМЕЙНЫЙ СЛУЧАЙ ЮВЕНИЛЬНОГО НЕФРОНОФТИЗА (ОМ1М:256100) И ОТКРЫТОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ПРОТОКА ВСЛЕДСТВИЕ ДЕЛЕЦИИ ~115КВ УЧАСТКА ДЛИННОГО ПЛЕЧА 2 ХРОМОСОМЫ, ЗАХВАТЫВАЮЩЕЙ NRNR1 ГЕН: ПОЧЕЧНЫЙ ПРОГНОЗ И ФЕНОТИП У ДВУХ СИБСОВ

Андреева Э. Ф., Савенкова Н. Д.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», Санкт-Петербург

*A-Elvira@yandex.ru* .....15

## СОСУДИСТАЯ МАЛЬФОРМАЦИЯ И ПАРЕНХИМАТОЗНЫЕ КИСТЫ ПОЧЕК: ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ НА ПРИМЕРЕ 3 КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

Андреева Э.Ф., Савенкова Н.Д., Любимова О. В., Барсукова В. Н., Дюг И. В..

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», Санкт-Петербург

*A-Elvira@yandex.ru* .....21

## РОЛЬ АКУШЕРСКОГО АНАМНЕЗА И ПРИЧИН ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ В ХАРАКТЕРЕ ТЕЧЕНИЯ РАННЕЙ НЕОНАТАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ

Валиева Н. Р., Лоскутова Е. В., Вахитов Х. М.

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Казань, Россия

*vlvnn00@yandex.ru* .....25

## АКНЕФОРМНЫЙ ФОЛЛИКУЛИТ У СПОРТСМЕНОВ-ЮНИОРОВ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА

Волкова<sup>1,2</sup> О. С., Павлов<sup>3</sup> В. И., Орджоникидзе<sup>3</sup> З. Г.

1 - ООО «Медпрофкомплекс»

2 - ООО «АВС Медицина»

3 - ГАУЗ МНПЦМРВиСМ ДЗМ .....27

## О ПРАВОМОЧНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМИНА «ПОСТДИДАКТИЧЕСКОЕ СТРЕССОВОЕ РАССТРОЙСТВО» В ПЕДИАТРИИ

Ганузин В. М.

Ярославский государственный медицинский университет, Ярославль, Россия

*vganuzin@rambler.ru* .....29

## **АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИК ДОБРОТЫ НА ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА**

*Гармаева С. Б., Григорьев Д. А., Григорьева М. А.*

Кафедра детских болезней и детских инфекций Иркутский государственный медицинский университет, г. Иркутск, Россия

*garmaeva-irc@list.ru*, .....31

## **ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИМИЗАЦИИ РАЦИОНА ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА**

*Георгиева О. В., Сафронова А. И.*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва

*georgieva@ionrtu*, .....35

## **ДОМИНАНТА МАТЕРИНСТВА И ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ**

*Гмошинская М. В., Алешина И. В.*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва

*gmoosh@yandex.ru*, .....37

## **ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ КРОНА И ЯЗВЕННОГО КОЛИТА У ДЕТЕЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ: КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

*Дорошенко Т. В., Иноземцева Д. А.*

Кубанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Краснодар, Россия

*Galubenko1995@mail.ru*, .....39

## **БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ОСТЕОПЕНИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ДЕТЕЙ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Ефременкова А. С., Крутикова Н. Ю.*

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», г. Смоленск

*davydenkova94@yandex.ru*, .....41

## **РОЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕНСТИТОМЕТРИИ В ДИАГНОСТИКЕ СНИЖЕНИЯ ПРОЧНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ У ДЕТЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ**

*Ефременкова А. С., Крутикова Н. Ю.*

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Смоленск

*davydenkova94@yandex.ru*, .....43

## **КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ КОКЛЮШНОЙ ИНФЕКЦИИ У РЕБЁНКА 1 МЕСЯЦА**

*Зворыгина П. Д., Гайшун А. Ю., Матвеева М. А.*

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России г. Саратов, Россия

*zvorovina.paulina@yandex.ru*, .....45



## **ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕРВАЛЬНОЙ НОРМО- БАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТ- КОВ**

*Игнатенко Г. А., Дубовая А. В., Науменко Ю. В., Каменева Ю. В.*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Донецк.

