

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

## ХII КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ,

посвященный 150-летию Николая Константиновича Розенберга

17 МАЯ 2026 Г. | 8:30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА

ЗАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9:30-10:00 ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА

10:00-13:00 АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

13:00-14:00 Перерыв

14:00-16:30 АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

18 МАЯ 2026 Г. | 8:30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА

ЗАЛ СРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
09:30-11:00 Симпозиум ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВАХ	09:30-11:00 Симпозиум БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	09:30-11:00 Симпозиум МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (1)	09:30-11:00 Симпозиум БОРРЕЛИОЗ И НЕЙРОИНФЕКЦИИ (1)
11:00-11:10 Перерыв			
11:10-13:00 Симпозиум ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)	11:10-13:00 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)	11:10-13:00 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (1)	11:10-13:00 Симпозиум БОРРЕЛИОЗ И НЕЙРОИНФЕКЦИИ (2)
13:00-13:15 Перерыв			
13:15-14:45 Симпозиум ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	13:15-14:45 Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (1)	13:15-14:45 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)	14:00-17:00 ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ
14:45-15:00 Перерыв			
15:00-17:00 Симпозиум ПАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ	15:00-16:45 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)	15:00-17:00 Симпозиум МИКОЗЫ В ПРАКТИКЕ ИНФЕКЦИОНИСТА	



**Николай  
Константинович  
Розенберг (1876-1933)**

врач-инфекционист,  
учёный-медик, организатор  
здравоохранения, педагог.

После окончания ВМА (1899) оставлен при кафедре глазных болезней для усовершенствования.  
Заведующий инфекционным и терапевтическим отделениями Тираспольского военного госпиталя и одновременно заведующий окружной бактериологической лабораторией (1902-1904).  
Участник Русско-японской войны.  
С 1912– старший ассистент кафедры учения о заразных болезнях с бактериологией ВМА.

Во время первой мировой войны совершил поездку в Персию и Туркестан для организации медицинской помощи и изучения сыпного тифа у военнопленных.

В 1918-1920 – и.о. начальника кафедры и клиники заразных болезней ВМА.

С 1921-заведующий кафедрой инфекционных болезней в Государственном институте медицинских знаний (ГИМЗ) в Петрограде.

С 1924 до конца жизни –начальник кафедры инфекционных болезней ВМА. Одновременно был проректором ГИМЗ (1923-1929) и заведующим кафедрой инфекционных болезней Ленинградского ГИДУВ.

Основное направление его научных исследований –патофизиологические методы изучения патогенеза инфекционных болезней и увязка полученных результатов с тщательными клиническими наблюдениями. Основоположник учения о реактивности организма человека при инфекционной патологии, родоначальник патогенетического научного направления в развитии учения об инфекционных болезнях. Создал научную и клиническую школу инфекционистов и эпидемиологов. Автор более 50 научных трудов по микробиологии, иммунологии, эпидемиологии и патогенезу инфекционных болезней.

Доктор медицины (1901). Профессор (1921).

Бригадный врач.

Похоронен на Богословском кладбище Санкт-Петербурга.

**19 МАЯ 2026 Г. | 8:30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА**

ЗАЛ СРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
09:30-11:00 Симпозиум <b>ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)</b>	09:30-10:30 Симпозиум <b>СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ</b>	09:30-11:00 Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (3)</b>	09:30-10:45 Симпозиум <b>НЕЙРОИНФЕКЦИИ</b>
<b>11:00-11:10 Перерыв</b>			
11:10-13:00 Симпозиум <b>ПРОБЛЕМА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛЬНАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ</b>	11:10-13:00 Симпозиум <b>ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ</b>	11:10-13:00 Симпозиум <b>НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19</b>	11:10-13:00 Симпозиум <b>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ (1)</b>
<b>13:00-13:10 Перерыв</b>			
13:10-14:40 Симпозиум <b>ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (2)</b>	13:10-14:25 Симпозиум <b>ПНЕВМОНИИ</b>	13:10-14:50 Симпозиум <b>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ (2)</b>	13:10-14:50 Симпозиум <b>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (2)</b>
<b>14:50-15:00 Перерыв</b>			
15:00-16:30 Симпозиум <b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ</b>	15:00-16:30 Симпозиум <b>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (3)</b>	15:00-16:30 Симпозиум <b>ПОСЛЕДСТВИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (SARS-CoV-2)</b>	
<b>16:30-16:40 Перерыв</b>			
	16:40-17:00 <b>ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ ЕАОИБ</b> 17:00-17:15 <b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>		

8:30 Регистрация участников Конгресса

## ЗАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9:30-10:00  
ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА

**Председатели:**  
Плутницкий А. Н., Лобзин Ю. В., Лиознов Д. А.

### ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

**Плутницкий Андрей Николаевич** (Москва, Россия)  
Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

**Зверев Виталий Васильевич** (Москва, Россия)  
Руководитель секции профилактической медицины ОМН РАН,  
д.м.н., профессор, академик РАН

**Сарана Андрей Михайлович** (Санкт-Петербург, Россия)  
Председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

**Ратников Вячеслав Альбертович** (Санкт-Петербург, Россия)  
Генеральный директор ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, д.м.н.,  
профессор

**Мусабаев Эркин Исакович** (Ташкент, Республика Узбекистан)  
Директор НИИ вирусологии Минздрава Республики Узбекистан,  
академик АН Республики Узбекистан, профессор

**Карпов Игорь Александрович** (Минск, Республика Беларусь)  
Главный инфекционист Минздрава Республики Беларусь,  
член-корреспондент НАН Республики Беларусь, профессор

Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ  
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

10:00-16:30  
АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

**Председатели:** Зверев В. В., Лобзин Ю. В.

10:00-10:30

**Лобзин Ю. В., Козлов К. В., Жданов К. В., Волжанин В. М.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Профессор Николай Константинович Розенберг – основоположник  
клинико-патогенетического направления в изучении  
инфекционных болезней

10:30-11:00

**Зверев В. В.** (Москва, Россия)

Перспективы развития вакцинопрофилактики

11:00-11:30

**Свитич О. А.** (Москва, Россия)

Эпигенетические механизмы врожденного иммунитета при  
респираторных вирусных инфекциях

11:30-12:00

**Горелов А. В.** (Москва, Россия)

Профилактика жизнеугрожающих инфекций в детском возрасте  
(при поддержке компании Санофи. Баллы НМО не начисляются)

12:00-12:30

**Мусабаев Э. И.** (Ташкент, Республика Узбекистан)

Успехи и проблемы в лечении хронических вирусных инфекций

12:30-13:00

**Карпов И. А.** (Минск, Республика Беларусь)

Проблема лихорадок неясной этиологии в практике  
инфекциониста

### 13:00-14:00 Перерыв

14:00-14:30

**Тотолян А. А.** (Санкт-Петербург, Россия)

Развитие иммунодефицитных состояний при коронавирусной  
инфекции

14:30-15:00

**Дятлов И. А.** (Оболенск, Россия)

Перспективные направления в биодетекции опасных патогенов  
и токсинов для обеспечения биологической безопасности

15:00-15:30

**Михайлов М. И.** (Москва, Россия)

Методология открытия вирусов гепатитов

15:30-16:00

**Брико Н. И.** (Москва, Россия)

Пневмококковая инфекция – мультидисциплинарная проблема.  
Новые подходы к вакцинации.

