

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕТСКИЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»  
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ-ИНФЕКЦИОНИСТОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ»  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ НАУЧНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ КЛЕЩЕВЫХ, НОВЫХ И ВОЗВРАЩАЮЩИХСЯ ИНФЕКЦИЙ»

**ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ЕЖЕГОДНЫЙ КОНГРЕСС**

**Инфекционные болезни  
у детей: диагностика, лечение  
и профилактика**

Проводится в соответствии с п. 92 Плана научно-практических мероприятий Минздрава России на 2018 г. и приказом Минздрава России от 14.08.2018 г. № 532

**ПРОГРАММА**

*11–12 октября 2018 года*  
Санкт-Петербург

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

### **Со-председатели:**

**проф. Байбарина Е.Н.**, академик РАН **проф. Лобзин Ю.В.**,  
академик РАН **проф. Учайкин В.Ф.**

### **Члены Организационного комитета:**

**член-кор. РАН проф. Горелов А.В.**, **проф. Краснов В.В.**,  
**проф. Краснова Е.И.**, **проф. Мазанкова Л.Н.**,  
**проф. Мартынова Г.П.**, **проф. Сабитов А.У.**,  
**проф. Самодова О.В.**, **засл. деят. науки РФ проф.**  
**Скрипченко Н.В.**, **проф. Тимченко В.Н.**,  
**д.м.н. Усков А.Н.**, **проф. Шамшева О.В.**

### **Научный комитет**

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 9.

**ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России**

**Ответственный секретарь Оргкомитета:**

**Волжанин Валерий Михайлович**

**Телефон: +7(812) 347-6453; +7(812) 234-1038,**

**Факс: +7(812) 234-96-91**

**E-mail: [scs@niidi.ru](mailto:scs@niidi.ru)**

**[www.niidi.ru](http://www.niidi.ru)**

Административный секретариат (регистрация,  
аккредитация, размещение)  
СПб ОО «Человек и его здоровье»  
тел/факсы: +7(812) 380-3155; +7(812) 380-3156  
E-mail: [welcome@congress-ph.ru](mailto:welcome@congress-ph.ru)  
[www.congress-ph.ru](http://www.congress-ph.ru)

Место проведения: Санкт-Петербург, Площадь Победы, 1  
Гостиница «Парк Инн Пулковская»

Регистрация: 11 октября - 8.00 – 16.00;  
12 октября – 8.30 – 15.00  
Транспорт: ст. метро «Московская»

Информационная поддержка  
Журнал инфектологии  
[www.niidi.ru](http://www.niidi.ru)

	<p style="text-align: center;"><b>11 октября 2018 г., четверг</b> <b>8.00 – 16.00. Регистрация участников Конгресса</b></p>
	<p style="text-align: center;"><b>ЗАЛ 1</b></p>
<b>9.30 – 10.00</b>	<p style="text-align: center;"><b>ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА</b> <b>Лобзин Ю.В., Малинникова Е.Ю., Дубина М.В., Башкетова Н.С.</b></p>
10.00– 11.30	<p><b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b></p> <p><b>Лобзин Ю.В.</b> Основные проблемы инфекционной патологии у детей (Санкт-Петербург) <b>Жданов К.В.</b> Эволюция терапии вирусных инфекций (Санкт-Петербург) <b>Малинникова Е.Ю.</b> Особенности вирусного гепатита E в Российской Федерации (Москва)</p>
11.30 – 11.45	<p style="text-align: center;"><i>Перерыв</i></p>

