

XVI Российский конгресс с международным участием «Педиатрия и детская хирургия в Приволжском федеральном округе»

Дата проведения: 3 декабря 2019г. (День первый)

Место проведения: г. Казань, Корстон, Ершова, 1А

Цель мероприятия – повышение уровня знаний врачей Республики Татарстан и Приволжского федерального округа в вопросах современной диагностики и лечения заболеваний у детей. Конгресс является традиционно самым большим, проводимым ежегодно образовательным мероприятием по педиатрии в округе. Организуется и проводится в 16-й раз в г. Казани. В ходе предыдущих собраний в рамках конгресса сформировались и прошли вполне самостоятельные профессиональные окружные конференции, задачей которых стала организация школ, семинаров, мастер-классов по вопросам диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенной на территории округа детской патологии. С этой целью к работе оргкомитет конгресса привлекает специалистов из вузов и исследовательских учреждений России и зарубежья. Эти люди зарекомендовали себя в качестве экспертов в своей области знаний, что и позволяет организаторам мероприятия поддерживать должный уровень образования. В основу обсуждаемых проблем положены их актуальность и значимость для практики, базирующихся на принципах «доказательной медицины».

Конгресс организуется несколькими учреждениями и профессиональными объединениями, что дает возможность в ограниченный временной промежуток реализовать образовательные программы по разным специальностям: неонатологии, детской хирургии, детской нефрологии и кардиологии, эндокринологии, гастроэнтерологии и диетологии, детской неврологии и т.д. В силу объективных причин такой формат обучения является наиболее доступным для широкого круга врачей ПФО, слушателей академии последипломного образования, студентов медицинских вузов Казани. Обсуждение всего комплекса вопросов проводится с использованием разных дидактических форм - лекций, круглых столов, мастер-классов, семинаров, клинических разборов, что позволяет обеспечить необходимый интерактивный принцип образовательного процесса.

БОЛЬШОЙ БАЛЬНЫЙ ЗАЛ 2 этаж.

10.00 -12.00 Пленарное заседание

10.00 -10.30 Доклад «The True Meaning of Rare - Истинное значение редких болезней» Тимоти Кокс, Кембридж, Великобритания Timothy M. Cox, MD, FRCP, FMedSci. Director of Research, Professor of Medicine Emeritus, Honorary Consultant Physician. University of Cambridge, United Kingdom Тимоти Кокс - Директор по научным исследованиям, почетный профессор медицины, почетный врач-консультант. Кембриджский университет, Великобритания

Докладчик представит информацию по проблеме «редких болезней», которые в действительности поражают миллионы людей. Ведущие причины их возникновения – генетические. Редкие болезни ухудшают качество жизни пациентов, часто изолируют их от общества и вызывают преждевременную смерть. Объединение пациентов с профессиональными союзниками – медицинскими работниками в этом редком мире имеет научный и социальный смысл: способствует терапевтическим достижениям и открытиям,

которые часто бывают универсальными и всегда имеют непреходящую человеческую ценность.

10.30 -11.00 Доклад «Врожденные пороки сердца. Оптимальный возраст для проведения хирургической коррекции.» Миролюбов Леонид Михайлович, г. Казань

11.00-11.30 Лекция «Микробы внутри нас: случайные попутчики, или условие нашего выживания? Гипотеза «старых друзей» Украинцев Сергей Евгеньевич, м.н.с. ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр Здоровья Детей г. Москва

Сообщение определяет актуальность проблемы функциональных расстройств питания у детей раннего возраста. Содержит информацию по современному алгоритму работы врача при выявлении такого рода расстройств у детей, частоте назначения лекарственных препаратов и других методов коррекции.

11.30-12.00 Доклад «Мировые и национальные достижения современной эндокринологии» Петеркова Валентина Александровна - Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Научный руководитель Института Детской эндокринологии, Главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России, «Заслуженный врач Российской Федерации», г. Москва.

В сообщении будут представлены современные достижения эндокринологии как в России, так и за ее пределами, будут обозначены ключевых тенденции ее развития в последние годы и ближайшие перспективы.

Слушатели получают представление о состоянии эндокринологии как науки на сегодняшний день, ознакомятся с различными подходами к решению актуальных вопросов, стоящих перед эндокринологами всего мира.

ЗАЛ «Чайковский 1»

13.00-18.00 Школа: «Сложный пациент: диалог педиатра, невролога и генетика»

Цель проведения Школы – совершенствование профессиональных компетенций в области диагностики и лечения детей с редкими болезнями, встречающимися в различных областях медицины: педиатрии, неврологии и генетики. Слушатель должен обладать способностью и готовностью анализировать и использовать полученные знания, овладеть навыками ранней диагностики, дифференциальной диагностики, знать и использовать современные методы лечения орфанных заболеваний, сопровождающихся эпилепсией, нарушением моторики, а также определять тактику ведения и наблюдение этих пациентов.

Ожидаемые результаты Школы. По итогам участия в Школе участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения больных с редкими болезнями сопровождающимися эпилепсией, нарушением моторики. При обследовании пациентов слушатели научатся интерпретировать полученные клинические и лабораторно-инструментальные данные для ранней диагностики и использовать их для выбора оптимальной терапии.

13.00 -14.30 Заседание 1.

Модераторы: Волгина С.Я., Прусаков В.Ф., Дадали Е.Л.

13.00 -13.40 Лекция «Rare forms of genetic epilepsies and new trends of their treatment». «Редкие формы генетических эпилепсий и новые подходы в их лечении»

Спеккио Никола, невролог, MD, PhD, Professor of the Department of Neuroscience IRCCS (профессор кафедры нейронаук национального научного института реабилитации и лечения), Bambino Gesù Children's Hospital, Рим, Италия.

Слушатели получат представление об этиологии, клинических проявлениях, диагностическом алгоритме и современных подходах в лечении редких генетических форм эпилепсии. Основное внимание в лекции будет уделено вопросам особенностей клиники данных форм для раннего выявления и генетического обследования этих детей, обоснована клиническая и научная целесообразность молекулярно-генетического исследования больных. Лектор ознакомит с формами генетических эпилепсий, в изучении которых принимал личное участие. Слушателей ознакомят с вариантами мутаций генов, которые могут стать причиной как тяжелых, так и вполне доброкачественных форм эпилепсий. Подробно будут освещены вопросы новых методов лечения, которые разработаны и уже показали свою эффективность за последние годы.

13.40 -13.50 - Дискуссия

13.50 - 14.20 Лекция «Фебрильные судороги – грозный симптом дебюта эпилепсии или доброкачественное состояние?»

Прусаков В.Ф., д.м.н., зав. кафедрой детской неврологии Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор, г. Казань.

Лекция посвящена самым распространенным пароксизмальным состояниям в педиатрической практике – приступам, провоцируемым высокой температурой, но не связанным с нейроинфекцией. Автором будет представлено современное понимание патофизиологии данного состояния, современные методы диагностики, классификации, алгоритм ведения этих больных, вопросы проведения вакцинопрофилактики, подходы к терапии и профилактике, а также прогноз и исходы при ФС. В качестве дифференциальной диагностики рассматриваются также фебрильные судороги в дебюте различных эпилептических синдромов, разрушительной эпилептической энцефалопатии у детей школьного возраста (DESC-синдром) и т.д.

14.20 -14.30 - Дискуссия

14. 45 - 16. 15 Заседание 2.

Модераторы: Волгина *С.Я.*, Прусаков *В.Ф.*, Дадали *Е.Л.*

14.45 -15.05 Лекция «Наследственные заболевания, сопровождающиеся судорожным синдромом».

Журкова Н.В., ведущий научный сотрудник Центра фундаментальных исследований в педиатрии, к.м.н, врач-генетик Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский Центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

В лекции будут представлены современные принципы диагностики редких обменных наследственных заболеваний с судорожным синдромом: наследственные нарушения гликозилирования, заболевания, из группы аминокислотопатий, органических ацидурий, лизосомных болезней накопления, нарушения биогенеза пероксисом, а также ряд других наследственных синдромов, проявляющихся эпилепсией.

