



КОМИТЕТ
ПО ЗДРАВООХРАНИЕНИЮ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



КОМИТЕТ
ПО ЗДРАВООХРАНИЕНИЮ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МАТЕРИАЛЫ

IX Российского Форума с международным участием

«ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ: ПРОФИЛАКТИКА И ТЕРАПИЯ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-2015»

(Проводится совместно с Научным центром здоровья детей)



Посвящается 150-летию старейшей
в России педиатрической кафедры —
кафедры детских болезней
Военно-медицинской академии
и 130-летию со дня рождения
М.С. Маслова



19–20 мая 2015 года

МАТЕРИАЛЫ

**IX РОССИЙСКИЙ ФОРУМ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ: ПРОФИЛАКТИКА
И ТЕРАПИЯ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-2015»**

19–20 МАЯ

Санкт-Петербург
2015

МАТЕРИАЛЫ IX Российского Форума с международным участием «Здоровье детей: профилактика и терапия социально-значимых заболеваний. Санкт-Петербург-2015» 19–20 мая 2015 г. – СПб., 2015., 190 с.

УЧРЕДИТЕЛИ Форума:

- Правительство Санкт-Петербурга
- Законодательное собрание Санкт-Петербурга
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- Комитет по здравоохранению Ленинградской области
- Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации «Союз педиатров России»
- ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ

НАУЧНЫЕ РЕДАКТОРЫ: проф. Булатова Е.М., проф. Маталыгина О.А.

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

Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации «Союз педиатров России», www.pediatriya-spb.ru

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

ISBN 978-5-9906621-0-0



ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНОВ ACE, PPARA, PPARGC1A У ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ

Маринич В.В., Шепелевич Н.В., Лебедь Т.Л., Мельнов С.Б.

Полесский государственный университет, Пинск, Республика Беларусь

Актуальность. Современные методы спортивной генетики позволяют избежать многих неуспешных решений с помощью определения генетических маркеров; на основании изучения этих маркеров появляются предпосылки к индивидуализации и оптимизации тренировочного процесса для достижения максимального эффекта от тренировки. Физические нагрузки тренировочной и соревновательной направленности создают умеренный риск формирования патологических реакций и состояний.

Наиболее значимыми маркерами являются полиморфизмы генов ACE, ACTN3, AMPD1, BDKRB2, HIF1A, MYF6, NFATC4, PPARA, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B, PPP3R1, TFAM, UCP2, UCP3, VEGFA и VEGFR2.

Цель исследования — определение генетической предрасположенности к физической работоспособности и достижению максимального тренировочного и соревновательного результата на основании анализа аддитивного влияния полиморфизмов генов ACE, PPARA, PPARGC1A.

Материалы и методы. Исследования проводили на материале выборки юных спортсменов, специализировавшихся в игровых видах спорта, имеющих высокие потенциальные перспективы по оценке тренировочной и игровой успешности. Использовалась информационная база

научно-исследовательской лаборатории лонгитудинальных исследований Полесского государственного университета Республики Беларусь, включающая более 4 тысяч проб представителей различных видов спорта разной квалификации.

Результаты исследования. Важным моментом повышения эффективности отбора по разным видам спорта у детей является анализ генов-маркеров наиболее тренируемых физических качеств: общей выносливость и ловкости, в то время как быстрота и гибкость в большей степени зависят от генетического влияния, чем от средовых факторов.

Как видно из представленных данных, большинство обследованных имеют достаточную предрасположенность по показателям быстроты/силы и выносливости при реализации спортивной специализации в игровых видах спорта.

Выводы. В большинстве видов спорта отбор спортсменов проводится тренерами на основании физической подготовки на момент отбора, а потенциальные возможности достижения высоких спортивных результатов в будущем учесть очень сложно. Применение методов с учетом генетической предрасположенности по определенным генам-маркерам открывает реальные возможности применения дифференцированного подхода к организации и проведению тренировочного процесса спортсменов.

