

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Школьникова М.А., Осокина Г.Г., Макаров Л.М.,
Абдулатипова И.В., Мурашко Е.В. Традицион-
ный семинар, посвященный памяти профес-
сора Н.А. Белоконов — важный шаг в объедине-
нии детских кардиологов России 11

Макаров Л.М. «Школа Белоконов». Воспоминания
об учителе 14

Мурашко Е.В. Моему учителю 17

Shkolnikova M.A., Osokina G.G., Makarov L.M.,
Abdulatipova I.V., Murashko E.V. Traditional
seminar devoted to professor N.A. Belokon — an
important step in integration of children car-
diologists of Russia

Makarov L.M. «School of Belokon». Memoirs about
the teacher

Murashko E.V. To my teacher

Клинические исследования

Clinical researches

Анастасьева В.Г., Трунченко Н.В. Особенности те-
чения беременности и исхода родов у беремен-
ных с пролапсом митрального клапана 18

Валявская О.В., Колесникова Л.И., Долгих В.В., По-
година А.В., Зурбанов А.В. Особенности цереб-
ральной гемодинамики и вегетососудистой ре-
активности у детей и подростков с нейрокар-
диогенными синкопальными состояниями в за-
висимости от результата тилт-теста 23

Власенко А.В., Долгих В.В., Рычкова Л.В., Бугун О.В.
Влияние нормобарической гипокситерапии
на эмоциональное состояние детей и подрост-
ков с артериальной гипертензией 29

Долгих В.В., Бугун О.В., Гольденберг А.Е. Состоя-
ние процессов ауторегуляции мозгового крово-
тока и эндотелийзависимой вазодилатации у
подростков с эссенциальной артериальной ги-
пертензией 32

Макарова М.В., Прахин Е.И., Котловский Ю.В.,
Эверт Л.С., Аверьянова О.В., Потупчик Т.В.,
Ларькина М.В. Диагностика и коррекция раз-
личных типов вегетативных нарушений у детей
с использованием электроимпульсного бипо-
лярного способа воздействия 37

Поляков В.М., Савчук О.В., Протопопова О.Н. Пси-
ходинамические аспекты формирования арте-
риальной гипертензии у детей и подростков 42

Шайбакова Л.Р., Мелитицкая А.В., Карамова И.М.,
Яковлева Л.В. Ранние профилактические подхо-
ды к проблеме артериальной гипертензии у де-
тей и подростков 45

Эверт Л.С., Прахин Е.И., Терещенко В.П., Коло-
дяжная Т.А., Демко Е.А., Зайцева О.И., Макаро-
ва М.В., Нягашкина Е.И. Оценка эффектив-
ности использования препарата «кардиотоник» в
коррекции синдрома вегетативной дисфунк-
ции у детей 48

Эштрекова С.Г., Сабанчиева Л.А. Автономный го-
меостаз у детей младшего школьного возраста 53

Яковлева Л.В., Галышева З.К., Бурангулова А.В.
Особенности диастолической функции левого
желудочка у детей подросткового возраста с
артериальной гипертензией 58

Anastasjeva V.G., Trunchenko N.V. Peculiarities of
pregnancy development and confinement out-
come in women with mitral valve prolapse

Viljavskaja O.V., Kolesnikova L.I., Dolgikh V.V.,
Pogodina A.V., Zurbanov A.V. The peculiarities of
cerebral hemodynamics and vegetovascular
reaction in children and teenagers with
neurocardiogenic syncopal states depending on
the result of tilt-test

Vlasenko A.V., Dolgikh V.V., Richkova L.V., Bu-
gun O.V. The influence of normobarometric
hypoxic therapy on emotional state of children and
teenagers with arterial hypertension

Dolgikh V.V., Bugun O.V., Goldenberg A.E. Processes'
state of autoregulation of cerebral blood stream
and endothelial depending vasodilation in teen-
agers with essential arterial hypertension

Makarova M.V., Prakhin E.I., Kotlovsky Yu.V., Evert L.S.,
Averyanova O.V., Potupchik T.V., Larkina M.V.
Diagnostics and correction of different types of
vegetative disturbances in children using electrical
electropulse bipolar therapy