15.05 - 15.25 Лекция «Задержка моторного развития у детей. О чем должен задуматься педиатр?»

Волгина С.Я. - д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, руководитель кабинета мониторинга редких болезней ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ, г. Казань

Содокладчик: *Гамирова Р.Г.*

В лекции будут представлены диагностические критерии заболеваний, проявляющихся нарушением моторики у детей. Слушатели смогут правильно составить рациональный алгоритм диагностики заболеваний. Врачам будут даны рекомендации корректного поведения врача-педиатра в ситуациях, связанных с данной проблемой. Полученная информация позволит грамотно интерпретировать результаты клинико-лабораторного обследования ребенка.

15.25 - 16.05 Лекция «Что скрывается за синдромом «вялого ребенка: генетические причины»

Дадали Е.Л., д.м.н., профессор кафедры молекулярной и клеточной генетики ГОУ ВПО «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И. Пирогова», г. Москва.

Проблема клинического полиморфизма особо значима при диагностике состояний, проявляющихся симптомокомплексом «вялый ребенок». Он не имеет нозологической самостоятельности, его основные клинические маркеры неспецифичны, а течение и исходы переменчивы. Диффузная мышечная гипотония может быть признаком большинства соматических и неврологических заболеваний младенчества, в частности наследственных болезней обмена веществ и дегенеративных заболеваний нервной системы. Лектор подробно останавливается на дифференциальной диагностике данного синдрома. В связи с клинической значимостью симптомокомплекса «вялый ребенок» необходимо привлечь внимание педиатров, неврологов и врачей других специальностей к вопросу определения у ребенка данного синдрома, чтобы своевременно приступить к поиску причины состояния и комплексному лечению

16.05 -16.15 - Дискуссия

16.30 -18.00 Заседание 3.

Модераторы: *Волгина С.Я., Прусаков В.Ф., Николаева Е.А., Гамирова Р.Г.*

16.30-16.50 Лекция «Митохондриальная патология у детей: трудные для диагностики и лечения заболевания»

Николаева Е.А. - д.м.н., руководитель отдела клинической генетики ОСП «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева» ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва.

В лекции будет дана клиническая характеристика основных нозологических форм митохондриальных болезней, обусловленных мутациями мтДНК, манифестирующими в детском и подростковом возрасте.

16.50 -17.10 Лекция «Гликогенозы глазами детского невролога» *Гамирова Р.Г.*, доцент кафедры детской неврологии Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н., г. Казань.

Содокладчик: *Волгина С.Я.*

Лекция поможет практическим врачам обогатить свои знания в отношении группы наследственных заболеваний, вызванных нарушением обмена гликогена. На клинических примерах будут представлены клиническая картина и рациональный алгоритм диагностики гликогенозов с позиций детского невролога и с акцентом на неврологические симптомы. На примере собственного опыта, из практики работы с этой группой пациентов лектор познакомит слушателей с вариантами течения заболевания.

17.10 -17.50 Мастер-класс «Редкие генетические синдромы»

Дадали Е.Л., профессор кафедры молекулярной и клеточной генетики ГОУ ВПО «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И.Пирогова», д.м.н., г.Москва.

Эксперт международного уровня в области генетических расстройств проведет мастер-класс по диагностике митохондриальных заболеваний, что актуально для специалистов различных направленностей. Практические врачи смогут поучаствовать в интерактивном клиническом разборе больных с подозрением на митохондриальные болезни. Многогранность функций митохондрий обуславливает многообразие клинической симптоматики и необходимость мультидисциплинарного подхода в диагностике и ведении пациентов с этой группой заболеваний.

17.50 - 18.00 - Дискуссия, обсуждение, ответы на вопросы.

ЗАЛ «ЧАЙКОВСКИЙ 2»

VIII Конференция детских гастроэнтерологов Приволжского федерального округа

13.00 – 14.30 СИМПОЗИУМ «Гастроинтестинальные расстройства и АБКМ у детей первого года жизни - современные рекомендации».

Модераторы: Приворотский В.Ф., Камалова А.А.

13.00 – 13.30 Лекция «Функциональные гастроинтестинальные расстройства – расставляем приоритеты»

Приворотский В.Ф. – д.м.н., профессор кафедры гастроэнтерологии Санкт-Петербургского Государственного педиатрического медицинского Университета, профессор кафедры педиатрии и неонатологии Северо-Западного Государственного медицинского Университета им. И.И. Мечникова. (Санкт-Петербург) **(Доклад поддерживается компанией Астеллас» Не входят в программу НМО).**

В лекции рассматриваются современные подходы к ведению детей первого года жизни с проявлениями ФГИР на основании последних руководств ESPGHAN, Римских критериев, данных мета-анализов и систематических обзоров., обосновываются методы коррекции и алгоритмы диагностики данных состояния, рассматриваются клинические примеры. Отдельно будет выделена группа сочетанных ФГИР, как наиболее часто встречающихся и приводящая к значительному снижению качества жизни семьи и ребенка, уменьшению продолжительности грудного вскармливания, нарушениям здоровья в отдаленной перспективе. Своевременная диагностика и диетотерапия позволяют избежать неоправданного назначения фармакопрепаратов, инструментальных методов обследования и осложнений, снижают риск хронизации.

13.30 – 14.00 «Красные флаги при гастроинтестинальных расстройствах у младенцев»

Камалова А.А., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (Казань) Содокладчики: Низамова Р.А., Зайнетдинова М.Ш., Хадиева Г.М., Яфясов Р.Я. ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» МЗ РТ

В докладе будет представлен дифференциально-диагностический алгоритм при наиболее частых гастроинтестинальных расстройствах у младенцев. Акцент будет сделан на симптомы тревоги, при наличии которых требуется более углубленное обследование с привлечением специалистов узкого профиля – хирурга, невролога, аллерголога и пр.

Иллюстрацией к докладу послужат клинические наблюдения за детьми с синдромом рецидивирующих рвот и срыгиваний, болевым абдоминальным синдромом, запорами.

14.00 – 14.20 Лекция «Диетотерапия аллергии к белкам коровьего молока – современные рекомендации»

Давыдовская А.А. – к.м.н., научный консультант FrislandCampina (Москва) **(Доклад поддерживается компанией «FrislandCampina» Не входят в программу для НМО)**

В лекции рассматриваются современные рекомендации ведущих экспертных организаций в отношении выбора лечебной смеси при проведении элиминационной диеты у грудных детей с аллергией к белкам коровьего молока (АБКМ) при искусственном вскармливании. Правильный выбор стартового продукта у данной категории пациентов обеспечивают как эффективную диетотерапию, так и наиболее экономически оправданное использование ресурсов здравоохранения. Немаловажным условием в отношении прогноза у пациентов с АБКМ является соблюдение рекомендованных сроков исключения причинно-значимого аллергена, а также знание факторов, которые могут влиять на скорость развития толерантности.

14.20-14.30 - Дискуссия

14.45 – 16.15 СИМПОЗИУМ «Трудный диагноз в гастроэнтерологии»

Модераторы: Строкова Т.В., Камалова А.А.

14.45 – 15.15 Лекция «Хронический гепатит С у детей: сложности диагностики и лечения»

Т.В. Строкова зав. отделением педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии клиники ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», зав. кафедрой гастроэнтерологии и диетологии факультета дополнительного образования ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова МЗ РФ, профессор (Москва)

Хронические вирусные гепатиты являются одной из актуальных проблем современной гепатологии, значимость их определяется широкой распространенностью. Среди вирусных гепатитов в последние годы лидирующее место занимает гепатит С, который у детей наиболее часто протекает латентно, практически бессимптомно, а у взрослых, особенно при увеличении периода инфицирования, характеризуется многообразием клинических проявлений, в том числе и внепеченочных. В данном сообщении мы поговорим об особенностях клинико-лабораторных проявлений хронического гепатита С у детей, о возможностях и перспективах противовирусной терапии.

