

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2009 ГОДУ

**Адаптационные** – механизмы, изучение и коррекция их нарушений у детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа, 6/21

**Адаптивные** – изменения эндокринной системы у детей и подростков к сезонным изменениям контрастной периодики, прилежание к 6/S163

**Аденоидит** – хронический, особенности антибактериальной терапии острого риносинусита, 2/116

**Алкоголь** – употребление и курение среди сельского детского населения Крайнего Севера, приложение к 6/S175

**Аллергические** – заболевания, эффективность и безопасность Ремовакса для церуменолизиса, 1/104

**Аллергия** – микрочлещевой этиологии, особенности распространения у детей г. Ташкента, 2/31

– пищевая, патогенетические аспекты дифференциальной диагностики у детей раннего возраста с заболеваниями нижних отделов желудочно-кишечного тракта, 3/117

– – эпидемиология и естественное течение, 2/120

**Амниотическая** – имитация и невесомость, перспективы космической педиатрии, 1/133

**Ангионевротические** – отеки и крапивница, 2/110

**Ангиотензинпревращающий фермент** – полиморфизм гена, артериальная гипертензия эссенциальная и симптоматическая, 5/37

**Анемия** – апластическая приобретенная, анализ результатов комбинированной иммуносупрессивной терапии, 4/41

– аутоиммунная гемолитическая, рефрактерное течение, опыт применения Ритуксимаба, 4/150

– особенности формирования при хронической болезни почек у детей, 3/6

– серповидно-клеточная у детей в Республике Йемен, 4/50

**Аномалии** – врожденные у новорожденных г. Белгорода, распространенность и структура, 2/151

**Антибактериальная** – терапия, особенности при острых риносинуситах у детей с хроническим аденоидитом, 2/92

– препараты топические, возможности в лечении острых необструктивных ларингитов, 5/109

**Антигистаминные** – препараты, симптоматическое применение при ОРЗ у детей, 3/86

**Антиоксидантная** – система и окислительный стресс, роль в патогенезе врожденных пороков сердца, 1/24

**Антитела** – к фосфолипидам и наследственные тромбофилии у детей без системных заболеваний соединительной ткани, 4/68

**Антропометрические** – показатели детей и подростков в некоторых этнических группах РФ, долговременные изменения, 3/63

**Апластическая** – анемия приобретенная, анализ результатов комбинированной иммуносупрессивной терапии, 4/41

**Апноэ** – и периодическое дыхание у новорожденных с бронхолегочной дисплазией, 1/13

**Апоптоз** – кардиомиоцитов, патогенетическое значение при сердечной недостаточности, 5/147

**Аритмология** – детская, лекарственные пробы, 5/54

**Артериальная** – гипертензия и гипертрофия миокарда у детей и подростков, 5/16

– – и клинико-морфологические риски прогрессирования хронического нефрита, 3/13

– – эссенциальная и симптоматическая, полиморфизм гена АПФ, 5/37

**Артриты** – реактивные, ассоциированные с кишечными инфекциями, тактика терапии, 1/55

– ювенильный ревматоидный, оценка функциональной активности нейтрофильных гранулоцитов, 6/159

– полиартикулярная форма, современные возможности профилактики и лечения острых респираторных инфекций, 2/92

– результаты двойного слепого рандомизированного исследования применения Ликопида при полиартикулярном варианте, 1/89

**Артропатии** – при гемофилии, реабилитация в санатории Приморского края, 3/158

**Астма** – бронхиальная атопическая, клиническое значение изучения маркеров активации и апоптоза иммунокомпетентных клеток, 2/12

– – и обструктивный бронхит у детей раннего возраста, бронхофонографическое исследование легких для оценки эффективности терапии, 2/51

– – инфицированность хламидиями и микоплазмами у детей и подростков, 6/157

– – применение Гепона у часто болеющих детей, 2/26

– – роль хламидийной инфекции, 2/19

– – современные проблемы терапии, 2/6

**Атопическая** – бронхиальная астма, клиническое значение изучения маркеров активации и апоптоза иммунокомпетентных клеток, 2/12

– дерматит, влияние генетических факторов, 2/125

– энтеротоксинов *S. aureus* и *epidermidis* на течение, 2/43

**Атопия** – снижение риска, роль пробиотиков и умеренно гидролизованного белка, 3/110

**Аутоантитела** – к островковым клеткам как метод оценки риска сахарного диабета 1-го типа у детей с пограничной гипергликемией натощак, 3/156

**Аутоиммунный** – тиреоидит, гидроперикард, 3/147

– – функциональное состояние щитовидной железы и эффективность тиреоидной терапии, 6/27

**Бактериальные** – лизаты, эффективность топической иммунотерапии у часто болеющих детей, 5/104

**Белок** – умеренно гидролизованный и пробиотики, роль в снижении риска атопии, 3/110

**Бокавирус** – новый инфекционный агент в этиологии ОРЗ в детском возрасте, 6/51

**Брадикардия** – выраженная синусовая у спортсменов-подростков, норма или патология? 3/35

**Бронхиальная** – астма атопическая, клиническое значение изучения активации и апоптоза иммунокомпетентных клеток, 2/12

– и обструктивный бронхит у детей раннего возраста, бронхофонографическое исследование легких для оценки эффективности терапии, 2/51

– инфицированность хламидиями и микоплазмами детей и подростков, 6/157

– применение Гепона у часто болеющих детей, 2/26

– роль хламидийной инфекции, 2/19

– современные проблемы терапии, 2/6

**Бронхит** – обструктивный и бронхиальная астма у детей раннего возраста, бронхофонографическое исследование легких для оценки эффективности терапии, 2/51

