

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2010 ГОДУ

**Адаптационные** – реакции организма, характер, физико-химические свойства мочи при пиелонефрите у детей, 6/159

**Адаптация** – детей к детскому дошкольному учреждению, профилактика острых респираторных инфекций, 6/123

**Адаптол** – в комплексной терапии псориаза у детей, 6/127

**Азот оксид** – роль в физиологии и патологии органов и систем, 6/прилож. 1/182

**Аллергический** – ринит, бронхиальная астма, табакокурение, распространенность среди детского населения г. Ступино Московской области и пути профилактики, 4/155

**Аллергия** – или пищевая толерантность, два пути развития иммунной системы, 1/122

– к белкам коровьего молока и атопический дерматит, оценка комплексной терапии детей раннего возраста, 6/70

– пищевая и поллиноз у детей и подростков, влияние аллергенспецифической иммунотерапии на течение сочетанных проявлений, 4/28

**Альвеококкоз** – позвоночника, первичный, в детском возрасте, клинический случай, 3/147

**Аминопенициллины** – при острых и рецидивирующих инфекциях респираторного тракта у детей, рациональный выбор, 4/101

**Анемия** – матерей, функциональное состояние вегетативной нервной системы у детей в динамике первого года жизни, 3/159

**Аномалии развития** – мочевой системы, метод конъюнктивальной биомикроскопии с использованием видеокамеры нового поколения в оценке состояния микроциркуляции у детей и подростков, 6/26

**Анорексия нервоза** – у детей, гастроэнтерологические аспекты, 2/28

**Антибиотикотерапия** – острых синуситов у детей и подростков, 1/92

**Антропометрические показатели** – зрительная функция у дошкольников 5–6 лет, заболеваемость острыми респираторными инфекциями, влияние рыбьего жира как источника омега-3 полиненасыщенных жирных кислот, 1/76

**Апоптоз** – возможные механизмы и патофизиологическая значимость в патогенезе хронической сердечной недостаточности у детей и подростков, 3/21

**Артериальная** – гипертензия, метаболические нарушения как факторы риска прогрессирования, 3/6

– – эссенциальная у детей подросткового возраста, особенности состояния системы «перекисного окисления липидов–антиоксидантной защиты» и обмена кальция, 3/10

– – у подростков, особенности показателей суточного мониторирования артериального давления, 3/45

– гипотензия, первичная у детей, 3/116

**Артериальное давление** – повышенное, взаимосвязи повышенной массы тела и метаболических нарушений у детей подросткового возраста, 5/36

– – у подростков, особенности показателей суточного мониторирования при эссенциальной артериальной гипертензии, 3/45

**Аскаридоз** – кишечника, осложненный острым аппендицитом, ультразвуковая диагностика, 6/146

**Атопический дерматит** – и аллергия к белкам коровьего молока, оценка комплексной терапии детей раннего возраста, 6/70

– – у детей дошкольного возраста, клинико-иммунологическая эффективность применения Гепона и Лактофильтрума в комплексной терапии, 2/160

**Атрофия** – мышечная, спинальная у ребенка первого года жизни, клинико-морфологическая характеристика, 3/144

**Безоары** – желудочно-кишечного тракта у детей, 2/60

**Биологически активная добавка к пище** – синбиотического действия Нормобакт, оценка клинической эффективности у детей с хирургической и соматической патологией, 5/124

**Биомикроскопия** – конъюнктивальная с использованием видеокамеры нового поколения в оценке состояния микроциркуляции у детей и подростков с аномалиями развития мочевой системы, 6/26

**Болезнь поликистозная** – у ребенка первого года жизни, 6/144

**Бронхиальная астма** – аллергический ринит, табакокурение, распространенность среди детского населения г. Ступино Московской области и пути профилактики, 4/155

– – атопическая у детей, изменения фосфолипидных компонентов легочного сурфактанта и их коррекция, 4/16

– – оценка показателей интегральной реографии у детей в период ремиссии, 1/134

– – применение гипоксипаротерапии в реабилитации детей, 1/67

– – у детей и подростков, влияние гипобарической гипоксической стимуляции на клинико-иммунологическую эффективность и нейрогуморальную регуляцию на этапе реабилитации, 4/22

– – – клинико-иммунологическая реабилитация с применением гипобарической гипоксической стимуляции, 2/90

**Бронхиты** – у детей, механизмы бронхиальной обструкции и терапевтическая тактика, 5/77

**Бронхография** – результаты, сравнительная характеристика дыхательных паттернов недоношенных детей, 4/40

**Бронхолегочная дисплазия** – у детей первых двух лет жизни, возможность высокоразрешающей компьютерной томографии в диагностике, 1/56