15.15 – 15.45 Лекция «Атрофический гастрит у детей: от причин к диагностике и терапии»

Камалова А.А., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (Казань)

Содокладчики: Шакирова А.Р., Поляков Н.С., Хомяков Валеева Г., ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» МЗ РТ

Несмотря на редкость выявления атрофического гастрита у детей, актуальность своевременной диагностики, верификации причины и терапии этой формы гастрита бесспорна, особенно в случаях отягощенного наследственного анамнеза по раку желудка.

В доступной литературе недостаточно данных об особенностях клинической картины, терапии атрофических гастритов у детей. В лекции будут представлены: современная классификация атрофических гастритов, клинические и лабораторные, эндоскопические и морфологические особенности в зависимости от этиологии на примере собственных клинических наблюдений, а также принципы терапии.

15.45 – 16.15 Клинический разбор «Белок-теряющая энтеропатия»

Шакирова А.Р. – заведующая педиатрическим отделением №5 ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ

Содокладчики: Камалова А.А., Шайдуллина М.Р., Чеминава Л.Д, Ганиева Л.Б. ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» МЗ РТ

В докладе будут представлены причины белок-теряющей энтеропатии на примере случаев развития этого состояния у детей с различной патологией – после кардиохирургической операции, целиакии и врожденного нарушения гликозилирования.

ЗАЛ «ЛЕРМОНТОВ»

I Конференция аллергологов-иммунологов в Приволжском федеральном округе

13.00-14.30 Симпозиум «Практические вопросы вакцинопрофилактики»

Цель проведения Симпозиума – представить слушателям современную информацию в области вакцинологии. Особое внимание будет уделено законодательным аспектам вакцинопрофилактики, вопросам планирования вакцинации детей с различными хроническими заболеваниями, что является необходимым для непрерывного медицинского образования и практической деятельности врачей аллергологов-иммунологов, педиатров.

Ожидаемые результаты Симпозиума - использование новых теоретических знаний в области вакцинопрофилактики (информация о новых вакцинах, показаниях и противопоказаниях к вакцинации) в практической деятельности с целью профилактики поствакцинальных реакций и осложнений.

Модераторы: Скороходкина О.В., Мескина Е. Р.

13.00- 13.30 Доклад «Современные требования к проведению безопасной вакцинации»

Е. Р. Мескина, д.м.н., профессор кафедры педиатрии ФУВ МОНИКИ, руководитель отделения детских инфекционных заболеваний, г. Москва (**Доклад поддерживается компанией Пфайзер -Инновации» Не входят в программу для НМО)**

В докладе будут представлены законодательные аспекты вакцинопрофилактики. Слушателям будут освещены методологические подходы в организации вакцинопрофилактики, которые необходимо учитывать при планировании вакцинации с целью профилактики рисков возникновения поствакцинальных реакций и осложнений.

13.30 -13.50 «Состояние вопроса вакцинации детей, страдающих аллергией»

Н.Ш.Курмаева, ассистент кафедры клинической иммунологии с аллергологией ФГБОУ ВО "КГМУ Минздрава России", г.Казань

Вакцинация детей с аллергическими заболеваниями имеет особенности, которые связаны не только с конкретной нозологической формой заболевания, но и с видом сенсибилизации. В докладе будут освещены вопросы вакцинации детей с atopическим дерматитом, бронхиальной астмой, аллергическим ринитом, крапивницей. Особое

внимание будет уделено вопросам вакцинации детей, имеющих в анамнезе поствакцинальные аллергические реакции.

13.50 -14.20 «Вакцинация детей с хронической патологией» Р.Ф.Хакимова, д.м.н., профессор кафедры клинической иммунологии с аллергологией ФГБОУ ВО "КГМУ Минздрава России", г.Казань

В докладе будет представлена тактика вакцинации детей с различными хроническими заболеваниями (аллергическими заболеваниями, болезнями органов дыхания, нервной системы и т.д.). Наряду с этим, акцентировано внимание на показания и противопоказания, которые необходимо учитывать при вакцинации этой группы детей. Будут представлены клинические случаи вакцинации детей с хронической патологией.

14.20 -14. 30 - Дискуссия, обсуждение, ответы на вопросы.

14. 45 - 16.15 Симпозиум «Актуальные вопросы диагностики и лечения аллергических заболеваний у детей». Заседание 1.

Цель проведения Симпозиума – представить слушателям современные принципы диагностики и терапии аллергических заболеваний у детей, основанные на международных и отечественных рекомендациях; рассмотреть вопросы дифференциальной диагностики и профилактики. Наряду с этим будет представлен алгоритм диагностики и принципы лечения первичных иммунодефицитов.

Ожидаемые результаты Симпозиума – использование полученных знаний в ежедневной практической деятельности, усовершенствование подходов к диагностике и лечению в соответствии с современными стандартами с целью повышения качества жизни детей с аллергическими и иммунозависимыми заболеваниями.

Модераторы: *Скороходкина О.В., Хакимова Р.Ф.*

14.45-15.05 «Безопасная наружная терапия атопического дерматита у детей первого года жизни» А.В.Камаев, к.м.н., доцент кафедры аллергологии ГБОУ ВПО СПбГПМУ Минздрава России, г.С.-Петербург.

В докладе представлены клинические особенности атопического дерматита у детей первого года жизни, современные методы диагностики. Особое внимание уделено дифференциальной диагностике заболевания с другими дерматозами. Рассматривается алгоритм терапии, в том числе наружной, в соответствии с российскими клиническими рекомендациями.

15.05- 15.25 «Лечение бронхиальной астмы у детей в рекомендациях GINA и национальных клинических рекомендациях» О.В.Скороходкина, д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической иммунологии с аллергологией ФГБОУ ВО "КГМУ Минздрава России" г.Казань

В докладе будет освещена современная стратегия терапии бронхиальной астмы у детей согласно рекомендациям GINA – 2019, а также актуальным национальным клиническим рекомендациям. Рассмотрены основные группы препаратов базисной и неотложной терапии, используемые в лечении заболевания, обозначен алгоритм выбора лекарственных средств в конкретных клинических ситуациях.

15.25 -15.45 «Аллергический конъюнктивит у детей: клиническая характеристика и дифференциально-диагностический поиск» А.А.Васильева, к.м.н., доцент кафедры клинической иммунологии с аллергологией ФГБОУ ВО "КГМУ Минздрава России", г.Казань

Аллергический конъюнктивит является часто встречающимся аллергическим заболеванием, тем не менее, в последние годы отмечается его гиподиагностика. В

докладе будут освещены современная классификация аллергического конъюнктивита, клиническая характеристика различных форм этого заболевания. Особое внимание будет уделено вопросам дифференциальной диагностики аллергического конъюнктивита с другими распространенными заболеваниями глаз.

15.45-16.05 «Региональный регистр первичных иммунодефицитов в Чувашской Республике» Петрова Т.И., д.м.н., профессор, руководитель Республиканского центра семейной вакцинопрофилактики» БУ «Городская детская клиническая больница» МЗ ЧР, главный внештатный специалист эксперт аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Чувашской Республики; Андреева Н.П., к.м.н. ФГБОУ ВО "КГМУ Минздрава России", доцент кафедры УиЭЗ врач аллерголог-иммунолог БУ «Городская детская клиническая больница» МЗ ЧР; Рассказова Н.Л., врач аллерголог-иммунолог БУ «Городская детская клиническая больница» МЗ ЧР БУ «Городская детская клиническая больница» МЗ ЧР внештатный специалист по детской аллергологии и иммунологии Минздрава Чувашии, г.Чебоксары

В докладе будут представлены данные Республиканского регистра первичных иммунодефицитов. Рассмотрены вопросы, касающиеся диагностики, динамического наблюдения детей с первичными иммунодефицитами. Будет уделено внимание обоснованию выбора иммуноглобулиновых препаратов, правилам расчета доз для проведения поддерживающей заместительной терапии с целью профилактики инфекционных осложнений.