Poljakov B.M., Savchuk O.V., Protopopova O.N. Psy-
chodynamic aspects of formation of the arterial
hypertensia in children and adolescents

Shaibakova L.R., Melititskaya A.V., Karamova I.M.,
Yakovleva L.V. Early prevention programs to the
problems of arterial hypertension in children and
adolescents

Evert L.S., Prakhin E.I., Tereshchenko V.P., Ko-
lodyazhnaya T.A., Demko E.A., Zaitzeva O.I.,
Makarova M.V., Nyagashkina E.I. The estimation
of the efficiency of Cardiotonik preparation during
the correction of vegetative dysfunction syndrome
in children

Eshtrekova S.G., Sabanchieva L.A. Autonomous
homeostasis in children of early school age

Yakovleva L.V., Galysheva Z.K., Burangulova A.V. The
left ventricular diastolic function in adolescents
with arterial hypertension

**Пятый Всероссийский семинар,
посвященный памяти профессора
Н.А. Белоконов «Диагностика и лечение
нарушений вегетативной регуляции
сердечно-сосудистой системы у детей
и подростков»**

**V All-Russian Seminar devoted to professor
Natalia Alekseyevna Belokon
«Diagnostics and treatment of disturbances
of vegetative regulation of cardiovascular
system in children and adolescents»**

- Алимова И.Л., Лабузова Ю.В. Факторы риска формирования кардиальной автономной нейропатии при сахарном диабете 1 типа у детей и подростков 63
- Антонова Л.К., Кушнир С.М., Кулакова Н.И., Павлова А.В., Антонов В.В., Богомолова Е.А. Вариабельность ритма сердца у подростков 63
- Баирова Т.А., Долгих В.В., Бимбаев А.Б.-Ж., Тугутова И.А., Хойкова О.Ч. Взаимосвязь VNTR полиморфизма гена эндотелиальной синтазы окиси азота и эссенциальной артериальной гипертензии в популяциях Восточной Сибири 64
- Баирова Т.А., Долгих В.В., Шадрина Н.А., Бимбаев А.Б.-Ж. Оценка риска реализации эссенциальной и симптоматической артериальной гипертензии на фоне хронического гломерулонефрита у лиц-носителей инсерционно-делеционного полиморфизма ангиотензинпревращающего фермента 65
- Бодрикова С.В. Физическое развитие учащихся старших классов с синдромом вегетативной дистонии и малыми аномалиями развития сердца 66
- Булатов В.П., Алиева М.Н. Вариабельность показателей электрокардиографии доношенных и недоношенных новорожденных 67
- Буракова С.В., Денисова Д.В., Завьялова Л.Г. Семейные ассоциации артериальной гипертензии у подростков 68
- Бурлуцкая А.В. Анализ механизмов возникновения слабости синусового узла у детей и экспресс-диагностика его природы 69
- Вахрушева Е.А., Масленникова И.Р., Прахов А.В. Значение вегетативных влияний на динамику электрокардиографических показателей при токсических формах дифтерии у детей 69
- Веревкина О.Н., Петрова А.Э., Махарова Н.В. Длительность интервала QT у детей с синкопе 70
- Ганиева Ф.М., Измайлова Н.Н., Рамазанова Л.С., Хакимова А.М. Школа «Нормальное давление» 71
