

**Предварительная программа
Национальной школы по инфекционным болезням
5 июня 2018 года
г.Пермь, ул. Уральская, 93
КУЛЬТУРНО-ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР "МОТОВИЛИХА"**

<p>Открытие Зал 1 9.30- 9.40 Приветственное слово</p> <p>9.40-10.40 Острые кишечные инфекции: современные принципы диагностики и лечения. В лекции представлены современные данные по этиологии, патогенезу ОКИ. Особое внимание уделено современным методам лабораторной диагностики, в том числе экспресс-методам. Слушателям будут представлены международные и отечественные рекомендации по лечению данных заболеваний</p> <p>Горелов Александр Васильевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий клиническим отделом инфекционной патологии Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, профессор кафедры детских болезней Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Москва)</p>	
<p>Зал 1 Актуальные вопросы инфекционных болезней детского возраста</p>	<p>Зал 2 Актуальные вопросы инфекционных болезней взрослых</p>
<p>10.50 - 11.30 Грипп и ОРВИ у детей в сезоне 2017-2018 гг: клинические особенности, диагностика, этиотропная терапия В докладе будет проведен анализ современных практик лечения ОРВИ и гриппа у детей, что позволит слушателям повысить знания в области тактики выбора противовирусной и иммуномодулирующей терапии данных заболеваний</p> <p>Усенко Денис Валериевич, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отделения инфекционной патологии, профессор образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, (Москва).</p>	<p>10.50 - 11.30 Инфекции и аллергия В лекции представлена современная информация по иммунопатогенезу инфекционных заболеваний и влиянию аллергических состояний на их течение. Даны рекомендации по ведению больных аллергическим заболеваниями в случае развития острых инфекционных состояний</p> <p>Калюжин Олег Витальевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической иммунологии Первого МГМУ им. Сеченова (Москва)</p>
<p>11.30-12.00 Адаптация к дошкольным учреждениям – все ли мы учитываем? Лекция содержит обобщенные данные по факторам определяющим развитие рекуррентных инфекций у детей, принципам подготовки детей в посещению дошкольных учреждений , методам иммунопрофилактики и психологической адаптации</p> <p>Красавина Наталья Александровна, доктор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии ФДПО ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (Пермь)</p>	<p>11.30-12.10 Факторы риска и пути профилактики осложнений острых респираторных вирусных инфекций Лекция знакомит врачей с новыми сведениями о патогенезе, клинике и осложнениях гриппа и ОРВИ у взрослых, тактике их ранней диагностики и профилактики, а также современных принципах их лечения</p> <p>Руженцова Татьяна Александровна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии, профессор</p>

<p>12.00 – 12.10 Перерыв</p>	<p>образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. (Москва).</p>
<p>12.10 – 12.45 Спонсируемый доклад (вне программы НМО)</p>	<p>12.10 – 12.50</p> <p>Терапия гепатита у ВИЧ-инфицированных В лекции рассматриваются трудности терапии ко-инфекции ВИЧ/гепатит. Участники, по итогам ОМ, смогут на основании современных клинических рекомендаций определять тактику противовирусной и патогенетической терапии данных заболеваний</p> <p>Дунаева Наталья Викторовна, к.м.н., доцент (Санкт-Петербург)</p>
<p>12.45 - 13.10 Ответы на вопросы</p> <p>Перерыв</p>	
<p>13.10 - 13.40 Патогенетическая терапия острых кишечных инфекций у детей Лектор проведет разбор клинических случаев ОКИ у детей, на которых слушатели изучат современные подходы к оценке степени тяжести и принципы патогенетической терапии данных заболеваний.</p> <p>Плоскирева Антонина Александровна, доктор медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии, доцент образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва)</p>	<p>13.10 - 13.50 Современные подходы к антиретровирусной терапии ВИЧ-инфекции Лекция познакомит слушателей с показаниями к назначению АРТ и выбору схем терапии 1 линии, в том числе и у пациентов особых групп (больные ВИЧ-инфекцией и вирусными гепатитами, ВИЧ-инфекцией и туберкулезом).</p> <p>Кравченко Алексей Викторович, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник специализированной научно-исследовательской лаборатории СПИД Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва)</p>
<p>13.40–14.10 Кашлевой синдром у детей. От этиологии к терапии Слушатели повысят знания по причинам и патогенезу развития кашлевого синдрома, принципам дифференциальной диагностики и лечения кашля у детей</p> <p>Мелехина Елена Валериевна, кандидат медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии, доцент образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва)</p>	<p>13.50–14.30 Острый тонзиллофарингит: взгляд инфекциониста. По итогам обучения слушатели научатся проводить дифференциальную диагностику вирусных и бактериальных поражений ротоглотки, а также проводить эффективную терапию</p> <p>Плоскирева Антонина Александровна, доктор медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии, доцент образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва)</p>
<p>14.10-14.40 Бактериальные осложнения гриппа и ОРВИ у детей Слушатели получают навыки диагностики, профилактики развития и лечения</p>	<p>образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва)</p>

<p>бактериальных осложнений гриппа и ОРВИ у детей</p> <p>Усенко Денис Валериевич, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии, профессор образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, (Москва).</p>	<p>14.30-15.10 Герпесвирусные инфекции: современные алгоритмы междисциплинарной диагностики, лечения и профилактики. Лекция знакомит клиницистов с современными данными в области герпесвирусных инфекций человека, с акцентом на причины распространения инфекций, способы клинико-лабораторной диагностики, современную противовирусную терапию, а также аспекты иммуномодуляции и профилактики</p> <p>Викулов Георгий Христович, кандидат медицинских наук, директор НИЦ по профилактике и лечению вирусных инфекций, ведущий врач инфекционист, иммунолог-аллерголог (Москва)</p>
<p>14.40 - 15.10 Герпесвирусная инфекция у детей: алгоритмы диагностики и лечения.</p> <p>Мелехина Елена Валериевна, кандидат медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии, доцент образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва)</p>	<p>15.10-15.35 О нерешенных проблемах цитомегаловирусной инфекции у детей.</p> <p>Поспелова Наталья Сергеевна, ассистент кафедры детских инфекционных болезней ГБОУ ВО ПГМУ им.Е.А. Вагнера МЗ (Пермь). Пермякова Анна Владимировна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры детских инфекционных болезней ГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера МЗ (Пермь). Львова Ирина Иосифовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детских инфекционных болезней ГБОУ ВО ПГМУ им. Е.А. Вагнера МЗ (Пермь).</p> <p>15.35 - 16.00 Современные особенности туберкулезной инфекции у детей Пермского края</p> <p>Шурыгин Александр Анатольевич, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера МЗ (Пермь); главный внештатный детский специалист - фтизиопульмонолог Пермского края.</p> <p>15.10 - 15.50 Завозные и арбовирусные инфекции</p> <p>Руженцова Татьяна Александровна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии, профессор образовательного центра Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора.</p>
<p>16.00 – 16.15 – Ответы на вопросы</p>	<p>15.50 – 16.05 – Ответы на вопросы</p>

Спонсируемый доклад (вне НМО, баллы не начисляются)

Метаболитные пробиотики в практике педиатра

Горелов Александр Васильевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий клиническим отделом инфекционной патологии Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, профессор кафедры детских болезней Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Москва)

Председатель программного комитета
 Академик РАН


 В.И.Покровский