



СОЮЗ ПЕДИАТРОВ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ



Союз медицинских
работников
Санкт-Петербурга
и Северо-Западного региона



СПбГМУ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



КОМИТЕТ
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



КОМИТЕТ
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

X ЮБИЛЕЙНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ВОРОНЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ.
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – 2017»

Посвящается памяти профессора Игоря Михайловича Воронцова

МАТЕРИАЛЫ



1–2 марта 2017

МАТЕРИАЛЫ X ЮБИЛЕЙНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ВОРОНЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – 2017»
1–2 марта 2017 г. – СПб., 2017., 133 с.

УЧРЕДИТЕЛИ ФОРУМА:

- Правительство Санкт-Петербурга
- Законодательное собрание Санкт-Петербурга
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- Комитет по здравоохранению Правительства Ленинградской области
- Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации «Союз педиатров России»
- Союз медицинских работников Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ
- ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ
- ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ
- ФГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ

НАУЧНЫЕ РЕДАКТОРЫ: проф. Булатова Е.М., доц. Лагно О.В.

Материалы, опубликованные в данном сборнике, представлены в авторской редакции. Оргкомитет Форума 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 978-5-9906621-9-3



МАТЕРИАЛЫ

**X ЮБИЛЕЙНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«ВОРОНЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ.
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – 2017»**

**ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА
ИГОРЯ МИХАЙЛОВИЧА ВОРОНЦОВА**

1–2 МАРТА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2017

ПРОГНОЗ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СПОРТСМЕНОВ-ПОДРОСТКОВ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ ПРИ АНАЛИЗЕ ГЕНОВ СЕРОТОНИНОВОЙ И ДОФАМИНОВОЙ СИСТЕМ (SLC6A3, 5HT1A, 5HT2A, DRD2, COMT)

Маринич В.В., Кардаш А.В., Шепелевич Н.В.

Полесский государственный университет, Пинск, Республика Беларусь

Материалы и методы исследования

В исследовании принимали участие выборка из 13 девушек-спортсменок высокой квалификации в циклическом виде спорта. Обследование проходило в подготовительный период годового цикла. В процессе работы проводилась диагностика психологического и психофизиологического статуса спортсменок. Определялись полиморфизмы генов серотониновой системы, которые позволили спрогнозировать степень устойчивости ЦНС спортсменок к центральному утомлению и послужили дополнительным критерием для индивидуализации плана тренировочного процесса. Предусматривалась оценка полиморфизмов L/S гена 5HTT.

Результаты исследования

Анализируя, полученные данные, по генотипам гена 5HTT, установлено, что оптимальный вариант полиморфизма в гомозиготной форме LL встречается только у 38% обследованных. Спортсмены с преобладанием этого генотипа проявляют себя более стабильными и устойчивыми к развитию центрального утомления в условиях интенсивных физических и психических нагрузок, что проявляется в малом изменении скорости и устойчивости реакций под влиянием психических и физических нагрузок. У 62% преобладает мутантный вариант полиморфизма в гомозиготной форме — SS. При данном генотипе снижена концентрация переносчика серотонина. У носителей выраженная косвенная агрессия, ее позднее и опосредованное проявление.

Заключение

В результате проведенных исследований составлено индивидуальное заключение по психофизиологическим методикам по критериям:

функциональный уровень системы, устойчивость реакции и уровень функциональных возможностей.

Результаты проведенных исследований позволяют сделать следующие выводы:

- Анализ полиморфизма гена серотониновой системы позволил нам спрогнозировать степень устойчивости спортсмена к центральному утомлению и послужили дополнительным критерием для индивидуализации плана тренировочного процесса.
- Оценить ранние признаки утомления ЦНС с помощью психодиагностических методик, позволяет эффективно реализовать педагогический контроль подготовки спортсменов.
- Оценка функционального состояния вегетативной нервной системы на основе анализа показателей зрительно-моторных реакций позволяет определить индивидуальный психофизиологический профиль.