16:00-16:30

**Симбирцев А. С.** (Санкт-Петербург, Россия)

Цитокины – медиаторы защитных реакций организма

8:30 Регистрация участников Конгресса

09:30-17:00

Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

ЗАЛ СРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p><b>09:30-11:00</b> Симпозиум <b>ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВАХ</b></p>	<p><b>09:30-11:00</b> Симпозиум <b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p>	<p><b>09:30-11:00</b> Симпозиум <b>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (1)</b></p>	<p><b>09:30-11:00</b> Симпозиум <b>БОРРЕЛИОЗ И НЕЙРОИНФЕКЦИИ (1)</b></p>
<p><b>Председатели:</b> Лобзин Ю. В., Симбирцев А. С., Костинов М. П.</p>	<p><b>Председатели:</b> Бабаченко И. В., Бургасова О. А.</p>	<p><b>Председатели:</b> Лиознов Д. А., Захаренко С. М.</p>	<p><b>Председатели:</b> Скрипченко Н. В., Усков А. Н.</p>
<p>09:30-09:55 <b>Костинов М. П., Ли Ю. А.</b> (Москва, Владивосток, Россия) Интерферон альфа-2b и мукозальный иммунитет в условиях психоэмоциональной нагрузки в коллективе</p> <p>09:55-10:20 <b>Козлов К. В.</b> (Санкт-Петербург Россия) Топический интерферон альфа-2b – универсальный инструмент в профилактике ОРВИ в организованных коллективах</p> <p>10:20-10:45 <b>Краснов В. В.</b> (Нижний Новгород, Россия) Микробиота: иммунитет и другие факторы здоровья</p> <p>10:45-11:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>09:30-09:50 <b>Бабаченко И. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Коклюш у детей: акцент на клинические рекомендации 2025</p> <p>09:50-10:10 <b>Самков А. А.</b> (Москва, Россия) Коклюш: клинико-лабораторные особенности у пациентов стационара</p> <p>10:10-10:30 <b>Богвилене Я. А.</b> (Красноярск, Россия) Стрептококковая инфекция у детей: что изменилось сегодня?</p> <p>10:30-10:50 <b>Бургасова О. А., Тетова В. Б.</b> (Москва, Россия) Проблема бруцеллеза: старые догмы и новые представления</p> <p>10:50-11:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>09:30-09:50 <b>Лиознов Д. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Угрозы биологической безопасности и потребности клинической медицины</p> <p>09:50-10:05 <b>Козлов И. Г.</b> (Москва, Россия) Мукозальный иммунитет, микробиота, антибиотики: тонкости взаимодействия</p> <p>10:05-10:25 <b>Захаренко С. М.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Антибиотики и пробиотики в терапии синдрома избыточного бактериального роста</p> <p>10:25-10:45 <b>Васильев В. В., Рогозина Н. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Междисциплинарный подход к проблеме врожденных инфекционных заболеваний</p> <p>10:45-11:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>09:30-09:50 <b>Скрипченко Н. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Боррелиоз как междисциплинарная проблема: соматические маски, тактика ведения</p> <p>09:50-10:10 <b>Усков А. Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Многоликие иксодовые боррелиозы</p> <p>10:10-10:30 <b>Миноранская Н. С.</b> (Красноярск, Россия) Артропатии боррелиозной этиологии: клинико-патогенетические аспекты, тактика ведения и стратегия терапии</p> <p>10:30-10:50 <b>Конькова-Рейдман А.Б.</b> (Челябинск, Россия) Клещевой энцефалит: современные парадигмы лечения и профилактики</p> <p>10:50-11:00 <b>Дискуссия</b></p>

11:00-11:10 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p><b>11:10-13:00</b> Симпозиум <b>ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Захаренко С. М., Ермоленко К. Д.</p>	<p><b>11:10-13:00</b> Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Лобзин Ю. В., Эсауленко Е. В.</p>	<p><b>11:10-13:00</b> Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (1)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Грешнякова В. А., Константинов Д. Ю.</p>	<p><b>11:10-13:00</b> Симпозиум <b>БОРРЕЛИОЗ И НЕЙРОИНФЕКЦИИ (2)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Вильниц А. А., Скрипченко Е. Ю.</p>
<p>11:10-11:30 <b>Горбунов С.Г.</b> (Москва, Россия) Коррекция эксикоза и микробиоты ЖКТ как основа патогенетической терапии вирусных диарей <i>(Доклад при поддержке компании Ядран. Баллы НМО не начисляются)</i></p> <p>11:30-11:45 <b>Ермоленко К. Д.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Вирусные кишечные инфекции: тренды, вызовы и решения</p> <p>11:45-12:00 <b>Сбойчаков В. Б.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Болезни, вызываемые <i>Yersinia enterocolitica-like</i> бактериями</p> <p>12:00-12:15 <b>Потапова Т. В., Лиознов Д. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Патогенспецифическая антибиотик-ассоциированная диарея в инфекционном стационаре</p> <p>12:15-12:30 <b>Захаренко С. М.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Антибиотик-ассоциированный колит, вызванный <i>Klebsiella oxytosa</i></p> <p>12:30-12:45 <b>Макарова М. А., Жамборова С. Х.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Современные аспекты резистентности бактериальных возбудителей острых кишечных инфекций</p> <p>12:45-13:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>11:10-11:30 <b>Лобзин Ю.В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Иммунопрофилактика РСВ-инфекции у детей групп риска в РФ <i>(Доклад при поддержке компании АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются)</i></p> <p>11:30-11:45 <b>Дмитраченко Т. И., Редненко А. В.</b> (Витебск, Республика Беларусь) Парвовирус В19: «новая старая» инфекция</p> <p>11:45-12:00 <b>Ильина М. А., Кистенева Л. Б.</b> (Москва, Россия) Серопревалентность к парвовирусу В 19 в популяции: протекция и уязвимость</p> <p>12:00-12:15 <b>Эсауленко Е. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Возвращающиеся инфекции: сложности диагностики и стратегии этиотропной терапии <i>(Доклад при поддержке компании Гедеон Рихтер. Баллы НМО не начисляются)</i></p> <p>12:15-12:30 <b>Бишманова А. Ж., Ералиева Л. Т.</b> (Алматы, Республика Казахстан) Раннее инфицирование ВПЧ у детей: пересмотр эпидемиологической парадигмы и последствия для профилактики</p> <p>12:30-12:45 <b>Лялина Л. В., Плескачева А. Р.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Молекулярно-генетический мониторинг линий и сублиний вируса папилломы человека 16 типа на территории Северо-Западного федерального округа России</p> <p>12:45-13:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>11:10-11:25 <b>Константинов Д.Ю., Арцыбашева О. С.</b> (Самара, Россия) Уровни маркеров апоптоза у больных хроническим гепатитом С с исходом в гепатоцеллюлярный рак</p> <p>11:25-11:40 <b>Грешнякова В. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Микробиота кишечника у детей с хроническим гепатитом С и ее динамика на фоне противовирусной терапии</p> <p>11:40-11:55 <b>Калинина О. В., Личная Е. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Мутационная и рекомбинационная изменчивость вируса гепатита В: эволюция и клиническое значение</p> <p>11:55-12:10 <b>Попова Л. Л., Константинов Д. Ю.</b> (Самара, Россия) Взгляд клинициста на патогенетические особенности течения вирусного гепатита А</p> <p>12:10-12:25 <b>Коннова Т. В., Суздальцев А. А.</b> (Самара, Россия) Клинико-эпидемиологические аспекты вирусных гепатитов А и Е в Самарской области</p> <p>12:25-12:40 <b>Ольховская А. Ю., Останкова Ю. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Популяционный иммунитет к энтеральным гепатитам на примере Херсонской и Ленинградской областей</p> <p>12:40-13:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p><b>11:10-11:40 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ:</b> <b>Вильниц А. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Почему нужно прививать детей против бактериальных менингитов с раннего возраста? <i>(Лекция при поддержке компании Санофи. Баллы НМО не начисляются)</i></p> <p>11:40-12:00 <b>Тумаш О. Л.</b> (Гомель, Республика Беларусь) Энтеровирусный менингит: почему диагноз не всегда очевиден?</p> <p>12:00-12:20 <b>Скрипченко Е. Ю.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Дискуссионные вопросы патогенетической терапии при очаговых поражениях ЦНС у детей</p> <p>12:20-12:40 <b>Касимова Р. И., Юлдашева Г. Р.</b> (Ташкент, Республика Узбекистан) Подострые склерозирующие панэнцефалиты в Узбекистане в 2023-2025 гг.</p> <p>12:40-13:00 <b>Дискуссия</b></p>
<b>13:00-13:15 Перерыв</b>			