- Гурьева Е.Н., Корнеев Д.В., Ковалева А.В., Морено И.Г., Дударева И.С., Елагина Г.И., Мизерницкая А.А. Роль вегетативных нарушений в формировании первичной артериальной гипертензии у детей 72
- Данилин И.Е., Царева Л.Э., Гурьева Е.Н., Неудачин Е.В., Морено И.Г., Дударева И.С., Елагина Г.И., Мизерницкая А.А. Психическое состояние детей с синдромом вегетативной дистонии и первичной артериальной гипертензией (предварительные результаты) 73
- Денисова Д.В., Никитин Ю.П., Завьялова Л.Г. Артериальная гипертензия у подростков 14–17 лет: распространенность, ассоциации и многолетние тренды 74
- Alimova I.L., Labuzova Ju.V. The factors of risk of forming of cardial autonomous neuropathy at diabetes mellitus of 1st type in children and adolescents
- Antonova L.K., Kushnir S.M., Kulakova N.I., Pavlova A.V., Antonov V.V., Bogomolova E.A. Variability of heart rhythm in adolescents
- Bairova T.A., Dolgikh V.V., Bimbaev A.B.-Zh., Tugutova I.A., Hoikova O.Ch. Interchange of VNTR polymorphism of gene of endothelial nitric oxide synthase and essential arterial hypertension in Eastern Siberia population
- Bairova T.A., Dolgikh V.V., Shadrina N.A., Bimbaev A.B.-Zh. The estimation of risk of realization of essential and symptomatic arterial hypertension on a background of chronic glomerulonephritis in insertion and deletion polymorphism of angiotensin converting ferment carriers
- Bodrikova S.V. Physical development of higher grades students with syndrome of vegetative dystonia and small anomalies of heart development
- Bulatov V.P., Alieva M.N. Variability of data of electrocardiography of mature and dysmature infants
- Burakova S.V., Denisova D.V., Zavjalova L.G. Family association of arterial hypertension in adolescents
- Burlutskaja A.V. Analysis of mechanisms of appearance of sinus unit weakness in children and express diagnostics of its origin
- Vahrusheva E.A., Maslennikov I.R., Prakhov A.V. Meaning of vegetative influence on the dynamics of electrocardiography data at toxic forms of diphtheria in children
- Verevkina O.N., Petrova A.E., Maharova N.V. Duration of QT interval in children with syncope
- Ganieva F.M., Izmailova N.N., Ramazanova L.S., Hakimova A.M. «Regular pressure» school
- Gurieva E.N., Korneev D.V., Kovaleva A.V., Moreno I.G., Dudareva I.S., Elagina G.I., Mizernitskaja A.A. Role of vegetative derangements at forming primary arterial hypertension in children
- Danilin I.E., Tsareva L.E., Gurieva E.N., Neudachin E.V., Moreno I.G., Dudareva I.S., Elagina G.I., Mizernitskaja A.A. Mental state of children with syndrome of vegetative dystonia and primary arterial hypertension (prior results)
- Denisova D.V., Nikitin Ju.P., Zavjalova L.G. Arterial hypertension in adolescents of 14–17 years old: popularity, associations and long-term trends

