

**Расписание**  
**XV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием**  
**Гостиница «Рэдиссон Славянская» (Москва, площадь Европы, 2)**

27 марта 2023 г.						
09.45-10.00	Конференц-зал					
	Открытие Конгресса					
10.00 - 12.00	Пленарное заседание (Часть 1)					
12.00-12.30	Перерыв					
	Конференц-зал	Зал «Чайковский»	Зал «Глинка»	Зал «Голстой»	Зал «Пушкин»	Зал «Чехов»
12.30-14.00	Пленарное заседание (Часть 2)	12.30 -13.00 Лекция Патогенетическая терапия COVID-19 с позиций доказательной медицины	Симпозиум Инфекционная диарея, возможности терапии: взгляд гастроэнтеролога и иммунолога	Симпозиум Вирусная реальность 2023. Совместный поиск путей решения	Симпозиум Отечественный ННИОТ элсультавирин: путь от исследований к реальной клинической практике.	Симпозиум Инфекции у пациентов с врожденными дефектами иммунитета
		13.10 – 14.10 Симпозиум Гепатит С: неочевидное об известном				
14.00-14.20	Перерыв					
14.20-15.50	Симпозиум Эпидемиологический надзор за инфекционными заболеваниями	Симпозиум Гепатит С. Проблемы и решения целей элиминации вируса в России	Симпозиум Междисциплинарный подход к лечению респираторных вирусных инфекций: взгляд пульмонолога и инфекциониста	Симпозиум Жизнь в постковидную эпоху. Изменённая реальность	Симпозиум Туберкулез в Российской Федерации: актуальные вопросы и перспективы	Симпозиум Междисциплинарные и эволюционные аспекты в детской инфектологии

<b>15.50-16.10</b>	<b>Перерыв</b>					
<b>16.10-19.00</b>	<b>16.10 -18.35</b> <b>Симпозиум</b> Вирусные инфекции в клинической практике (1 часть)	<b>16.10 – 17.10</b> <b>Симпозиум</b> Хронический гепатит С: реальная практика и перспективы	<b>16.10 -17.10</b> <b>Симпозиум</b> Микробиоценозориентированная терапия	<b>16.10 -17.10</b> <b>Симпозиум</b> Респираторные инфекции: вызовы и угрозы. Мы готовы?!	<b>16.10 -17.40</b> <b>Симпозиум</b> Актуальные вопросы организации противотуберкулезной помощи в РФ	<b>16.10 -17.40</b> <b>Симпозиум</b> Полиомиелит и другие энтеровирусные инфекции: актуальные вопросы клиники, диагностики, профилактики, эпидемиологии
		<b>Перерыв</b>	<b>Перерыв</b>	<b>Перерыв</b>		
	<b>17.30 -19.00</b> <b>Симпозиум</b> Вирусные гепатиты	<b>17.30 18.00</b> <b>Симпозиум</b> Острые респираторные вирусные инфекции и грипп у детей - итоги эпидсезон 2022-2023 гг.	<b>17.30 – 18.30</b> <b>Симпозиум</b> COVID-19: от острого периода к постковидному синдрому	<b>Перерыв</b>		
					<b>18.00-19.00</b> <b>Круглый стол</b> Обсуждение клинических рекомендаций по ВИЧ-инфекции	

**28 марта 2023 г.**

	<b>Зал «Чайковский»</b>	<b>Зал «Глинка»</b>	<b>Зал «Толстой»</b>	<b>Зал «Пушкин»</b>	<b>Зал «Чехов»</b>
	<p><b>9.30-10.00</b> <b>Лекция</b> ОРВИ. Повышение эффективности лечения и профилактика осложнений</p>	<p><b>9.20 – 11.10</b> <b>Детские инфекции</b></p>	<p><b>Симпозиум</b> Микозы – новые лица старых врагов</p>	<p><b>9.30-10.30</b> <b>Симпозиум</b> Роль витамина D в профилактике респираторных вирусных инфекций</p>	<p><b>Симпозиум</b> Туберкулез и коморбидная патология: трудности диагностики и лечения</p>
	<p><b>10.10-11.10</b> <b>Симпозиум</b> Гепатит В. Нерешенные проблемы вакцинации</p>			<p><b>10.40 -11.10</b> <b>Лекция</b> Управление воспалением в целях упреждения системных осложнений респираторных вирусных инфекций</p>	
<b>11.00-11.30</b>	<b>Перерыв</b>				
	<p><b>11.30- 12.15</b> <b>Симпозиум</b> Гепатит D — на пути к излечению</p>	<p><b>11.30 -12.30</b> <b>Симпозиум</b> Грипп- российский опыт инновационной терапии</p>	<p><b>11.30-13.00</b> <b>Симпозиум</b> Рекомбинантные интерфероны в профилактике и лечении вирусных инфекций</p>	<p><b>11.30- 12.00</b> <b>Лекция</b> Сезонные респираторные заболевания у детей, новый подход в профилактике</p>	<p><b>11.30- 12.15</b> <b>Симпозиум</b> Гемолитико-уремический синдром у детей</p>
	<p><b>12.25 -13.10</b> <b>Симпозиум</b> Доказательная медицина в иммунокоррекции. Современные подходы к профилактике и терапии ОРИ</p>			<p><b>12.40 – 13.10</b> <b>Симпозиум</b> Российский опыт применения моноклональных антител при COVID-19</p>	<p><b>12.10-13.10</b> <b>Симпозиум</b> Многоликий кашель: кого винить и что делать?</p>
<b>13.10-13.30</b>	<b>Перерыв</b>				
	<p><b>13.30 -14.30</b> <b>Симпозиум</b> Этиотропная терапия респираторных инфекций. Новое об известном</p>	<p><b>13.30 -15.30</b> <b>Симпозиум</b> Проблемные вопросы вакцинопрофилактики и пути их решения</p>	<p><b>13.30-15.00</b> <b>Симпозиум</b> Универсальные подходы к терапии респираторных вирусных инфекций в период пандемии COVID-19</p>	<p><b>13.30 -14.15</b> <b>Симпозиум</b> Эволюция SARS-CoV-2 и возможности профилактики и лечения COVID-19: резюмируя 3 года пандемии</p>	<p><b>13.30-15.00</b> <b>Симпозиум</b> COVID-19 у детей</p>