16.05-16.15 - Дискуссия, обсуждение, ответы на вопросы.

16.30 -18.00 Симпозиум «Актуальные вопросы диагностики и лечения аллергических заболеваний у детей». Заседание 2

Модераторы: *Маланичева Т.Г., Ревякина В.А., Файзуллина Е.В.*

16.30 -16.50 «Новые тенденции в проблеме аллергических заболеваний у детей» Ревякина В.А. зав. отделением аллергологии ФГБНУ «НИИ питания». д.м.н., профессор, г. Москва.

Доклад ставит целью ознакомить участников конференции с новыми клиническими рекомендациями по лечению и профилактике аллергических заболеваний у детей». Будут изложено содержание научно-практической программы «ДИКОВИНА - Диетотерапия и коррекция витаминно-минеральной недостаточности у детей с аллергическими заболеваниями», а также научно-практической программы «РАДАР – Рекомендации и алгоритмы при детском аллергическом рините». Особое внимание будет обращать на современные методы диагностики и новым методам терапии и профилактики аллергических заболеваний у детей»

16.50-17.10 «Бронхиальная обструкция у детей. Современные подходы к терапии» Желетина Л.А, д.м.н., профессор кафедры детских болезней им. профессора И.М. Воронцова ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ. Г. Санкт-Петербург

Доклад ставит целью ознакомить участников конференции с новыми данными, касающимися бронхообструктивного синдрома (БОС) у детей. Будут изложены, причины развития БОС, дифференциальная диагностика заболеваний инфекционного и аллергического генеза БОС, современные методы диагностики и принципы неотложной терапии. Важное значение уделяется рецидивирующему БОС, как начальной стадии развития бронхиальной астмы у детей, ранней ее диагностике и профилактике. Будут представлены новые клинические рекомендации «Педиатрического респираторного общества» по тактике ведения пациентов с рецидивирующим бронхообструктивным синдромом у детей.

17.10-17.30 «Новые походы к терапии пищевой аллергии у детей» Маланичева Т.Г, профессор кафедры пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии ФГБОУ ВО КГМУ, д.м.н., профессор, главный внештатный детский пульмонолог-эксперт г. Казань **(Доклад поддерживается компанией «Оболенское» Не входят в программу НМО).**

Доклад ставит целью ознакомить участников конференции с современными особенностями течения и терапии пищевой аллергии у детей в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями по данной патологии. Будут представлены новейшие зарубежные и отечественные данные о роли нарушения кишечной микробиоты в формировании кожных и гастроинтестинальных форм пищевой аллергии у детей. Особое внимание будет уделено эффективности синбиотиков в терапии пищевой аллергии с разбором клинических случаев и результатов собственных исследований.

17.30-17.50 «Атопический дерматит, осложненный вторичной инфекцией у детей» Файзуллина Е.В., профессор кафедры дерматовенерологии ФГБОУ ВО КГМУ, д.м.н., профессор г. Казань

Доклад ставит целью ознакомить участников конференции с особенностями течения и терапии осложненных форм атопического дерматита вторичной бактериальной и грибковой инфекцией. Будут представлены данные по классификации осложненных форм атопического дерматита. Особое внимание будет уделено рациональной комплексной терапии атопического дерматита, протекающего в условиях микст-инфекции с разбором клинических случаев.

17.50 -18.00 -Дискуссия, обсуждение, ответы на вопросы.

ЗАЛ «ЧЕХОВ»

Цель мероприятия. Ознакомить и научить врачей современным технологиям диагностики и коррекции эндокринных нарушений у матери и ребенка.

Ожидаемые результаты По итогам участия врачи смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения детей и подростков с заболеваниями эндокринной системы, проявляющихся артериальной гипертензией и нарушениями углеводного обмена (сахарный диабет 1 типа), слушатели научатся корректно интерпретировать полученные результаты диагностического алгоритма обследования пациентов, использовать их для выбора оптимальной терапии и оценки результатов лечения пациентов.

**13.00-14.30 Симпозиум «Детская эндокринология: от теории к практике»
Заседание1**

Председатели: Петеркова В. А., Валеева Ф. В.

Модераторы: Малиевский О. А., Шайдуллина М. Р.

13.00-13.20 Лекция «Контрацепция у подростков с патологией эндокринной системы»

Валеева Фарида Вадутовна, заведующая кафедрой эндокринологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, главный внештатный эндокринолог Приволжского Федерального Округа, д.м.н., профессор (Казань)

Субханкулова Асия Фаридовна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им.В.С. Груздева ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ (Казань)

В лекции будет доказана актуальность проблемы контрацепции в практике педиатра и детского эндокринолога, рассмотрены преимущества и недостатки каждого из допустимых в подростковом возрасте методов контрацепции, принципы выбора этих

методов у тех или иных пациентов, вопросы влияния контрацептивных препаратов на течение основной патологии и их взаимодействия с препаратами заместительной гормональной терапии.

Полученная информация поможет слушателям сформировать необходимую риторику для обсуждения с пациентами проблемы контрацепции, корректно выбирать способ предохранения от нежелательной беременности и своевременно корректировать лечение патологии эндокринной патологии у больных.

13.20-13.35 «Эндокринопатии и беременность – клинические рекомендации и их практическое применение»

Шайдуллина Мария Рустемовна, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, главный внештатный детский эндокринолог МЗ РТ

Докладчиком будет представлен подробный анализ и максимально прикладное изложение существующих на сегодняшний день клинических рекомендаций Российской ассоциации эндокринологов, касающихся реализации репродуктивного потенциала пациентов с патологией эндокринной системы.

Слушатели получат возможность сформулировать индивидуальный набор рекомендаций по планированию, особенностям ведения беременности при эндокринопатиях, принципах коррекции заместительной гормональной терапии и целевых параметрах компенсации заболевания в этом состоянии.

13.35-13.55 Лекция «Сахарный диабет и беременность: сложности в клинической практике»

Лектор: Газизова Гульназ Рашидовна, к.м.н., ассистент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ

Сахарный диабет – тяжелое неизлечимое заболевание, сопровождающееся серьезным повреждением многих систем организма. Отсутствие правильной подготовки к беременности, адекватной коррекции сахароснижающей терапии на фоне постоянно меняющегося гормонального фона и идеальной компенсации нарушений углеводного обмена у женщины с сахарным диабетом ведет к значимому повышению рисков для здоровья как самой пациентки, так и ее ребенка.

Посещение лекции позволит докторам правильно провести прегравидарную подготовку пациенткам с сахарным диабетом, грамотно следовать за изменениями гормонального фона в каждом из триместров. Слушатели получают информацию о критериях компенсации нарушений углеводного обмена на фоне беременности, сахароснижающих препаратах, разрешенных к применению в этом состоянии и особенностях родоразрешения.

13.55-14.10 Доклад «Исходы беременности при сахарном диабете и состояние здоровья новорожденных в зависимости от метода инсулинотерапии»

Зиннатуллина Айгуль Альбертовна, ассистент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ (Казань)

Шарипова Юлия Урановна, ассистент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ (Казань)

Валеева Фарид Вадутовна, заведующая кафедрой эндокринологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, главный внештатный эндокринолог Приволжского Федерального Округа, д.м.н., профессор (Казань)

Значимость компенсации нарушений углеводного обмена у женщины с сахарным диабетом на фоне беременности для здоровья будущего ребенка невозможно переоценить. В докладе будет представлен анализ литературы, отражающей современный взгляд на ведение беременности у пациенток с сахарным диабетом, и результаты собственного исследования, сравнивающего исходы беременности и состояние здоровья

новорожденных в случае инсулинотерапии в режимах многократных инъекций и постоянной подкожной инфузии.