Джос Ю.С., Косенкова О.И. Психологические особенности подростков с синдромом артериальной гипертензии	75	<i>Joss Ju.S., Kosenkova O.I.</i> Mental peculiarities of adolescents with syndrome of arterial hypertension	
Дианов О.А., Иванов Д.А., Гнусаев С.Ф. Влияние липидного обмена на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у детей с сахарным диабетом 1 типа	76	<i>Dianov O.A., Ivanov D.A., Gnusaev S.F.</i> The influence of lipidic interchange on functional state of cardiovascular system in children with diabetes mellitus of the 1 st type	
Долгих В.В., Бугун О.В., Гольденберг А.Е. Диагностика эндотелиальной дисфункции путем механической стимуляции эндотелия лучевой артерии повышенным посткомпрессионным кровотоком у подростков при артериальной гипертензии	77	<i>Dolgikh V.V., Bugun O.V., Goldberg E.A.</i> Diagnostics of capillary dysfunction by the method of mechanical stimulation of endothelium by radial artery by high compression bloodflow in adolescents with arterial hypertension	
Долгих В.В., Дутова С.В., Валявская О.В. Электрокардиографические особенности у детей-тофов	78	<i>Dolgikh V.V., Dutova S.V., Valjvskaja O.V.</i> Electrocardiographic peculiarities in tof children	
Долгих В.В., Зурбанов А.В. Распространенность парасистолий у детей по данным суточного мониторинга	79	<i>Dolgikh V.V., Zurbanov A.V.</i> Prevalence of parasystole in children by data of diurnal monitoring	
Елисеева Л.Я. Артериальная гипертензия в структуре сердечно-сосудистой патологии у детей и подростков	79	<i>Yeliseyeva L.Ja.</i> Arterial hypertension in cardiovascular pathology structure in children and adolescents	
Ермолаева Ю.А., Харина О.П., Шмакова Н.А. Вегетативный статус у детей с хроническим рефлюксным пиелонефритом	80	<i>Yermolayeva Yu.A., Kharina O.P., Shmakova N.A.</i> Vegetative status in children with chronic reflux pyelonephritis	
Завьялова Л.Г., Денисова Д.В., Симонова Г.И., Рагино Ю.И. Повышенное артериальное давление и другие компоненты метаболического синдрома у подростков	81	<i>Zavjalova L.G., Denisova D.V., Simonova G.I., Ragino Ju.I.</i> High blood pressure and other components of metabolic syndrome in adolescents	
Зайцева О.И., Терещенко В.П., Прахин Е.И., Колодяжная Т.А., Эверт Л.С., Нягашкина Е.И., Дворяшина Е.М., Борсина Н.В. Особенности состояния клеточного звена вегетативной регуляции у детей с синдромом вегетативной дисфункции	82	<i>Zaitseva O.I., Tereshenko V.P., Prahin E.I., Kolodazhnaja T.A., Evert L.S., Njagashkina E.I., Dvorjashina E.M., Borsina N.V.</i> Peculiarities of state of cellular chain of vegetative regulation in children with syndrome of vegetative dysfunction	
Захарова А.А., Махарова Н.В., Пинигина И.А., Халыев С.Д., Говоров С.М. Вариабельность сердечного ритма как показатель адаптационных возможностей сердечно-сосудистой системы у детей, занимающихся спортом	83	<i>Zakharova A.A., Makharova N.V., Pinigina I.A., Haliev S.D., Govorov S.M.</i> Variability of heart rate as a indicator of adaptive opportunities of cardiovascular system in children going in for sport	
Иванов С.Н., Черненькая Е.Ю., Кривошеков Е.В., Варваренко В.И., Соколов А.А., Филиппов Г.П. Суточный профиль артериального давления до и после хирургической коррекции коарктации аорты у детей	84	<i>Ivanov S.N., Chernen'kaja E.Ju., Krivoshekov E.V., Varvarenko V.I., Sokolov A.A., Filippov G.P.</i> Daily profile of blood pressure before and after surgical correction of coarctation of aorta in children	
Игишева Л.Н. Использование метода биологической обратной связи для коррекции вегетативной дисфункции у детей	85	<i>Igisheva L.N.</i> Use of the method of biological feedback for correction of vegetative dysfunction in children	
Каплюк А.А., Горленко Л.В., Попова Ю.П. Характер нарушений вегетативной нервной системы у детей в хронической фазе описторхоза	86	<i>Kapluk A.A., Gorlenko L.V., Popova Ju.P.</i> Character of breaks of vegetative nervous system in children in chronicle phase of cat liver fluke	
Козырева Т.Б., Касьян М.С., Леговская Э.С., Козарева Е.С. Параметры артериального давления и физическое развитие детей в раннем неонатальном периоде	87	<i>Kozireva T.B., Kas'jan M.S., Ledovskaja E.S., Kozareva E.S.</i> Parameters of blood pressure and physical development of children in early neonatal period	
Косенкова О.И., Макарова В.И. Клинико-функциональная характеристика детей подросткового возраста с синдромом артериальной гипертензии	88	<i>Kosenkova O.I., Makarova V.I.</i> Clinical and functional characteristics of adolescents with syndrome of arterial hypertension	
Кузьмина Н.А. Прогностическая значимость медико-социальных факторов риска в формировании синдрома вегетативной дистонии у учащихся старших классов	89	<i>Kuzmina N.A.</i> Prognostic significance of medical and social factors of risk in forming of syndrome of vegetative dystonia in children of higher grades	