**Вакцина** – пневмококковая, иммунологический эффект у детей с острым и хроническим гломеруло-нефритами, 6/92

**Вальпроевая кислота (Депакин)** – роль в лечении фокальных эпилепсий, 2/98

**Вегетативная** – дисфункция у детей и подростков, эффективность использования препарата «Тенотен детский», 1/87

– нервная система, особенности функционирования у детей и подростков с кислыми и щелочными гастродуоденальными рефлюксами, 2/17

– регуляция, особенности у детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа, 5/40

**Вегетативное** – обеспечение, различные варианты у детей и школьников, проживающих на Крайнем Севере, особенности иммунного статуса, 4/122

**Вильсона–Коновалова болезнь** – случай поздней диагностики, 3/151

**Витамин D** – роль метаболитов при рахите у детей, 3/68

**ВИЧ-инфекция** – особенности заболеваемости, профилактика, 1/14

**Витилиго** – у детей и подростков, комплексный поэтапный метод лечения, 4/49

**Внутриутробный рост** – человека, гипотеза вспомогательного механизма регуляции, 1/7

**Воспитание** – санитарно-гигиенических навыков у детей раннего возраста, 1/71

**Вскармливание** – грудное, современные технологии охраны и поддержки, 6/58

– детей первых двух лет жизни в РФ, практика, 3/99

– естественное младенцев с помощью технических средств поддержки, оптимизация, 4/66

– младенцев сцеженным грудным молоком, практические аспекты, 5/91

– рациональное недоношенных детей, 3/92

**Гастрит** – хронический, хеликобактер-ассоциированный, морфо-микробиологические характеристики гастробиоптатов у детей и подростков, 2/23

**Гастродуоденальные** – заболевания у детей с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, 2/12

**Гастродуодениты** – хронические, применение пробиотических препаратов для оптимизации лечения у детей и подростков, 2/81

**Гастроэзофагеальный** – рефлюкс, кислый и щелочной, особенности функционирования вегетативной нервной системы у детей и подростков, 2/17

**Гастроэнтерологические** – аспекты анорексии невроза у детей, 2/28

**Гастроэнтерология** – подростковая, современные проблемы, 2/6

**Гемопоз** – особенности, ранний неонатальный период, недоношенные с экстремально низкой массой тела, 1/37

**Ген** – A/G (49) CTLA-4 и C/T (-590) промотера гена PL4, исследование полиморфизмов у детей и подростков с аутоиммунным тиреоидитом, 5/159

– HFE у детей, исследование частых мутаций, синдром перегрузки железом, 6/159

**Гепатит А** – вирусный у детей, динамика содержания трипсина сыворотки крови, 3/160

**Гепоп** – и Лактрофильтрум, клинико-иммунологическая эффективность применения в комплексной терапии атопического дерматита у детей дошкольного возраста, 2/160

**Гипертензия** – легочная при врожденных пороках сердца, участие провоспалительных цитокинов в формировании, 3/27

**Гипогалактия** – у кормящих матерей, пути коррекции, 1/61

**Гипоксibarотерапия** – в реабилитации детей с бронхимальной астмой, 1/67

**Гипоксическое** – поражение головного мозга у новорожденных, патогенез, взаимодействие нейротрофических и проапоптатических факторов, 1/20

**Гипофизарно-тиреоидная** – система при внутриутробных инфекциях у новорожденных и детей первого года жизни, 5/15

**Гистологические** – и морфологические данные при целиакии у детей узбекской популяции, 2/54

**Гломерулонефриты** – острые и хронические, иммунологический эффект пневмококковой вакцины у детей, 6/92

– у детей с сахарным диабетом, 6/31

**Головной мозг** – перинатальные гипоксически-ишемические поражения у недоношенных детей, ранняя диагностика, оптимизация лечения, 2/101

**Гормональная** – адаптация новорожденных, рожденных путем кесарева сечения, 1/31

**Гортань** – и трахея, заболевания у детей, эндоскопическая диагностика, 4/45

**Грипп А/Н1N1/2009** – применение осельтамивира у детей Ленинградской области, 6/114

– и острые респираторные вирусные инфекции, возможности семейной профилактики, 6/117

**Грудное** – молоко и его компоненты, влияние на иммунитет у детей, 6/62

– сцеженное, практические аспекты вскармливания младенцев, 5/91

**Депакин (вальпроевая кислота)** – роль в лечении фокальных эпилепсий, 2/98

**Дерматит** – атопический у детей грудного возраста, эффективность диетотерапии, 5/101

– – – осложненные формы, клинико-иммунологические особенности, 4/32

**Диагностика** – и лечение, проблемы часто болеющих детей на современном этапе, 2/137

– ультразвуковая аскаридоза кишечника, осложненного острым аппендицитом, 6/146

**Диетотерапия** – эффективность при атопическом дерматите у детей грудного возраста, 5/101

**Дисгенезия** – проксимальных почечных канальцев, 4/132

**Дисплазия** – соединительной ткани, исследование минеральной плотности костной ткани у детей и подростков, 5/73

– – – недифференцированная, особенности гастродуоденальных заболеваний у детей, 2/12