**Бронхолегочная** – дисплазия, апноэ и периодическое дыхание у новорожденных, 1/13

– частота в структуре респираторных заболеваний на различных этапах медицинской помощи детям и современные показатели летальности, 3/155

– поражения при муковисцидозе, системные и ингаляционные кортикостероиды в комплексной терапии, 1/60

**Вакцинация** – ВИЧ-инфицированных детей против пневмококковой инфекции, безопасность и иммунологическая эффективность, 5/85

– сочетанная против пневмококковой и гриппозной инфекций, клиническая эффективность у детей с острым и хроническим гломерулонефритами и хронической почечной недостаточностью, 3/75

**Варикоцеле** – структурные нарушения в формировании *v. spermatica sin.* и их потенциальная роль в развитии, 3/3

**Вегетативная** – дистония у детей и подростков, кардиальные изменения, терапия коэнзимом Q<sub>10</sub> (Кудесаном), 2/86

– регуляция ритма сердца, особенности, тиреоидная система у подростков на Севере, приложение к 6/S166

**Вена *spermatica sin.*** – структурные нарушения в формировании и их потенциальная роль в развитии варикоцеле, 3/32

**Вирусная** – суперинфекция в периоде реконвалесценции ОРЗ у детей раннего возраста, профилактика, 4/109

**Вирусы** – респираторные, персистенция, клинико-патогенетическое значение у часто болеющих детей, 3/42

**Виферон** – влияние на течение внутриутробных инфекций, алгоритм лабораторной диагностики врожденной цитомегаловирусной инфекции у недоношенных, 2/55

**ВИЧ-инфицированные** – дети, вакцинация против пневмококковой инфекции, безопасность и иммунологическая эффективность, 5/85

**Вкусовые** – привычки и предпочтения: истоки и возможные механизмы формирования, 1/73

**Внимание** – дефицит и гиперактивность, клиническая типология и подходы к лечению, 2/78

**Волчанка** – красная системная, ранняя диагностика в условиях многопрофильной клинической больницы, 5/28

**Вскармливание** – недоношенных в периоде новорожденности, особенности, 6/73

– детей, история и современность, 1/109

– различные виды, регуляторные пептиды экзогенного происхождения ( $\beta$ -казоморфины) и психомоторное развитие детей грудного возраста, 3/67

**Гастродуоденальная** – патология хроническая, частота встречаемости гастроэзофагеальной болезни, 1/152

**Гастроэзофагеальная** – болезнь, частота встречаемости у детей с хронической гастродуоденальной патологией, 1/152

**Гематологические** – изменения у новорожденных и детей первых месяцев жизни с врожденными инфекциями, 1/38

**Гематология** – детская в России, достижения и перспективы развития, 4/9

**Гемоглобин** – общий, высокие показатели, обмен железа у детей и подростков, 4/59

**Гемоглобинопатии** – эпидемиология в Москве, 4/46

**Гемолитическая** – анемия аутоиммунная, рефрактерное течение, опыт применения Ритуксимаба, 4/150

**Гемопоз** – особенности во внутриутробном периоде, влияние врожденных инфекций, 4/122

**Геморрагический** – синдром у детей и подростков с наследственными маркерами тромбофилии, 4/64

**Гемостаз** – система, клинические и патогенетические аспекты нарушений при дисплазии соединительной ткани, 4/134

**Гемофилия** – артропатии, реабилитация в санатории Приморского края, 3/158

– А тяжелая у детей раннего возраста, сравнительная оценка фармакокинетики, эффективности и безопасности плазменных и рекомбинантных концентратов VIII фактора, 4/98

**Гендерный** – аспект, физическое развитие учащихся начальной школы, 6/61

**Генетические** – факторы, влияние на развитие атопического дерматита, 1/125

**Гены** – АПФ, полиморфизм, роль в реализации эссенциальной и симптоматической артериальной гипертензии, 5/37

– и онтогенез репродуктивной системы, основные нарушения дифференцировки пола, 6/40

**Гепатит** – цитомегаловирусный, результаты двойного слепого рандомизированного исследования клинической эффективности Ликопида в комплексной терапии, 2/100

**Гепон** – применение у часто болеющих детей с бронхиальной астмой, 2/26

**Герпесвирусная** – инфекция, клинико-иммунологические варианты течения у детей первого года жизни, 1/33

**Гетерозиготность** – феномен потери у детей с острым лимфобластным лейкозом, 4/85

**Гидроперикард** – у девочки с аутоиммунным тиреоидитом, 3/147

**Гиперактивность** – и дефицит внимания, клиническая типология и подходы к лечению, 2/78

**Гипергликемия** – натошак пограничная, определение аутоантител к островковым клеткам как метод оценки риска сахарного диабета 1-го типа, 3/156

**Гиперлептинемия** – клинико-метаболические ассоциации при синдроме инсулинорезистентности у детей и подростков, 6/6

**Гипертензия** – артериальная и клинико-морфологические риски прогрессирования хронического нефрита у детей и подростков, 3/13

– – первичная и гипертрофия миокарда у детей и подростков, 5/16

– – эссенциальная и симптоматическая, полиморфизм гена АПФ, 5/37

**Гипотиреоз** – врожденный, интеллектуальное развитие детей, 4/160

**Гипофизарная** – карликовость, диагностика и лечение, 2/104

**Гистиоцитоз** – из клеток Лангерганса, результаты ретроспективного моноцентрового исследования, 4/33

**Гликемия** – современные технологии контроля у детей, 6/48

**Гломерулонефрит** – острый и хронический и хроническая почечная недостаточность, клиническая эффективность сочетанной вакцинации против пневмококковой и гриппозной инфекций, 3/75