Ожидаемые результаты. Материал, представленный в симпозиуме, позволит слушателям правильно определить целевые параметры гликемии и аргументировать выбор метода инсулинотерапии при беременности у пациенток сахарным диабетом.

14.10- 14.30 - Дискуссия

14.45-16.15 Симпозиум «**Детская эндокринология: от теории к практике**»
Заседание 2.

Председатели: Петеркова В. А., Валеева Ф. В.

Модераторы: Малиевский О. А., Шайдуллина М. Р.

14.45-15.05 «Влияние гестационного сахарного диабета матерей на здоровье детей раннего возраста».

Никитина Ирина Леоровна - заведующая кафедрой детских болезней, заведующая НИЛ детской эндокринологии ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" МЗ РФ, эксперт Методического Центра аккредитации специалистов 1 МГМУ им. И.М.Сеченова, эксперт Координационного совета по развитию НМО МЗ РФ, член Комиссии по применению профессиональных стандартов в образовании Национального Совета при президенте РФ по профессиональным квалификациям, д.м.н. профессор (г. Санкт-Петербург)

Масель Алиса Сергеевна - ассистент кафедры детских болезней ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" МЗ РФ.

Нарушение углеводного обмена, впервые выявленное у женщины во время беременности, требует проведения тщательной дифференциальной диагностики. Гестационный диабет при видимой незначительности нарушений выделен в отдельную группу и имеет собственные более «жесткие» диагностические критерии именно из-за его влияния на здоровье будущего ребенка.

Слушатели получают информацию о диагностических критериях гестационного диабета, тактике ведения беременной при постановке диагноза, влиянии данной патологии на здоровье ребенка и правилах наблюдения детьми на протяжении первых лет жизни.

15.05 - 15.25 «Телемедицина на службе помощи детям с СД.»

Карпушкина Анна Викторовна - руководитель программы «Альфа-Эндо», д.м.н.

Петеркова Валентина Александровна - Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Научный руководитель Института Детской эндокринологии, Главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России, «Заслуженный врач Российской Федерации»

В докладе будет представлен опыт внедрения дистанционного мониторинга детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа в различных регионах Российской Федерации, освещены результаты его эффективности в плане оптимизации контроля заболевания и улучшения метаболических показателей у пациентов.

15.25-15.45 «Современные тенденции в заместительной инсулинотерапии».

О.А.Малиевский – профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО БГМУ, д.м.н., главный внештатный детский эндокринолог Приволжского Федерального Округа, г. Уфа

В докладе будет представлена характеристика современного состояния одной из наиболее динамично развивающихся отраслей фармакотерапии – заместительной гормональной терапии при сахарном диабете 1 типа, изложены принципы титрации новых препаратов инсулина.

Полученная информация позволит слушателям ориентироваться в разнообразии средств для коррекции гипергликемии при лечении сахарного диабета 1 типа, аргументировать выбор того или иного препарата инсулина при старте терапии у конкретного пациента.

15.45-16.15 - Дискуссия.

Ожидаемые результаты. Материал, обсуждаемый в выступлениях на этом симпозиуме, позволит врачу правильно оценить параметры гликемии, организовать заместительную инсулинотерапию при сахарном диабете 1 типа.

16.30-18.00 Симпозиум «Детская эндокринология: от теории к практике» Заседание 3.

Председатели: Петеркова В. А., Валеева Ф. В.

Модераторы: Малиевский О. А., Шайдуллина М. Р.

16.30-16.55 Лекция «Новые данные о метаболических нарушениях при дефиците витамина D у детей с ожирением».

Никитина Ирина Леоровна - заведующая кафедрой детских болезней, заведующая НИЛ детской эндокринологии ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" МЗ РФ, эксперт Методического Центра аккредитации специалистов 1 МГМУ им. И.М.Сеченова, эксперт Координационного совета по развитию НМО МЗ РФ, член Комиссии по применению профессиональных стандартов в образовании Национального Совета при президенте РФ по профессиональным квалификациям, д.м.н. профессор (г. Санкт-Петербург)

Тодиева Анастасия Михайловна - заведующая отделением педиатрии ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" МЗ РФ.

Актуальность детского и подросткового ожирения в современном мире не вызывает сомнений, высокая распространенность дефицита витамина D в данной возрастной популяции убедительно доказана многими исследованиями. Поэтому патогенетическая связь этих явлений вполне ожидаема.

Слушатели ознакомятся с принципами диагностики ожирения и дефицита витамина D у детей и подростков, узнают о целевом диапазоне уровня витамина D в крови и способах их достижения, а также дополнительных возможностях снижения массы тела у пациентов, имеющих его избыток.

16.55-17.15 Лекция «Дифференциальная диагностика узловых образований щитовидной железы в практике детского эндокринолога, хирурга и онколога»

Лектор: Афанасьева Зинаида Александровна - д.м.н., профессор кафедры онкологии и хирургии Казанской государственной медицинской академии МЗ РТ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО (г.Казань)

В лекции будет представлена информация об ультразвуковых признаках злокачественности узловых образований щитовидной железы (классификация TI-RADS), системе цитологической оценки пунктата (BETHESDA), принятых в современном мире принципах выбора тактики ведения пациентов с позиций доказательной медицины,

Слушатели смогут использовать предложенные алгоритмы диагностики, продумать рациональную маршрутизацию и корректно выбрать тактику ведения пациента с узловыми образованиями щитовидной железы.

17.15-17.35 Лекция «Злокачественные новообразования щитовидной железы у детей. Разбор клинических случаев»

М.Р.Шайдуллина – к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, главный внештатный детский эндокринолог МЗ РТ

17.35-18.00 - Дискуссия.

Ожидаемые результаты. Материалы, представленные на данном симпозиуме, ориентируют врачей на ряд сравнительно мало обсуждаемых в педиатрии вопросов - раннюю диагностику и общую оценку онкоопасности в патологии щитовидной железы у детей, а также на перспективы использования витамина D в коррекции метаболического синдрома у подростков

ЗАЛ «ТОЛСТОЙ»

X Конференция педиатров-нефрологов Приволжского Федерального Округа (под эгидой Творческого объединения детских нефрологов и Республиканского отделения Союза педиатров России)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЦЕЛЬ: Повышение уровня знаний педиатров и педиатров-нефрологов, детских урологов в вопросах диагностики, терапии и профилактики заболеваний органов мочевой системы у детей с акцентом на современные методы оценки почечных функций и особенности ведения пациентов в зависимости от клинических проявлений хронических болезней почек, остроты воспалительного процесса, возраста, пола ребенка и характера сопутствующих заболеваний.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: Повышение информированности врачей в вопросах диагностики и лечения патологии почек у детей, оптимизация организационно-методических подходов к проведению полноценного нефрологического обследования с включением инструментальных методов исследования для определения варианта и уровня поражения органов мочевой системы; Развитие и внедрение инновационных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний органов мочевой системы у детей; развитие медицинской реабилитации с включением диетологической коррекции при хронических заболеваниях почек и после хирургических вмешательств на органах мочевой системы у детей; Освоение алгоритма диспансерного наблюдения за детьми с патологией почек и мочевыделительной системы в амбулаторно - поликлинических условиях.

13.00 -14.30 Школа детских нефрологов. «Гломерулярные болезни почек у детей». Заседание 1.

Модераторы: Длин В.В., Петросян Э.К., Соболева М.К., Макарова Т.П.

13.00-13.20 «Стероидорезистентный нефротический синдром у детей» Петросян Э.К. профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

В докладе будут представлена клиническая картина различных вариантов нефротического синдрома, особенности течения и принципы терапии в зависимости от вариантов НС.