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p><b>13:15-14:45</b> Симпозиум <b>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p>	<p><b>13:15-14:45</b> Симпозиум <b>ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (1)</b></p>	<p><b>13:15-14:45</b> Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)</b></p>	<p><b>14:00-17:00</b> <b>ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ</b></p>
<p><b>Председатели:</b> Мелехина Е. В., Бабаченко И. В.</p>	<p><b>Председатели:</b> Жданов К. В., Сабитов А. У.</p>	<p><b>Председатели:</b> Лобзин Ю. В., Грешнякова В. А.</p>	<p>Участвуют только члены Экспертного Совета, баллы НМО не начисляются</p>
<p>13:15-13:35 <b>Мелехина Е.В.</b> (Москва, Россия) Вирусы герпеса и гипертрофия миндалин у детей: есть ли связь?</p> <p>13:35-13:55 <b>Ушакова Р. А.</b> (Екатеринбург, Россия) Дифференциальный диагноз лимфаденопатий при герпесвирусных инфекциях</p> <p>13:55-14:15 <b>Астраханов А. Р., Усенгазы Н. Т.</b> (Актобе, Республика Казахстан) Генетические факторы иммунного ответа при цитомегаловирусной инфекции в казахской популяции: полиморфизм Toll-подобных рецепторов</p> <p>14:15-14:35 <b>Мирзажонов Д. Б., Ибрагимов Ф. А.</b> (Ташкент, Республика Узбекистан) Клинические особенности течения ветряной оспы у беременных</p> <p>14:35-14:45 <b>Дискуссия</b></p>	<p>13:15-13:30 <b>Сабитов А.У.</b> (Екатеринбург, Россия) Современный подход к этиотропной терапии гриппа и ОРВИ</p> <p>13:30-13:45 <b>Эсауленко Е. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Почему пациент восстанавливается медленнее, чем ожидает врач: роль интоксикации в течении респираторной инфекции</p> <p>13:45-14:05 <b>Шульженко А. Е.</b> (Москва, Россия) От стимуляции к модуляции: управление адаптивным звеном иммунитета у пациентов с респираторными заболеваниями</p> <p>14:05-14:20 <b>Афанасьева О. И.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Комбинированные лекарственные средства в терапии микст-инфекций респираторного тракта</p> <p>14:20-14:35 <b>Жданов К. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Нарушение барьерной функции верхних дыхательных путей: как это влияет на течение респираторной инфекции</p> <p>14:35-14:45 <b>Дискуссия</b></p>	<p>13:15-13:35 <b>Грешнякова В.А., Лобзин Ю. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) К 5-летию фонда Круг добра. Спасённые улыбки: «Круг добра» против вирусного гепатита С у детей</p> <p>13:35-13:55 <b>Горбунов С. Г., Кандоба О. Н.</b> (Москва, Россия) Особенности течения хронического гепатита С у детей различного возраста</p> <p>13:55-14:15 <b>Клыбанская Ю. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Прорывная инфекция гепатита В после вакцинации у ребёнка: описание случая</p> <p>14:15-14:35 <b>Зенькова С. К., Семенов В. М.</b> (Витебск, Республика Беларусь) Вирусные гепатиты В и D в Республике Беларусь, проблемы и пути решения</p> <p>14:35-14:45 <b>Дискуссия</b></p>	<p><b>Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактики гриппа и ОРВИ в Республике Казахстан, Республике Узбекистан и Республике Беларусь</b></p>
14:45-15:00 Перерыв			

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p><b>15:00-17:00</b> Симпозиум <b>ПАЗАРИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ</b></p>	<p><b>15:00-16:45</b> Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)</b></p>	<p><b>15:00-17:00</b> Симпозиум <b>МИКОЗЫ В ПРАКТИКЕ ИНФЕКЦИОНИСТА</b></p>	
<p><b>Председатели:</b> Попов А. Ф., Козлов С. С.</p>	<p><b>Председатели:</b> Львов Н. И., Малышев В. В.</p>	<p><b>Председатели:</b> Хостелиди С. Н., Шадривова О. В.</p>	
<p>15:00-15:15 <b>Попов А.Ф.</b> (Владивосток, Россия) Кожные проявления завозных гельминтозов</p> <p>15:15-15:30 <b>Кубраков К. М., Пашинская Е. С.</b> (Витебск, Республика Беларусь) Инвазия <i>Toxoplasma gondii</i> у пациентов с нейроонкологией</p> <p>15:30-15:45 <b>Умарова Ж. С., Астраханов А. Р.</b> (Актобе, Республика Казахстан) Диагностические трудности описторхоза: клинические случаи из практики инфекционного стационара</p> <p>15:45-16:00 <b>Урунова Д. М., Туйчиев Л. Н.</b> (Ташкент, Республика Узбекистан) Тяжелое течение смешанной малярийной инфекции: клиническое наблюдение</p> <p>16:00-16:15 <b>Буйневич И. В., Лемешко О. А.</b> (Гомель, Республика Беларусь) Аскаридоз в практике пульмонолога</p> <p>16:15-16:30 <b>Агафонова Е. В.</b> (Казань, Россия) Молекулярные основы коморбидности паразитозов и аллергических заболеваний</p> <p>16:30-16:45 <b>Клочков И. Н., Жданович Л. Г.</b> (Рязань, Россия) Патология верхних отделов желудочно-кишечного тракта у больных зоонозными инфекциями</p> <p>16:45-17:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>15:00-15:15 <b>Москалева Т.Н., Антипят Н. А.</b> (Москва, Россия) Современные аспекты тяжелого течения кори в детском возрасте</p> <p>15:15-15:30 <b>Уланова Е. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Гастроинтестинальные и гепатобилиарные нарушения в клинической картине кори у детей</p> <p>15:30-15:45 <b>Фомичев В. И.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Вакцинопрофилактика кори, что нового?</p> <p>15:45-16:00 <b>Малышев В. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Геморрагические лихорадки в медицине путешественников</p> <p>16:00-16:15 <b>Еропкин М. Ю., Прокопец А. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Мониторинг чувствительности российских вирусов гриппа человека к ингибиторам нейраминидазы (озельтамивир и занамивир, сезоны 2014-2025 гг.) и вирусной эндонуклеазы (балоксавир, сезоны 2023-2025 гг.)</p> <p>16:15-16:30 <b>Львов Н. И.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Грипп А(Н3N2) в прошлом и настоящем: эффективность этиотропной терапии и специфической профилактики</p> <p>16:30-16:45 <b>Дискуссия</b></p>	<p>15:00-15:20 <b>Каргальцева Н.М.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Кандидозная инфекция кровотока в практике клинициста</p> <p>15:20-15:40 <b>Мелехина Ю. Э.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Диссеминированный криптококкоз: современные подходы к диагностике</p> <p>15:40-16:00 <b>Хостелиди С. Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Прорывные грибковые инфекции: современные подходы к диагностике и лечению</p> <p>16:00-16:20 <b>Шадривова О. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Коморбидный пациент с инвазивным аспергиллезом. Сложности терапии</p> <p>16:20-16:35 <b>Козлова О. П.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Новые возможности диагностики инвазивного кандидоза – применение в клинической практике</p> <p>16:35-16:50 <b>Шагдилеева Е. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Инвазивные грибковые инфекции у детей</p> <p>16:50-17:00 <b>Дискуссия</b></p>	