– результаты катamnестического наблюдения, 3/39

**Глотка** – кандидозное поражение у детей и подростков, терапия, 5/117

**Голос** – нарушения у детей и подростков и их лечение гомеопатическим препаратом Гомеовокс, 6/130

**Гомеовокс** – в лечении нарушений голоса у детей и подростков, 6/130

**Гомеопатические** – традиционные средства и современные препараты, содержащие сверхмалые дозы действующего вещества, в профилактике и лечении ОРВИ и гриппа, 1/95

**Гомеостаз** – кислорода, регуляция, фактор, индуцируемый гипоксией, 4/92

**Госпитализация** – подростков в педиатрический стационар, проблемы, 3/130

**Гранулоциты** – нейтрофильные, оценка функциональной активности при ЮРА, 6/159

**Грипп** – и ОРВИ, лечение и профилактика, современные препараты, содержащие сверхмалые дозы действующего вещества, и традиционные гомеопатические препараты, 1/95

– – клиническая эффективность профилактики у детей, проживающих в районе экологического неблагополучия, 6/104

**Дерматит** – атопический, влияние генетических факторов, 2/125

– – энтеротоксинов *St. aureus* и *epidermidis* на течение, 2/43

**Диабет** – сахарный 1-го типа, изучение адаптационных механизмов и коррекция их нарушений, 6/21

– – – манифестация, острый кетоацидоз, эффективность смеси Нутриэн Диабет для энтерального питания, 3/70

**Диабетическая** – нефропатия у детей и подростков, особенности диагностики и лечения, 3/100

**Дисбиоз** – верхних отделов респираторного тракта и изменения функционального состояния органов дыхания у часто болеющих детей, 2/34

**Дисплазия** – бронхолегочная у новорожденных, апноэ и периодическое дыхание, 1/13

– – частота в структуре респираторных заболеваний на различных этапах медицинской помощи и современные показатели летальности, 3/155

– соединительной ткани, клинические и патогенетические аспекты нарушений в системе гемостаза, 4/125

– – – у детей и подростков, полиорганные нарушения, 1/135

**Диссекция** – сосудов шеи как причина ишемического инсульта, 5/22

**Дистония** – вегетативная у детей и подростков, кардиальные изменения, терапия коэнзимом Q<sub>10</sub> (Кудесаном), 2/86

**Дистресс-синдром** – респираторный у новорожденных, новый клинический признак у якутских детей с ЗМ синдромом, 3/53

**Дыхание** – органы, функциональное состояние и дисбиоз верхних отделов респираторного тракта у часто болеющих детей, 1/34

– периодическое и апноэ у новорожденных с бронхолегочной дисплазией, 1/13

**Дыхательные** – расстройства, тяжелые, иммуннокоррекция у новорожденных, 1/18

**Железо** – обмен у детей и подростков с высокими показателями общего гемоглобина, 4/59

**Желудочно-кишечный тракт** – нижние отделы, заболевания, патогенетические аспекты дифференциальной диагностики у детей раннего возраста с пищевой аллергией, 3/117

**Жирные** – кислоты полиненасыщенные, роль в формировании здоровья детей, 6/84

– – – рыбий жир, исследование влияния на когнитивные функции дошкольников 5–6 лет, 1/84

**Заболевания** – воспалительные кишечника, нарушения иммунного ответа к индигенной микрофлоре, 6/153

– нижних отделов желудочно-кишечного тракта при пищевой аллергии у детей раннего возраста, патогенетические аспекты дифференциальной диагностики, 3/117

– онкологические, здоровье потомства, 4/79

– – сравнительный анализ соматической патологии в отдаленном периоде клинико-гематологической ремиссии, 4/157

– острые инфекционно-воспалительные ЛОР-органов у детей раннего возраста, пероральные цефалоспорины 3-го поколения, 3/89