- Кушнир С.М., Антонова Л.К., Кулакова Н.И., Антонов В.В., Богомолова Е.А.* Спектральные характеристики variability ритма сердца в диагностике нарушений вегетативной регуляции у подростков 90
- Ледяев М.Я., Степанова О.В., Светлова Л.В., Жуков Б.И., Шахова Н.В., Глухова Г.И.* Роль суточного мониторирования артериального давления в диагностике «скрытой» артериальной гипертензии у подростков 90
- Лукушкина Е.Ф., Казакова Л.В., Карпович Е.И., Колбасова Е.В., Одицова Ю.Е., Стронгин Л.Г.* Роль автономной кардиоваскулярной нейропатии в формировании диабетической кардиопатии у детей 91
- Лукушкина Е.Ф., Нетребенко О.К., Дурмашкина А.П., Васильева О.А.* Неправильное питание детей первого года жизни как фактор риска повышения АД в дошкольном и младшем школьном возрасте 92
- Лукьянова И.В.* Метод оценки адаптационных возможностей старшеклассников с синдромом вегетативной дистонии по данным частоты сердечных сокращений и систолического артериального давления 93
- Магомедов Ю.С.* Особенности синдрома вегетативной дисфункции у подростков в горноклиматической зоне Дагестана 94
- Магомедов Ю.С., Гитинов Н.А.* Реакция кардиореспираторной и вегетативной нервной системы на дозированные физические нагрузки у детей с бронхиальной астмой в периоде реабилитации в санатории Верхний Гуниб 95
- Магомедов Ю.С., Гитинов Н.А.* Реакция кардиореспираторной и вегетативной нервной системы на локализованную нагрузку у детей в периоде обострения бронхиальной астмы 96
- Магомедов Ю.С., Гитинов Н.А., Самсыгина Г.А.* Вегетативный статус у детей в динамике лечения бронхиальной астмы 97
- Магомедов Ю.С., Самсыгина Г.А., Гитинов Н.А., Мурашко Е.В., Магомедова З.М.* Роль ЭКГ-скрининга в диагностике сердечно-сосудистой патологии у сельских школьников, проживающих в горноклиматической зоне Республики Дагестан 98
- Магомедов Ю.С., Гитинов Н.А., Самсыгина Г.А., Эфендиева Г.Т.* Клинико-функциональная характеристика синдрома вегетативной дистонии у подростков г. Махачкалы 99
- Магомедов Ю.С., Гитинов Н.А., Самсыгина Г.А., Эфендиева Г.Т.* Характеристика синдрома кардиалгии при вегетативной дисфункции у подростков г. Махачкалы 100
- Мальцева Е.А.* Структура сердечного ритма у студентов старших курсов 101
- Мелитицкая А.В., Яковлева Л.В.* Эффективность лечения детей подросткового возраста с метаболическим синдромом препаратом метформин (сиофор) 101
- Kushnir S.M., Antonova L.K., Kulakova N.I., Antonov V.V., Bogomolova E.A.* Spectral characteristics of variability of cardiac rate in diagnostics of vegetative regulation break in adolescents
- Ledjaev M.Ja., Stepanova O.V., Svetlova L.V., Zhukov B.I., Shahova N.V., Gluhova G.I.* The role of daily monitoring of blood pressure in diagnostics of «hidden» arterial hypertension in adolescents
- Lukushkina E.F., Netrebenko O.K., Durmashkina A.P., Vasiljeva O.A.* Faulty feeding of children of the first year as a factor of risk of increasing of blood pressure in preschool and junior school age
- Lukushkina E.F., Kazakova L.V., Karpovich E.I., Kolbasova E.V., Odintsova Yu.E., Strongin L.G.* Role of automomous cardiovascular neuropathy in formation of diabetic cardiopathy in children
- Lukjanova I.V.* The method of estimation of adaptive opportunities of schoolchildren of higher grades with syndrome of vegetative dystonia by the data of frequency of cardiac beat and systolic blood pressure
- Magomedov Ju.S.* Peculiarities of syndrome of vegetative dysfunction in adolescents in mountain area of Dagestan
- Magomedov Ju.S., Gitinov N.A.* Reaction of cardiorespiratory and vegetative nervous system to dosated physical load in children with bronchial asthma during the period of rehabilitation in sanatorium Verhnij Gunib
- Magomedov Ju.S., Gitinov N.A.* Reaction of cardiorespiratory and vegetative nervous system to dosated physical load in children with bronchial asthma during the period of its exacerbation
- Magomedov Yu.S., Gitinov N.A., Samsigina G.A.* Vegetative status of children in dynamics of treatment of bronchial asthma
- Magomedov Yu.S., Samsigina G.A., Gitinov N.A., Murashko E.V., Magomedova Z.M.* Role of ECG screening in diagnostics of cardiovascular pathology in schoolchildren living in the country in mountain area in Republic Dagestan
- Magomedov Ju.S., Gitinov N.A., Samsigina G.A., Efendieva G.T.* Clinical and functional characteristics of syndrome of vegetative dystonia in adolescents of Mahachkala
- Magomedov Yu.S., Gitinov N.A., Samsigina G.A., Efendieva G.T.* Characteristics of cardial syndrome at vegetative dysfunction in adolescents of Mahachkala
- Maltseva E.A.* Structure of heart rate in students of the upper courses
- Melititskaja A.V., Jakovleva L.V.* The effectiveness of treatment of adolescents with metabolic syndrome with Metformin (Siofor) preparation