**Дисфункция** – нейрогенная мочевого пузыря у детей, психосоматические аспекты, 6/21

– тазовых органов у детей, актуальная проблема педиатрии, 2/128

**Дыхательные** – нарушения у новорожденных, полиморфизм генов белков сурфактанта В и D как фактор предрасположенности, 1/51

**Дыхания** – органы, заболевания, современные принципы лечения у подростков, 4/58

**Жаропонижающие** – препараты, использование у детей с острыми респираторными инфекциями, 2/113

**Желудочно-кишечный тракт** – патология, смежная и периодическая болезнь у детей, сравнительная характеристика уровней сыровоточных иммуноглобулинов, 4/156

– у детей, безоары, 2/60

**Желчнокаменная** – болезнь в детском возрасте, клинико-патогенетическое значение билиарного сладжа, 2/40

**Жир** – эпикардиальный, толщина как маркер висцерального жиротложения и ранних кардиоваскулярных осложнений ожирения у детей и подростков, 5/51

**Заболевания** – бронхолегочные у детей, современная классификация клинических форм, 4/6

– верхних отделов пищеварительного тракта у детей в Республике Северная Осетия-Алания, распространенность и факторы риска формирования, 3/140

**Заболеваемость** – ВИЧ-инфекцией, меры по профилактике, 1/14

**Запоры** – хронические, клинические особенности функционального энкопреза у детей, 2/49

**Зрительная** – функция, антропометрические показатели, заболеваемость острыми респираторными инфекциями, влияние рыбьего жира как источника омега-3 полиненасыщенных жирных кислот, 1/76

**Зубы** – новые возможности улучшения качества жизни детей при болезненном прорезывании, 4/106

**Иммунитет** – ребенка, влияние грудного молока и его компонентов, 6/62

**Иммунная** – система, два пути развития: аллергия или пищевая толерантность, 1/122

– кожа как орган, 2/132

**Иммунный** – ответ, дисрегуляция, индигенная микрофлора у детей и подростков с воспалительными заболеваниями кишечника, 2/45

– статус, особенности при различных вариантах вегетативного обеспечения у детей и школьников, проживающих на Крайнем Севере, 4/122

**Имуноглобулин А** – секреторный фекальный, повышение у детей, получающих адаптированную молочную смесь, обогащенную короткоцепочечными галактоолигосахаридами и длинноцепочечными фруктоолигосахаридами, 6/83

**Имуноглобулины** – сыровоточные, сравнительная характеристика при периодической болезни у детей и смежной патологии желудочно-кишечного тракта, 4/156

**Иммунотерапия** – аллергенспецифическая, влияние на течение сочетанных проявлений полинозов и пищевой аллергии у детей и подростков, 4/28

**Ингибиторы** – желудочной секреции, экспресс-диагностика фармакологической чувствительности, 2/78

**Инсулинотерапия** – сахарного диабета у детей, современные технические достижения, 5/137

**Инфекция** – бокавирусная в клинической практике врача-педиатра, 6/прилож. 1/176

– внутриутробные у новорожденных и детей первого года жизни, гипофизарно-тиреоидная система, 5/15

– дыхательных путей, внебольничные у детей, применение цефиксима для эмпирической терапии, 6/108

– перинатальные оппортунистические, гематологические изменения у детей первого года жизни, 6/157

– острые и рецидивирующие респираторного тракта у детей, рациональный выбор аминопенициллинов, 4/101

**Ирригационная** – терапия в профилактике сезонной заболеваемости острыми респираторными инфекциями у детей в дошкольных организованных коллективах, 1/98

**История педиатрии** – знаменательные и юбилейные даты 2010 года, 3/156

– «золотой» юбилей кафедры педиатрии МГМСУ, 6/154

– к 80-летнему юбилею педиатрического факультета РГМУ, 6/151

– к 100-летию кафедры детских болезней лечебного факультета РГМУ, 5/156

– Кисель А.А. (к 150-летию со дня рождения), 2/156

– профессор Н.П. Гундобин, педиатр и гражданин России (к 150-летию со дня рождения), 6/149

**Йодная** – недостаточность, структурное и функциональное состояние щитовидной железы у подростков, 5/19

**Кавасаки** – болезнь, особенности клинических симптомов и кардиальных проявлений у детей российской популяции, 3/31

**Кальций** – обмен, особенности состояния системы «перекисного окисления липидов–антиоксидантной защиты» у детей подросткового возраста, 3/10

**Канальцы** – проксимальные почечные, дисгенезия, 4/132

**Кандидоз** – ЦНС у детей первых месяцев жизни, 1/116

**Кардиальные** – проявления, особенности клинических симптомов при болезни Кавасаки у детей российской популяции, 3/31

**Кардиология** – детская, методы многомерного моделирования, 3/38

**Кариес** – зубов у детей раннего возраста, современные особенности профилактики, 5/130

**Качество жизни** – детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа, интегральные показатели, 5/57

– новые возможности улучшения у детей при болезненном прорезывании зубов, 4/106

**Кишечник** – воспалительные заболевания, дисрегуляция иммунного ответа на индигенную микрофлору у детей и подростков, 2/45