8:30 Регистрация участников Конгресса

09:30-16:30

Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

ЗАЛ СРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p><b>09:30-11:00</b> Симпозиум <b>ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)</b></p>	<p><b>09:30-10:30</b> Симпозиум <b>СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ</b> <i>При поддержке компании Пфайзер (не входит в программу НМО)</i></p>	<p><b>09:30-11:00</b> Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (3)</b></p>	<p><b>09:30-10:45</b> Симпозиум <b>НЕЙРОИНФЕКЦИИ</b></p>
<p><b>Председатели:</b> Мордык А. В., Бехтерева М. К.</p>	<p><b>Председатели:</b> Харит С. М., Мешкова Р. Я.</p>	<p><b>Председатели:</b> Эсауленко Е. В., Семенов В. М.</p>	<p><b>Председатель:</b> Усков А. Н.</p>
<p>09:30-09:50 <b>Бехтерева М.К.</b> <i>(Санкт-Петербург, Россия)</i> Бактериальные пищевые отравления у детей</p> <p>09:50-10:10 <b>Малышев В. В.</b> <i>(Санкт-Петербург, Россия)</i> Клинико-эпидемиологическая характеристика ротавирусной инфекции у детей и взрослых</p> <p>10:10-10:30 <b>Мордык А. В., Сартакова Н. В.</b> <i>(Омск, Россия)</i> ОКИ у детей: возрастные особенности, сезонность, подходы к терапии</p> <p>10:30-10:50 <b>Соболев А. В., Зайцев А. М.</b> <i>(Санкт-Петербург, Россия)</i> Роль аллергии при острых кишечных инфекциях. Возможности лечения и профилактики</p> <p>10:50-11:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>09:30-09:32 Приветственное слово <b>Харит С. М.</b></p> <p>09:32-09:57 <b>Харит С. М.</b> <i>(Санкт-Петербург, Россия)</i> Эпидемиология пневмококковой инфекции на современном этапе</p> <p>09:57-10:22 <b>Мешкова Р. Я.*</b> <i>(Смоленск, Россия)</i> Иммунологические аспекты вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у взрослых</p> <p>10:22-10:28 Дискуссия, модератор <b>Харит С. М.</b></p> <p>10:28-10:30 Заключительное слово <b>Харит С. М.</b></p> <p>*- выступление онлайн</p>	<p>09:30-09:50 <b>Эсауленко Е.В.</b> <i>(Санкт-Петербург, Россия)</i> Хронический гепатит С у женщин: планирование здорового материнства</p> <p>09:50-10:10 <b>Матиевская Н. В., Хомбак О. А.</b> <i>(Гродно, Республика Беларусь)</i> Маркеры ВГВ-инфекции у пациентов с хроническим гепатитом С</p> <p>10:10-10:30 <b>Касимова Р. И., Рахманова А. М.</b> <i>(Ташкент, Республика Узбекистан)</i> Клиническое и прогностическое значение новых маркеров HBV при хроническом гепатите В и D</p> <p>10:30-10:50 <b>Ефремова О. С.</b> <i>(Москва, Россия)</i> Клинические и лабораторные особенности вирусных гепатитов среди ВИЧ-позитивных лиц</p> <p>10:50-11:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>09:30-09:50 <b>Иванова А.А., Семёнов В. М.</b> <i>(Витебск, Республика Беларусь)</i> Особенности циркуляции <i>Togque Telo</i> вируса при инфекционных поражениях центральной нервной системы</p> <p>09:50-10:10 <b>Иванова Г. П.</b> <i>(Санкт-Петербург, Россия)</i> Вирусные энцефалиты у детей: тактика ведения</p> <p>10:10-10:30 <b>Собокарь О. А.</b> <i>(Владивосток, Россия)</i> Особенности поражения периферической нервной системы при хронической часто рецидивирующей герпесвирусной инфекции</p> <p>10:30-10:45 <b>Дискуссия</b></p>