СОДЕРЖАНИЕ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЛЁГКИХ У НОВОРОЖДЁННЫХ ДЕТЕЙ <i>Акиншин И. И., Ротарь А. Ю., Синельникова Е. В.</i>	11
КОСОГЛАЗИЕ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА <i>Алексеева А.Л., Ковалевская И.С., Шайтор В.М.</i>	12
ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В-ЛИМФОЦИТОВ У ДЕТЕЙ С АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ <i>Асирян Е.Г.</i>	13
ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ НА ЛИМФОЦИТЫ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ <i>Асирян Е.Г.</i>	15
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ НАУЧНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ, КАК ФОРМА ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ <i>Белов Д.Ю., Тихомирова А.А.</i>	16
ЗАВИСИМОСТЬ ЭНДОТИПОВ ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ ОТ ХАРАКТЕРА АДАПТАЦИОННО- ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ <i>Василевский И.В.</i>	18
ХАРАКТЕРИСТИКА ОЧАГОВ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ В ГРУППЕ ДЕТЕЙ С ВИЧ И ТУБЕРКУЛЕЗОМ <i>Васильева Е.Б., Лозовская М.Э., Клочкова Л.В., Яровая Ю.А.</i>	19
ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НА ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ-СИРОТ <i>Васильева И.В., Васильев С.В.</i>	21
ДИЕТА В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ: РОЛЬ ОМЕГА-3 ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ПРОФИЛАКТИКЕ РАЗВИТИЯ АТОПИИ У ДЕТЕЙ <i>Воронцова И.М.</i>	23
МЕДИЦИНСКИЙ ТУРИЗМ – ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ <i>Гельман В.Я.</i>	24
ПОРАЖЕНИЯ СЕРДЦА ПРИ СИНДРОМЕ ВЯЛОГО РЕБЕНКА: ЧТО ЗАПОДОЗРИТЬ И КАК ОБСЛЕДОВАТЬ <i>Герасимов А.П.</i>	25

ЗАПОРЫ У ДЕТЕЙ <i>Гордиенко Л.М., Илюхина Т.А., Максимова Н.Э., Сатмуханбетова Г.К., Галактионова Д.М.</i>	26
КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ РАССТРОЙСТВ ПОВЕДЕНИЯ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ <i>Гречаный С. В.</i>	28
МИКОГЕННАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ У ДЕТЕЙ <i>Гурина О.П., Дементьева Е.А., Блинов А.Е., Варламова О.Н.</i>	30
ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ НА ФОНЕ ГРИППА H1N1 <i>Добряк Т.А.</i>	31
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНТРОПИЙНОЙ МЕРЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ОПРОСНОГО ЛИСТА И АНАЛИЗЕ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫХ ДАННЫХ <i>Дохов М.А., Тихомирова А.А., Котиков П.Е.</i>	33
МОДЕЛЬ ПРОФИЛАКТИКИ УПОТРЕБЛЕНИЯ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМИ В ИНТЕГРАТИВНОЙ СИСТЕМЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ <i>Еремеева А.А., Яшкович В.А., Соловьев А.Г.</i>	34
МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ЛИМФАДЕНОПАТИЙ У ДЕТЕЙ <i>Жукова Л.Ю., Колобова О.Л., Соколова Н.Е., Тарасенко А.Н., Петруничева Е.В.</i>	36
АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ МЕНСТРУАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В СОМАТИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ <i>Зернюк А.Д., Миронова А.В.</i>	41
ПРОГРАММИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ХАРАКТЕРА ВСКАРМЛИВАНИЯ НА ПЕРВОМ ГОДУ ЖИЗНИ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ ЗРЕЛОСТЬ <i>Зрячкин Н.И., Елизарова Т.В., Зайцева Г.В., Кузнецова М.А., Царева Ю.А.</i>	43
АЛГОРИТМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИКО- СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ <i>Ким А.В., Беженар С.И., Рукавишников А.С., Либова Е.Б., Рослова З.А.</i>	44
ЗАВИСИМОСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТ ИХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ <i>Козлов А.К., Тихвинский С.Б.</i>	45