11.45 – 16.45	Школа врачей-инфекционистов и педиатров <b>«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ  ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ У ДЕТЕЙ»</b> (школа аккредитована в Совете по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию при Минздраве России с присвоением 12 кредитов)			
	<b>ЗАЛА</b>	<b>ЗАЛ В</b>	<b>ЗАЛ С</b>	<b>ЗАЛ Д</b>
11.45 – 13.15	<p>Симпозиум при поддержке компании спонсора - компания «Санофи» <i>(не входит в программу для системы Непрерывного медицинского образования Минздрава России, баллы по системе НМО не начисляются)</i></p> <p><b>Коклюш - недоуправляемая инфекция? Современная ситуация и новые возможности профилактики (90 мин)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Лобзин Ю.В., Харит С.М.</p> <p>1. <b>Лялина Л.В.</b>  Эпидемиология коклюшной инфекции в Российской Федерации (Санкт-Петербург)</p>	<p>Семинар. <b>Тяжелые инфекции</b></p> <p><b>Председатели:</b>  Романенко В.А.,  Анохин В.А.</p> <p>1. <b>Романенко В.А.</b>  Ятрогенные преступления? Ятрогения? Ошибка? (Челябинск)</p> <p>2. <b>Анохин В.А.</b>  Гипервирулентные штаммы клебсиелл и неонатальный сепсис (Казань)</p> <p>3. <b>Сабитов А.У.</b>,  Чеснакова О.А.  Роль вирусов респираторной группы в формировании уровня младенческой смертности. (Екатеринбург)</p>	<p>Семинар. <b>Грипп и острые респираторные заболевания (1)</b></p> <p><b>Председатели:</b>  Гасилина Е.С.,  Кокорева С.П.</p> <p>1. <b>Комиссаров А.Б.</b>  Молекулярно-генетическая характеристика современных вирусов гриппа А и В (Санкт-Петербург)</p> <p>2. <b>Шарипова Е.В.</b>,  Бабаченко И.В. Грипп в сезоны 2016/2017 и 2017/2018 гг. (Санкт-Петербург)</p> <p>3. <b>Грекова А.И.</b>,  Соколовская В.В. Грипп у детей Смоленской области в сезон 2015-2018 г.г. (Смоленск)</p>	<p>Семинар. <b>Медицинская реабилитация детей-реконвалесцентов инфекционных заболеваний</b></p> <p><b>Председатели:</b>  Мельникова Е.В.,  Чухловина М.Л.</p> <p>1. <b>Мельникова Е.В.</b>  Современные принципы медицинской реабилитации детей и взрослых (Санкт-Петербург)</p> <p>2. <b>Ковальчук В.В.</b>  Реабилитации пациентов, перенесших инфекционные заболевания нервной системы. Критерии эффективности и факторы успеха (Санкт-Петербург)</p> <p>3. <b>Фомина М.Ю.</b>  Комплексная реабилитация детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией (Санкт-Петербург)</p>

	ЗАЛА	ЗАЛ В	ЗАЛ С	ЗАЛ D
11.45 – 13.15	<p><b>2. Чхинджерия И.Г.,</b> Тимофеева Е.В. Особенности эпидемиологии коклюша в Санкт-Петербурге (Санкт-Петербург)</p> <p><b>3. Курова Н.Н.</b> Как сохраняется поствакцинальный иммунитет против коклюшной инфекции? (Санкт-Петербург)</p> <p><b>4. Бабаченко И.В.</b> Клинический разбор тяжелых случаев коклюшной инфекции у детей (Санкт-Петербург)</p> <p><b>5. Харит С.М.</b> Международный подход к профилактике коклюша. Что мы можем (Санкт- Петербург)</p> <p><b>6. Сабитов А.У.</b> Вакцинопрофилактика коклюша в рамках региональной программы на примере Уральского региона (Екатеринбург)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p><b>4. Богданова А.В.,</b> Самодова О.В. Тяжелые ОРВИ ниж- них дыхательных путей у детей 1 года жизни (Архангельск)</p> <p><b>5. Павлов П.В.</b> Дифференциальная диагностика врожденного стридора (Санкт- Петербург)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p><b>4. Кокорева С.П.,</b> Котлова В.Б. Грипп – актуальные аспекты клинических проявлений у детей (Воронеж)</p> <p><b>5. Савенкова М.С.</b> Современные возможности лечения и профилактики ОРИ у детей (Москва)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p><b>4. Юрьева Р.Г.</b> Комплексная реабилитация детей с перинатальными нарушениями в условиях реабилитационного центра (Санкт-Петербург)</p> <p><b>5. Суслова Г.А.</b> Современные возможности комплексной реабилитации детей, в том числе и реконвалесцентов инфекционных заболеваний (Санкт-Петербург)</p> <p><b>6. Чухловина М.Л.</b> Реабилитация когнитивных и тревожных расстройств у детей и подростков после инфекционных заболеваний (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>
13.15 – 14.00	<i>Перерыв</i>			