11:00-11:10 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p><b>11:10-13:00</b> Симпозиум <b>ПРОБЛЕМА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛЬНАЯ АНТИМИКРОБНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ</b></p> <p><b>Председатели:</b> Гизингер О. А., Рафальский В. В.</p>	<p><b>11:10-13:00</b> Симпозиум <b>ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ</b></p> <p><b>Председатели:</b> Ястребова Е. Б., Загдын З. М.</p>	<p><b>11:10-13:00</b> Симпозиум <b>НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19</b></p> <p><b>Председатели:</b> Туйчиев Л. Н., Тимченко В. Н.</p>	<p><b>11:10-13:00</b> Симпозиум <b>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ (1)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Агеева К. А., Мамчиц Л. П.</p>
<p>11:10-11:25 <b>Гизингер О.А.</b> (Москва, Россия) Колонизационная резистентность слизистых оболочек и кожи как фактор преодоления антибиотикоустойчивости</p> <p>11:25-11:40 <b>Афиногенова А. Г., Ворошилова Т. М.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Синергизм лекарственных препаратов разного действия: стратегия преодоления антибиотикорезистентности патогенных бактерий</p> <p>11:40-11:55 <b>Егоров С. К., Семенов В. М.</b> (Витебск, Республика Беларусь) Современные подходы к полногеномному профилированию резистентности <i>Klebsiella Pneumoniae</i>, <i>Acinetobacter Baumannii</i> и <i>Pseudomonas Aeruginosa</i></p> <p>11:55-12:10 <b>Кизименко А. Н., Матусевич Е. А.</b> (Витебск, Республика Беларусь) Рациональная антибактериальная терапия критических пациентов с поражением дыхательных путей в многопрофильном стационаре</p> <p>12:10-12:25 <b>Маслова Н. А., Альшаник Л. П.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Опыт лечения нозокомиальных инфекций у детей</p> <p>12:25-12:40 <b>Рафальский В. В., Андреева Е. М.</b> (Калининград, Россия) Опыт использования данных реальной лабораторной практики для мониторинга антибиотикорезистентности возбудителей респираторных инфекций</p> <p>12:40-13:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>11:10-11:25 <b>Ястребова Е.Б., Небожин И. Е.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Мультидисциплинарный подход и медицинская реабилитация детей и подростков с ВИЧ-инфекцией</p> <p>11:25-11:40 <b>Покровская А. В.</b> (Москва, Россия) Новые направления в лечении и профилактике ВИЧ-инфекции</p> <p>11:40-11:55 <b>Попова А. А., Нестеров Р. С.</b> (Москва, Россия) Маркеры вирусного гепатита В для определения возможности применения доконтактной профилактики ВИЧ-инфекции</p> <p>11:55-12:15 <b>Фазылов В. Х., Манапова Э. Р.</b> (Казань, Йошкар-Ола, Россия) Инфекции, передаваемые половым путем у ВИЧ-инфицированных пациентов: клинико-верификационные и лабораторные показатели</p> <p>12:15-12:35 <b>Загдын З. М., Токин И. И.</b> (Москва, Санкт-Петербург, Россия) Закономерности распространения коморбидности ВИЧ/ТБ на популяционном уровне в России и ее регионах</p> <p>12:35-12:55 <b>Козорез Е. И., Стома И. О.</b> (Гомель, Республика Беларусь) Микробиом-ассоциированная медицина и ВИЧ: перспективы и возможности</p> <p>12:55-13:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>11:10-11:25 <b>Туйчиев Л.Н., Туйчиев Д. Д.</b> (Ташкент, Республика Узбекистан) Уроки пандемии COVID-19: опыт Узбекистана</p> <p>11:25-11:40 <b>Краюшкина А. А., Мартынов В. А.</b> (Рязань, Россия) Анализ летальных исходов при COVID-19 в период пандемии новой коронавирусной инфекции в Рязанской области</p> <p>11:40-11:55 <b>Кружкова И. С., Бургасова О. А.</b> (Москва, Россия) Дифференциальная диагностика гриппа и COVID-19</p> <p>11:55-12:10 <b>Чернова Т. М., Тимченко В. Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) COVID-19 у беременной – возможные последствия для ребенка</p> <p>12:10-12:25 <b>Кузнецова Е. В., Матиевская Н. В.</b> (Гродно, Республика Беларусь) Полиморфизмы генов, ассоциированные с тяжелым течением и неблагоприятным исходом COVID-19</p> <p>12:25-12:40 <b>Жимбаева О. Б., Смирнов В. С.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Популяционный иммунитет к SARS-CoV-2 населения Кыргызской Республики и Республики Таджикистан в 2021-2023 гг.</p> <p>12:40-13:00 <b>Дискуссия</b></p>	<p>11:10-11:40 <b>СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Козлов К. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Иммунизация подростков против менингококковой инфекции: что важно знать и как действовать</p> <p>11:40-11:55 <b>Агеева К. А., Карасева Е. А.</b> (Рязань, Россия) Вакцинопрофилактика от сезонного гриппа пациентов кардиологического профиля</p> <p>11:55-12:10 <b>Балахонова Я. И., Косенкова Т. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Уровень привитости и охват иммунизацией детей 6-7 лет с рекуррентной респираторной патологией</p> <p>12:10-12:25 <b>Мамчиц Л. П., Тумаш О. Л.</b> (Гомель, Республика Беларусь) Грипп и ОРИ: тенденции развития эпидемического процесса в Гомельской области в современных условиях</p> <p>12:25-12:40 <b>Иозефович О. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Принципы вакцинации пациентов с аллергопатологией</p> <p>12:40-12:55 <b>Рудометов А. П.</b> (Кольцово, Россия) Иммуногенные и протективные свойства мРНК-вакцины, кодирующей гемагглютинин вируса гриппа А/Н5, на модели хорьков</p> <p>12:55-13:00 <b>Дискуссия</b></p>

13:00-13:10 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p><b>13:10-14:40</b> Симпозиум <b>ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (2)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Катюхин В. Н., Чернова Т. М.</p>	<p><b>13:10-14:25</b> Симпозиум <b>ПНЕВМОНИИ</b></p> <p><b>Председатели:</b> Тюрин Ю. А., Мальцев О. В.</p>	<p><b>13:10-14:50</b> Симпозиум <b>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ (2)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Харит С. М., Сушинский В. Э.</p>	<p><b>13:10-14:50</b> Симпозиум <b>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (2)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Васильев В. В., Музуров А. Л.</p>
<p>13:10-13:25 <b>Тимченко В.Н., Чернова Т. М.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Актуальные капельные инфекции в практике врача-педиатра</p> <p>13:25-13:40 <b>Багишева Н. В., Мордык А. В.</b> (Омск, Россия) Артериальная гипертензия и ОРВИ различной этиологии: особенности течения</p> <p>13:40-13:55 <b>Катюхин В. Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Кардиалгии у больных ОРВИ и гриппом</p> <p>13:55-14:10 <b>Соболев А. В., Зайцев А. М.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Особенности респираторных вирусных инфекций при беременности</p> <p>14:10-14:25 <b>Позднякова М. Г.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Структура циркулирующих респираторных вирусов в 2023-2025 гг.</p> <p>14:25-14:40 <b>Дискуссия</b></p>	<p>13:10-13:25 <b>Ерашова В.В., Зенькова С. К.</b> (Витебск, Республика Беларусь) Особенности течения атипичных пневмоний у детей</p> <p>13:25-13:40 <b>Кожемякина М. А., Лялина Л. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Этиология и эпидемиологическая характеристика заболеваемости внебольничной пневмонией в Санкт-Петербурге</p> <p>13:40-13:55 <b>Ушакова Р. А.</b> (Екатеринбург, Россия) Клинические маски микоплазмоза у детей. Что делать?</p> <p>13:55-14:10 <b>Тюрин Ю. А., Анохин В. А.</b> (Казань, Россия) Иммунный профиль циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) при микоплазменной пневмонии: возрастные аспекты и протеомный анализ</p> <p>14:10-14:25 <b>Дискуссия</b></p>	<p>13:10-13:30 <b>Харит С.М.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Проблемы вакцинопрофилактики бактериальных инфекций у детей</p> <p>13:30-13:50 <b>Вильниц А. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Вакциноуправляемые бактериальные нейроинфекции</p> <p>13:50-14:10 <b>Сушинский В. Э.</b> (Минск, Республика Беларусь) Роль врача в реализации программ вакцинопрофилактики</p> <p>14:10-14:25 <b>Белавина М. В., Мордык А. В.</b> (Омск, Россия) Иммунизация детей с ВИЧ-инфекцией от кори: оценка сроков, объема и формирования поствакцинального ответа</p> <p>14:25-14:40 <b>Тихомирова К. К.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Нужна ли вакцинация против коронавирусной инфекции сегодня?</p> <p>14:40-14:50 <b>Дискуссия</b></p>	<p>13:10-13:30 <b>Семенов В.М., Лятос И. А.</b> (Витебск, Республика Беларусь) Молекулярная генетика в практике инфекциониста: настоящее и будущее</p> <p>13:30-13:50 <b>Музуров А. Л.</b> (Москва, Россия) Гемолитико-уремический синдром и антибиотики. Друзья или враги?</p> <p>13:50-14:10 <b>Борисов А. Г.</b> (Красноярск, Россия) Терапия последствий инфекционных болезней: новая медицинская технология как основа для формирования клинических рекомендаций</p> <p>14:10-14:25 <b>Абдрахманова С. Т.</b> (Астана, Республика Казахстан) Болезнь Кавасаки: новые клинические вызовы</p> <p>14:25-14:40 <b>Рогозина Н. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Врожденные инфекционные заболевания в постковидный период</p> <p>14:40-14:50 <b>Дискуссия</b></p>
<b>14:50-15:00 Перерыв</b>			

