

Программа Школы здоровья детей / Пенза, 5 ноября

| Время (Мск) | 1 канал |
|----------------------|---|
| 10:00 – 10:15 | Вступительное слово |
| 10:15 – 11:45 | <p>Современные подходы к вакцинопрофилактике инфекционных заболеваний (90 мин.) <i>Симпозиум при поддержке компании Санофи, не подлежит аккредитации баллами НМО</i> Президиум: Ткаченко Н.Е. <i>Цель: Представить тематический обзор об основных вакциноуправляемых инфекциях и рассмотреть условия применения Национального календаря прививок в условиях пандемии COVID-19. Поделиться собственным опытом, накопленным в отделении вакцинопрофилактики детей с отклонениями в состоянии здоровья и семейной вакцинации ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Иммунизация на протяжении всей жизни на страже здоровья населения (Ткаченко Н.Е.) 30 мин 2. Современная эпидемиология коклюша в РФ, стратегии по включению ревакцинаций против коклюша (Извекова И.Я.) 30 мин 3. Опыт реализации региональной программы профилактики менингококковой инфекции у детей на примере г. Москвы (Мазанкова Л.Н.) 30 мин |
| 11:45 – 12:00 | ПЕРЕМЕНА |
| 12:00 – 13:30 | <p>Актуальные вопросы здоровья детского населения Пензенской области (90 мин) Президиум: Воробьева М.А., Карнеева Ж.Н., Алексеева Н.Ю., Котовский А.В.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Становление и развитие педиатрической службы в Пензенской области (Воробьева М.А.) 20 мин <i>В докладе будут освещены основные вехи становления педиатрической службы со второй половины 19 века и до настоящего времени. В докладе рассматривается важность знания истории развития отрасли для современной педиатрии, а также достижения детского здравоохранения региона, перспективы развития службы, роль наставничества в обучении молодых специалистов.</i> 2. Врожденные инфекции (Карнеева Ж.Н.) 20 мин <i>В докладе представлен анализ выявляемости врожденных инфекций у детей, госпитализированных в ГБУЗ ПОДКБ им.Н.Ф.Филатова за 20-летний период. Приведена структура врожденных инфекций, особенности клинических проявлений, диагностики и лечения.</i> 3. Особенности течения муковисцидоза у детей в г. Пенза и в Пензенской области (Жиганов В.О., Смирнова О.К.) 20 мин 4. Оценка функции миокарда ЛЖ у детей и подростков (Котовский А.В.) 20 мин <p>Сессия вопросов и ответов 10 мин</p> |
| 13:30 – 14:00 | ПЕРЕМЕНА |
| 14:00 – 14:45 | <p>Встреча с профессором (45 мин) Президиум: Тепаев Р.Ф.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гемокоагуляционные расстройства у детей (Тепаев Р.Ф.) 30 мин 2. Ответы на вопросы 15 мин |
| 14:45 – 15:00 | ПЕРЕМЕНА |
| 15:00 – 16:30 | <p>Основное о COVID-19 у детей (90 мин) Президиум: Бакрадзе М.Д., Аникин А.В., Тепаев Р.Ф.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осложнения COVID-19: пневмонии, диагностика и лечение (Бакрадзе М.Д.) 20 мин 2. Оказание медицинской помощи детям с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в Пензенской области (Прокофьев И.А.) 20 мин <i>Клинико-лабораторные и эпидемиологические особенности новой коронавирусной инфекции при оказании специализированной медицинской помощи детям в ГБУЗ ПОДКБ им.Н.Ф.Филатова. Рассмотрено 110 случаев госпитализации пациентов от рождения до 17 лет, включительно с подтвержденной новой инфекцией в период с марта по июнь 2020 г. в ГБУЗ ПОДКБ им.Н.Ф. Филатова, развернутый для лечения COVID-19 у детей.</i> |