– – респираторные, бокавирус, новый инфекционный агент в этиологии, 6/51

- симптоматическое применение антигистаминных препаратов, 3/86
- у детей раннего возраста, профилактика вирусной суперинфекции в период реконвалесценции, 4/109
- респираторные, частота бронхолегочной дисплазии в структуре на различных этапах медицинской помощи, современные показатели летальности, 3/155
- сердечно-сосудистые, современные аспекты профилактики факторов риска у детей и подростков с применением информационных технологий, 3/96
- соединительной ткани системные, отсутствие, антитела к фосфолипидам и наследственные тромбофилии, 4/68
- тубулоинтерстициальные почек, костный метаболизм, 6/158
- Здоровье** – потомства лиц, излеченных в детстве от онкологических заболеваний, 4/79
- рост как критерий, 3/58
- формирование, роль ПНЖК, 6/84
- Иммунитет** – врожденный, рецепторы, роль в развитии инфекционной патологии у новорожденных, 1/115
- микроэлементы, пробиотики, кишечная микрофлора, 3/92
- роль кишечной микрофлоры и пробиотиков в развитии грудных детей, 1/77
- Иммунный** – ответ к индигенной микрофлоре при воспалительных заболеваниях кишечника, 6/153
- Иммункоррекция** – у новорожденных с тяжелыми дыхательными расстройствами, 1/18
- Иммунomodulatory** – для лечения и профилактики рецидивирующих респираторных инфекций, 1/127
- топические, ИРС19, лечебно-профилактическая эффективность у часто болеющих детей, 6/116
- Иммунореабилитация** – современные методы у часто болеющих детей с острым обструктивным ларингитом, 2/72
- Иммунотерапия** – вчера, сегодня, завтра, 4/140
- часто болеющих детей, топические бактериальные лизаты, 5/104
- Имудон** – клинико-иммунологическая эффективность у часто болеющих детей с патологией лимфоузлов точного кольца, 5/98
- Инсулинорезистентность** – синдром, гиперлептинемия и ее клинико-метаболические ассоциации у детей и подростков, 6/6
- История педиатрии** – знаменательные и юбилейные даты 2009 года, 3/150
- к 100-летию со дня рождения проф. А.Ф. Смышляевой, 1/139
- памяти проф. В.А. Аствацатряна, 1/140
- Инсульт** – ишемический, диссекция сосудов шеи как причина, 5/22
- Интеллектуальное** – развитие детей с врожденным гипотиреозом, 4/160
- Интерлейкины** –  $1\beta$  и 10 у детей раннего возраста с внегоспитальной пневмонией, 2/39
- 2 человека рекомбинантный, эффективность в терапии неонатального сепсиса и тяжелых неонатальных инфекций, 3/80
- Интерферон** –  $\gamma$ , количественный анализ индукции клетками цельной крови *in vitro* в присутствии антигенов микобактерий туберкулеза, 5/43
- эндогенный, индукторы, повторные курсы, терапевтическая эффективность и профилактика острых респираторных инфекций, 6/111
- Инфекционная** – патология у новорожденных, роль рецепторов врожденного иммунитета, 1/115
- Инфекция** – врожденная, влияние на гемопоэз во внутриутробном периоде, 4/122
- гематологические изменения у новорожденных и детей первых месяцев жизни, 1/38
- герпесвирусная у детей 1-го года жизни, клинико-иммунологические варианты течения, 1/33
- дыхательных путей, кашель – симптом и защитный механизм, 5/112
- кишечная, реактивные артриты, тактика терапии, 1/55
- метапневмовирусная, 5/58
- неонатальные тяжелые и неонатальный сепсис, эффективность рекомбинантного интерлейкина 2 человека, 3/80
- нижних дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, эффективность и безопасность Цефиксима (Супракса) при лечении, 6/127
- острые респираторные вирусные и грипп, клиническая эффективность у детей, проживающих в районе экологического неблагополучия, 6/104
- лечение и профилактика, современные препараты, содержащие сверхмалые дозы действующего вещества, и традиционные гомеопатические средства, 1/95
- – – у детей первых месяцев жизни, эффективность и безопасность Эреспала, 1/101
- – – с полиартикулярной формой ЮРА, современные возможности профилактики и лечения, 2/92
- – – клинический опыт применения Коделак фито, 1/96
- – – современные макролиды в терапии, 6/122
- – – терапевтическая эффективность и профилактика, использование повторных курсов индукторов эндогенного интерферона, 6/111
- – – у часто болеющих детей, Пидотимод в лечении и профилактике, 6/96
- пневмококковая, вакцинация ВИЧ-инфицированных детей, безопасность и иммунологические эффекты, 5/85
- – и гриппозная, клиническая эффективность сочетанной вакцинации у детей с острым и хроническим гломерулонефритами и хронической почечной недостаточностью, 3/75
- рецидивирующие респираторные, применение иммуномодуляторов для лечения и профилактики, 1/127
- хламидийная, роль при бронхиальной астме, 2/19
- Йод-дефицитный** – регион, опыт применения Спирулина-Сочи у детей дошкольного возраста с логопедической патологией, 6/154



**Кавасаки** – синдром, трудности диагностики, 3/140

– успешная операция стеноза передней нисходящей коронарной артерии у ребенка 4 лет, 1/142

**Казоморфины  $\beta$**  – регуляторные пептиды экзогенного происхождения и психомоторное развитие, влияние различных видов вскармливания, 3/67

**Кандидозное** – поражение глотки у детей и подростков, терапия, 5/117

**Кардиальные** – изменения при вегетативной дистонии у детей и подростков, терапия коэнзимом Q<sub>10</sub> (Кудесаном), 2/86

**Кардиология** – детская спортивная, перспективы метаболической терапии, 5/6

**Кардиомиоциты** – апоптоз, патогенетическое значение при сердечной недостаточности, 5/147

**Картиты** – неревматические, клиническая эффективность Циклоферона, 3/157

**Карликовость** – гипофизарная, диагностика и лечение, 2/104

**Катамнестическое** – наблюдение детей, перенесших гломерулонефрит, результаты, 3/39

**Кашель** – защитный механизм и симптом инфекций дыхательных путей, 5/112

**Кетоацидоз** – острый при манифестации сахарного диабета 1-го типа, эффективность применения смеси Нутриэн Диабет для энтерального питания, 3/70

**Кислород** – гомеостаз, регуляция, фактор, индуцированный гипоксией, 4/92

**Кишечная** – микробиота, современные представления, 3/104

– микрофлора, микроэлементы, пробиотики, иммунитет, 3/97

– роль пребиотиков, 4/111

**Кишечник** – воспалительные заболевания, нарушения иммунного ответа к индигенной микрофлоре, 6/153

– микробный пейзаж, влияние молочной смеси Нестожен, 4/103

**Когнитивные** – функции дошкольников 5–6 лет, исследование влияния рыбьего жира как источника  $\omega$ 3 ПНЖК, 1/84

**Коделак Фито** – опыт применения у детей с острыми респираторными инфекциями, 2/96

**Кортикостероиды** – системные и ингаляционные в комплексной терапии бронхолегочных поражений у детей с муковисцидозом, 1/60