*gai-1959@mail.ru*,.....47

## **ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ: БОЛЕЗНЬ КИКУ- ЧИ-ФУДЖИМОТО**

*Иноземцева Д. А.*

Кубанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Краснодар, Россия

*Gdiubenko1995@mail.ru*,.....49

## **РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТОВ**

*Кдирбаева Ф. Р.*

Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников  
г. Ташкент, Узбекистан

*fjiruz\_71@mail.ru*,.....51

## **ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ТЕРАПИИ НА ПРИМЕРЕ ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ**

*Конопелькина<sup>1</sup> Е. А., Багомедова<sup>1</sup> К. К., Мельник<sup>1,2</sup> С. И.*

<sup>1</sup>-ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России, Санкт-Петербург

<sup>2</sup>-СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург

*Konopelkimaliza@yandex.ru*,.....54

## **ЧАСТОТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕ- ВАНИЙ ГЛАЗ У НОВОРОЖДЁННЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА РОДРАЗРЕШЕНИЯ И ТОПИКИ ПОРАЖЕНИЯ ГЛАЗ**

*Краснова Л. И., Мусатова Л. А., Буянова А. А., Никифоров А. М.*

ФГОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза.

*lik72@list.ru*,.....55

## **ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ И КАЧЕСТВА СНА НА ФОНЕ ПРИЁМА ФЕНИБУТА У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПОВ МОТОР- НОГО И ПСИХОМОТОРНОГО РАЗВИТИЯ**

*Кудлач А. И., Шалькевич Л. В., Кузнецова К. В., Филипович Е. К., Редута В. А.*

Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения  
учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»,  
г. Минск, Республика Беларусь

*kudlatch.alisa@gmail.com*,.....57

## **ОЦЕНКА ИСХОДОВ ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ ПЕР- ВОГО ГОДА ЖИЗНИ**

*Кузиев Д. М.*

Ташкентский педиатрический медицинский институт Андижанский  
Государственный медицинский институт

*barsa\_med@mail.ru*,.....59

## **ОЦЕНКА УРОВНЯ ВИТАМИНА D У ДЕТЕЙ С ГИПЕРТОНИЕЙ И ДИСЛИПИДЕМИЕЙ**

*Кузнецов В. К., Иноземцева Д. А.*

Кубанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Краснодар, Россия

*Golubenko.1995@mail.ru*

60

## **АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ**

*Ларина Н. Г.*

ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, Россия, Великий Новгород

*Natalya.Larina@novsu.ru*

64

## **МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД СЕДМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ СФЕРЫ ДЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДИК И МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

*Ляксо Е. Е., Фролова О. В.*

Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург

*lyakso@gmail.com*

67

## **СИНДРОМ ЛАЙЕЛЛА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ**

*Малюкова А. В., Иноземцева Д. А.*

Кубанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Краснодар, Россия

*Golubenko.1995@mail.ru*

69

## **ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПСИХОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СПОРТСМЕНА В КОНЬКОБЕЖНОМ СПОРТЕ**

*Маринич В. В., Маринич Т. В., Шепелевич Н. В.*

Полесский государственный университет, Пинск, Беларусь

*vital4714@yandex.ru*

75

## **СТРУКТУРА СОМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА, РОЖДЕННЫХ ОТ ЖЕНЩИН ПОЗДНЕГО РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА**