Миняйлова Н.Н., Ровда Ю.И. Влияние метформина на клинико-метаболические параметры у детей с различными формами ожирения и артериальной гипертензией	102	<i>Min'ajlova N.N., Rovda Ju.I.</i> The influence of metformin on clinical and metabolic parameters in children with different forms of adipositis and arterial hypertension
Михайлов В.М., Харламова Н.В., Зузенкова Л.В., Климова О.И. Нормативные величины волновой структуры сердечного ритма у новорожденных	103	<i>Mihailov V.M., Harlamova N.V., Zuzenkova L.V., Klimova O.I.</i> Normative dimensions of wave structures of heart rate in newborn
Михайлова Л.А., Желонина Л.Г. Автономная регуляция сердечно-сосудистой системы у детей с функциональными заболеваниями пищеварительного тракта	104	<i>Mihailova L.A., Zhelonina L.G.</i> Autonomous regulation of cardiovascular system in children with functional diseases of digestive tract
Михалев Е.В., Филиппов Г.П., Агаркова Л.А., Габитова Н.А., Желев В.А., Башарова И.Н., Ермоленко С.П., Елизарова М.Г. Оценка компенсаторно-приспособительных реакций плода методом компьютерной кардиоинтервалографии от матерей с фетоплацентарной недостаточностью	105	<i>Mihalev E.V., Filippov G.P., Agarkova L.A., Gabitova N.A., Zhelev V.A., Basharova I.N., Ermolenko S.P., Elizarova M.G.</i> The estimation of compensatory adaptive reactions of the embryo by the method of computer cardiointervalography from mother with fetoplacental failure
Морено И.Г., Неудахин Е.В., Леонтьева И.В., Гурьева Е.Н., Суздальцев А.Е., Дударева И.С., Елагина Г.И., Мизерницкая А.А. Вегетативные и гуморальные нарушения у подростков с первичной артериальной гипертензией	106	<i>Moreno I.G., Neudahin E.V., Leont'eva I.V., Guryeva E.N., Suzdaltsev A.E., Dudareva I.S., Elagina G.I., Mizernitskaja A.A.</i> Vegetative and humoral breaks in adolescents with primary arterial hypertension
Мурашко Е.В., Степанова Н.Г., Перминова Е.В. Выявление группы риска по развитию сердечно-сосудистой патологии у детей первых двух лет жизни	107	<i>Murashko E.V., Stepanova N.G., Perminova E.V.</i> Revealing the group of risk on cardiovascular pathology in children of first two years of life
Нефедова Ж.В., Соболева М.К. Маркеры метаболического синдрома у детей и подростков с гипоталамическим синдромом	109	<i>Nefedova Zh.V., Soboleva M.K.</i> Markers of metabolic syndrome in children and adolescents with hypothalamic syndrome