**Космическая** – педиатрия, перспективы, невесомость и ее амниотическая имитация, 1/133

**Костный** – метаболизм при тубулоинтерстициальных заболеваниях почек, 6/158

**Коэнзим Q<sub>10</sub> (Кудесан)** – в терапии кардиальных изменений вегетативной дистонии у детей и подростков, 2/86

**Крапивница** – и ангионевротические отеки, 2/110

– хроническая, этиопатогенетические варианты, 2/48

**Кривошея** – «маска», синдром Сандифера, 3/144

**Курение** – и употребление алкоголя среди сельско-

го детского населения Крайнего Севера, приложение к 6/S175

**Лактация** – поддержка у кормящих матерей, современные технические возможности, 5/81

**Ларингит** – необструктивный, возможности топических антибактериальных препаратов в лечении, 5/109

– острый обструктивный у часто болеющих детей, современные методы иммунореабилитации, 2/72

**Лейкоз** – острый лимфобластный у детей, оптимизация терапии, 4/19

– феномен потери гетерозиготности, 4/85

**Лекарственные** – пробы в детской аритмологии, 5/54

**Летальность** – современные показатели и частота бронхолегочной дисплазии в структуре респираторных заболеваний на различных этапах медицинской помощи, 3/155

**Ликопид** – результаты двойного слепого рандомизированного исследования клинической эффективности в комплексном лечении цитомегаловирусного гепатита, 2/100

– при полиартикулярной форме ЮРА, 1/89

**Лимфоидные** – опухоли, современные подходы к диагностике и терапии у детей, 4/15

**Лимфогистицитоз** – первичный гемофагоцитарный у мальчика 2 месяцев, 3/135

**Лимфома** – Ходжкина, результаты лечения детей и подростков по протоколам DAL-HD и GPOH-HD, 4/28

**Лимфопенические** – состояния у новорожденных с осложненным течением неонатального периода, диагностическое и прогностическое значение, 1/49

**Липиды** – метаболизм у детей, больных муковисцидозом, 2/69

**Листерия** – врожденный, 1/145

**Литотрипсия** – дистанционная в лечении уролитиаза у детей, 3/22

**Лихорадка** – неясного генеза в практике педиатра и детского ревматолога, 5/120

**Логопедическая** – патология, опыт применения Спирулина-Сочи у детей дошкольного возраста, проживающих в йод-дефицитном регионе, 6/154

**ЛОР-органы** – острые инфекционно-воспалительные заболевания у детей раннего возраста, пероральные цефалоспорины 3-го поколения, 3/89

**Макролиды** – современные в терапии острых респираторных инфекций, 6/122

**Масса тела** – избыточная и другие компоненты метаболического синдрома в подростковой популяции Сибири, 2/147

– индекс и обхват талии, нормативы, их роль в диагностике ожирения у детей школьного возраста, 6/17

**Материалы** – заключительные XVI съезда педиатров России, прилож. к 3/1–5

**Метаболизм** – костный при тубулоинтерстициальных заболеваниях почек, 6/158

– липидов у детей, больных муковисцидозом, 2/69

**Метаболический** – синдром и избыток массы тела у подростковой популяции Сибири, 2/147

– оценка частоты среди детей и подростков с ожирением согласно новым критериям Международной диабетической ассоциации, 6/14

– у детей и подростков с ожирением, диагностика, критерии рабочей классификации, особенности лечения, 6/142

– терапия, перспективы в детской спортивной кардиологии, 5/6

**Микобактерии** – туберкулеза, антигены, количественный анализ индукции интерферона  $\gamma$  клетками цельной крови *in vitro*, 5/43

**Микоплазмы** – и хламидии, инфицированность у детей и подростков с бронхиальной астмой, 6/157

**Микробиота** – кишечная, современные представления, 3/104

**Микробный** – пейзаж кишечника, влияние молочной смеси Нестожен с пребиотиками у детей грудного возраста, 4/103

**Микрофлора** – индигенная, нарушения иммунного ответа при воспалительных заболеваниях кишечника, 6/153

– кишечная и пробиотики, роль в развитии иммунитета у грудных детей, 1/77

– роль пребиотиков, 4/111

– материнская, колонизация кожных покровов новорожденного ребенка, влияние выкладывания на живот родильницы, 1/8

**Микроциркуляция** – бульбарной конъюнктивы, особенности у здоровых новорожденных детей, 1/10

**Микроэлементный** – состав и морфометрия миокарда у поздних выкидышей и детей, погибших в первые месяцы жизни, 1/29

**Микроэлементы** – пробиотики, кишечная микрофлора, иммунитет, 3/92

**Миокард** – гипертрофия и первичная артериальная гипертензия у детей и подростков, 5/16

– морфометрия и микроэлементный состав у поздних выкидышей и детей, погибших в первые месяцы жизни, 1/29

– оценка функциональных резервов у новорожденных, перенесших гипоксию, 5/14

**Молочная смесь** – Нестожен, влияние на микробный пейзаж кишечника у детей грудного возраста, 4/103

**Мониторирование** – холтеровское ЭКГ с записью реопневмограммы у новорожденных в раннем неонатальном периоде, 1/43

**Мочевая** – система, распространенность патологии у детей, проживающих в условиях промышленного города, 3/132

– пузырь, нейрогенная дисфункция, детско-родительские отношения в семьях девочек, 3/18

**Муковисцидоз** – бронхолегочные поражения, системные и ингаляционные кортикостероиды в комплексной терапии, 1/60

– метаболизм липидов, 2/69

**Нагрузочные** – пробы у детей с нарушениями сердечного ритма, 5/47

**Недоношенные** – алгоритм лабораторной диагностики врожденной цитомегаловирусной инфекции, вли-

яние терапии Вифероном на течение внутриутробных инфекций, 2/55

– вскармливание, история и современность, 1/109

– особенности вскармливания в периоде новорожденности, 6/73

**Нейровегетативные** – нарушения и их коррекция у детей с ожирением в период пубертата, 3/47

**Нейрогенная** – дисфункция мочевого пузыря, детско-родительские отношения в семьях девочек, 3/18

**Нейтропения** – семейная иммунная, 4/62

**Нестероидные** – противовоспалительные препараты в детской ревматологии, гепатотоксичность, 5/154

**Нестожен** – молочная смесь с пребиотиками, влияние на микробный пейзаж кишечника у грудных детей, 4/103

**Нефрит** – хронический у детей и подростков, артериальная гипертензия, клинико-морфологические риски прогрессирования, 3/13