	ЗАЛ А	ЗАЛ В	ЗАЛ С	ЗАЛ D
14.00 – 15.05	<p>Семинар. <b>Пневмококковая инфекция: между прошлым и будущим</b></p> <p><b>Председатели:</b> Сидоренко С.В., Куличенко Т.В.</p> <p>1. <b>Сидоренко С.В.</b> Что будет с пневмококком? 2. <b>Куличенко Т.В.</b> Будущее пневмококковой инфекции на фоне вакцинации 3. <b>Харит С.М.</b> Надо ли бояться вакцинации?</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>Симпозиум. <b>Эра вирусных инфекций. Вызовы XXI века</b></p> <p><b>Председатели:</b> Чеботарева Т.А., Бехтерева М.К.</p> <p>1. <b>Афанасьева О.И.</b> Релиз-активные препараты: эра инноваций (Санкт-Петербург) 2. <b>Чеботарева Т.А.</b> Грипп и ОРВИ. Неизвестное об известном (Москва) 3. <b>Бехтерева М.К.</b> Возможна ли этиотропная терапия вирусных кишечных инфекций? (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>14.00-14.40 Семинар. <b>Грипп и ОРВИ у детей как нерешенная проблема</b></p> <p><b>Председатели:</b> Скрипченко Н.В., Горелов А.В.</p> <p>1. <b>Скрипченко Н.В., Вильниц А.А.</b> Оптимизация этиотропного лечения гриппа и ОРВИ у детей (по результатам клинического исследования в ДНКЦИБ) (Санкт-Петербург) 2. <b>Горелов А.В.</b> ОРВИ с кишечным синдромом: два заболевания или одно? (Москва)</p> <p>14.40 – 15.05 Симпозиум. <b>Свободная сессия</b></p> <p><b>Председатель:</b> Волжанин В.М.</p> <p>1. <b>Медведева Т.В.,</b> Леина Л.М. Онихомикозы у детей: актуальна ли эта проблема? (Санкт-Петербург) 2. <b>Глушко Ю.В.</b> Влияние стресса на инфекционную резистентность детей (Луганск)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>14.00-14.40 Симпозиум. <b>Проблемы острых кишечных инфекций у детей и их решение</b></p> <p><b>Председатель:</b> Мазанкова Л.Н.</p> <p>1. <b>Мазанкова Л.Н.</b> Этиопатогенетические особенности инфекционных диарей у детей (Москва) 2. <b>Горбунов С.Г.</b> Инновационные подходы к патогенетической терапии острых кишечных инфекций у детей (Москва)</p> <p><i>Дискуссия</i></p> <p><i>Перерыв 5 мин.</i></p> <p>14.45 - 15.05 Специальный доклад. <b>Утенкова Е.О.</b> Пятнисто-папулезные экзантемы у детей (Киров)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>
7	15.05 – 15.15	<i>Перерыв</i>		