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p><b>15:00-16:30</b> Симпозиум <b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ</b></p> <p><b>Председатели:</b> Бондаренко Е. И., Останкова Ю. В.</p> <p>15:00-15:15 <b>Бондаренко Е.И., Козлов С. С.</b> (Новосибирск, Санкт-Петербург, Россия) Использование комплексного подхода с применением методов ПЦР и ИФА в диагностике заболевания ГЛПС, вызванного <i>Puumala virus</i></p> <p>15:15-15:30 <b>Стуколова О. А.</b> (Москва, Россия) Валидация наборов реагентов для серологической диагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом</p> <p>15:30-15:45 <b>Останкова Ю. В., Серикова Е. Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) От детекции к секвенированию: методологические подходы к характеристике генома вируса гепатита В при низкой вирусной нагрузке</p> <p>15:45-16:00 <b>Ольховская А. Ю., Щемелев А. Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Показатели TREC/KREC как потенциальные предикторы развития инфекций</p> <p>16:00-16:15 <b>Садеева З. З., Лазарева А. В.</b> (Москва, Россия) Основные патогены, выделяемые из образцов мочи педиатрических пациентов в разных отделениях стационара</p> <p>16:15-16:30 <b>Дискуссия</b></p>	<p><b>15:00-16:30</b> Симпозиум <b>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (3)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Валишин Д. А., Руженцова Т. А.</p> <p>15:00-15:15 <b>Валишин Д.А., Константинов Д. Ю.</b> (Уфа, Самара, Россия) Философские аспекты инфекционных болезней</p> <p>15:15-15:30 <b>Голубков А. В., Гаврилова М. П.</b> (Москва, Санкт-Петербург, Россия) Сравнение алгоритмов машинного обучения при прогнозировании острых респираторных инфекций</p> <p>15:30-15:45 <b>Константинов О. К., Буаро М. И.</b> (Москва, Россия; Киндия, Гвинейская Республика) Инфекционные болезни Гвинейской Республики, изучение, профилактика</p> <p>15:45-16:00 <b>Руженцова Т. А.</b> (Москва, Россия) Влияние условно-патогенных микроорганизмов на течение психоневрологической патологии</p> <p>16:00-16:15 <b>Хорошилов И. Е., Хорошилова А. И.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Нутриционная поддержка, иммунитет и инфекционная патология</p> <p>16:15-16:30 <b>Дискуссия</b></p>	<p><b>15:00-16:30</b> Симпозиум <b>ПОСЛЕДСТВИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (SARS-CoV-2)</b></p> <p><b>Председатели:</b> Соколовская В. В., Оленькова О. М.</p> <p>15:00-15:15 <b>Оленькова О.М.</b> (Екатеринбург, Россия) COVID-19 как фактор риска формирования отдалённых последствий болезни у детей</p> <p>15:15-15:30 <b>Загузов В. С., Башкетова Н. С.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Влияние коморбидных состояний на тяжесть течения и исходы COVID-19 в условиях вакцинопрофилактики этой инфекции</p> <p>15:30-15:45 <b>Литвинова А. А., Соколовская В. В.</b> (Смоленск, Россия) Вариабельность сердечного ритма: важный интегративный показатель постковидного синдрома</p> <p>15:45-16:00 <b>Соколовская В. В., Литвинова А. А.</b> (Смоленск, Россия) Микроциркуляторные нарушения и аритмии у детей в постковиде. Есть ли связь?</p> <p>16:00-16:15 <b>Колчанова Н. Э.</b> (Гомель, Республика Беларусь) Нарушения местного иммунитета полости рта как отсроченное последствие COVID-19</p> <p>16:15-16:30 <b>Кузнецова Р. Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Особенности цитокинового профиля у пациентов в постковидных период с патологией ЦНС</p>	
<b>16:30-16:40 Перерыв</b>			
	<p><b>16:40-17:00</b> <b>ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ</b> Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням</p> <p><b>17:00-17:15</b> <b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b> Лобзин Ю. В., Волжанин В. М., Лебедев М. Ф.</p>		