– острый и хронический, хроническая почечная недостаточность, клиническая эффективность сочетанной вакцинации против пневмококковой и гриппозной инфекций, 3/75

**Нефропатия** – диабетическая у детей и подростков, особенности диагностики и лечения, 3/100

– IgA, распространенность и морфологические особенности у детей и подростков Республики Беларусь, 3/28

**Нефротоксичность** – Циклоспорина, ультразвуковые критерии у больных, перенесших трансплантацию почки, 2/160

**Новорожденные** – апноэ и периодическое дыхание при бронхолегочной дисплазии, 1/13

– влияние выкладывания на живот родильницы на колонизацию кожных покровов ребенка материнской микрофлорой, 1/8

– в раннем неонатальном периоде, холтеровское мониторирование ЭКГ с записью реопневмограммы, 1/43

– опухолевидные образования ямчников, диагностика и лечение, 1/69

– особенности микроциркуляции бульбарной конъюнктивы у здоровых, 1/10

– перенесшие гипоксию, оценка функциональных резервов миокарда, 5/14

– респираторный дистресс-синдром, новый клинический признак у якутских детей с 3-М синдромом, 3/53

– роль рецепторов врожденного иммунитета в развитии инфекционной патологии, 1/115

– сепсис и септический шок, 1/120

– с осложненным течением неонатального периода, диагностические и прогностические значения лимфоцитарных состояний, 1/49

– с повышенным перинатальным риском, состояние углеводного обмена и его взаимосвязь с уровнем оксида азота в крови, 4/158

– тяжелые дыхательные расстройства, иммунокоррекция, 1/18

**Нутриэн Диабет** – смесь для энтерального питания детей с острым кетоацидозом при манифестации сахарного диабета 1-го типа, 3/70

**Обмен** – железа у детей и подростков с высокими показателями общего гемоглобина, 4/59

– углеводный и его взаимосвязь с уровнем оксида азота в крови новорожденных с повышенным перинатальным риском, 4/158

**Обхват** – талии и индекс массы тела, нормативы у детей школьного возраста, их роль в диагностике ожирения, 6/17

**Ожирение** – в период пубертата, нейровегетативные нарушения и их коррекция, 3/47

– диагностика у детей школьного возраста, нормативы обхвата талии и индекса массы тела, 6/17

– и другие факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний, оценка толщины интима-медиа у девушек-подростков, 2/136

– метаболический синдром, диагностика, критерии рабочей классификации, особенности лечения, 6/142

– оценка частоты метаболического синдрома согласно новым критериям Международной диабетической ассоциации, 6/14

– у девочек, клинико-гормональные нарушения, пути их коррекции, 5/63

**Окислительный** – стресс и антиоксидантная система, роль в патогенезе врожденных пороков сердца, 1/24

**Оксид азота** – и состояние углеводного обмена у новорожденных с повышенным перинатальным риском, 4/158

**Онкологические** – заболевания, здоровье потомства, 4/79

– сравнительный анализ соматической патологии в отдаленном периоде клинико-гематологической ремиссии, 4/155

**Онтогенез** – и гены репродуктивной системы, основные нарушения дифференцировки пола, 6/40

**Операция** – стеноза передней нисходящей коронарной артерии у ребенка 4 лет с синдромом Кавасаки, 1/142

**Опухолевидные** – образования яичников у новорожденных, диагностика и лечение, 1/69

**Опухоли** – лимфоидные у детей, современные подходы к диагностике и лечению, 4/15

**Отогенная** – природа тромбоза церебральных венозных синусов в практике детского невролога, 6/55

**Памяти** – Н.С. Кисляк (1926–2008), 4/7

**Перинатология** – применение препаратов природного происхождения, 5/90

**Пидотимод** – в лечении и профилактике острых респираторных инфекций у часто болеющих детей, 6/96

**Питание** – детей грудного и раннего возраста в РФ, практика введения прикорма, 6/77

– детей старше года, 5/76

– детей дошкольного возраста, некоторые аспекты, формирование пищевых привычек и их влияние на состояние здоровья, 6/91

– и рост грудного ребенка, отдаленные последствия и связь с заболеваниями, 5/69

– энтеральное, эффективность смеси Нутриэн Диабет у детей с острым кетоацидозом при манифестации сахарного диабета 1-го типа, 3/70

**Пищевая** – аллергия, патогенетические аспекты дифференциальной диагностики заболеваний нижних отделов желудочно-кишечного тракта у детей раннего возраста, 3/117

– эпидемиология и естественное течение, 2/120

– привычки, формирование, их влияние на состояние здоровья, некоторые аспекты питания детей дошкольного возраста, 6/91

**Пневмонии** – внегоспитальные у детей раннего возраста, динамика интерлейкинов 1β и 10, 2/39

**Пол** – основные нарушения дифференцировки, гены и онтогенез репродуктивной системы, 6/40

**Половое** – развитие, задержка у мальчиков, причины, 6/31

**Почечная** – недостаточность хроническая, острый и хронический гломерулонефриты, клиническая эффективность сочетанной вакцинации против пневмококковой и гриппозной инфекций, 3/75