Содержание

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ ПСИХИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА <i>Альбицкая Ж.В.</i>	12
СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ШКОЛЬНИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА, ПОСЕЩАЮЩИХ СПОРТИВНЫЕ СЕКЦИИ <i>Антонов А.А., Васильева И.В.</i>	13
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАЗЕРОТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ <i>Асирян Е.Г., Новиков П.Д., Лысенко И.М., Матющенко О.В.</i>	14
ДИАГНОСТИКА ИНВАЗИВНЫХ ФОРМ ГЕМОФИЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ <i>Астапов А.А., Слижевская Е.Е., Купцевич О.В.</i>	16
РОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫХ МАРКЕРОВ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ОСЛОЖНЕННОГО ТЕЧЕНИЯ ОРВИ У ДЕТЕЙ <i>Бабаченко И.В., Ибрагимова О.М., Алексеева Л.А.</i>	17
ВНЕЗАПНАЯ ЭКЗАНТЕМА В СТРУКТУРЕ ВГЧ-6 ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ <i>Бабаченко И.В., Шарипова Е.В., Левина А.С., Сиземов А.Н.</i>	18
ВЛИЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ НА УРОВЕНЬ ИММУНОРЕАКТИВНОГО ИНСУЛИНА В КРОВИ У ДЕТЕЙ <i>Байгот С.И.</i>	19
ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ГЕМАТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА <i>Баиров А.Г., Александров С.В., Сигунов В.С., Баранов А.А.</i>	20
НЕОТЛОЖНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ <i>Баиров А.Г., Баиров В.Г., Александров С.В., Щеголева Н.А., Баранов А.А.</i>	21
АППЕНДИКУЛЯРНЫЙ ПЕРИТОНИТ У ДЕТЕЙ <i>Баиров А.Г., Баиров В.Г., Александров С.В., Сигунов В.С.</i>	22
ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ТРАВМОЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ <i>Баиров А.Г., Баиров В.Г., Александров С.В.</i>	23
ЗАВОРОТ ЯИЧКА У ДЕТЕЙ <i>Баиров А.Г., Александров С.В., Кашин А.С., Зайцева Н.А., Поляков П.Н.</i>	24
КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ В ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОМ СПОРТЕ <i>Балыкова Л.А., Ивянский С.А., Урзяева А.Н.</i>	26
ПСИХОГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ГОЛОВНЫХ БОЛЕЙ У ШКОЛЬНИКОВ <i>Бацукова Н. Л., Найден Д. О.</i>	28
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА ОСНОВЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ПОДХОДА <i>Беженар С.И., Рослова З.А., Либова Е.Б., Булдакова Т.И., Лапина О.Л.</i>	30
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ И НЕИНФЕКЦИОННОЙ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ <i>Белушков В.В., Лозовская М.Э., Новик Г.А.</i>	32