13.20-13.40 «Первичный нефротический синдром. Проблемы стероидзависимости»

Морозов С.Л. старший научный сотрудник «НИКИ педиатрии имени акад. Ю.Е. Вельтищева ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Длин В.В. - и.о. директора «НИКИ педиатрии имени акад. Ю.Е. Вельтищева ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, профессор, президент МОО «Творческое Объединение Детских Нефрологов» (Москва)

В докладе рассматриваются вопросы стероидозависимости нефротического синдрома в зависимости от генетического профиля на основе собственных данных.

13.40-14.00 Лекция «IgA нефропатия у детей».

Соболева М.К. д.м.н., профессор, зав. кафедрой педиатрии лечебного факультета ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ (Новосибирск)

Будут даны современные представления о наиболее распространенной причине гематурии у детей: клиническая картина, диагноз и дифференциальная диагностика, современная терапия.

14.00-14.20 «Быстропрогрессирующий гломерулонефрит у детей: диагностика, лечение. Разбор клинического случая».

Макарова Т.П., д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ, Самойлова Н.В. доцент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ, Поладова Л.В., зав. отделением нефрологии ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ; Карпова О.А. врач отделения нефрологии ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ, Мельникова Ю.С. ассистент кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ (Казань)

В докладе представлен клинический случай ребенка с быстропрогрессирующим IgA гломерулонефритом и развитием вторичной тромботической микроангиопатией.

14.20-14.30 - Дискуссия

14.45 -16.15 Школа детских нефрологов. «Диагностика и лечение инфекции мочевой системы». Заседание 2.

Модераторы: Сукало А.В., Мальцев С.В., Захарова И.Н.

14.45 -15. 15 Лекция «Инфекция мочевой системы у детей»

Сукало А.В. академик НАН Беларуси, заведующий 1-й кафедрой детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», С.А. Осипович (Минск)

В лекции изложены ключевые факторы патогенеза развития инфекции мочевой системы, такие как биологические свойства микроорганизмов, колонизирующих почечную ткань и нарушения уродинамики (пузырно-мочеточниковый рефлюкс, обструктивная уropатия, нейрогенная дисфункция мочевого пузыря). Представлены отечественные европейские рекомендации по лечению, диагностике и профилактике инфекции мочевой системы в педиатрии.

15.15 -15.45 Лекция «Микробиом мочевой системы у здоровых детей и при патологии»

Мальцев С.В. профессор кафедры педиатрии и неонатологии КГМА-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

В лекции освещаются новые данные о микробиоме мочевой системы, особенности микробиомы при разных патологиях мочевой системы и их клиническое значение.

15.45 -16.05 «Дискуссионные вопросы диагностики и лечения инфекции мочевых путей»

Захарова И.Н. главный педиатр Центрального федерального округа России, доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации, зав. кафедрой педиатрии РМАПО (Москва)

Доклад посвящен проблеме инфекции мочевой системы у детей – этиологии, патогенезу, особенностям клинической картины в возрастном аспекте, ранней диагностике, своевременной тактике лечения и дискуссионным вопросам профилактики.

16.05-16.15 - Дискуссия

16.30-18.00 Школа детских нефрологов. «Диагностика и лечение инфекции мочевой системы. Заседание 3.

Модераторы: Длин В.В., Вялкова А.А., Летифов Г.М.

16.30-17.00 Лекция «Факторы риска ренальной инфекции, персонализированный подход к диагностике и лечению пиелонефрита и инфекции мочевыводящих путей у детей»

Вялкова А.А. профессор, заведующая кафедрой факультетской педиатрии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, Плотникова С.В., Давыдова Н.О., Устинова О.О. (Оренбург)

В лекции будут освещены факторы риска и механизмы развития ренальной инфекции у детей; научно-обоснованы современные подходы к персонализированной диагностике и лечению пиелонефрита и инфекции мочевыводящих путей в детском возрасте.

17.00 -17.30 Доклад «Антибиотикорезистентность уропатогенов при инфекции мочевых путей. Многолетний мониторинг и тактика адекватной терапии».

Летифов Г.М. зав. кафедрой педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Панова И.В., Персильев Ю.И., Лазарева А.Н., Маврина Л.В. (Ростов-на-Дону)

В докладе представлен собственный многолетний мониторинг пациентов с инфекцией мочевых путей. Представлена современная тактика адекватной терапии инфекции мочевых путей в зависимости от возбудителя.

17.30 -17.50 «Проблемы диагностики и ведения детей раннего возраста с инфекцией мочевой системы на педиатрическом участке»

А.В. Еремеева, В.Д. Коноплев, Н.В. Авдеенко, В.В. Длин, А.А. Корсунский (Москва)

Инфекция мочевой системы (ИМС) относится к наиболее частым заболеваниям мочевой системы, с которым сталкиваются педиатры. В докладе представлен анализ амбулаторных карт 160 пациентов первого года жизни, направленных на консультацию к нефрологу в связи с лейкоцитурией в общем анализе мочи. При обработке амбулаторных карт учитывались следующие данные: жалобы (на начало заболевания и на момент исследования), анамнез жизни и заболевания, объективные данные, лабораторные методы (общий анализ мочи, бактериальный посев, анализ мочи по Нечипоренко) и данные инструментальных методов исследования. В докладе обсуждаются ошибки и трудности диагностики ИМС у детей раннего возраста. Обосновывается тактика педиатра для своевременного выявления, ведения и маршрутизации детей раннего возраста с ИМС.

17.50-18.00 - Дискуссия

ЗАЛ «ПРОКОФЬЕВ 1»

Школа детского невролога и педиатра «Головная боль: от симптома – к болезни»

Цель проведения Школы – совершенствование профессиональных компетенций в области диагностики детей с головной болью, как первого симптома множества заболеваний. Педиатр и детский невролог должен обладать способностью анализировать и использовать полученные знания, овладеть навыками дифференциальной диагностики, знать и использовать современные алгоритмы и принципы диагностики головной боли, определять тактику ведения и наблюдение этих пациентов.

Ожидаемые результаты Школы. По итогам участия в Школе участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения больных с головной болью. Слушатели научатся интерпретировать полученные клинические и лабораторно-инструментальные данные для ранней диагностики цефалгического синдрома и использовать их для выбора оптимальной терапии.

13.00-14.30 Школа детского невролога и педиатра «Головная боль: от симптома – к болезни» Заседание 1.

Модераторы: Гайнетдинова Д.Д., Есин Р.Г.

13.00-13.30 Лекция «Головная боль у ребенка – симптом или болезнь?»

Гайнетдинова Д.Д. - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России (Казань).

Клиническая практика свидетельствуют о том, что головная боль у детей и подростков в подавляющем большинстве случаев диагностируется недостаточно корректно, следствием этого является поздняя диагностика, неэффективное лечение и хронизация головной боли. Слушатели получат представление об этиологии, клинических проявлениях, диагностическом алгоритме и современных подходах в диагностике головных болей у детей и подростков. Лектором будет представлено современное понимание патофизиологии цефалгии, современная классификация, алгоритм ведения пациентов с впервые возникшим цефалгическим синдромом. Основное внимание в лекции будет уделено вопросам особенностей клиники различных форм головной боли у детей раннего возраста.

13.30 -14.00 «Мигрень и эпизодические синдромы детства - пока ещё terra incognita отечественной педиатрии»

Есин Р.Г. - профессор кафедры неврологии Казанской государственной медицинской академии - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Казань).

Слушатели получат представление о особенностях клинических проявлений мигрени у детей и подростков, причинах гиподиагностики эпизодических синдромов детства и дефекта таргентной профилактики и лечения. Лектор представит специалистам диагностические критерии и обоснованные методы профилактики и лечения этих состояний в детском и подростковом возрасте. Полученные знания позволят слушателям Школы значительно улучшить качество жизни детей с гемикранией, предотвратить переход заболевания в хроническую форму, применять диагностические подходы и лечебные стратегии этих состояний у детей в своей практической деятельности.