	ЗАЛА	ЗАЛ В	ЗАЛ С	ЗАЛ D
15.15 – 16.15	<p>Семинар. <b>Проблемы терапии острых респираторных заболеваний</b></p> <p><b>Председатели:</b> Чеботарева Т.А., Зуйкова И.Н.</p> <p>1. <b>Чеботарева Т.А.</b> Индивидуализированная терапия при острых респираторных заболеваниях (Москва)</p> <p>2. <b>Зуйкова И.Н.</b> Индуктивные эффекты интерферонов при гриппе и ОРВИ: помогать или замещать? (Москва)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>Семинар. <b>Острые кишечные инфекции (1)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Феклисова Л.В., Литяева Л.А.,</p> <p>1. <b>Литяева Л.А.</b>, Ковалева О.В. Кишечные инфекции у детей раннего возраста: истоки и следствия (Оренбург)</p> <p>2. <b>Феклисова Л.В.</b>, Лиханская Е.И. Клиническая характеристика острых кишечных инфекций у детей, вызванных криптоспоридиями (Москва)</p> <p>3. <b>Иванова М.Н.</b> Вирусные диареи в педиатрии и особенности заболеваемости в северо-западных районах Вологодской области (Вологда)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>Семинар. <b>Актуальные инфекции в современных условиях</b></p> <p><b>Председатели:</b> Скрипченко Н.В., Тимченко В.Н.</p> <p>1. <b>Скрипченко Н.В.</b> Дифференциальная диагностика полиомиелита и острых вялых парезов у детей (Санкт-Петербург)</p> <p>2. <b>Иванова Р.А.</b> Актуальные вопросы диагностики и терапии врожденных инфекций (Санкт-Петербург)</p> <p>3. <b>Тимченко В.Н.</b> Клинико-эпидемиологическая эволюция и современная терапия кори (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>Семинар. <b>Нейроинфекции и заболевания ЦНС</b></p> <p><b>Председатели:</b> Вильниц А.А., Карев В.Е.</p> <p>1. <b>Карев В.Е.</b> Структурные изменения сосудов интракратального микроциркуляторного русла при неблагоприятных исходах нейроинфекционных заболеваний у детей (Санкт-Петербург)</p> <p>2. <b>Харченко Е.П.</b> Вирусные инфекции как возможные триггеры рассеянного склероза (Санкт-Петербург)</p> <p>3. <b>Буторина К.В.</b>, Леонтьева О.Ю. Острые вялые параличи у детей Архангельской области (Архангельск)</p> <p>4. <b>Вильниц А.А.</b> Предупреждение осложнений гнойных менингитов у детей: принципы и подходы (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>
16.15 – 16.25	<i>Перерыв</i>			

	ЗАЛ А	ЗАЛ В	ЗАЛ С	ЗАЛ D
16.25 – 17.30	<p>Семинар. <b>Грипп и острые респираторные заболевания (2)</b>  <b>Председатели:</b>  Соминина А.А.,  Шамшева О.В.</p> <p>1. <b>Соминина А.А.</b>  Роль вирусов гриппа и других возбудителей в этиологии ТОРИ (по результатам Сигнального и Госпитального надзора)</p> <p>2. <b>Серебряная Н.Б.</b>  Современная противовирусная терапия гриппа и ОРВИ (Санкт-Петербург)</p> <p>3. <b>Шамшева О.В.</b>  Комплексная терапия гриппа и ОРВИ у часто болеющих детей (Москва)</p> <p>4. <b>Гарашенко Т.И.,</b>  Соколов Н.С. Сложные вопросы стартовой терапии острых риносинуситов и тонзиллофарингитов у детей (Москва)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>Семинар.  <b>Бактериальные инфекции</b>  <b>Председатели:</b>  Мартынова Г.П.,  Старшинова А.А.</p> <p>1. <b>Мартынова Г.П., Богвилене Я.А.</b>  Клинико-эпидемиологические особенности коклюша в условиях массовой вакцинации, современные подходы к иммунопрофилактике (Красноярск)</p> <p>2. <b>Медкова А.Ю.,</b>  Нестерова Ю.В. Роль механизмов адаптации возбудителя коклюша в распространенности атипичных форм заболевания (Москва, Санкт-Петербург)</p>	<p>Семинар.  <b>Инновационные технологии в терапии инфекций</b>  <b>Председатели:</b>  Михайлова Е.В.,  Бехтерева М.К.</p> <p>1. <b>Афанасьев В.В.</b>  Рецепторные системы головного мозга. Возможности управления (Санкт-Петербург)</p> <p>2. <b>Бехтерева М.К.</b>  Использование бактериофагов в лечении и профилактике инфекционных заболеваний (Санкт-Петербург)</p> <p>3. <b>Исаков В.А.,</b> Исаков Д.В. Новые возможности терапии ОРВИ герпетической этиологии в практике врача-педиатра (Санкт-Петербург)</p> <p>4. <b>Виколов Г.Х.</b> Вирусы, микробиоценоз и иммунитет (Москва)</p>	<p>Семинар. <b>Заболевания ЦНС и реабилитация</b>  <b>Председатели:</b>  Гречаный С.В.,  Красавина Д.А.</p> <p>1. <b>Гречаный С.В.</b>  Диагностика, лечение и абилитация детей раннего возраста с психическими расстройствами (Санкт-Петербург)</p> <p>2. <b>Тыртова Л.В.</b>  Неврологические нарушения при эндокринных заболеваниях у детей и подростков (Санкт-Петербург)</p> <p>3. <b>Горелик Е.Ю.</b>  Судорожный синдром у детей с инфекционной патологией (Санкт-Петербург)</p> <p>4. <b>Красавина Д.А.</b>  Медицинская реабилитация детей с двигательными нарушениями с позиций доказательной медицины (Санкт-Петербург)</p>