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРЯМОГО И НЕПРЯМОГО БИЛИРУБИНА У ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ЖИЛЬБЕРА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА РЕБЕНКА <i>Ботвиньев О.К., Дубровина Г.М., Колотилина А.И.</i>	33
ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ У ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ ДЕТЕЙ <i>Бучкова Т.Н., Зрячкин Н.И., Хмилевская С.А., Чеботарева Г.И.</i>	34
ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ИНФАНРИКС ГЕКСА У ДЕТЕЙ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ <i>Бучкова Т.Н., Зрячкин Н.И., Хмилевская С.А., Чеботарева Г.И.</i>	35
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПЕЛЕОЛечения У ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ <i>Василевский И.В.</i>	36
ВЫЯВЛЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ <i>Васильева Е.Б., Лозовская М.Э., Яровая Ю.А., Клочкова Л.В.</i>	37
ВОЗМОЖНОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ КАРДИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ В ПЕРИОД РАННЕЙ АДАПТАЦИИ <i>Вепренцова Г.С., Гнусаев С.Ф.</i>	39
СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА <i>Власенко Н. Ю., Алексюшина Л.А., Петрина Е.В., Юдицкая Т.А.</i>	40
СКОРОСТЬ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ, КАК ПРЕДИКТОР ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ <i>Власенко Н. Ю., Алексюшина Л.А., Демченко В.И., Юдицкая Т.А.</i>	41
ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ РОДИТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ <i>Волкова О.А., Шпаков А.И.</i>	42
ОЦЕНКА ТОНКОЙ МОТОРНО-АДАПТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РЕЧЕВОГО РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ, БОЛЬНЫХ ДЦП <i>Гайле Л.О.</i>	43
НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ <i>Галькевич Н.В., Довнар-Запольская О.Н., Милевская Е.В.</i>	44
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ <i>Гнедько Т.В., Сукало А.В.</i>	51
ОСНОВНЫЕ ТИПЫ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ С МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ <i>Горбачевский П.Р., Юрага Т.М., Гресь Н.А.</i>	52
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА <i>Гостимский А.В., Лисовский О.В., Кузнецова Ю.В.</i>	55
ПРИНЦИПЫ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ <i>Гостимский А.В.</i>	56
ГИПЕРКИНЕТИЧЕСКОЕ РАССТРОЙСТВО ПОВЕДЕНИЯ В АСПЕКТЕ ФОРМИРОВАНИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ У ПОДРОСТКОВ <i>Гречаный С. В.</i>	57
СЕМЬЯ, КАК ПСИХОСОЦИАЛЬНЫЙ ПОСРЕДНИК ОБЩЕСТВА <i>Громова В.А., Соловьев А.Г., Крылов И.А.</i>	60

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ДВАДЦАТЬ ПЕРВОМ ВЕКЕ – ОТ КАРИОТИПА ДО МАТРИЧНОЙ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ ГЕНОМА <i>Гутковска Анна</i>	62
ЗНАЧЕНИЕ СПИРОМЕТРИИ И ПЛЕТИЗМОГРАФИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТИ БРОНХОВ У ДЕТЕЙ <i>Гутковски Петр</i>	63
ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЙ МАССЫ И ДЛИНЫ ТЕЛА ДЕТЕЙ ГРОДНЕНСКОГО РЕГИОНА <i>Дагаева А.А., Ляликов С.А.</i>	64
ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКТИВНЫХ УСТАНОВОК УЧЕНИЦ СТАРШИХ КЛАССОВ <i>Данилова О. В., Рыжова Е. Г.</i>	65
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ НАРУШЕНИЯ У БЛИЗНЕЦОВ И ОДИНОЧНО РОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ГИПОКСИЕЙ <i>Елисеева Д.А., Герасимов Н.А., Федерякина О.Б., Шибавев А.Н.</i>	66
ВЛИЯНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ <i>Жданова О.А., Гурович О.В., Конопля И.С.</i>	67
РОЛЬ СОВРЕМЕННЫХ СПРАВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ <i>Жданова О.А., Настаушева Т.Л., Минакова О.В., Савченко А.П.</i>	68
ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ОТВЕТ НА АНТИБАКТЕРИАЛЬНУЮ ТЕРАПИЮ ИКСОДОВОГО КЛЕЩЕВОГО БОРРЕЛИОЗА У ДЕТЕЙ <i>Довнар-Запольская О.Н., Новикова Т.Б., Ключко Н.В., Труханович С.М.</i>	71
РОЛЬ МАТЕРИНСКОГО СТАФИЛОКОККА В ВОЗНИКНОВЕНИИ МЛАДЕНЧЕСКИХ КИШЕЧНЫХ КОЛИК У ДЕТЕЙ <i>Зрячкин Н.И., Елизарова Т.В.</i>	77
СОСТОЯНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОКЛЮШЕМ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 1993–2013 гг. <i>Зрячкин Н.И., Бучкова Т.Н., Хмилевская С.А., Чеботарева Г.И.</i>	78
КРАНИОСИНОСТОЗ И КРАНИОСТЕНОЗ (КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ) <i>Иванов В.П., Ким А.В., Самочерных К.А., Сахно Л.В., Шмелева О.О., Хачатрян В. А.</i>	79
КЛИНИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАРКЕРОВ АКТИВАЦИИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С ГЛОМЕРУЛОПАТИЯМИ <i>Козыро И.А., Рубаник Л.В., Сукало А.В.</i>	80
ПРОВосПАЛИТЕЛЬНОЕ МЕДИАТОРЫ РАЗВИТИЯ И ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ ГЛОМЕРУЛОПАТИЙ У ДЕТЕЙ <i>Козыро И.А., Рубаник Л.В., Сукало А.В.</i>	81
ИММУНООПОСРЕДОВАННЫЕ ГЛОМЕРУЛОПАТИИ У ДЕТЕЙ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ <i>Козыро И.А., Рубаник Л.В., Сукало А.В.</i>	82
ПРОТЕОЛИЗ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПИЛОРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ НА ФОНЕ ДСТ <i>Карчевский А.А., Парамонова Н.С.</i>	83

О НЕОБХОДИМОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ И ПОДРОСТКАМ С РАЗЛИЧНЫМИ КОАГУЛОПАТИЯМИ <i>Ким А.В., Залевская Л.В., Рубежов А.Л.</i>	84
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОГО МЕНИНГИТА У ДЕТЕЙ <i>Клочкова Л.В., Лозовская М.Э., Васильева Е.Б., Яровая Ю.А., Захарова О.П.</i>	86
ОБОСНОВАНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ У ДЕТЕЙ <i>Конюх Е.А.</i>	87
ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ С МНОЖЕСТВЕННОЙ (МЛУ) И ШИРОКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ (ШЛУ) <i>Кривохиж В.Н., Михайлова С.В.</i>	88
ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ЭНЦЕФАЛИТИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ У ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ <i>Крюгер Е.А.</i>	89
ВЛИЯНИЕ ОБРАЗА ЖИЗНИ НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ <i>Кузнецова М.А.</i>	91
АНАЛИЗ ВНЕДРЕНИЯ ОСТЕОПАТИИ В ПЕДИАТРИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ <i>Кузьмина Ю.О., Мохова Е.С., Трегубова Е.С.</i>	92
ВЕГЕТАТИВНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ <i>Лаврова Е.А., Волкова М.С.</i>	94
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЖИМОВ БАЗИС-БОЛЮСНОЙ ИНСУЛИНОТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА У ДЕТЕЙ <i>Лаврова Е.А., Менчак В.В.</i>	95
СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА ЭПИЛЕПСИИ У ДЕТЕЙ <i>Лебедев К.Э., Асатрян Э.А., Маматханов М.Р., Хачатрян В.А.</i>	96
ВОЗМОЖНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ И ОЦЕНКИ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ПРОГРАММ В ДЕТСКИХ ТУБЕРКУЛЕЗНЫХ САНАТОРИЯХ НА ОСНОВЕ МЕТОДА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ <i>Лозовская М.Э., Осипова М.А., Сулова Г.А., Карасев Г.Г., Быкова В.В.</i>	97
СИТУАЦИЯ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ У ДЕТЕЙ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРИ ВНЕДРЕНИИ НОВОЙ КОНЦЕПЦИИ ВЫЯВЛЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ <i>Лозовская М.Э., Захарова О.П., Васильева Е.Б.</i>	98
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ГИДРОНЕФРОЗА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА <i>Луканкина Л.Н., Цуканова Е.С., Кравцова Ю.С., Айзенберг В. П., Поправка М. Н., Филенко М.С., Клемятина Е.Ю., Федосенко В. А.</i>	99
ПРИМЕНЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ В РОДАХ И ТЕЧЕНИЕ РАННЕГО НЕОНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА <i>Львов Н.И., Панина О.С., Сероштанов Д.М., Сероштанова Э.Ю., Анисимова Е.С.</i>	100
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРАПИИ ДЕТЕЙ С ВТОРИЧНЫМ АЦЕТОНЕМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ <i>Макарова О.А., Зрячкин Н.И., Хмилевская С.А., Зайцева Г.В.</i>	103
СИСТЕМА ОПЕРАТИВНОЙ ОЦЕНКИ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И РЕЗЕРВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ У СПОРТСМЕНОВ-ПОДРОСТКОВ В СКОРОСТНО-СИЛОВЫХ ВИДАХ СПОРТА <i>Маринич В.В., Мизерницкий Ю.Л., Морозов О.С., Маринич Т.В.</i>	104

ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНОВ ACE, PPARGA, PPARGC1A У ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ	
<i>Маринич В.В., Шепелевич Н.В., Лебедь Т.Л., Мельнов С.Б.</i>	105
ПЕРВИЧНЫЙ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	
<i>Матвеева З.С., Романчишен А.Ф., Гостимский А.В., Передереев С.С.</i>	106
ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ СИПЛА	
<i>Матвеева З.С., Романчишен А.Ф., Гостимский А.В., Передереев С.С.</i>	107
ПРЕРЫВИСТАЯ ГИПОБАРИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	
<i>Матющенко О.В., Лысенко И.М., Асирян Е.Г., Николаева А.Г.</i>	109
КОМПЛЕКСНАЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА МАЛЫХ ФОРМ ПОВРЕЖДЕНИЯ БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ, КАК МЕТОД ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ИСХОДА У ЭТИХ ДЕТЕЙ (ДЦП)	
<i>Мелашенко Т.В., Тащилкин А.И., Поздняков А.В.</i>	110
СЛУЧАЙ ТУБЕРКУЛЕЗА ВНУТРИГРУДНЫХ ЛИМФОУЗЛОВ С ДИССЕМИНАЦИЕЙ У РЕБЕНКА 3 МЕСЯЦЕВ	
<i>Мингаирова А.Г., Вологжанина Е.В.</i>	112
ПРИЧИНЫ ПОЯВЛЕНИЯ РИГИДНОЙ КРАЙНЕЙ ПЛОТИ И ЕЁ РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ.	
<i>Мирский В.Е.</i>	113
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ ПСИХОТЕРАПИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ	
<i>Миткевич В.А., Соловьев А.Г.</i>	115
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА У ДЕТЕЙ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	
<i>Мысливец М.Г., Парамонова Н.С.</i>	117
ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ЖЕНЩИН В ПЕРИНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ НА ЗДОРОВЬЕ РЕБЕНКА	
<i>Нерода Г.А., Гурьева Н.А., Смирнова Е.В., Чистякова В.Н.</i>	118
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАКРОФАГОВ У ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ	
<i>Нишева Е.С., Валетова Л.Г., Платонова Н.Б., Каплин Н.Н., Хаджидис А.К.</i>	119
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ У ДЕТЕЙ	
<i>Нишева Е.С., Платонова Н.Б., Бочкова М.Е., Писаревская А.В., Каплин Н.Н.</i>	120
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОВОКАЦИОННЫХ ТЕСТОВ С КОРОВЬИМ МОЛОКОМ У ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	
<i>Нишева Е.С., Валетова Л.Г., Платонова Н.Б., Каплин Н.Н., Хаджидис А.К.</i>	121
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ	
<i>Орёл В.И., Ким А.В., Рослова З.А., Козлова З.В.</i>	122
К ВОПРОСУ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ АНЕМИЙ НА ФОНЕ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ДЕТЕЙ	
<i>Орынбасарова К.К., Ксетаева Г.К., Жетписбаева Н.К.</i>	123