	<b>14.45-15.30</b> <b>Симпозиум</b> Респираторные инфекции – поговорим о неочевидных симптомах		<b>15.10 -15.40</b> <b>Памяти известных ученых</b>	<b>14.30 -15.30</b> <b>Симпозиум</b> РНК-респираторные вирусы. Противостояние продолжается...	
<b>15.30-15.50</b>	<b>Перерыв</b>				
	<b>15.40- 16.40</b> <b>Симпозиум</b> Новые реалии терапии респираторных вирусных инфекций: COVID-19 и сезонные инфекции	<b>Симпозиум</b> Роль вирусных инфекций в реализации деструктивных пневмоний у детей	<b>15.50 -16.35</b> <b>Симпозиум</b> Применение пробиотиков при острых респираторных инфекциях. Современные клинические данные на примере новой коронавирусной инфекции	<b>Симпозиум</b> ВИЧ-инфекция (Часть1)	<b>Симпозиум</b> Клещевые инфекции
	<b>16.50-17.20</b> <b>Лекция</b> Ботулотоксин: яд и лекарство		<b>16.45-17.45</b> <b>Симпозиум</b> Обновленная стратегия по использованию пробиотиков		
<b>17.20-17.30</b>	<b>Перерыв</b>				
	<b>Симпозиум</b> Искусственный интеллект при инфекционных заболеваниях легких	<b>Симпозиум</b> Природно-очаговые инфекции	<b>18.00 -19.30</b> <b>Симпозиум</b> Вирусы и онкологические заболевания	<b>Симпозиум</b> «ВИЧ-инфекция» (Часть 2)	<b>Круглый стол</b> Разработка клинических рекомендаций по профилю «Инфекционные болезни»

**29 марта 2023 г.**

	<b>Зал Чайковский</b>	<b>Зал «Глинка»</b>	<b>Зал «Толстой»</b>	<b>Зал «Пушкин»</b>	<b>Зал «Чехов»</b>
<b>9.30-11.00</b>	<b>Симпозиум</b> Бактериальные инфекции и антибиотикорезистентность – влияние пандемии COVID-19	<b>Симпозиум</b> Актуальные вопросы инфекционных заболеваний детского возраста	<b>Симпозиум</b> Скорая и неотложная медицинская помощь инфекционным больным в мегаполисе	<b>Симпозиум</b> Паразитарные инфекции	<b>Симпозиум</b> Уроки пандемии COVID-19
<b>11.00-11.20</b>	<b>Перерыв</b>				
<b>11.20-12.50</b>	<b>Симпозиум</b> ХГС на современном этапе: достижения и проблемы элиминации вируса гепатита С	<b>Симпозиум</b> Гнойные бактериальные менингиты: современные тенденции	<b>Симпозиум</b> Инфекционные и паразитарные болезни сегодня (к 100-летию К.М.Лобана)	<b>Симпозиум</b> Острые респираторные инфекции у взрослых	<b>Симпозиум</b> Узловые вопросы инфекционной патологии
<b>13.00-13.20</b>	<b>Перерыв</b>				
<b>13.20-14.50</b>	<b>Симпозиум</b> Вирусные гепатиты – нерешенные вопросы	<b>Симпозиум</b> Междисциплинарные аспекты инфекционной патологии	<b>Симпозиум</b> Актуальные вопросы организации инфекционной помощи и противоэпидемических мероприятий	<b>Симпозиум</b> Острые респираторные вирусные инфекции: новый взгляд на старые проблемы	<b>Симпозиум</b> COVID-19 (1 часть)
<b>14.50-15.00</b>	<b>Перерыв</b>				
<b>15.10-16.40</b>	<b>Симпозиум</b> COVID-19 незавершённая пандемия: учимся анализировать и делать выводы	<b>Симпозиум</b> Проблема антибиотикорезистентности – междисциплинарный подход	<b>Симпозиум</b> Туберкулез	<b>Симпозиум</b> Вакцинопрофилактика	<b>Симпозиум</b> COVID-19 (2 часть)