**Классификация** – современная клинических форм бронхолегочных заболеваний у детей, 4/6

**Кожа** – как орган иммунной системы, 2/132

**Колики** – кишечные младенческие, современные представления о механизмах развития и новые возможности терапии, 6/прилож. 1/161

**Колоноскопия** – виртуальная, опыт исследования в педиатрической практике, 2/71

**Компьютерная томография** – в диагностике бронхолегочной дисплазии у детей первых двух лет жизни, 1/56

**Кормящие матери** – коррекция гипогалактии, 1/61

**Коррекция** – диетическая дефицита микронутриентов у детей раннего возраста, 6/77

– вегетативной дисфункции синусового отдела у детей, 3/57

**Кортексин** – опыт применения в комплексном лечении больных эпилепсией, резистентных к базовой терапии, 3/106

**Критические состояния** – неонатальный период, катамнестическое наблюдение, 1/47

**«Крупы»** – повторные и рецидивирующие, данные эндоскопического и вирусологического обследования у детей, 5/86

**Лактрофильтрум** – и Гепон, клинико-иммунологическая эффективность применения в комплексной терапии атопического дерматита у детей дошкольного возраста, 2/160

**Лейкоз** – лимфобластный острый, индекс массы тела и содержание жировой ткани у излеченных детей, 6/158

**Липиды** – перекисное окисление, антиоксидантная защита, обмен кальция, особенности состояния системы у детей подросткового возраста при эссенциальной артериальной гипертензии, 3/10

**Лечение** – витилиго у детей и подростков, комплексный поэтапный метод, 4/49

– и диагностика, проблемы на современном этапе, часто болеющие дети, 2/137

– и профилактика метаболического синдрома у детей и подростков, 5/150

– патогенетическое язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у детей и подростков, роль морфологических исследований, 2/32

– подходы, современные взгляды на диагностику, классификацию, принципы формирования групп риска детей с метаболическим синдромом, 3/123

– ринита у детей грудного и раннего возраста, возрастные особенности течения, 4/96

– сепсиса новорожденных, современные подходы, 1/109

– функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта у детей грудного возраста и первых лет жизни, 5/118

**Магний** – в педиатрии и детской неврологии, перспективы применения, 5/142

**Магнитотерапия** – транскраниальная, эффективность различных вариантов у детей и подростков с энурезом, 3/73

**Малютка 1** – смесь с пребиотиками, эффективность в питании детей первого года жизни, 5/106

**Масса тела** – индекс и содержание жировой ткани у детей, излеченных от острого лимфобластного лейкоза, 5/158

– – повышенная, взаимосвязи метаболических нарушений и повышения артериального давления у детей подросткового возраста, 5/36

**Мембраны** – эритроцитарные у детей, больных муковисцидозом, метаболические аспекты патологии, 4/36

**Метаболические нарушения** – как факторы риска прогрессирования артериальной гипертензии у детей и подростков, 3/6

**Метотрексат** – монотерапия, вариант базисной терапии при ювенильной ограниченной склеродермии, 5/112

**Метформин** – применение при ожирении и метаболическом синдроме у детей и подростков, 5/160

**Микронутриенты** – дефицит у детей раннего возраста, возможности диетической коррекции, 6/77

**Микрофлора** – индигенная, дисрегуляция иммунного ответа у детей и подростков с воспалительными заболеваниями кишечника, 2/45

– кишечника, опыт применения детской молочной смеси с пробиотиками у детей групп риска, 4/71

**Микроэлементозы** – коррекция, минеральный обмен у детей дошкольного возраста в крупном промышленном центре Западной Сибири, 1/81

**Молоко** – коровье, некоторые аспекты белкового и жирового компонентов в питании детей раннего возраста, 5/95

**Молочная** – адаптированная смесь, обогащенная короткоцепочечными галактоолигосахаридами и длинноцепочечными фруктоолигосахаридами, повышение фекального секреторного иммуноглобулина А у детей, 6/83

**Мочевой пузырь** – гиперактивный, эффективность оксibuтинина в коррекции у детей, 6/99

**Муковисцидоз** – метаболические аспекты патологии эритроцитарных мембран, 4/36

**Наследственная** – патология среди детского населения Республики Башкортостан, структура и распространенность, 6/38

**Неврология** – детская и педиатрия, перспективы применения магния, 5/142

**Недоношенные дети** – ранняя диагностика неблагоприятных последствий перинатальных гипоксически-ишемических поражений головного мозга, оптимизация лечения, 2/101