	ЗАЛА	ЗАЛ В	ЗАЛ С	ЗАЛ D
16.25 – 17.30		<p>3. <b>Старшинова А.А.</b> Латентная туберкулезная инфекция: особенности раннего выявления заболевания у взрослых и детей (Санкт-Петербург)</p> <p>4. <b>Борисова О.В., Еременко Е.П.</b> Особенности проявления туберкулезной инфекции у ВИЧ-инфицированных детей (Самара)</p> <p>5. <b>Сависько А.А., Костинов М.П.</b> Иммуногенетические особенности детей с хроническими бактериальными инфекциями ЛОР-органов (Ростов-на-Дону, Москва)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>5. <b>Михайлова Е.В.</b> Инновационные методы в профилактике ротавирусной инфекции у детей (Саратов)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>5. <b>Шуляк Г.А.</b> Комплексный подход к реабилитации детей в условиях санатория (Калининград)</p> <p>6. <b>Муц Е. Ю.</b> Реабилитация детей с экстремально низкой массой тела на ранних этапах в кабинете катамнеза регионального перинатального центра (Калининград)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>

12 октября 2018 г., пятница 8.30 – 15.00. Регистрация участников Конгресса				
10.00 – 16.40	Школа врачей-инфекционистов и педиатров « <b>НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ У ДЕТЕЙ</b> »			
	ЗАЛА	ЗАЛ В	ЗАЛ С	ЗАЛ D
10.00 – 11.30	Семинар. <b>Острые кишечные инфекции (2)</b> <b>Председатели:</b> Милютина Л.Н., Гончар Н.В. 1. <b>Милютина Л.Н.</b> , Николаева С.В. Актуальные проблемы острых кишечных инфекций сочетанной этиологии у детей (Москва) 2. <b>Смолянкин Н.Н.</b> , Грекова А.И. Анализ резистентности к антибактериальным препаратам изолятов <i>Salmonella spp.</i> , выделенных у детей больных сальмонеллезом в Смоленской области (Смоленск) 3. <b>Дондурей Е.А.</b> Кровь в стуле у детей, тактика педиатра (Санкт-Петербург)	Семинар. <b>Вакцинопрофилактика</b> <b>Председатели:</b> Васильев Ю.М., Лиюзов Д.А. 1. <b>Васильев Ю.М.</b> Профилактика гриппа у детей с помощью вакцин (Санкт-Петербург) 2. <b>Лиюзов Д.А.</b> Современные аспекты вакцинопрофилактики гриппа (Санкт-Петербург) 3. <b>Сабитов А.У.</b> Региональный календарь вакцинопрофилактики – реальная основа снижения смертности от менингококковой инфекции (Екатеринбург)	Семинар. <b>Паразитарные болезни</b> <b>Председатели:</b> Козлов С.С., Ершова И.Б., Волжанин В.М. 1. <b>Ершова И.Б.</b> Влияние гельминтозов на вакцинацию у детей (Луганск) 2. <b>Петренко О.В.</b> Особенности состояния здоровья детей с лямблиозом (Луганск) 3. <b>Лохматова И.А.</b> Клинико-эпидемиологическая характеристика аскаридоза в г.Луганске (Луганск) 4. <b>Лопатина Ю.В.</b> Современные проблемы терапии и профилактики педикулеза (Москва)	Семинар. <b>Врожденные инфекции</b> <b>Председатели:</b> Васильев В.В., Мурина Е.А. 1. <b>Васильев В.В.</b> Врожденный токсоплазмоз: мифы и реальность (Санкт-Петербург) 2. <b>Рогозина Н.В.</b> Грудное вскармливание у детей с врожденной инфекцией: за и против (Санкт-Петербург) 3. <b>Иванова Р.А.</b> Врожденная цитомегаловирусная инфекция в практике педиатра и инфекциониста (Санкт-Петербург) 4. <b>Домонова Э.А.</b> Первый случай лабораторного подтверждения наследственной передачи хромосомно-интегрированного вируса герпеса человека 6А у пары «мать-ребенок» (Москва)