14.00 -14. 20 Лекция «Головная боль напряжения у детей и подростков»

Нестеровский Ю. Е. - доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н. (Москва)

В лекции будут изложены этиология, принципы диагностики и терапевтические подходы головной боли напряжения и сочетанных болевых синдромов у детей и подростков. В настоящее время диагностика болевых синдромов у детей в России, значительно отличается от мировых данных, что приводит к запоздалой диагностике, развитию хронической боли напряжения и коморбидных состояний. Будет освещен вопрос хронической боли (боль, длящаяся свыше трех месяцев), как фактора, имеющего значительное влияние на качество жизни детей и подростков. Знание эпидемиологии боли в педиатрии является основополагающим для лечения боли у детей и подростков и важным для понимания причин хронической боли у детей и подростков.

14.20-14.30- Дискуссия

14.45-15.15 Школа детского невролога и педиатра «Головная боль: от симптома – к болезни» Заседание 2

Модераторы: Гайнетдинова Д.Д., Есин Р.Г.

14.45-15.15 Лекция «Вертеброгенно обусловленная головная боль в детском возрасте»

Хайбуллина Д. Х. - к.м.н., доцент кафедры неврологии Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (Казань).

Слушателям будет представлены основные принципы и диагностические критерии всех известных типов цефалгий, основанные на международной классификации головной боли 3 пересмотра (ВОЗ). Лектор изложит Европейские принципы ведения пациентов с наиболее распространенными формами головной боли для врачей, разработанные Европейской федерацией головной боли и Всемирной кампанией по уменьшению бремени головной боли. Особое внимание будет уделено вертеброгенно обусловленная головная боль или цервикокраниалгия, которая наиболее часто формируется в детском и подростковом возрасте и, зачастую, протекает под маской других головных болей. Слушатели смогут обучать пациентов (родителей) приемам устранения определенных нарушений в шейном отделе с помощью немедикаментозных методов, коррекции нарушений двигательного стереотипа.

15.15 -15.45 Лекция «Цефалгический синдром при ЛОР заболеваниях у детей»

Рафаилов В.В. – к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии Казанской государственной медицинской академии - филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (Казань).

Лектор представит слушателям особенности головной боли как одного из ведущих симптомов в ЛОР патологии. Особое внимание будет отведено на многие клинические особенности цефалгии, которые связаны прежде всего с возрастными особенностями строения ЛОР органов, а также с различным уровнем социальной адаптации детей разного возраста. Будут рассмотрены патофизиологические особенности возникновения цефалгического синдрома при различных ЛОР заболеваниях (синуситы, отиты и т.д.): как результат механического давления, токсического воздействия на соответствующие рецепторы или сосудистые нарушения и др.

15.45-16.15 Лектор «Мультимодальная оценка головной боли у детей - единственный путь качественной диагностики»

Есин О.Р. – к.м.н., доцент кафедры прикладной и экспериментальной лингвистики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (Казань).

Слушатели ознакомятся с современными высокоэффективными диагностическими подходами, прошедшими валидацию в ведущих зарубежных центрах и внедряемые в Российской Федерации. Эти методы предусматривают не только работу врача, но активное участие родителей и ребенка в диагностическом процессе. Лектор поделится личным опытом работы с этими методами, осветит возникающие на первых этапах применения трудностях и путях их преодоления. Полученные сведения могут быть применимы не только неврологами, но и педиатрам и всеми врачами, встречающимся с проблемой головной боли.

16.15-16.25 - Дискуссия.

ЗАЛ «ПУШКИН 1»

Образовательная цель состоит в практическом обсуждении проблем роста и развития недоношенного ребенка с позиций специалистов различного профиля, выбора корректной тактики ведения. Догоняющий рост недоношенного – современная парадигма неонатологии. Обсуждение насущных вопросов именно в этом контексте, разбор сложных клинических случаев, выбор питания и др. Минимальные пищеварительные дисфункции – вторая тема симпозиумов для неонатологов. Мнения специалистов, оценка необходимости медикаментозной коррекции и выбор режима питания – основные вопросы, планируемые к обсуждению на круглых столах и симпозиумах.

Ожидаемые результаты. Планируется отработать тактику поведения неонатолога, участкового педиатра по обсуждаемым темам (рост и развитие недоношенного ребенка и минимальные пищеварительные дисфункции).

13.00 -14.30 Круглый стол. «Сложный или «несложный» случай в неонатологии: клинический разбор».

Модераторы: Белоусова Т.В., Кораблева Н.Н., Ипполитова Л.И.

Круглый стол будет посвящен разбору сложных случаев в клинической практике врачей неонатологов, которые на первый взгляд кажутся совсем не сложными.

**13.00-13.30 «Особенности клинического сопровождения
глубоконедоношенного ребенка с минорной формой ГБН»**

Белоусова Т.В. (Новосибирск)

13.30-14.00 «ГЭР у недоношенных: сложности диагностики и современная тактика ведения»

Ипполитова Л.И. (Воронеж)

14.00-14.30 «Многоликая аллергия на белок коровьего молока (АБКМ) у новорожденных: сложности диагностики»

Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)

14.45-16.15 Симпозиум «Как растет недоношенный: тонкая грань нормы и патологии...»

Модераторы: Сафина А.И., Саприна Т.В.

14.45-15.15 «Догоняющий рост: взгляд эндокринолога. Что происходит с гормонами?»

Саприна Т.В. (Томск)

В докладе подробно разбираются гормональные изменения, происходящие в организме ребенка в период «догоняющего роста». Рассматривается роль питания в гормональной регуляции процессов догоняющего роста, а также возможности регуляции темпов роста ребенка с помощью изменений режима питания в определенные возрастные периоды.

15.15-15.45 «Догоняющий рост: догоняем развитие мозга, или увеличиваем риск развития ожирения?»

Грошева Е.В. (Москва)

Проблема ускоренного постнатального роста у недоношенных детей связана с появлением новых данных, свидетельствующих о повышении риска развития ожирения в более старшем возрасте у недоношенных детей, демонстрировавших ускоренные темпы роста в постнатальном периоде. Доклад посвящен обсуждению оптимальных подходов к

вскармливанию недоношенных детей с целью обеспечения роста и развития мозга при одновременном уменьшении риска формирования метаболических нарушений в будущем.

15.45-16.05 Доклад «А если догоняющий рост «задерживается»: можно ли догнать и как?» Сафина А.И. (Казань)

У недоношенных новорожденных имеются сложности с поступлением и усвоением питательных веществ. Около 10-20% недоношенных не дают ускорения роста - «догоняющий рост», особенно на этапе энтерального питания. В докладе будут рассмотрены вопросы, что такое «задержка постнатального роста», каковы ее причины и как кормить таких детей, чтобы скорректировать дефицит веса и роста.

16.05-16.15 - Дискуссия

16.30 -18.00 Симпозиум «Минимальные пищеварительные дисфункции: когда лечить еще рано»

Модераторы: Мальцев С.В., Файзуллина Р.А., Украинцев С.Е.

16.30 -17.00 Доклад «Насколько актуальна проблема?»

Украинцев С.Е. (Москва)

Отношение практикующих педиатров к ФРП у детей различается в широком диапазоне – от назначения медикаментозных препаратов до применения физиотерапии и нетрадиционных методов лечения. В докладе приводятся данные анкетирования врачей из разных регионов России по вопросам их подходов к коррекции наиболее распространенных вариантов ФРП у детей. **(Доклад поддерживается компанией «NESTLE» Не входит в программу для НМО)**

17.00 -17.20 Лекция «Минимальные пищеварительные дисфункции у детей первого года жизни: когда лечить еще рано»

Файзуллина Р.А. (Казань)

Функциональные нарушения пищеварения у детей могут проявляться симптомами, которые не выражены, не постоянны, и на этом этапе их формирования не требуют серьезных методов коррекции. Тем не менее, такие проявления ФРП усиливают тревожность родителей, и обуславливают большое число обращений к педиатру. В докладе предлагается стратегии коррекции минимальных пищеварительных дисфункций у детей грудного возраста.