1. Агеева К. А., Карасева Е. А., Наркевич И. С., Куликова М. С., Гришин В. Ю., Мартынов В. А. Менингококковая инфекция в Рязанском регионе: обзор клинических форм и роль артритов в структуре осложнений (Рязань, Россия)
2. Агеева К. А., Карасева Е. А., Чайковская М. П., Наркевич И. С., Куликова М. С., Гришин В. Ю., Мартынов В. А. Противовирусная терапия у пациентов с вирусным гепатитом С: опыт региона и портрет пациента (Рязань, Россия)
3. Аношко О. Н., Лапо Т. П., Кищенко Е. Н., Савинова О. В., Шмелева Н. П. Оценка бремени болезни, связанного с сезонным гриппом, на фоне широкого распространения инфекции COVID-19 в Республике Беларусь (Минск, Республика Беларусь)
4. Антипова А. Ю., Железнова Н. В. Лабораторная диагностика острой парвовирусной В19 инфекции (Санкт-Петербург, Россия)
5. Арсентьева Н. А., Коробова З. Р. Дисрегуляция цитокинов у пациентов с постковидным синдромом и у здоровых лиц (Санкт-Петербург, Россия)
6. Бабахина Е. С., Семенов В. М., Еремин В. Ф. Исследование взаимосвязи между *Torque Teno Virus (TTV)* и состоянием иммунной системы при ВИЧ-инфекции (Витебск, Республика Беларусь)
7. Вязова А. А., Кобесов Н. В., Дзагоев В. В., Сергеев Г. М., Полев Д. Е., Пагиева М. К., Загдын З. М., Мокроусов И. В. Лекарственная устойчивость штаммов *Mycobacterium tuberculosis* в Республике Северная Осетия-Алания по данным полногеномного секвенирования (Санкт-Петербург, Владикавказ, Москва, Россия)
8. Гирфанутдинова Э. Р., Кравченко И. Э. Биомаркеры в диагностике ГЦК при хроническом гепатите С (Казань, Россия)
9. Горшков А. Н., Ладыгина М. Д., Щепина М. О., Шалджян А. А., Варюшина Е. А. Визуализация путей эндцитоза вируса гриппа А и их фармакологическое ингибирование (Санкт-Петербург, Россия)
10. Давыденко В. С., Щемелев А. Н., Останкова Ю. В. Вычислительный анализ влияния миссенс-мутаций хемокинов CXCL2 и CXCL3 на связывание с ко-рецептором ВИЧ-1 CCR5: идентификация потенциальных ингибиторов вирусного проникновения (Санкт-Петербург, Россия)
11. Дубровин А. Д., Афонин О. А., Жданов К. В., Мусатов В. Б. От чувствительности к устойчивости: динамика антибиотикорезистентности *Shigella spp.* в 2021-2025 гг. по данным клинической инфекционной больницы им. С.П.Боткина (Санкт-Петербург, Россия)
12. Ефимов И. А., Эсауленко Е. В. Предикторы летального исхода острых респираторных инфекций (Санкт-Петербург, Россия)
13. Иванов Е. А., Леонова О. Н. Применение искусственного интеллекта при прогнозировании исходов заболевания у пациентов с ВИЧ-инфекцией (Санкт-Петербург, Россия)
14. Ильинских Е. Н., Филатова Е. Н., Бондаренко Е. И., Решетова А. В., Воронкова О. В. Выявление и генетическая характеристика возбудителей клещевых инфекций в периферической крови пациентов в Томской области (Томск, Россия)
15. Ильюшенко В. В., Дмитраченко Т. И. Вертикальная передача *Torque Teno Virus* (Витебск, Республика Беларусь)
16. Карташов М. Ю., Свириной К. А. Генотипическое разнообразие и профиль лекарственной резистентности изолятов ВГС, циркулирующих среди инфицированных туберкулезом в Западной Сибири (Новосибирск, Россия)
17. Квашнина Д. В., Широкова И. Ю., Беянина Н. А., Сырбу С. А., Лебедева Н. Ш., Боева Ж. В., Бурашникова А. А., Ковалишена О. В., Саперкин Н. В. Экспериментальная оценка бактерицидного потенциала водорастворимых катионных порфиринов для антимикробной фотодинамической инaktivации возбудителей инфекций ожоговых ран (Нижний Новгород, Россия)
18. Кищенко Е. Н., Лапо Т. П., Аношко О. Н., Савинова О. В., Шмелева Н. П. Эпидемиологическая характеристика респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в Республике Беларусь (Минск, Республика Беларусь)
19. Кольцова О. В. Психосоциальное восстановление как первый этап психологической реабилитации взрослых, живущих с ВИЧ (Санкт-Петербург, Россия)
20. Коробова З. Р. Применение методов вычислительной биологии для определения ключевых нарушений при постковидном синдроме (Санкт-Петербург, Россия)
21. Красникова С. И., Шарабрин С. В., Кисаков Д. Н., Яковлев В. А., Боргоякова М. Б., Старостина Е. В., Яковлева Е. В., Макарова К. П., Вахитов Д. И., Иванова К. И., Рудометов А. П., Карпенко Л. И. Иммуногенные свойства экспериментальной трехвалентной мРНК-вакцины против сезонного гриппа, доставленной струйной инъекцией и липидными наночастицами (Кольцово, Россия)
22. Кургамбекова М. Ж., Курмангазин М. С. Нейробруцеллёз: клинический случай и диагностические трудности (Актобе, Республика Казахстан)
23. Лапо Т. П., Аношко О. Н., Кищенко Е. Н., Савинова О. В., Шмелева Н. П. Характеристика циркулирующих штаммов *Mycoplasma Pneumoniae* в Республике Беларусь на основе анализа гена адгезии P1 (Минск, Республика Беларусь)
24. Литвинова А. А., Соколовская В. В. Роль диагностических маркеров острого COVID-19 в формировании нарушений ритма и проводимости сердца у детей (Смоленск, Россия)
25. Личная Е. В., Nga Thanh Thi Vui, Старкова Д. А., Петрова О. А., Nhai Thi Tran, Cuong Viet Vo, Дмитриев А. В., Калинина О. В. Гепатит А во Вьетнаме (Санкт-Петербург, Россия; Ханой, Вьетнам)
26. Личная Е. В., Nga Thanh Thi Vui, Старкова Д. А., Петрова О. А., Nhai Thi Tran, Cuong Viet Vo, Дмитриев А. В., Калинина О. В. Особенности эпидемического процесса гепатита Е во Вьетнаме (Санкт-Петербург, Россия; Ханой, Вьетнам)
27. Логинова О. П. Генотипический ландшафт вируса папилломы человека при цервикальной дисплазии (Гомель, Республика Беларусь)
28. Логинова О. П. Микроэкология влажных при ВПЧ-ассоциированной цервикальной дисплазии (Гомель, Республика Беларусь)
29. Любимова Н. Е., Останкова Ю. В., Сайтгалина М. А. Показатели иммунитета у лиц старше 50 лет при новой коронавирусной инфекции (Санкт-Петербург, Россия)
30. Макарова К. П., Вахитов Д. И., Яковлева Е. В., Боргоякова М. Б., Старостина Е. В., Яковлев В. А., Рудометова Н. Б., Карпенко Л. И., Рудометов А. П. Разработка стабилизированного Env тримера ВИЧ-1 на основе консенсусной последовательности подтипа А6, доминирующего на территории России и стран СНГ (Новосибирск, Россия)
31. Малеева А. В., Шокина В. А., Найденышева З. К., Приписнова К. Р. CD4+ и CD8+ Т-клеточный ответ на *Bordetella pertussis* в периферической крови взрослых (Москва, Россия)
32. Малинина Н. В., Малюгина Т. Н. Синдром низкого Т3 у детей с острыми респираторными вирусными инфекциями (Саратов, Россия)
33. Малинина Н. В., Малюгина Т. Н., Матвеева М. А., Гончаренко М. Д. Клинико-лабораторная характеристика кори у детей (Саратов, Россия)
34. Матузкова А. Н., Суладзе А. Г., Складная Е. А., Гапон Э. А., Шевченко Е. А., Твердохлебова Т. И. Современные тенденции развития эпидемического процесса ВИЧ-инфекции на Юге России (Ростов-на-Дону, Россия)
35. Мирзажонова Д. Б., Камалов Ф. И. Нарушения фолатного обмена в патогенезе цирроза печени: молекулярные механизмы и клиническое значение (Ташкент, Кашкадарья, Республика Узбекистан)