*Морозова А. А., Шестакова В. Н., Глуценко В. А., Сосин Д. В., Удовенко А. А.,*

*Антипова Е. Д.*

ФГБОУ ВО «Смоленский медицинский университет» Минздрава РФ, Смоленск

*vebogomistрова@gmail.com*

75

## **КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) У ДЕТЕЙ ПО ДАННЫМ КАТАМНЕЗА**

*Нишева Е. С., Валетова Л. Г., Платонова Н. Б., Бутырина Т. Г., Бочкова М. Е.,*

*Лисаревская А. В., Майхуб М.*

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий, г. Санкт-Петербург

*nisheva@rambler.ru*

77

## **ОЦЕНКА УРОВНЯ ВИТАМИНА D У ДЕТЕЙ С ГИПЕРТОНИЕЙ И ДИСЛИПИДЕМИЕЙ**

*Кузнецов В. К., Иноземцева Д. А.*

Кубанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Краснодар, Россия

*Galubenko.1995@mail.ru*, .....60

## **АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ПОДРОСТКОВ С ОЖИРЕНИЕМ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ**

*Ларина Н. Г.*

ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, Россия, Великий Новгород

*Natalya.Larina@novsu.ru* .....64

## **МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД СЕДМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ СФЕРЫ ДЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДИК И МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

*Ляксо Е. Е., Фролова О. В.*

Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург

*lyakso@gmail.com*, .....67

## **СИНДРОМ ЛАЙЕЛЛА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ**

*Малюкова А. В., Иноземцева Д. А.*

Кубанский государственный медицинский университет МЗ РФ, Краснодар, Россия

*Galubenko.1995@mail.ru*, .....69

## **ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПСИХОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СПОРТСМЕНА В КОНЬКОБЕЖНОМ СПОРТЕ**

*Маринич В. В., Маринич Т. В., Шепелевич Н. В.*

Полесский государственный университет, Пинск, Беларусь

*vital4714@yandex.ru*, .....73

## **СТРУКТУРА СОМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА, РОЖДЕННЫХ ОТ ЖЕНЩИН ПОЗДНЕГО РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА**

*Морозова А. А., Шестакова В. Н., Глущенко В. А., Сосин Д. В., Удовенко А. А.,*

*Антипова Е. Д.*

ФГБОУ ВО «Смоленский медицинский университет» Минздрава РФ, Смоленск

*vebogomistрова@gmail.com* .....75

## **КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) У ДЕТЕЙ ПО ДАННЫМ КАТАМНЕЗА**

*Нишева Е. С., Валетова Л. Г., Платонова Н. Б., Бутырина Т. Г., Бочкова М. Е.,*

*Писаревская А. В., Майхуб М.*

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий,

г. Санкт-Петербург

*nisheva@ambler.ru*, .....77

## **РАЗЛИЧИЯ В СПОСОБНОСТИ НАТИВНЫХ И РЕКОМБИНАНТНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ ПЫЛЬЦЫ БЕРЕЗЫ ИНДУЦИРОВАТЬ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К АЛЛЕРГЕНУ**

*Нишева Е. С., Валетова Л. Г., Платонова Н. Б., Бутырина Т. Г., Бочкова М. Е., Писаревская А. В., Майхуб М.*

ФГБОУ ВО „Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет“ МЗ РФ, Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий, г. Санкт-Петербург

*nisheva@rambler.ru* .....78

## **СИНДРОМ АНАФИЛАКСИИ НА ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ У ДЕТЕЙ**

*Нишева Е. С., Валетова Л. Г., Платонова Н. Б., Бутырина Т. Г., Бочкова М. Е., Писаревская А. В., Майхуб М.*

ФГБОУ ВО „Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет“ МЗ РФ, Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий, г. Санкт-Петербург

*nisheva@rambler.ru* .....80

## **СПЕЦИФИЧНОСТЬ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ IGE И IGG4 К РАЗЛИЧНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ КЛЕЩЕЙ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ ДО И ПОСЛЕ АЛЛЕРГЕН-СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУНОТЕРАПИИ**

*Нишева Е. С., Валетова Л. Г., Платонова Н. Б., Бутырина Т. Г., Бочкова М. Е., Писаревская А. В., Майхуб М.*