– – рациональное вскармливание, 3/92

– – сравнительная характеристика дыхательных паттернов по результатам бронхографии, 4/40

**Недостаточность** – почечная хроническая, трансплантация почки у подростков, состояние сосудистого тонуса (индекс аугментации), 6/17

**Нейроборрелиоз** – ранний, случай тяжелой формы у ребенка 14 лет, 3/154

**Нейротрофические** – и проапоптатические факторы в патогенезе гипоксического поражения головного мозга у новорожденных, 1/20

- Некролог** – Ю.Е. Вельтищев, 2/159
- Неонатальный период** – катамнестическое наблюдение детей, перенесших критические состояния, 1/47
- – ранний, особенности гемопоэза, экстремально низкая масса тела при рождении, 1/37
- Нервная система** – вегетативная у подростков, сравнительный мониторинг функционального состояния, 3/51
- – функциональное состояние в динамике первого года жизни у детей от матерей с анемиями, 3/159
- Новорожденные дети** – гипоксически-ишемическое поражение головного мозга, нейротрофические и проапоптотические факторы, 1/20
- – г. Омска, анализ частоты и структуры пороков развития органов мочевой и половой системы, 3/135
  - – особенности гормональной адаптации, кесарево сечение, 1/31
  - – оценка факторов риска врожденных пороков сердца, 1/43
  - – полиморфизм генов белков сурфактанта В и D как фактор предрасположенности к развитию дыхательных нарушений, 1/47
  - – проблемы педиатра в подготовке к исследованию слуха и аудиологическому скринингу, 3/65
- Нормобакт** – биологически активная добавка к пище синбиотического действия, оценка клинической эффективности у детей с хирургической и соматической патологией, 5/124
- Обследование** – эндоскопическое и вирусологическое детей с повторными и рецидивирующими «крупами», 5/86
- Обструкция** – бронхиальная, механизмы, терапевтическая тактика при бронхитах у детей, 5/77
- Обучение** – дифференцированное, опыт у больных детей и подростков в школе сахарного диабета, 5/63
- Ожирение** – и метаболический синдром у детей и подростков, применение метформина, 5/160
- – у детей и подростков, 2/151
  - санаторно-курортная реабилитация детей, 5/68
  - у детей и подростков, толщина эпикардального жира как маркер висцерального жировоголожения и ранних кардиоваскулярных осложнений, 5/51
  - у подростков, взаимосвязь низкой массы тела при рождении с маркерами метаболического синдрома, 5/24
- Оксибутинин** – эффект в коррекции гиперактивного мочевого пузыря у детей, 6/99
- Органы тазовые** – дисфункция у детей, актуальная проблема педиатрии, 2/128
- Осельтамивир** – применение у детей Ленинградской области, больных гриппом А/Н1N1/2009, 6/114
- Остеопении** – варианты при тубулоинтерстициальных заболеваниях у детей, 6/12
- Острые респираторные** – вирусные инфекции и грипп, возможности семейной профилактики, 6/117
- – заболевания, опыт использования препарата фенспирид гидрохлорид у детей в амбулаторной практике, 1/95
  - – инфекции, антропометрические показатели, зрительная функция, влияние рыбьего жира как источника омега-3 полиненасыщенных жирных кислот, 1/76
  - – – ирригационная терапия в профилактике сезонной заболеваемости в дошкольных организованных коллективах, 1/98
  - – – использование жаропонижающих препаратов у детей, 2/113
  - – – профилактика в период адаптации к детскому дошкольному учреждению, 6/123
  - – – у грудных детей, ингаляционная терапия бронхообструктивного синдрома, 4/62
- Паралич** – детский церебральный у ребенка 13 лет, комплексная коррекция ограниченной жизнедеятельности, 4/146
- Педиатрия** – и детская неврология, перспективы применения магния, 5/142
- Пептид** – мозговой натрийуретический и структурно-функциональное состояние сердца у детей с хроническими заболеваниями почек, 6/6
- Периодическая болезнь** – у детей и смежная патология желудочно-кишечного тракта, сравнительная характеристика уровней сывороточных иммуноглобулинов, 4/156
- Пиелонефрит** – у детей, характер адаптационных реакций организма и физико-химические свойства мочи, 6/159
- Пилоростеноз** – гипертрофический у девочки 12 лет, 4/139
- Питание** – детей в возрасте от одного года до трех лет жизни, современные подходы к организации, 4/77
- – первого года жизни, эффективность смеси Малютка 1 с пребиотиками, 5/106
  - – раннего возраста, некоторые аспекты белкового и жирового компонентов коровьего молока, 5/95
  - и функциональные нарушения пищеварения у детей старше года, 2/107
- Пищеварение** – органы у детей и подростков, возможности трансабдоминальной сонографии в диагностике функциональных нарушений, 2/73
- функциональные нарушения у детей старше года, питание, 2/107
- Пищевая** – аллергия у детей грудного возраста, современные позиции поэтапной диетотерапии, 4/82
- толерантность или аллергия, два пути развития иммунной системы, 1/122
- Пневмония** – внебольничная, ранний реабилитационный период, применение фенспирида гидрохлорида (Эреспал) в лечении детей и подростков, эффективность и безопасность, 2/120
- – у детей, особенности диагностики и течения, 4/154
  - хроническая у детей, куда исчезла? 4/148
- Поллинозы** – и пищевая аллергия у детей и подростков, влияние аллергенспецифической иммунотерапии на течение сочетанных проявлений, 4/28
- Пороки** – развития врожденные, выявление факторов риска у детей Ростовской области по данным мониторинга, 6/140