| | |
|--|---|
| | <p>3. Изменения лёгочной ткани при компьютерной томографии у детей с подозрением на COVID-19 (Аникин А.В.) 20 мин <i>В лекции будут рассмотрены особенности методики КТ исследований легких у детей. Будет продемонстрирован спектр изменений легочной ткани при Covid инфекции у детей, а также отличия от взрослых. Будут рассмотрены вопросы о необходимости проведения повторных исследований, а также альтернативных методах диагностики.</i></p> <p>4. Состояние ЛОР-органов у детей, инфицированных вирусом SARS-CoV-2 (Мейтель И.Ю.) 20 мин <i>В инфекционном корпусе ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» все поступившие дети были осмотрены врачом-оториноларингологом дважды и более раз. Всем детям выполнялось эндоскопическое исследование полости носа, носоглотки и гортаноглотки, исследование обоняния в динамике, исследование функции мукоцилиарного эпителия. Врач-оториноларинголог осматривала детей как в приемном отделении при поступлении, так и в отделениях стационара. Подобного ЛОР-осмотра детей с коронавирусной инфекцией не выполнялось ранее ни в одном инфекционном стационаре нашей страны. Для столь расширенного оториноларингологического обследования детей использовалось современное оборудование и новейшие методы стерилизации. По результатам обследований были получены совершенно новые данные относительно ЛОР-симптомов и нарушения обоняния у детей с новой коронавирусной инфекцией, что чрезвычайно актуально в рамках данной пандемии.</i></p> <p>Сессия вопросов и ответов 5 мин</p> |
| 16:30 – 16:45 | ПЕРЕМЕНА |
| 16:45 – 18:15 | <p>Редкие заболевания – что важно знать детскому специалисту* (90 мин) <i>Симпозиум при поддержке компании ООО «Такеда Фармасьютикалс», не подлежит аккредитации баллами НМО Президиум: Кузенкова Л.М., Подклетнова Т.В., Мовсисян Г.Б.</i></p> <p>1) Маски болезни Фабри – как вовремя распознать опасный недуг (Кузенкова Л.М.) 30 мин</p> <p>2) Разбор клинических случаев диагностики и лечения пациентов с МПС II: рекомендации экспертного центра (Подклетнова Т.В.) 30 мин</p> <p>3) Как увидеть болезнь Гоше на приеме у педиатра (Мовсисян Г.Б.) 30 мин</p> |
| Программа Школы здоровья детей / Пенза 6 ноября | |
| Время (Мск) | 1 канал |
| 10:00 – 11:30 | <p>Спинальная мышечная атрофия: новая реальность* (90 мин) <i>Симпозиум при поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», не подлежит аккредитации баллами НМО Президиум: Кузенкова Л.М., Куренков А.Л., Пак Л.А.</i></p> <p>1. Что мы знаем о СМА сегодня? (Пак Л.А.) 30 мин</p> <p>2. Всё что нужно знать практикующему врачу о клинических исследованиях нусинерсена (Куренков А.Л.) 30 мин</p> <p>3. Терапия СМА – личный опыт и наблюдения (Кузенкова Л.М.) 30 мин</p> |
| 11:30 – 11:45 | ПЕРЕМЕНА |
| 11:45 – 13:15 | <p>Важные аспекты ведения пациентов со спинальной мышечной атрофией* (90 мин) <i>*Данный симпозиум не аккредитован баллами НМО, проходит при поддержке компании АО «Рош-Москва» Президиум: Кузенкова Л.М.</i></p> <p>1. Вступление (Кузенкова Л.М.) 5 мин</p> <p>2. Генетическая основа развития спинальной мышечной атрофии: верификация диагноза (Поляков А.В.) 15 мин <i>Цель: Обсудить вопросы этиологии и патогенеза заболевания. Вопросы генетической диагностики в постановке диагноза спинальной мышечной атрофии.</i></p> <p>3. Диагностика и клиническое течение спинальной мышечной атрофии (Попович С.Г.) 30 мин <i>Цель: Обсудить клиническую картину спинальной мышечной атрофии, а также продемонстрировать конкретные клинические примеры течения заболевания у пациентов детского возраста.</i></p> |