ФГБОУ ВО „Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет“ МЗ РФ, Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий, г. Санкт-Петербург

*nisheva@rambler.ru* .....81

## **СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ И АЛЛЕРГЕНОВ ДЛЯ АЛЛЕРГЕН-СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУНОТЕРАПИИ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

*Нишева Е. С., Валетова Л. Г., Платонова Н. Б., Бутырина Т. Г., Бочкова М. Е., Писаревская А. В., Майхуб М.*

ФГБОУ ВО „Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет“ МЗ РФ, Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий, г. Санкт-Петербург

*nisheva@rambler.ru* .....83

## **ВЛИЯНИЕ ОБРАЗА ЖИЗНИ НА СОН**

*Островский И. М.*

ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России, г. Донецк

*lmo54@mail.ru* .....85

## **НАСЛЕДСТВЕННЫЙ АНАМНЕЗ В ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ ДЕТЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ**

*Отто Н. Ю., Джумагазиев А. А., Безрукова Д. А., Сосиновская Е. В., Филипчук А. В.*

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет»

Минздрава России, Астрахань

*natalia.otto@yandex.ru, anver\_d@mail.ru* .....87

## **ОЖИРЕНИЕ И АЛЛЕРГИЯ У ДЕТЕЙ: ВОЗМОЖНАЯ СВЯЗЬ**

Отто Н. Ю., Джумагазиев А. А., Безрукова Д. А., Сосиновская Е. В., Филипчук А. В.  
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет»  
Минздрава России, г. Астрахань.

*natalia.otto@yandex.ru, anver\_d@mail.ru*.....89

## **ЧАСТОТА РЕГИСТРАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ «ЗНАКОВ» У ДЕТЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ**

Отто Н. Ю., Джумагазиев А. А., Безрукова Д. А., Сосиновская Е. В., Филипчук А. В.  
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава  
России, Астрахань, Россия

*natalia.otto@yandex.ru, anver\_d@mail.ru*.....91

## **ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ У СПОРТСМЕНОВ ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА**

Павлов<sup>1</sup> В. И., Орджоникидзе<sup>1</sup> З. Г., Бадтиева<sup>1</sup> В. А., Синеоков<sup>1</sup> Д. И., Шарыкин<sup>1</sup>  
Иванова<sup>1</sup> Ю. М., Гвинианидзе<sup>1</sup> М. В., Волкова<sup>2,3</sup> О. С

<sup>1</sup> - ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ

<sup>2</sup> - ООО «Медпрофкомплекс»

<sup>3</sup> - ООО «АВС Медицина».....93

## **ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ФАКТОРА ВИЛЛЕБРАНДА КАК БИОМАРКЕРА ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА У ДЕТЕЙ С ГЕМОРАГИЧЕСКИМ ВАСКУЛИТОМ**

Пшеничная Е. В., Астафьева Е. В. ФГБОУ ВО «Астраханский государственный ФГБОУ  
ВО ДонГМУ Минздрава России, г. Донецк

*mila.lepikhova@mail.ru*.....94

## **УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДАННЫЕ ЛИМФАДЕНОПАТИИ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ У ДЕТЕЙ**

Пшеничная Е. В., Лепихова Л. П.

ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М.Горького»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Донецк

*mila.lepikhova@mail.ru*.....95

## **ОСТРЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ У ДЕТЕЙ Г. МИНСКА ПО ДАННЫМ ОБРАЩАЕМОСТИ В ДЕТСКУЮ ПОЛИКЛИНИКУ**

Рубан<sup>1,2</sup> А. П., Давидович<sup>3</sup> С. А., Завада<sup>2,3</sup> А. Н., Волчек<sup>3</sup> А. В.

<sup>1</sup> - ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», Минск, Республика Беларусь

<sup>2</sup> - УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь

<sup>3</sup> - УЗ «4 Городская детская клиническая поликлиника (4 ГДКП)», Минск, Республика Беларусь

*annaruban7@yandex.ru*.....96

## **ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У ДЕТЕЙ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ТЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ**

Рябых О. В., Лучанинова В. Н., Гранкина И. О.