– – частота и структура у детей в экологических гетерогенных зонах Чуйской долины Кыргызской Республики, 6/137

– – органов мочевой и половой системы у новорожденных детей г. Омска, анализ частоты и структуры, 3/135

– – – – системы врожденные, диспластические синдромы, 6/46

– сердца врожденные, оценка факторов риска, 1/43

**Преподавание** – педиатрии студентам в медицинском вузе, методологические принципы и методические особенности дидактических типов, 4/127

**Портальная гипертензия** – внепеченочная, распространенный флеботромбоз у детей, клиника, диагностика и лечение, 2/65

**Почки** – тубулоинтерстициальные заболевания у детей, варианты остеопений, 6/12

**Пробиотики** – детские молочные смеси, опыт применения у детей групп риска нарушения состава микрофлоры кишечника, 4/71

– клинические и диетологические аспекты применения, 3/84

**Пробиотические препараты** – применение для оптимизации лечения хронических гастродуоденитов у детей и подростков, 2/81

**Профилактика** – и активное выявление туберкулеза у детей и подростков в условиях общей лечебной и противотуберкулезной службы, 4/54

– и лечение метаболического синдрома у детей и подростков, 5/150

– кариеса зубов у детей раннего возраста, современные возможности, 5/130

– перинатальной трансмиссии ВИЧ-инфекции, 1/14

– распространенность бронхиальной астмы, аллергического ринита, табакокурения среди детского населения г. Ступино Московской области, 4/155

**Психологический** – статус, особенности у подростков, проживающих на территории закрытого административно-территориального образования Железногорск, 4/158

**Псориаз** – у детей, адаптол в комплексной терапии, 6/127

**Развитие** – ребенка, значение сна, 1/103

– физическое детей первого года жизни, родители которых подверглись хроническому радиационному воздействию, 6/52

**Рахит** – у детей, роль метаболитов витамина D, 3/68

**Реабилитация** – влияние гипобарической гипоксической стимуляции на клинико-иммунологическую эффективность и нейрогуморальную регуляцию при бронхиальной астме у детей и подростков, 4/22

– гипоксикаротерапия детей, страдающих бронхиальной астмой, 1/67

– клинико-иммунологическая с применением гипобарической гипоксической стимуляции при бронхиальной астме у детей и подростков, 2/90

– санаторно-курортная детей с ожирением, 5/68

**Реография** – интегральная у детей с бронхиальной астмой в период ремиссии, 1/134

**Ринит** – у детей грудного и раннего возраста, возрастные особенности течения и лечения, 4/96

**Рост** – конституциональная задержка, состояние сердечно-сосудистой системы и клеточного энергообмена у детей и подростков, 5/46

**Санитарно-гигиенические навыки** – у детей раннего возраста, рекомендации по воспитанию, 1/71

**Сахарный диабет** – и гломерулонефрит у детей, 6/31

– – первого типа, интегральные показатели качества жизни детей и подростков, 5/57

– – у детей, современные технические достижения инсулинотерапии, 5/137

– – школа, опыт дифференцированного обучения больных детей и подростков, 5/63

**Сепсис** – новорожденных, современные подходы к лечению, 1/109

**Сердечная** – недостаточность хроническая у детей и подростков, возможные механизмы и патофизиологическая значимость апоптоза в патогенезе, 3/21

**Сердечно-сосудистая система** – состояние и клеточный энергообмен у детей и подростков с конституциональной задержкой роста, 5/46

**Сердце** – структурно-функциональное состояние у детей с хроническими заболеваниями почек, мозговой натрийуретический пептид, 6/6

**Синдром** – бронхообструктивный у грудных детей с острыми респираторными инфекциями, ингаляционная терапия, 4/62

– диспластические у детей с врожденными пороками развития органов мочевой системы, 6/46

– Кабуки, случай из практики, 1/129

– метаболический и ожирение у детей и подростков, применение метформина, 5/160

– – в подростковом возрасте, прогнозирование развития, 5/33

– – маркеры у подростков с ожирением, взаимосвязь низкой массы тела при рождении, 5/24

– – педиатрический, состояние высокого риска, 4/119

– – современные взгляды на диагностику, классификацию, принципы формирования группы риска и подходы к лечению у детей, 3/123