Нефедова Ж.В., Соболева М.К. Метаболический профиль у детей и подростков с артериальной гипертензией на фоне недифференцированного варианта мезенхимальной дисплазии соединительной ткани	109	<i>Nefedova Zh.V., Soboleva M.K.</i> Metabolic profile in children and adolescents with arterial hypertension at undifferentiated variant of mesenchymal dysplasia of connective tissue
Нефедова Ж.В., Соболева М.К. Проявления метаболического синдрома у детей и подростков с эссенциальной гипертензией	110	<i>Nefedova Zh.V., Soboleva M.K.</i> Manifestations of metabolic syndrome in children and adolescents with essential hypertension
Плотникова И.В., Трушкина И.В., Желтоногова Н.М., Ковалев И.А., Филиппов Г.П. Нарушение липидного спектра как фактор риска атерогенеза у подростков	111	<i>Plotnikova I.V., Trushkina I.V., Zheltonogova N.M., Kovalev I.A., Filippov G.P.</i> The break of lipid spectrum as a factor of risk of atherogenesis in adolescents
Рахимова И.К., Лебедькова С.Е., Белозеров Ю.М., Лапачева И.Б. Критерии диагностики вегетативной дистонии на основе электрокардиографических показателей	112	<i>Rahimova I.K., Lebedkova S.E., Belozеров Ju.M., Lapacheva I.B.</i> Criteria of diagnostics of vegetative dystonia basing on electrocardiographic data
Раянова Р.Р., Яковлева Л.В. Особенности психоэмоционального состояния детей с ВПС и пути его коррекции	113	<i>Rajanova R.R., Jakovleva L.V.</i> The peculiarities of psychoemotional state of children with EPP and ways of its correction
Ровда Ю.И., Бунина Е.Г., Миняйлова Н.Н. Клинико-параклинические параллели у детей и подростков с различными формами (стабильной, нестабильной) артериальной гипертензии	114	<i>Rovda Ju.I., Bunina E.G., Min'ajlova N.N.</i> Clinical and paraclinical parallels in children and adolescents with different forms of (stable, unstable) arterial hypertension
Сафронов А.Д., Барановская С.В., Басарева Н.И., Гужвина И.И. Вегетативный статус при бронхиальной астме у детей	114	<i>Safronov A.D., Baranovskaja S.V., Basareva N.I., Guzhvina I.I.</i> Vegetative status at bronchial asthma in children
Семисева И.А. Нарушения сердечного ритма у детей и их связь с соматической патологией по данным ультразвуковой диагностики	115	<i>Semisheva I.A.</i> The break of heart rate in children and its interchange with somatic pathology by the data of ultrasound diagnostics
Тараканова Т.Д., Лебеденко А.А., Бойко А.Ю., Иванова О.Е., Горшова Е.И. Нейроадаптивная коррекция вегетативных и кардиоваскулярных нарушений у детей с острыми пневмониями	116	<i>Tarakanova T.D., Lebedenko A.A., Boiko A.Ju., Ivanova O.E., Gorshova E.I.</i> Neuroadaptive correction of vegetative and cardiovascular breaks in children with acute pneumonia

