

Программа

Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Ивановские чтения. Инфекционные и соматические заболевания у детей и взрослых. Вакцинопрофилактика»

17 марта 2023 года

г. Саратов, ул. Московское шоссе, 133К, ГУЗ «Саратовская областная инфекционная
клиническая больница имени Н. Р. Иванова», конференц-зал,

Время МСК

09.30 - 10.00 Регистрация/ Подключение участников.

10.00 - 10.15 Приветствие участников конференции.

Лектор: Михайлова Елена Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии имени Н. Р. Иванова ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей МЗ СО, г. Саратов.

10.15-10.45 Лекция «Этиологические особенности острых респираторных инфекций на современном этапе» *Острые респираторные инфекции являются наиболее распространенными заболеваниями среди детей, а также одной из основных причин госпитализаций. ОРВИ составляют до 7% от всех причин смерти детей в стационарах. ОРВИ разнообразны по этиологии и клиническим проявлениям. В докладе определены клинические особенности ОРВИ различной этиологии у детей.*

Лектор: Горелов А.В., д.м.н., академик РАН, профессор, заместитель директора по научной работе Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, г. Москва.

10.45-10.50 Дискуссия. Ответы на вопросы.

10.50-11.10 Лекция «Особенности микробиоты у детей с инфекционными заболеваниями»

При инфекционных заболеваниях происходит значительное изменение микробиоты у детей, которая во многом определяет иммунный статус больного ребенка и дальнейшее течение инфекционного процесса. В докладе показаны основные механизмы регуляции микробиоты у детей и факторы, влияющие на иммунные реакции.

Лектор: Стома И.О., д.м.н., профессор, ректор Гомельского государственного медицинского университета, Гомель, Республика Беларусь.

11.10-11.15 Дискуссия. Ответы на вопросы.

11.15 – 11.35 Лекция «Коронавирусная инфекция у детей: сезон 2022-2023 гг.»

Новая коронавирусная инфекция COVID-19 занимают ведущее место в структуре инфекционной заболеваемости детского населения в 2022-2023 гг. В докладе определены клинические особенности COVID-19 у детей, госпитализированных в инфекционные стационары в 2022-2023 гг., методы диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции у детей на современном этапе.

Лектор: Борисова О.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой инфекционных болезней у детей ФГБОУ ВО Самарского медицинского университета Минздрава России, г. Самара.

11.35-11.40 Дискуссия. Ответы на вопросы.

11.40-12.00 Лекция «LONG-COVID у детей»

Новая коронавирусная инфекция COVID-19 может протекать не только в острой, но и в хронической форме. В докладе дано определение диагноза LONG-COVID, определены клинические особенности LONG-COVID у детей, методы диагностики и лечения LONG-COVID у детей на современном этапе.

Лектор: Левин Дмитрий Юрьевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н. Р. Иванова ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

12.00-12.05 Дискуссия. Ответы на вопросы.

12.05- 12.25 Лекция «Поражение ЦНС у больных новой коронавирусной инфекцией»

Новая коронавирусная инфекция COVID-19 может сопровождаться поражением ЦНС. В докладе показаны основные клинические проявления при поражении ЦНС, ассоциированные с COVID-19 у детей, методы их диагностики и терапии.

Лектор: Колоколов Олег Владимирович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

12.25-12.30 Дискуссия. Ответы на вопросы.

12.30- 12.50 Лекция «Коклюш на современном этапе. Нужна ли вакцинация?»

В связи с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19, имело место нарушение проведения вакцинопрофилактики коклюша у детей, что обусловило резкий подъем заболеваемости коклюшем у детей и взрослых. В докладе определены клинические особенности коклюша у детей и взрослых, показаны методы диагностики и лечения коклюша на современном этапе.

Лектор: Руженцова Т.А., д.м.н., профессор, заместитель директора по клинической работе ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора, г. Москва.

12.50-12.55 Дискуссия. Ответы на вопросы.

12.55- 13.15 Лекция «Корь у детей на современном этапе: стратегия диагностики и профилактики»

В связи с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19, имело место нарушение проведения вакцинопрофилактики кори у детей. Миграция населения из других стран, где не проводится массовая иммунизация населения против инфекционных заболеваний, обусловила подъем заболеваемости корью у детей и взрослых. В докладе определены клинические особенности кори у детей на современном этапе, показаны методы диагностики и профилактики.

Лектор: Тимченко В. Н., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

13.15-13.20 Дискуссия. Ответы на вопросы.