– – у детей и подростков, 3/127

– – – – вопросы патогенеза и диагностики, 4/116

– – – – лечения и профилактики, 5/150

– – – – некоторые аспекты, 4/111

– – – – с ожирением, 2/151

– – – – спорные вопросы, 2/146

– нефротический у детей, современные аспекты патогенеза и лечения, 6/прилож. 1/171

**Синкопе** – рефлекторные (вазовагальные), особенности у детей и подростков с нарушением функции синусового узла, 3/15

**Синуситы** – острые, стартовая антибиотикотерапия у детей и подростков, 1/87

**Синусовый** – узел, нарушение функции, особенности рефлекторных (вазовагальных) синкопе у детей и подростков, 3/15

– отдел, вегетативная дисфункция, возможности терапевтической коррекции у детей, 3/57

**Склеродермия** – ювенильная ограниченная, монотерапия метотрексатом как вариант базисной терапии, 5/112

**Скрининг** – аудиологический и исследование слуха, проблемы педиатра в подготовке новорожденных детей, 3/65

**Сладж** – билиарный, клинико-патогенетическое значение начальной стадии желчнокаменной болезни в детском возрасте, 2/40

**Слух** – исследование и аудиологический скрининг, проблемы педиатра в подготовке новорожденных детей, 3/65

**Смеси** – молочные детские с пробиотиками, опыт применения у детей групп риска нарушения состава микрофлоры кишечника, 4/71

**Сон** – значение для развития ребенка, 1/103

**Сонография** – трансабдоминальная, возможности в диагностике функциональных нарушений органов пищеварения у детей и подростков, 2/73

**Стридор** – клиническое значение в педиатрической практике, 2/86

**Сурфактант** – белков В и D, полиморфизм генов, предрасположенность к развитию дыхательных нарушений у новорожденных, 1/51

– легочный, изменения фосфолипидного компонента и их коррекция при атопической бронхиальной астме, 4/16

**Табакочурение** – бронхиальная астма, аллергический ринит, распространенность среди детского населения г. Ступино Московской области, пути профилактики, 4/155

**Телосложение** – пропорциональность, юноши и девушки 16–17 лет г. Красноярск, 3/80

**Тенотен детский** – эффективность использования при лечении синдрома вегетативной дисфункции у детей и подростков, 1/87

**Терапия** – ингаляционная бронхообструктивного синдрома у грудных детей с острыми респираторными инфекциями, 4/58

– светодиодная в комплексном лечении увеитов у детей, 3/61

**Тиреоидит** – аутоиммунный, исследование полиморфизмов А/С (49) гена CTLA-4 и С/Т (-590) промотера гена IL4 у детей и подростков, 5/159

**Ткань** – костная, исследование минеральной плотности у детей и подростков с дисплазиями соединительной ткани, 5/73

**Тонус** – сосудистый, состояние (индекс аугментации) у подростков с хронической почечной недостаточностью и после трансплантации почки, 6/17

**Тракт** – пищеварительный, распространенность и факторы риска формирования воспалительных заболеваний верхних отделов в Республике Северная Осетия-Алания, 3/140

**Транслокация** – между хромосомами 10 и 18, семейный случай, 4/136

**Трахея** – и гортань, заболевания у детей, эндоскопическая диагностика, 4/45

**Трипсин** – сыворотки крови, динамика содержания у детей с вирусным гепатитом А, 3/160

**Тромбозы** – у новорожденных, ранняя диагностика, 1/41

**Туберкулез** – органов дыхания у подростков, современные принципы лечения, 4/58

– у детей и подростков, профилактика и активное выявление в условиях общей лечебной и противотуберкулезной службы, 4/54

– – – риск первичного инфицирования и инфицированность микобактериями, Удмуртская Республика, 3/137

**Увеиты** – у детей, светодиодная терапия в комплексном лечении, 3/61

**Фармакологическая** – чувствительность к ингибиторам желудочной секреции, экспресс-диагностика, 2/78

**Фенспирид гидрохлорид (Эреспал)** – при лечении острых респираторных заболеваний у детей в амбулаторной практике, 1/95

– – – эффективность и безопасность применения в лечении детей и подростков в раннем реабилитационном периоде внебольничных пневмоний, 2/120

**Флеботромбоз** – распространенный у детей с внепеченочной портальной гипертензией, клиника, диагностика, лечение, 2/65

**Хеликобактер-ассоциированный** – гастрит хронический, морфо-микробиологические характеристики гастробиоптатов у детей и подростков, 2/23