<i>Тимукова А.К., Сергеева А.П., Карпеева С.Н.</i> Синдром артериальной гипертензии у детей. Диагностика, лечение	117	<i>Timukova A.K., Sergeyeva A.P., Karpeyeva S.N.</i> Syndrome of arterial hypertension in children. Diagnostics and treatment
<i>Трушкина И.В., Плотникова И.В., Филиппов Г.П.</i> Способ определения вероятности формирования артериальной гипертензии у подростков	118	<i>Trushkina I.V., Plotnikova I.V., Filippov G.P.</i> The way of defining of probability of arterial hypertension forming in adolescents
<i>Филиппов Г.П.</i> Перинатальные факторы риска развития сердечно-сосудистой патологии	119	<i>Filippov G.P.</i> Perinatal factors of risk of cardiovascular pathology development
<i>Хабибрахманова З.Р., Хабибрахманова Л.Г., Макарова Т.П., Садыкова Д.И., Чиликина Ю.М.</i> Актуальность проведения скрининга ЭКГ и АД детям дошкольного возраста	120	<i>Habibrahmanova Z.R., Habibrahmanova L.G., Makarova T.P., Sadikova D.I., Chilikina Ju.M.</i> Urgency of screening of ECG and blood pressure in school-children
<i>Харламова Н.В., Михайлов В.М., Зузенкова Л.В., Климова О.И.</i> Показатель вариабельности сердечного ритма рNNx у новорожденных	121	<i>Harlamova N.V., Mihailov V.M., Zuzenkova L.V., Klimova O.I.</i> The mark of variability of heart rate PNN _x in newborns
<i>Харламова Н.В., Чаша Т.В., Климова О.И., Куликова Н.Ю.</i> Показатели функционального состояния вегетативной нервной системы и вегетативной регуляции у новорожденных детей в зависимости от лечения перинатального поражения ЦНС	121	<i>Harlamova N.V., Chasha T.V., Klimova O.I., Kulikova N.Ju.</i> The mark of functional state of vegetative nervous system and vegetative regulation in newborns depending on treatment of perinatal lesions of central nervous system
<i>Царева Л.Э.</i> Новые подходы к диагностике психо-вегетативного синдрома у детей с артериальной гипертензией	122	<i>Tsareva L.E.</i> New approaches to diagnostics of psychovegetative syndrome in children with arterial hypertension
<i>Чеснокова Л.Л.</i> Влияние двигательной активности на становление ритма сердца в процессе роста и развития ребенка	123	<i>Chesnokova L.L.</i> The influence of motor activity on making heart rate in process of child's growth and development
<i>Шакова Х.Х., Эштрекова С.Г.</i> Исходный вегетативный тонус у детей с холепатиями	124	<i>Shakova H.H., Eshtrekova S.G.</i> The original vegetative tonus in children with cholepatia
<i>Шишмакова М.Ю., Захарова С.Ю.</i> Медикаментозная терапия вегетативных расстройств у детей раннего возраста с перинатальным поражением ЦНС и ее эффективность	125	<i>Shishmakova M.Ju., Zaharova S.Ju.</i> harmacotherapy of vegetative disorders in children of early age with perinatal defeat of central nervous system and its effectiveness
<i>Эштрекова С.Г., Шорова М.Б.</i> Характеристика изменений автономной нервной системы у девочек с тиреопатиями	126	<i>Eshtrekova S.G., Shorova M.B.</i> The characteristics of changes of autonomous nervous system in girls with thyropatia
<i>Яковлева Л.В., Раянова Р.Р.</i> Функциональное состояние вегетативной нервной системы у детей с ВПС	127	<i>Jakovleva L.V., Rajanova R.R.</i> Functional state of vegetative nervous system in children with congenital malformation of heart
<i>Якушенко М.Н., Болова А.А.</i> Реактивность автономной нервной системы у девочек в зависимости от фазы менструального цикла	128	<i>Jakushenko M.N., Bolova A.A.</i> Reactivity of autonomous nervous system in girls depending on phase of menstrual cycle
<i>Янuleвич О.С., Иванов С.Н., Кривошеков Е.В., Филиппов Г.П.</i> Влияние силденафила на гемодинамику малого круга кровообращения у детей с врожденными пороками сердца, осложненными легочной гипертензией	129	<i>Janulevitch O.S., Ivanov S.N., Krivoshekov E.V., Filippov G.P.</i> The influence of sildenafil on the hemodynamics of small circle of bloodflow in children with congenital malformation of heart complicated by lung hypertension
<i>Правила оформления статей в «Бюллетень ВСНЦ СО РАМН»</i>	130	<i>Rules of publication of articles in «Bulletin ESSC SB RAMS»</i>