**Почки** – единственная, возможности ультразвуковой диагностики состояния, 6/155

– тубулоинтерстициальные поражения, актуальные проблемы, 3/122

– хроническая болезнь, полезность дискуссии, 3/128

– – у детей, особенности формирования анемии, 3/6

**Пребиотики** – молочная смесь Нестожен, влияние на микробный пейзаж кишечника у детей грудного возраста, 4/103

– роль в формировании кишечной микрофлоры, 4/111

**Прикорм** – практика введения, характер питания детей грудного и раннего возраста в РФ, 6/77

**Пробиотики** – и кишечная микрофлора, роль в развитии иммунитета у грудных детей, 1/77

– – , иммунитет, микроэлементы, 3/93

– механизмы действия и роль у детей, обзор новых статей и материалов (2007–2008 гг.), 2/130

– и умеренно гидролизованный белок, роль в снижении риска атопии, 3/110

**Психическая** – деятельность, особенности у детей, перенесших тяжелые сочетанные черепно-мозговые травмы, 2/82

**Психомоторное** – развитие и регуляторные пептиды экзогенного происхождения (β-казоморфины), влияние различных видов вскармливания, 3/67

**Пубертат** – ожирение, нейровегетативные нарушения и их коррекция, 3/47

**Работоспособность** – физическая, эволюция в подростковом возрасте, 6/137

**Реабилитация** – в санатории Приморского края, дети с артропатиями при гемофилии, 3/158

**Ремовакс** – для церуменолизиса, эффективность и безопасность у детей с аллергическими заболеваниями, 1/104

**Реопневмограмма** – и холтеровское мониторирование ЭКГ у новорожденных в раннем неонатальном периоде, 1/43

**Репродуктивная** – система, гены и онтогенез, основные нарушения дифференцировки пола, 6/40

- Рецензии** – нефрология детского возраста, 3/153
- Риносинуситы** – острые у детей с хроническим аденоидитом, особенности антибактериальной терапии, 2/116
- Ритм** – сердечный, нарушения, нагрузочные пробы, 5/47
- Ритуксимаб** – опыт применения у ребенка с рефрактерным течением аутоиммунной гемолитической анемии, 4/150
- Рост** – внутриутробная задержка, 5/140
- задержка у детей, факторы риска и клинико-патогенетическая характеристика различных форм, 6/36
  - и питание грудного ребенка, отдаленные последствия и связь с заболеваниями, 5/69
  - как критерий здоровья ребенка, 3/58
- Рыбий жир** – как источник  $\omega$ 3 ПНЖК, исследование влияния на когнитивные функции дошкольников 5–6 лет, 1/84
- Сахарный** – диабет 1-го типа, изучение адаптационных механизмов и коррекция их нарушений, 6/21
- – – манифестация, острый кетоацидоз, эффективность смеси Нутриэн Диабет для энтерального питания, 3/70
- Сепсис** – и септический шок у новорожденных, 1/120
- неонатальный и тяжелые неонатальные инфекции, эффективность рекомбинантного интерлейкина 2 человека, 3/80
- Сердечная** – недостаточность, патогенетическое значение апоптоза кардиомиоцитов, 5/147
- ритм, нарушения, нагрузочные пробы, 5/47
- Сердце** – врожденные пороки, роль антиоксидантной системы и окислительного стресса в патогенезе, 1/24
- – – случай вторичной экссудативной энтеропатии, 3/137
  - ритм, особенности вегетативной регуляции и тиреоидная система у подростков на Севере, приложение к 6/S166
- Серповидно-клеточная** – анемия у детей Республики Йемен, 4/50
- Синдром** – 3-М, респираторный дистресс-синдром у новорожденных, новый клинический признак у якутских детей, 3/53
- Сандифера под «маской» кривошеи, 3/144
  - Шерешевского–Тернера в практике педиатра-эндокринолога, 4/115
- Синусы** – церебральные венозные, тромбоз отогенной природы в практике детского невролога, 6/55
- Склеродермия** – ограниченная и системный склероз у детей и подростков, 5/33
- Склероз** – системный и ограниченная склеродермия у детей и подростков, 5/33
- Соматическая** – патология, сравнительный анализ у детей с онкологическими заболеваниями в отдаленном периоде клинико-гематологической ремиссии, 4/157
- Спирулина-Сочи** – опыт применения у детей дошкольного возраста с логопедической патологией, проживающих в йод-дефицитном регионе, 6/154
- Спортивная** – кардиология детская, перспективы метаболической терапии, 5/6
- Спортсмены** – подростки, выраженная синусовая брадикардия, норма или патология, 3/35
- Стрептококковый** – А-тонзиллит, современные аспекты, 5/127
- Суицидальное** – поведение у детей и подростков, влияние семьи, 2/141
- Тело** – состав, влияние на процессы физического развития в детском, подростковом и юношеском возрасте, 6/65
- Тиреоидит** – аутоиммунный, гидроперикард у девочки 14 лет, 3/147
- – функциональное состояние щитовидной железы, эффективность тиреоидной терапии, 6/27
- Тиреоидный** – статус и физическое развитие детей различных географических широт Европейского Севера, 2/144
- система и особенности вегетативной регуляции ритма сердца у подростков на Севере, приложение к 6/S166
  - терапия, эффективность и функциональное состояние щитовидной железы, 6/27
- Тонзиллит** – стрептококковый А, современные аспекты, 5/127
- Трансплантация** – почки, ультразвуковые критерии циклоспориновой нефротоксичности, 2/160
- Тромбоз** – факторы патологического тромбообразования у детей и подростков, не связанные с катетеризацией сосудов, 4/73
- церебральных венозных синусов отогенной природы в практике детского невролога, 6/51
- Тромбообразование** – патологические факторы у детей и подростков с тромбозами, не связанными с катетеризацией сосудов, 4/73
- Тромбофилия** – наследственная, геморрагический синдром у детей и подростков, 4/64
- – и антитела к фосфолипидам у детей без системных заболеваний соединительной ткани, 4/68
- Тромбоцитопеническая** – пурпура идиопатическая, современные представления о патофизиологии и терапии, 4/125
- Тубулоинтерстициальные** – поражения почек, актуальные проблемы, 3/122
- Углеводный** – обмен и его взаимосвязь с уровнем оксида азота в крови новорожденных с повышенным перинатальным риском, 4/158
- Ультразвуковая** – диагностика, возможности у детей с единственной почкой, 6/155
- Уролитиаз** – дистанционная литотрипсия в лечении, 3/22
- Фактор VIII** – плазменные и рекомбинантные концентраты, сравнительная оценка фармакокинетики, эффективности и безопасности у детей раннего возраста с тяжелой гемофилией А, 4/98
- Физическая** – работоспособность, эволюция в подростковом возрасте, 6/137
- развитие в детском, подростковом и юношеском возрасте, влияние состава тела, 6/65