Северо-Западный государственный медицинский университет им.

И.И. Мечникова, Санкт-Петербург

Детская городская больница №2 св. Марии Магдалины, Санкт-Петербург

*olga-ryabykh@mail.ru*, .....103

## **АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИЕМА ВИТАМИНОВ СРЕДИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ**

Ряхина А. Д., Леднёва В. С., Коломацкая В. В., Копытина А. И.

Воронежский государственный медицинский университет имени

Н.Н. Бурденко, г. Воронеж

*annavas98@mail.ru*, .....101

## **ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЦИТОКИНЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ РАЗВИТИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ**

Сердинская<sup>1</sup> И. Н., Вахитов<sup>2</sup> Х. М., Агафонова<sup>2,3</sup> Е. В.

<sup>1</sup> - ГАУЗ Детская городская поликлиника № 9, г. Казань

<sup>2</sup> - ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, г. Казань

<sup>3</sup> - ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, г. Казань

*in.ser@list.ru*, .....103

## **ХРОНИЧЕСКИЙ АДЕНОИДИТ: ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ДОШКОЛЬНИКОВ РАЗНЫХ ТИПОВ КОНСТИТУЦИИ**

Султанов И. С., Бобошко И. Е.

Ивановская государственная медицинская академия МЗ РФ, Иваново

*isa\_sultanov\_96@mail.ru*, .....104

## **ОСОБЕННОСТИ АМПЛИТУДЫ АЛЬФА, БЕТА, ДЕЛЬТА И ТЕТА-РИТМОВ, ВЫЯВЛЯЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИИ У ВОСПИТАННИКОВ 7-11 ЛЕТ УЧРЕЖДЕНИЙ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ, ПЕРЕНЕСШИХ ХРОНИЧЕСКУЮ ГИПОКСИЮ В АНТЕНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ**

Удовенко А. А., Шестакова В. Н., Глущенко В. А., Сосин Д. В.

ФГБОУ ВО «Смоленский медицинский университет» Минздрава РФ, Смоленск

*velbogomnistrova@gmail.com*, .....106

## **КОЖНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИ МУЛЬТИСИСТЕМНОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ЗАБОЛЕВАНИИ, СВЯЗАННОМ С SARS-COV-2, У ДЕТЕЙ**

Хасанова Г.А., Ибрагимова Х. Н.

Кафедра детских инфекционных болезней, Ташкентский педиатрический медицинский институт, г. Ташкент

Специализированная больница Зангиота № 1 для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией, г. Ташкент

*xasanova289@gmail.com*, .....107

## **РОЛЬ ПРОГРАММЫ РАННЕГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НЕСОВЕРШЕННЫМ ОСТЕОГЕНЕЗОМ**

Хасянова Т. А., Белова Н. А., Пасечник И. В., Иванченко Д. В.,  
Вартомянц-Чупрякова А. А.

GMS clinic Центр Врожденной патологии, г. Москва

*t.khasianova@gmsclinic.ru*.....109

## **О ПСИХОГЕННОЙ ПРИРОДЕ ЗАПОРОВ И РЕТЕНТИВНОГО НЕДЕРЖАНИЯ КАЛА У ДЕТЕЙ**

Шишков<sup>1</sup> В. В., Сушко<sup>2</sup> И. А., Безрукова<sup>3</sup> А. В.

1 – Профессорская клиника ОДА, Санкт-Петербург

2 – ООО «Системно-векторная психология», г. Москва

3 – РГПУ им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург

*vvshishkov@yandex.ru*.....111

## **ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ У ДЕТЕЙ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Пашинская Н.Б., Шабалина Е.С., Никонова О.П.

Смоленский государственный медицинский университет, Смоленск

Смоленская областная детская клиническая больница

*pnb17@bk.ru*.....120