**Хромосомы** – 10 и 18, транслокация, семейный случай, 4/136

**Целиакия** – у детей узбекской популяции, гистологические и морфологические данные, 2/54

**Центральная нервная система** – кандидоз у детей первых месяцев жизни, 1/116

**Церебральная** – ишемия у новорожденных, уровни белков нейрональной и глиальной природы в крови, 1/25

**Цефиксим** – применение для эмпирической терапии внебольничных инфекций дыхательных путей у детей, 6/108

**Цитокины** – провоспалительные, участие в формировании легочной гипертензии при врожденных пороках сердца, 3/27

**Часто болеющие дети** – проблемы диагностики и лечения на современном этапе, 2/137

**Шенлейна-Геноха болезнь** – у детей, некоторые аспекты развития, течения и лечения, 6/131

**Щитовидная железа** – у подростков, структурное и функциональное состояние в регионе с йодной недостаточностью, 5/19

**Эмфизема** – лобарная врожденная у ребенка 15 лет, случай поздней диагностики, 4/142

**Энергообмен** – клеточный и состояние сердечно-сосудистой системы у детей и подростков с конституциональной задержкой роста, 5/46

**Энкопрез** – функциональный у детей с хроническими запорами, клинические особенности, 2/49

**Энурез** – ночной первичный, анализ клинической

эффективности десмопрессина (спрей назальный дозированный) у детей, 6/103

– у детей и подростков, эффективность различных вариантов транскраниальной магнитотерапии, 3/73

**Эпилепсия** – опыт применения Кортексина в комплексном лечении больных, резистентных к базовой терапии, 3/106

– фокальные, лечение вальпроевой кислотой (Депакин), 2/98

**Эреспал (фенспирид гидрохлорид)** – в лечении детей и подростков в раннем реабилитационном периоде внебольничных пневмоний, эффективность и безо-

пасность, 2/120

**Юбилей** – Игнатова М.С. (к 80-летию со дня рождения), 1/133

– Мухина Ю.Г. (к 70-летию со дня рождения), 4/151

– Филин В.А. (к 70-летию со дня рождения), 4/152

**Язвенная болезнь** – двенадцатиперстной кишки у детей и подростков, роль морфологических исследований в выборе тактики патогенетического лечения, 2/32

– – желудка и двенадцатиперстной кишки у детей и подростков, клиничко-психологическая характеристика личности, 4/159

## РЕФЕРАТЫ

### ДОСТИЖЕНИЯ В НАШЕМ ПОНИМАНИИ ПАТОГЕНЕЗА ГЛОМЕРУЛЯРНОЙ ТРОМБОТИЧЕСКОЙ МИКРОАНГИОПАТИИ

*Тромботическая микроангиопатия клубочка почки – характерная черта гемолитико-уремического синдрома (ГУС), ведущей причины острой почечной недостаточности у детей. В данной статье дан обзор различных патогенетических механизмов, приводящих к подобным гистологическим изменениям в почке. Особое внимание уделено атипичным вариантам ГУС*

*и нарушениям регуляции в системе комплемента, но особо выделена информация о последних достижениях в понимании механизмов этого состояния, в том числе обсуждается возможная роль сосудистого эндотелиального фактора роста А (СЭФР-А).*

*Keir L, Coward RJ. Pediatr. Nephrol. 2010; 15.*

### ОСНОВАННЫЙ НА СИМУЛЯЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ПО НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ, РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПЕДИАТРИИ

*В настоящее время многие детские клиники применяют симуляционные технологии для обучения курсантов навыкам, необходимым для успешных действий в случае критического состояния пациента. К сожалению, нет описаний, дающих обзор по применению симуляционных технологий в обучающих программах по неотложной педиатрии (НП). Цель исследования – описать собственный опыт по развитию, интеграции и оценке перечня учебных программ по НП, основанных на симуляционных технологиях. На основе программ по педиатрии и программ канадского Королевского Колледжа по терапии и хирургии были разработаны 12 модулей, состоящих из 43 сценариев, для выработки набора навыков, необходимых для занимающихся НП. 6 модулей были определены как «сердцевина» и были предназначены для первого года обучения, тогда как остальные модули («узкоспециализированные») были предназначены для завершающего второго года обучения. Для оценки удовлетворенности курсанта обучением применялся вопросник из 12 вопросов*

*(с оценкой по 5-балльной шкале Ликерта). Оценивались 4 сферы: степень приближенности к реальности, польза последующего разбора задания, качество инструкций и общая удовлетворенность обучением. В период с марта по июль 2007 г. было получено 66 ответов на анкеты. 25 вопросников были заполнены специалистами по НП. Курсанты оценили положительно все 4 сферы, сообщив, что перечень симуляционных технологий обеспечил близкие к реальности сценарии с квалифицированным разбором ситуации, хорошими инструкциями, и в целом опыт учения был оценен на отлично. Нам удалось успешно объединить перечень основанных на симуляционных технологиях заданий по неотложным ситуациям в обучающую программу по НП. Степень удовлетворенности этой программой оказалась высокой.*

*Cheng A, Goldman RD, Aish MA, Kissoon N. Pediatr. Emerg. Care. 2010; 23.*