17.20 -17.40 Лекция «Возможна ли этапность в диетотерапии ФРП у грудных детей?»

Мухаметова Е.М. (Москва)

Диетотерапия ФРП у детей предусматривает применение специализированных продуктов питания, длительность применения которых определяется индивидуально. В докладе освещены современные подходы к ступенчатой диетотерапии ФРП у детей, и тактика смены смесей в случае достижения стойкой ремиссии на фоне применения специализированных продуктов.

17.40 -18.00 Лекция «Вечный спор: крахмал или камедь в антирефлюксных смесях?»

Макарова Е.Г. (С.Петербург)

Детские молочные смеси с загустителями отличаются применением в их составе камеди рожкового дерева, или крахмала. В докладе приводится анализ научных данных о сравнении эффективности того или иного вида загустителя, а также потенциальных рисков от их применения для ребенка.

ЗАЛ «ПУШКИН 2»

VIII Российская образовательная конференция детских кардиологов под эгидой ВОО "Ассоциация детских кардиологов России".

Образовательная цель. Планируется ознакомить врачей с современными технологиями в детской кардиологии и перспективах реализации принципов персонализированной терапии. Предполагается научить врачей анализу результатов генетических исследований и оценке возможных связей сердечной патологии с особенностями генома пациента.

Ожидаемые результаты. Слушатели получают знания об общих перспективах новых генетических технологий в кардиологии - экзом, клеточная электрофизиология, персонализированный подбор терапии с оценкой необходимости этих дорогостоящих исследований. Учебный материал поможет самостоятельно анализировать результаты генетических исследований при конкретных нозологиях, оценивать вероятность нахождения патогенных мутаций, а также вариантов неизвестной значимости, фенотипические различия при имеющейся мутации, показания к исследованию.

13.00 -14.30 Школа детских кардиологов «Генетические исследования в кардиологии»

Модераторы: Школьникова М.А., Садыкова Д.И., Поволоцкая И.С.

13.00-13.20 Доклад «Орфанные заболевания в кардиологии.»

Школьникова М.А. (Москва), научный руководитель Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, ведущий детский кардиолог России; Воинова В.Ю. (Москва) ведущий научный сотрудник отдела генетики Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, доктор медицинских наук.

Будут освящены современные подходы к диагностике, клиническим проявлениям, дифференциальным алгоритмам и современным подходам в лечении орфанных заболеваний в кардиологии.

13.20-13.40 Лекция «Генетические исследования в кардиологии: какое исследование выбрать и как интерпретировать результаты.»

Щербакова Н.В. (Москва) – заведующая лабораторией молекулярной и биохимической диагностики Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России.

В лекции освещены общие перспективы применения новых технологий - экзом, клеточная электрофизиология, персонализированный подбор терапии и необходимости этих дорогостоящих исследований. Также будут представлены возможности применения на практике - какое исследование лучше выбрать, как интерпретировать результаты, кого отправлять на генетическое исследование.

13.40-14.00 Лекция «Итоги повторного анализа генетических данных пациентов с редкими наследственными заболеваниями».

Поволоцкая И.С. (Москва) - заведующая лабораторией клинической геномики и биоинформатики Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава Росси, PhD.

В лекции представлены возможности переанализа генетических данных и его возможности. Будут доложены результаты повторного анализа генетических данных в лаборатории клинической геномики и биоинформатики Научно-исследовательского

клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России.

14.00 -14.20 Лекция «Современные возможности скрининга СГХС. Всегда ли нужна генетика?»

Садыкова Д.И. (Казань) - заведующий кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО "Казанский ГМУ" Минздрава России, доктор мед. наук

В докладе будут описаны современные типы скрининга, используемого в различных странах для поиска индексных пациентов с СГХС. Представлены возможности генетического скрининга. Также отражены анализы результатов скрининга семейной гиперхолестеринемии, который проводится в детском Центре липидологии РТ.

14.20-14.30 - Дискуссия

14.45 -16.15 Школа детских кардиологов «Генетические исследования в кардиологии»

Модераторы: Школьникова М.А., Леонтьева И.В., Щербакова Н.В.

14.45-15.05 Лекция «Пациент с КПЖТ – зачем нужен генетический анализ».

Березницкая В.В. (Москва) - заведующая отделением детского кардиологического отделения Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, к.м.н. **(возможно «Skype?»)**

В лекции представят анализ генетических результатов в конкретных нозологиях и когортах пациентов с КПЖТ- % выявляемости патогенных/вероятно патогенных мутаций, а также вариантов неизвестной значимости, фенотипические различия в зависимости от положения и типа мутации, показания к исследованию, трудностях интерпретации.

15.05-15.25 Лекция «Возможности и ограничения генетических исследований при СУИQT».

Ильдарова Р.А. (Москва) - старший научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, к.м.н.

В лекции представлены современные возможности и ограничения генетических исследований у пациентов с синдромом удлиненного интервала QT. Показания к исследованиям с анализом результатов.

15.25-15.45 Лекция «Генетические исследования у пациентов с брадиаритмиями».

Полякова Е.Б. (Москва) – старший научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, к.м.н.

Лекция отражает актуальные проблемы генетических исследований пациентов с брадиаритмиями, показания к исследованию, трудности интерпретации.

15.45-16.05 «Генетические аспекты кардиомиопатий».

Леонтьева И.В. (Москва) - главный научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, профессор, доктор медицинских наук.

В докладе описаны генетически варианты неизвестной значимости, фенотипические различия в зависимости от положения и типа мутации, показания к исследованию, трудностях интерпретации и лечения кардиомиопатий.

16.05-16.15 - Дискуссия

16.30 -18.00 Школа детских кардиологов "Генетические исследования в кардиологии" (совещание главных детских специалистов кардиологов Приволжского федерального округа).

Модераторы: Школьникова М.А., Садыкова Д.И.

16.30 -16.50 Лекция «Организация генетических исследований в кардиологии в Российской Федерации».

Школьникова М.А. (Москва), научный руководитель Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, ведущий детский кардиолог России.

В лекции представлены современные возможности организации генетических исследований в кардиологии в Российской Федерации, перспективы развития и сотрудничество с ведущими международными лабораториями.

16.50 - 17.10 Лекция «Результаты совместной работы Башкортостанского отделения Ассоциации детских кардиологов и главного внештатного специалиста».

Яковлева Л. В. (Уфа) - заведующий кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО БГМУ, д.м.н., профессор, председатель Башкортостанского отделения Ассоциации детских кардиологов России.

В лекции представлены результаты совместной работы Башкортостанского отделения Ассоциации детских кардиологов, анализ и перспективы развития.

17.10-17.30 «Организация службы перинатальной кардиологии в Самарской области».

Авраменко А. А.(Самара)- ассистент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач - сердечно-сосудистый хирург отделения детской кардиохирургии и кардиоревматологии ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова, главный внештатный детский кардиолог МЗ Самарской области.

В докладе будет представлен опыт организации службы перинатальной кардиологии в Самарской области, включая этап пренатального скрининга, особенности функционирования, специализированного пренатального консилиума, маршрутизацию беременных и особенности оказания неотложной кардиологической и кардиохирургической помощи новорожденным с критическими заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

17.30-17.50 «Система помощи пациентам с функционально единственным желудочком сердца на этапах гемодинамической коррекции: опыт Самарской области».

Авраменко А. А.(Самара)- ассистент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, врач - сердечно-сосудистый хирург отделения детской кардиохирургии и кардиоревматологии ГБУЗ СОККД им. В.П. Полякова, главный внештатный детский кардиолог МЗ Самарской области.

В докладе будет представлен опыт лечения и наблюдения за пациентами с функционально единственным желудочком сердца на территории Самарской области. Описана принятая схема ведения пациентов с указанием периодичности осмотров, лабораторного и инструментального контроля за функцией сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, легких, системы гемостаза и кровотока.

17.50-18.00 - Дискуссия