<p>ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ПЕДИАТРОВ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ</p> <p><i>Котиков П.Е., Тихомирова А.А., Дохов М.А.</i></p>	52
<p>МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ СВОБОДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: ОЧЕВИДНАЯ ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ</p> <p><i>Котиков П.Е., Тихомирова А.А., Дохов М.А.</i></p>	53
<p>АНАЛИЗ ОШИБОК, ДОПУСКАЕМЫХ ВРАЧАМИ-ПЕДИАТРАМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ С ОСТРОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ</p> <p><i>Кузнецова М.А., Зрячкин Н.И., Елизарова Т.В., Царева Ю.А.</i></p>	55
<p>ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ</p> <p><i>Ланько С.В.</i></p>	56
<p>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ЭКСТРОФИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ДЕТЕЙ</p> <p><i>Лебедев Д.А., Осипов И.Б., Бурханов В.В., Сарычев С.А.</i></p>	57
<p>ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННОГО ПОЛИПА СЕМЕННОГО БУГОРКА У ДЕТЕЙ</p> <p><i>Лебедев Д.А., Осипов И.Б., Бурханов В.В., Сарычев С.А.</i></p>	59
<p>ФУНКЦИЯ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ПРИ ОБОСТРЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ НА ФОНЕ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ</p> <p><i>Лебедеко А.А., Семерник О.Е., Демьяненко А.В., Семерник И.В., Андреева А.О.</i></p>	60
<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ В ТУБЕРКУЛЕЗНОМ САНАТОРИИ</p> <p><i>Лозовская М.Э., Осипова М.А., Сулова Г.А., Васильева Е.Б., Яровая Ю.А.</i></p>	61
<p>ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ С ИСТМИКО- ЦЕРВИКАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И ПРОЛАБИРУЮЩИМ ПЛОДНЫМ ПУЗЫРЕМ</p> <p><i>Лосева О.И., Прохорович Т.И., Олейник А.Ю.</i></p>	63
<p>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФАЗНОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ РАЗВИТИЯ НЕФРОСКЛЕРОЗА ПРИ ОБСТРУКТИВНОЙ УРОПАТИИ У ДЕТЕЙ</p> <p><i>Лучанинова В.Н., Крутова А.С.</i></p>	64

<p>СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ ПОРАЖЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ ПРИ КРИЗИСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ <i>Львов С.Н., Поздняков А.В., Львов В.С.</i></p>	66
<p>ТРАНСФОРМИРУЮЩИЙ ФАКТОР РОСТА-β1 И ПРОГРЕССИРОВАНИЕ ПРОЛАПСА МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА: ДЕСЯТИЛЕТНЕЕ НАБЛЮДЕНИЕ <i>Малев Э.Г., Реева С.В., Тимофеев Е.В., Коршунова А.Л., Земцовский Э.В.</i></p>	68
<p>УРОВЕНЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ВИТАМИНОМ D СРЕДИ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД <i>Мансурова Г.Ш., Мальцев С.В.</i></p>	69
<p>ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ В ИГРОВЫХ ВИДАХ СПОРТА (ФУТБОЛ, ХОККЕЙ) НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ <i>Маринич В.В., Шепелевич Н.В., Солоснюк А.С., Левшук К.Н.</i></p>	71
<p>ПРОГНОЗ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ И АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СПОРТСМЕНОВ-ПОДРОСТКОВ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ ПРИ АНАЛИЗЕ ГЕНОВ СЕРОТОНИНОВОЙ И ДОФАМИНОВОЙ СИСТЕМ (SLC6A3, 5HT1A, 5HT2A, DRD2, COMT) <i>Маринич В.В., Кардаш А.В., Шепелевич Н.В.</i></p>	85
<p>КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ДЕТСКИХ МОЛОЧНЫХ ФОРМУЛ. ИННОВАЦИИ XXI ВЕКА <i>Матальгина О.А.</i></p>	86
<p>КИШЕЧНЫЙ ЭНОТОКСИН И ЕГО РОЛЬ В ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА <i>Матальгина О.А.</i></p>	91
<p>БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА У ДЕТЕЙ КАК АПОДИКТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОМОРБИДНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ <i>Нестеренко Э.В.</i></p>	97
<p>БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА И МИКРОБИОТА <i>Нестеренко Э.В.</i></p>	102
<p>МЕХАНИЗМЫ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУНОТЕРАПИИ <i>Нишева Е.С., Валетова Л.Г., Платонова Н.Б., Бутырина Т.Г., Бочкова М.Е.</i></p>	104