13.20-13.40 Лекция «Перспективы и реальная практика лечения хронического вирусного гепатита С у детей»

В докладе показаны перспективы лечения хронического гепатита С у детей. В докладе определены современные методы диагностики вирусного гепатита С и результаты применения новых схем этиотропного лечения в реальных условиях.

Лектор: Михайлова Елена Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии имени Н. Р. Иванова ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей МЗ СО, г. Саратов.

13.40-13.45 Дискуссия. Ответы на вопросы.

13.45-14.05 Лекция «Грипп у детей в период эпид.подъема 2022-2023гг. »

Среди ОРВИ грипп является наиболее тяжелой инфекцией по частоте осложнений у взрослых и детей. В докладе показана этиологическая структура гриппа у детей в период эпидемического подъема 2022-2023 гг., клинические особенности тяжелой формы гриппа у детей, современные методы диагностики и лечения.

Лектор: Чудакова Татьяна Константиновна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры болезней у детей и поликлинической педиатрии имени Н. Р. Иванова ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

14.05-14.10 Дискуссия. Ответы на вопросы.

14.10-14.30 Лекция «Чтобы дети болели реже – информация для педиатра»

Часто болеющие дети – это пациенты с повторной или рецидивирующей респираторной вирусной, бактериальной или смешанной инфекционной патологией ЛОР-органов, верхних или нижних дыхательных путей, развивающейся на фоне сниженного иммунитета или неадекватного лечения острого респираторного заболевания. Часто болеющие дети нуждаются в проведении иммунокорригирующей терапии.

Лектор: Оганян М.Р., к.м.н., доцент кафедры семейной медицины Ереванского государственного медицинского университета им. Мхитара Гераци, Ереван, Армения

14.30-14.35 Дискуссия. Ответы на вопросы.

14.35-14.55 Лекция «Поражение сердца при инфекционных болезнях у детей»

В докладе показана частота возникновения поражения сердца при инфекционных заболеваниях у детей. Определены основные проявления кардитов при инфекционных заболеваниях у детей, современные методы их диагностики и лечения.

Лектор: Абдрахманова С.Т., д.м.н., профессор, главный внештатный педиатр МЗ Республики Казахстан, зав. кафедрой детских болезней с курсами кардиоревматологии и гастроэнтерологии медицинского университета Астана, Астана, Республика Казахстан.

14.55-15.00 Дискуссия. Ответы на вопросы.

15.00-15.30 Спонсируемый доклад. Не входит в программу для НМО. Кредиты не начисляются.

15.30-15.35 Дискуссия. Ответы на вопросы.

15.35-15.55 Спонсируемый доклад. Не входит в программу для НМО. Кредиты не начисляются.

15.55-16.00 Дискуссия. Ответы на вопросы.

16.00-16.20 Спонсируемый доклад. Не входит в программу для НМО. Кредиты не начисляются.

16.20-16.30 Дискуссия. Ответы на вопросы.

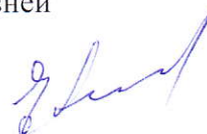
Руководитель программного комитета

д.м.н., профессор, зав. кафедрой инфекционных болезней

у детей и поликлинической педиатрии

им. Н. Р. Иванова ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ

им. В. И. Разумовского Минздрава России



Михайлова Е.В.

Программа спонсируемых докладов

Межрегиональной научно-практической конференции
с международным участием
«Ивановские чтения. Инфекционные и соматические заболевания у детей и
взрослых. Вакцинопрофилактика»

17 марта 2023 года

15.00-15.30 Лекция «Тридемия – новый вызов для педиатров»

Лектор: Плоскирева А.А., д.м.н., профессор РАН, заместитель директора по клинической работе Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.

Данный доклад подготовлен при поддержке компании «Отисифарм», тема не является аккредитованной в рамках образовательного мероприятия — не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются.

15.35-15.55 Лекция «Ротавирусная инфекция у детей и пути ее профилактики»

Лектор: Михайлова Елена Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии имени Н. Р. Иванова ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей МЗ СО, г. Саратов.

Данный доклад подготовлен при поддержке компании «Фарм Эйд», тема не является аккредитованной в рамках образовательного мероприятия — не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются.

16.00-16.20 Лекция «Вакцинопрофилактика социально-значимых инфекций у иммунокомпромитированных пациентов»

Лектор: Алешина Л.В., к.м.н., доцент кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов.

Данный доклад подготовлен при поддержке компании «Фармамед», тема не является аккредитованной в рамках образовательного мероприятия — не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются.

Руководитель программного комитета

д.м.н., профессор, зав. кафедрой инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии
им. Н. Р. Иванова ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В. И. Разумовского Минздрава России



Михайлова Е.В.