	<b>ЗАЛА</b>	<b>ЗАЛ В</b>	<b>ЗАЛ С</b>	<b>ЗАЛ D</b>
10.00 – 11.30	<p><b>4. Строчков А.М.,</b> Сяткина Л.В. Особенности течения гемолитико-уремического синдрома у пациентов детского инфекционного отделения (Новомосковск)</p> <p>5. Ермоленко К.Д., <b>Гончар Н.В.</b> Методики объективной оценки состояния при острых кишечных инфекциях у детей (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p><b>4. Кригер Е.А.,</b> Самодова О.В. Вакцинопрофилактика: шаги к формированию приверженности (Архангельск)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p><b>5. Петлах В.И.,</b> Мусаев Г.Х. Современная тактика лечения детей с цистным эхинококкозом печени (Москва)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p><b>4. Гринева А.А.</b> Редкие проявления некоторых врожденных инфекций в клинических случаях (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>
11.30 – 11.45	<i>Перерыв</i>			
11.45 – 13.15	<p><b>Семинар. Вирусные инфекции (1)</b> <b>Председатели:</b> Царькова С.А., Астапов А.А.</p> <p>1. <b>Царькова С.А.,</b> Мороз Г.А., Бируля Н.И. Ведение детей с энтеровирусным везикулярным стоматитом на амбулаторном этапе оказания педиатрической помощи (Екатеринбург)</p> <p>2. <b>Гасилина Е.С.,</b> Бочкарева Н.М. Эволюция энтеровирусной инфекции у детей Самарской области (Самара)</p>	<p><b>Семинар. Грипп и острые респираторные заболевания (3)</b> <b>Председатели:</b> Афанасьева О.И., Краснов В.В.</p> <p>1. <b>Афанасьева О.И.</b> Клинико-иммунологические параллели и терапевтическая тактика при гриппе (моно-/ микст-инфекции) (Санкт-Петербург)</p>	<p><b>Семинар. Вирусные гепатиты и другие заболевания печени</b> <b>Председатели:</b> Вольнец Г.В., Балакин В.Ф.</p> <p>1. <b>Вольнец Г.В.,</b> Скворцова Т.А. Хронический гепатит С у детей в России. Мультицентровое исследование (Москва)</p>	<p><b>Семинар. Герпесвирусные инфекции</b> <b>Председатели:</b> Самодова О.В., Помогаева А.П.</p> <p>1. <b>Самодова О.В.</b> Ветряная оспа у детей: работа над ошибками (Архангельск)</p> <p>2. <b>Симованьян Э.Н.,</b> Денисенко В.Б. Роль врожденного и адаптивного иммунитета у детей при Эпштейна–Барр вирусной инфекции, ассоциированной с бактериями (Ростов-на-Дону)</p>