36. Мирзажонова Д. Б., Чулиева Н. Ф. Клинические аспекты реактивации вируса Эпштейна-Барр на фоне хронического вирусного гепатита В (Ташкент, Республика Узбекистан)
37. Мордык А. В., Караганян А. В. Когнитивные нарушения у пациентов с ВИЧ-инфекцией и туберкулезом: подходы к диагностике и коррекции (Омск, Россия)
38. Мунина Д. М., Вознесенский С. Л. Этиологическая структура грибковых инфекций у пациентов с ВИЧ-инфекцией. (Москва, Россия)
39. Никоноров В. А., Любушкина А. В., Константинов Д. Ю. Особенности гемостаза у больных ГЛПС на современном этапе (Самара, Россия)
40. Останкова Ю. В., Давыденко В. С. Когда защита становится уязвимостью: полиморфизм генов врожденного иммунитета IFNAR1 и TRIM22 как ключ к пониманию индивидуальной восприимчивости к ВИЧ (Санкт-Петербург, Россия)
41. Останкова Ю. В., Кусевицкий Л. Я. Гемоконтактные инфекции в стоматологической практике: скрытые резервуары и клинически значимые варианты (Санкт-Петербург, Россия)
42. Останкова Ю. В., Сайталина М. А. TREC и KREC в мониторинге ВИЧ-инфекции: от диагностики к прогнозу (Санкт-Петербург, Россия)
43. Останкова Ю. В., Хюинь Х. К.Т. Иммунная недостаточность и гепатит В: сравнительный анализ маркеров ГВ у ВИЧ-инфицированных и здоровых взрослых во Вьетнаме (Санкт-Петербург, Россия; Хошимин, Вьетнам)
44. Перминова Л. А., Кашуба Э. А., Данилова В. А., Гагилева Е. А., Каплунова И. Л. Завозная малярия в Калининградской области: анализ клинических случаев (Калининград, Россия)
45. Перминова Л. А., Серкова В. А., Васильев А. А., Щербинина Е. П. Клинико-лабораторные особенности гриппа у детей в текущем эпидемиологическом сезоне (Калининград, Россия)
46. Попов А. Ф., Квятковский А. В., Горелова И. С., Лавренюк В. В., Дмитраченко М. Н., Мурашова Ю. А., Бениова С. Н., Зенин И. В., Кашковский М. Н. Трудности диагностики церебрального токсоплазмоза: разбор клинического случая (Владивосток, Россия)
47. Прохоцкая М. А., Яковук А. В. Отношение медицинских работников к ВИЧ-инфицированным пациентам в регионе Беларуси (Минск, Республика Беларусь)
48. Романова М. А., Мордык А. В. Определение активности туберкулезной инфекции у детей с остаточными посттуберкулезными изменениями на основании нетоз формирующей способности нейтрофилов (Омск, Россия)
49. Рудометова Н. Б., Рудометов А. П., Кисакова Л. А., Кисаков Д. Н., Боргоякова М. Б., Гудымо А. С., Иванова К. И., Марченко В. Ю., Карпенко Л. И. Иммуногенность рекомбинантного гемагглютинаина вируса гриппа А/Н5 на разных моделях лабораторных животных (Кольцово, Россия)
50. Савочкина К. А., Семёнов В. М., Ляховская Н. В. Клинико-лабораторная характеристика проявлений *Clostridioides difficile*-ассоциированной диареи у групп пациентов с COVID-19 и онкологической патологией (Витебск, Республика Беларусь)
51. Скворода В. В., Эсауленко Е. В. Сравнение стратегий вакцинопрофилактики гепатита В в странах с различной эндемичностью (Санкт-Петербург, Россия)
52. Старкова Д. А., Гладышев Н. С., Комиссаров А. Б., Корниенко Е. А., Ермоленко К. Д., Сужаева Л. В., Глазунова К. А., Егорова С. А., Сварваль А. В. Особенности микробиоты желудка у детей, инфицированных *Helicobacter pylori* (Санкт-Петербург, Россия)
53. Старкова Д. А., Егорова С. А., Гладышев Н. С., Сужаева Л. В., Глазунова К. А., Щепоткина К. А., Сварваль А. В. Серологический мониторинг *Helicobacter pylori* у детей в Санкт-Петербурге и Ленинградской области (Санкт-Петербург, Россия)
54. Сужаева Л. В., Duong Т. Н.Т., Егорова С. А., Полев Д. Е., Саитова А. Т. Условно-патогенные энтеробактерии в сточных водах больниц во Вьетнаме (Санкт-Петербург, Россия; Нячанг, Вьетнам)
55. Сужаева Л. В., Егорова С. А., Полев Д. Е., Саитова А. Т., Старкова Д. А. Механизмы устойчивости к хинолонам у полирезистентных *Escherichia coli*, выделенных из микробиоты кишечника детей (Санкт-Петербург, Россия)
56. Туйчиев Л. Н., Худайкулова Г. К., Садилов Х. М. А. Клинико-социальные детерминанты приверженности к АРТ у детей (Ташкент, Республика Узбекистан)
57. Урунова Д. М., Туйчиев Л. Н., Рузметов Д. В. Малярия: микроскопическая диагностика и лабораторная динамика клинического случая (Ташкент, Республика Узбекистан)
58. Ходжибеков Р. Р., Магомедова С. А. Эпидемиологическая ситуация по бруцеллезу в Республике Дагестан (Москва, Махачкала, Россия)
59. Цейко З. А., Стома И. О. Микробиомное и метаболомное профилирование кишечника у пациентов с вирусным гепатитом С (Гомель, Республика Беларусь)
60. Шендерович Е. М., Гегечкори Д. Г., Климова Е. А. Осведомленность об опасности листериоза и методах его профилактики среди беременных в г. Москве (Москва, Россия)
61. Шульц К. В. Эпидемиологические особенности распространения ВИЧ-инфекции на примере крупного региона (Барнаул, Россия)
62. Щемелев А. Н. Выявление консервативных и вариабельных участков в полипротеине Pol ВИЧ-1 (Санкт-Петербург, Россия)
63. Щемелев А. Н. Консервативные и вариабельные участки в регуляторных и вспомогательных белках ВИЧ-1: энтропийный анализ (Санкт-Петербург, Россия)
64. Щемелев А. Н., Серикова Е. Н. Выявление консервативных участков в белке Gag ВИЧ-1 методом энтропийного анализа вариабельности последовательностей (Санкт-Петербург, Россия)
65. Щемелев А. Н., Серикова Е. Н. Консервативные и вариабельные участки белков вируса гепатита В, их роль в жизненном цикле вируса (Санкт-Петербург, Россия)
66. Яковлев В. А., Боргоякова М. Б., Яковлева Е. В., Рудометова Н. Б., Макарова К. П., Старостина Е. В., Вахитов Д. И., Литвинова В. Р., Кисаков Д. Н., Карпенко Л. И., Ильичев А. А., Рудометов А. П. Исследование дозозависимых свойств кандидатной ДНК-вакцины rVAX-H9, кодирующей модифицированный тример гемагглютинаина вируса гриппа подтипа А/Н9 (Кольцово, Россия)
67. Яковлева Е. В., Карпенко Л. И. Комбинированная ДНК-вакцина против клещевого энцефалита защищает мышей от заражения летальной дозой вируса (Кольцово, Россия)

Демонстрация стендовых докладов будет проходить 18 и 19 мая 2026 года. Стендовые доклады будут доступны для просмотра участников Конгресса в выставочной зоне конгресс-холла. Награждение победителей стендовой сессии состоится 19 мая 2026 года на закрытии XII Конгресса ЕАОИБ.

Участники стендовой сессии приглашаются в зону демонстрации стендовых докладов для ответов на вопросы модераторов: 18 мая 2026 г. с 14:00 до 15:00 (№1-34) 19 мая 2026 г. с 14:00 до 15:00 (№35-67)