ВЛИЯНИЕ ПАССИВНОГО КУРЕНИЯ НА СЕНСИБИЛИЗАЦИЮ К ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ У ДЕТЕЙ <i>Нишева Е.С., Валетова Л.Г., Платонова Н.Б., Бутырина Т.Г., Бочкова М.Е.</i>	105
К ВОПРОСУ О КАЧЕСТВЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ <i>Носырева О.М.</i>	106
ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ <i>Орел В.И., Середа В.М., Гурьева Н.А., Шарафутдинова Л.Л., Булдакова Т.И.</i>	109
К ВОПРОСУ О РАЦИОНАЛЬНОЙ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ И ЕЕ ОСЛОЖНЕНИЯХ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА <i>Пискун Т.А., Бойко С.Г., Корчик Л.В., Головач А.В.</i>	110
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ПО ПРОТОКОЛУ WHOLE-BODY У ДЕТЕЙ С ЮВЕНИЛЬНЫМ ИДИОПАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ <i>Разинова А.А., Позднякова О.Ф.</i>	112
АППЕТИТРЕГУЛИРУЮЩИЕ ГОРМОНЫ У КРУПНОВЕСНЫХ ДЕТЕЙ В НЕОНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ <i>Прилуцкая В.А., Сапотницкий А.В., Дашкевич Е.И.</i>	113
АЛГОРИТМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВРАЧЕЙ ГЕМАТОЛОГОВ И СТОМАТОЛОГОВ ПРИ ОКАЗАНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С НАСЛЕДСТВЕННЫМИ КОАГУЛОПАТИЯМИ <i>Рубежов А.Л., Ким А.В., Колоскова Т.М., Залевская Л.В.</i>	115
ОСОБЕННОСТИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ <i>Салова М.Н., Жданова Л.А., Салов А.В.</i>	116
ОСОБЕННОСТИ СЕМЕЙНОГО АНАМНЕЗА У ДЕТЕЙ С МОРБИДНЫМ ОЖИРЕНИЕМ <i>Солнцева А.В., Загребаева О.Ю.</i>	117
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ НА ПРИВИВКИ БЦЖ И БЦЖ-М В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ <i>Степанов Г.А., Кривохиж В.Н.</i>	119
О СОСТАВЕ ЗАДАЧ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ УЧЕБНОГО АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ВРАЧА- ПЕДИАТРА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА <i>Тихомирова А.А., Котиков П.Е.</i>	121
ДЕТСКАЯ НУТРИЦИОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Хорошилов И.Е.</i>	122

ОСОБЕННОСТИ ВИДОВОГО СОСТАВА БИФИДОБАКТЕРИЙ У ДЕТЕЙ С ДИСБИОЗОМ КИШЕЧНИКА И РАЗЛИЧНЫМ ПРОФИЛЕМ МИКРОБНОГО МЕТАБОЛИЗМА <i>Шабалов А.М., Булатова Е.М., Шилов А.И.</i>	123
ПСИХОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ АЛЛЕРГОДЕРМАТИТОВ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ <i>Шишков В.В.</i>	126
ПОЗДНЯЯ ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ НОВОРОЖДЕННЫХ. НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ <i>Якимович Н.И. Рамизовская А. А.</i>	127
АНОМАЛИИ КОНСТИТУЦИИ У ДЕТЕЙ С РАЗЛИЧНЫМ ТЕЧЕНИЕМ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ <i>Ю.А. Яровая, М.Э. Лозовская, Е.Б.Васильева, Л.В.Клочкова, Степанов Г.А.</i>	129