	<b>ЗАЛА</b>	<b>ЗАЛ В</b>	<b>ЗАЛ С</b>	<b>ЗАЛ D</b>
11.45 – 13.15	<p>3. <b>Хаманова Ю.Б.</b>, Солдатов Д.А. Сидром дисфункции шитовидной железы при вирусных инфекциях (Екатеринбург)</p> <p>4. <b>Фаткуллина Г.Р.</b>, Демиденко К.Ю. Актуальные инфекции у детей, ассоциированные синдромы. По материалам РКИБ г. Казани, 2018 (Казань)</p> <p>5. <b>Сивец Н.В.</b>, Шмелева Н.П. Респираторный бокапарвовирус в инфекционной патологии детей и перспективы этиологической диагностики (Минск)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>2. <b>Краснов В.В.</b> Оптимизация ведения детей с рекуррентными респираторными инфекциями в период сезонного подъема заболеваемости (Нижний Новгород)</p> <p>3. <b>Кривицкая В.З.</b> Патогенетические, иммунологические и молекулярно-генетические особенности респираторно-синцитиальных вирусов (Санкт-Петербург)</p> <p>4. <b>Токин И.И.</b> Современные особенности течения гриппа и ОРВИ у детей (Санкт-Петербург)</p> <p>5. <b>Исаков Д.В.</b> Резистентность к химиопрепаратам и ее коррекция в терапии вирусных инфекций (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>2. <b>Баликин В.Ф.</b> Сравнительное сопоставление темпов прогрессирования некро-воспалительных процессов и фиброза печени при вертикальной трансмиссии и искусственном инфицировании HCV у детей (Иваново)</p> <p>3. <b>Белопольская М.А.</b> Факторы риска вертикальной передачи гепатита В (Санкт-Петербург)</p> <p>4. <b>Останкова Ю.В.</b>, Зуева Е.Б. Молекулярно-генетическая характеристика изолятов вируса гепатита В, полученных от практически здоровых детей г. Киндия (Санкт-Петербург)</p> <p>5. <b>Карев В.Е.</b> Роль иммуноморфологических методов в дифференциальной диагностике хронических диффузных заболеваний печени у детей (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>	<p>3. <b>Помогаева А.П.</b>, Слепичева Н.Р. Цитотоксические Т-лимфоциты и NK клетки крови у детей при инфекционном мононуклеозе (Томск)</p> <p>4. <b>Гасилина Е.С.</b>, Франк А.А. Сравнительная эффективность иммуномодулирующей терапии при инфекционном мононуклеозе цитомегаловирусной этиологии у детей (Самара)</p> <p>5. <b>Полеско И.В.</b> Герпесассоциированные заболевания: тактика лечения (Москва)</p> <p><i>Дискуссия</i></p>
13.15 – 14.00	<i>Перерыв</i>			