- – и тиреоидный статус детей различных географических широт Европейского Севера, 2/144
- – учащихся начальной школы в гендерном аспекте, 6/61
- Фосфолипиды** – антитела и наследственные тромбофилии у детей без системных заболеваний соединительной ткани, 4/68
- Хламидии** – и микоплазмы, инфицированность детей и подростков с бронхиальной астмой, 6/157
- Хламидийная** – инфекция, роль при бронхиальной астме, 2/19
- Хроника** – Всемирный день почки, 3/160
- Целиакия** – клинико-эпидемиологические и генетические особенности у детей Казахстана, 1/106
- Церебральные** – венозные синусы, тромбоз отогенной природы в практике детского невролога, 6/55
- Церуменолизис** – Ремовакс, эффективность и безопасность у детей с аллергическими заболеваниями, 1/104
- Цефалоспорины** – оральные 3-го поколения в педиатрии и инфектологии, перспективы применения, 5/135
- пероральные 3-го поколения в лечении инфекционно-воспалительных заболеваний ЛОР-органов у детей раннего возраста, 3/89
- Цефиксим (Супракс)** – эффективность и безопасность в лечении инфекций нижних дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, 6/127
- Циклоспориновая** – нефротоксичность, ультразвуковые критерии у больных, перенесших трансплантацию почки, 2/160
- Циклоферон** – клиническая эффективность при ревматических кардитах, 3/157
- Цитомегаловирусный** – гепатит, результаты двойного слепого рандомизированного исследования клинической эффективности Ликопада, 2/100
- инфекция врожденная у недоношенных, алгоритм лабораторной диагностики, влияние Виферона на течение внутриутробных инфекций, 2/55
- Часто болеющие дети** – дисбиоз верхних отделов респираторного тракта и функциональное состояние органов дыхания, 2/34
- – – клинико-иммунологическая эффективность Имудона, патология лимфоглоточного кольца, 5/98
- – – клинико-патогенетическое значение персистенции респираторных вирусов, 3/42
- – – лечебно-профилактическая эффективность топического иммуномодулятора ИРС19, 6/116
- – – Пидотимод в лечении и профилактике острых респираторных инфекций, 6/96
- – – с бронхиальной астмой, применение Гепона, 2/26
- – – с острым необструктивным ларингитом, современные методы иммунореабилитации, 2/72
- – – эффективность топической иммунотерапии бактериальными лизатами, 5/104
- – дошкольники, факторы риска формирования группы на Крайнем Севере, приложение к 6/S171
- Черепно-мозговая** – травма тяжелая сочетанная, особенности психической деятельности, 2/82
- Шок** – септический и сепсис у новорожденных, 1/120
- Щитовидная** – железа, функциональное состояние, эффективность тиреоидной терапии при аутоиммунном тиреоидите, 6/27
- Экологическое** – неблагоприятие, клиническая эффективность профилактики гриппа и других ОРВИ, 6/104
- Электрокардиограмма** – холтеровское мониторирование с записью реопневмограммы у новорожденных в раннем неонатальном периоде, 1/43
- Эндокринная** – система, адаптивные изменения у детей и подростков к сезонным изменениям контрастной периодики, приложение к 6/3
- Энтеропатия** – экссудативная вторичная у ребенка после операции по поводу врожденного порока сердца, 3/137
- Энтеротоксин** – *St. aureus* и *epidermidis*, влияние на течение атопического дерматита, 2/43
- Эпидемиология** – гемоглобинопатий в Москве, 4/46
- и естественное течение пищевой аллергии, 2/120
- Эреспал** – эффективность и безопасность применения при лечении острых респираторных инфекций у детей первых месяцев жизни, 1/101
- Этнические** – группы в РФ, долговременные изменения антропометрических показателей, 3/63
- Эхографические** – исследования в практике врача-педиатра первичного звена здравоохранения, 2/64
- Юбилей** – А.М. Запруднов (к 70-летию со дня рождения), 4/155
- Л.М. Казакова (к 80-летию со дня рождения), 6/151
- Н.А. Коровина, 2/155
- Л.Г. Кузьменко (к 70-летию со дня рождения), 4/153
- А.И. Рывкин (к 70-летию со дня рождения), 2/158
- М.Я. Студеникин (к 85-летию со дня рождения), 1/148
- Л.Т. Теблоева (к 80-летию со дня рождения), 1/149
- В.Ф. Учайкин (к 75-летию со дня рождения), 1/150
- Н.П. Шабалов (к 70-летию со дня рождения), 2/156
- Ячичники** – опухолевидные образования, диагностика и лечение у новорожденных, 1/69