| | |
|----------------------|--|
| | <p>4. Междисциплинарный подход в ведении пациентов со спинальной мышечной атрофией (Кузенкова Л.М.) 30 мин <i>Цель: Обсудить проблемы лечения больных со спинальной мышечной атрофией. Продемонстрировать возможности междисциплинарного взаимодействия при ведении таких больных. Продемонстрировать необходимость взаимодействия специалистов и врачей-педиатров при наблюдении за этими пациентами в амбулаторных условиях. Вопросы абилитации.</i></p> <p>Сессия вопросов и ответов 10 мин</p> |
| 13:15 – 13:45 | ПЕРЕМЕНА |
| 13:45 – 14:30 | <p>Юридические вопросы орфанных заболеваний (45 мин) <i>Президиум: Смирнова Н.С.</i></p> <p>1. Вопросы в области лекарственного обеспечения пациентов с орфанными заболеваниями (Смирнова Н.С.) (30 мин)</p> <p><i>Цель: Обсудить проблемы обеспечения лекарственными препаратами больных с орфанными заболеваниями в нашей стране, которые существуют в настоящее время. Познакомить специалистов с нормативными документами, регламентирующими обеспечение лекарственными препаратами пациентов с орфанными заболеваниями. Обсудить проблемы, связанные с обеспечением лекарственными средствами при конкретных патологиях в конкретном регионе.</i></p> <p>Сессия вопросов и ответов 15 мин</p> |
| 14:30 – 15:15 | <p>Диагностика и лечение синдрома Хантера у детей (45 мин) <i>Президиум: Кузенкова Л.М., Подклетнова Т.В., Пак Л.А.</i></p> <p>1. Синдром Хантера: клиническая картина, диагностика и принципы мультидисциплинарного ведения (Кузенкова Л.М.) 20 мин</p> <p>2. Ферментозаместительная терапия болезни Хантера: о чем не пишут в справочниках. (Подклетнова Т.В.) 20 мин</p> <p>Сессия вопросов и ответов 5 мин</p> |
| 15:15 – 15:30 | ПЕРЕМЕНА |
| 15:30 – 16:15 | <p>Мастер-класс «Витамины и иммунный ответ. Роль витамина D» (45 мин) <i>Президиум: Макарова С.Г.</i> <i>В рамках мастер-класса будут обсуждаться вопросы микронутриентного статуса у детей и его значения для формирования адекватного иммунного ответа, в том числе противoinфекционного. Отдельно будут обсуждены последние данные литературы в связи с важностью обеспеченности основными иммунонутриентами в условиях пандемии COVID-19. Большое внимание будет уделено обеспеченности витамином D на здоровье ребенка. Участники мастер-класса разберут правила трактовки результатов анализов на уровень витамина D, а также подбор профилактических и лечебных доз, необходимости для витаминотерапии и особенности выбора препарата витамина D. Участия в мастер-классе позволит в дальнейшем врачам применить полученные знания о микронутриентном статусе и витамине D на практике.</i></p> |
| 16:15 – 16:30 | ПЕРЕМЕНА |
| 16:30 – 17:30 | <p>Особенности питания детей в современных условиях (60 мин) <i>Модераторы: Боровик Т.Э., Скворцова В.А.</i></p> <p>1. Питание детей раннего возраста: спорные мнения и решенные проблемы (Боровик Т.Э., Скворцова В.А.) 25 мин <i>Авторы приведут современные данные, позволяющие ответить на ряд вопросов, часто возникающих у педиатров при назначении питания здоровым и больным детям. Будут обсуждаться проблемы, связанные с поддержкой грудного вскармливания, показаниями к назначению докорма, выбором адаптированной смеси и особенностями введения прикорма. Роль питания в профилактике Covid-19.</i></p> <p>2. Влияние питания на иммунитет: что может помочь педиатру в ведении детей раннего возраста? (Лукоянова О.Л.) 25 мин <i>В докладе автор поднимет обсуждаемый вопрос: можно ли «укрепить» иммунитет ребенка с помощью питания и есть ли связь между нарушением питания и нарушением иммунитета. Будет разобрана роль грудного молока, кишечной микробиоты и продуктов-антиоксидантов.</i></p> <p>3. Возможности коррекции нутритивной недостаточности у детей, больных муковисцидозом. Covid-19 и муковисцидоз (Рославцева Е.А.) 25 мин</p> |

| | |
|----------------------|--|
| | <p><i>В докладе будут освещены способы поддержания нормального нутритивного статуса детей, больных муковисцидозом, с помощью включения в рацион высокоэнергетических высокобелковых смесей, а также приведены последние данные о течении инфекции Covid-19 у пациентов с муковисцидозом.</i></p> <p>Ответы на вопросы 15 мин</p> |
| 17:30 – 17:45 | Подведение итогов. Закрытие Школы |

Мелеодзеева