	<b>ЗАЛА</b>	<b>ЗАЛ В</b>	<b>ЗАЛ С</b>	<b>ЗАЛ D</b>
14.00 – 15.20	<p>Семинар. <b>Вирусные инфекции (2)</b> <b>Председатель:</b> Ястребова Е.Б.</p> <p>1. <b>Евдокимов К.В.</b>, Бабаченко И.В. Аденовирусная инфекция у детей (Санкт-Петербург)</p> <p>2. <b>Останкова Ю.В.</b>, Семенов А.В. Мутации лекарственной устойчивости вируса иммунодефицита человека у детей с вирусологически неэффективной антиретровирусной терапией (Санкт-Петербург)</p> <p>3. <b>Ястребова Е.Б.</b> Сложности и пути решения при лечении детей с ВИЧ-инфекцией (Санкт-Петербург)</p> <p>4. <b>Мурина Е.А.</b>, Голева О.В. Экспрессное определение титра антител к вирусам полиомиелита (Санкт-Петербург) <i>Дискуссия</i></p>	<p>Семинар. <b>Микст-инфекции</b> <b>Председатель:</b> Попова О.П.</p> <p>1. <b>Хамитова И.В.</b>, Лаврентьева И.Н. Влияние коинфекции PVB19 и <i>P.falciparum</i> на течение и прогноз малярии у детей Гвинейской республики (Санкт-Петербург)</p> <p>2. <b>Попова О.П.</b>, Зверева Н.Н. Семейный случай микст-инфекции коклюша и эпидемического паротита в городе Москве (Москва)</p> <p>3. <b>Шмелёва Н.П.</b>, Сивец Н.В. Атипичные возбудители и респираторные вирусы у детей с внебольничной пневмонией в Республике Беларусь (Минск) <i>Дискуссия</i></p>	<p>Семинар. <b>Вирусные гепатиты и другие заболевания печени</b> (продолжение)</p> <p>6. <b>Никитин А.В.</b>, Вольнец Г.В. Особенности дифференциальной диагностика врожденных холестатических заболеваний у детей (Москва)</p> <p>7. <b>Бацунов О.К.</b>, Арсентьева Н.А. Особенности субпопуляционного состава цитотоксических Т-лимфоцитов у детей с врожденным ХГВ (Санкт-Петербург)</p> <p>8. <b>Доклад</b> при поддержке компании «Алекссион» <i>(не входит в программу для системы Непрерывного медицинского образования Минздрава России, баллы по системе НМО не начисляются)</i> <b>Рогозина Н.В.</b>, Карев В.Е. Дефицит лизосомной кислой липазы в практике врача инфекциониста (Санкт-Петербург) <i>Дискуссия</i></p>	<p>Семинар. <b>Трудный пациент в практике врача-инфекциониста</b> <b>Председатели:</b> Бочкарева Н.М., Исаков В.А. 14.00-14.45</p> <p>1. <b>Лесина О.Н.</b>, <b>Баранова И.П.</b> Опыт диагностики и лечения болезни Кавасаки у детей в Пензенской области (Пенза)</p> <p>2. <b>Бочкарева Н.М.</b>, Кабанова Н.П. Болезнь Кавасаки: грань между инфекционной и соматической патологией (разбор клинического случая) (Самара)</p> <p>3. <b>Ефремова Н.А.</b>, Шилова И.В. Гемофагоцитарный синдром и болезнь Вильсона-Коновалова (клинические случаи) (Санкт-Петербург) <i>Дискуссия</i> 14.50-15.20 Специальная лекция <b>Исаков В.А.</b> Герпесвирусные инфекции. Проблемы и перспективы терапии у подростков (Санкт-Петербург)</p>
15.20 -15.30	<i>Перерыв</i>			

	<b>ЗАЛ А</b>	<b>ЗАЛ В</b>	<b>ЗАЛ С</b>	<b>ЗАЛ D</b>
15.30–16.40	<p><b>Мастер-класс. Открытое совместное заседание профильных комиссий главных специалистов по инфекционным болезням у детей Минздрава России и ФМБА России</b>  <b>Председатели:</b>  Лобзин Ю.В., Усков А.Н.</p> <p><b>Скрипченко Н.В.</b>  Менингококковая инфекция у детей: диагностика, неотложная помощь и лечение (Санкт-Петербург)</p> <p><b>Климко Н.Н.</b>  Современные клинические рекомендации по диагностике и лечению микозов у детей (Санкт-Петербург)</p> <p><b>Рычкова С.В.</b>  Практические аспекты применения методики оценки качества жизни у детей (Санкт-Петербург)</p>			
16.40 – 17.00	<p><b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>  <i>Лобзин Ю.В., Волжанин В.М.</i></p>			

### Постерные доклады

1. Бровина Н.Г., Кригер Е.А., Щепина И.В. Опыт лечения пациентов с хроническим гепатитом С в Архангельской области (Архангельск)
2. Сашина Т.А. Филогенетический анализ ротавирусов, циркулирующих в Нижнем Новгороде: характеристика разнообразия и сравнение с вакцинными штаммами (Нижний Новгород)
3. Любимова Н.Е. Полиморфизм CCR2 у детей Санкт-Петербурга (Санкт-Петербург)