

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Отделение медицинских наук РАН  
Санкт-Петербургское отделение РАН  
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга  
ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России  
МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»  
СПб НОО «Центр изучения инфекций»  
ООО «Майс Партнер»  
ООО «Медицинские конференции»



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КОМИТЕТ  
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



НИИ гриппа  
им. А.А. Смородинцева



# Х ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ, посвященный 300-летию Российской академии наук

19-21 мая 2024 года / Санкт-Петербург

## ПРОГРАММА

### Очно

Конгресс-холл отеля «Санкт-Петербург»  
Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2  
2 этаж

### Онлайн

<https://easid.micепartner.ru/>  
Для перехода на сайт трансляции  
сканируйте QR-код



# НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Программа Конгресса аккредитована в координационном совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования при Минздраве России.

## УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КРЕДИТОВ НМО

### УЧАСТИЕ В ОЧНОМ ФОРМАТЕ

Контроль присутствия осуществляется по бейджам со штрих-кодом на стойке регистрации. Коды НМО будут присвоены участникам при прослушивании полной программы мероприятия для НМО. В зале во время спонсорских докладов учет времени отключается и контроль присутствия не ведётся.

#### ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КРЕДИТОВ НМО НЕОБХОДИМО:

1. Зарегистрироваться в качестве Участника Конгресса и получить бейдж со штрих-кодом.

2. Ежедневно **лично** отмечать время прихода на стойке регистрации участников (зона НМО):  
**19.05.2024 с 8:00 до 13:00**  
**20.05.2024 с 9:00 до 13:00**  
**21.05.2024 с 9:00 до 13:00**

**ВНИМАНИЕ!** При регистрации позже нижнего интервала указанного времени баллы НМО за этот день не начисляются, т.к. не соблюдаются условия аккредитации.

3. В конце рабочего дня Конгресса получить сертификат с кодом для начисления кредитов НМО. Сертификаты с кодами НМО выдаются на стойке регистрации участников при личном предъявлении бейджа со штрих-кодом.

**ВНИМАНИЕ!** Сертификаты выдаются в конце каждого дня Конгресса за программу, прослушанную в течение дня. Сертификаты выдаются день в день и не могут быть выданы в другую дату.

### УЧАСТИЕ В ФОРМАТЕ ОНЛАЙН

Подтверждение присутствия при просмотре осуществляется ответом на рандомно всплывающие окна. Необходимо подтверждение не менее 80% окон. Количество окон индивидуально для каждого слушателя трансляции. Коды НМО будут присвоены участникам трансляции в случае прослушивания не менее 270 минут научной программы мероприятия в каждый день трансляции.

Коды НМО будут доступны для активации в личном кабинете участника на сайте провайдера НМО (ООО «Майс Партнер»)  
<https://lk.micspartner.ru/login>

### АККРЕДИТОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

**19.05.2024 / 6 баллов**

**20.05.2024 / 6 баллов**

**21.05.2024 / 6 баллов**

- аллергология и иммунология;
- анестезиология-реаниматология;
- бактериология;
- вирусология;
- гастроэнтерология;
- инфекционные болезни;
- клиническая лабораторная диагностика;
- лечебное дело;
- неврология (только 19 и 21 мая);
- общая врачебная практика (семейная медицина);
- организация здравоохранения и общественное здоровье;
- педиатрия;
- пульмонология;
- терапия;
- эпидемиология.

**ВНИМАНИЕ!** Специальность **неврология** аккредитована для получения баллов НМО только на 19 и 21 мая 2024 г.

19-21 мая 2024 года  
Санкт-Петербург



# РАСПИСАНИЕ 19 МАЯ 2024 ГОДА

8:00–16:00 Регистрация участников Конгресса

## ЗАЛ СТРЕЛЬНА

9:30–09:50

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА

9:50–10:00 Перерыв

10:00–18:30

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

### ЗАЛ СТРЕЛЬНА

### ЗАЛ КРОНШТАДТ

### ЗАЛ ПУШКИН

### ЗАЛ ВЫБОРГ

10:00–11:30

Симпозиум  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ  
И КЛИНИЧЕСКИЕ  
АСПЕКТЫ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ИНТЕРФЕРОНОВ

10:00–11:30

Симпозиум  
КОКЛЮШ

10:00–11:30

Симпозиум  
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (1)

11:30–11:40 Перерыв

11:40–12:40

Симпозиум  
ЭПОХА ВИРУСНОЙ  
НЕПРЕДСКАЗУЕМОСТИ.  
НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ДЛЯ  
ИНФЕКЦИОНИСТА

11:40–12:25

Симпозиум  
ЭТИОТРОПНАЯ  
ТЕРАПИЯ  
РЕСПИРАТОРНЫХ  
ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ:  
ВЫЗОВЫ БУДУЩЕГО  
СЕЗОНА И НОВЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ

11:40–12:40

Симпозиум  
ОБСУЖДЕНИЕ  
ОБЩЕСТВЕННО-  
ЗНАЧИМОЙ  
ПРОБЛЕМЫ: РСВ  
ИНФЕКЦИЯ В РЕАЛИЯХ  
СЕГОДНЯШНЕГО  
ВРЕМЕНИ

12:40–13:30 Перерыв

13:30–15:00

Симпозиум  
ВИРУСНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (1)

13:30–15:00

Симпозиум  
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (2)

13:30–15:00

Симпозиум  
МЕЖДИСЦИП-  
ЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ИНФЕКЦИОННЫХ  
БОЛЕЗНЕЙ

13:30–15:00

Симпозиум  
ОСТРЫЕ  
КИШЕЧНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (1)

15:00–15:10 Перерыв

15:10–16:40

Симпозиум  
КОРЬ

15:10–16:40

Симпозиум  
ВАКЦИНО-  
ПРОФИЛАКТИКА (1)

15:10–16:40

Симпозиум  
ВИРУСНЫЕ  
ГЕПАТИТЫ (1)

15:10–16:40

Симпозиум  
COVID-19 (1)

16:40–16:50 Перерыв

16:50–18:30

Симпозиум  
ПАРАЗИТАРНЫЕ  
БОЛЕЗНИ

16:50–18:15

Симпозиум  
ВИРУСНЫЕ  
ГЕПАТИТЫ (2)

16:50–18:15

Симпозиум  
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (3)

16:50–18:15

Симпозиум  
COVID-19 (2)

# РАСПИСАНИЕ 20 МАЯ 2024 ГОДА

9:00–16:00 Регистрация участников Конгресса

10:00–17:15

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

ЗАЛ СРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<b>10:00–11:30</b> Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВНИЯ (1)	<b>10:00–11:30</b> Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (3)	<b>10:00–11:30</b> Симпозиум ВАКЦИНО- ПРОФИЛАКТИКА (2)	<b>10:00–11:30</b> Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)
<b>11:30–11:40 Перерыв</b>			
<b>11:40–13:10</b> Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВНИЯ (2)	<b>11:40–13:10</b> Симпозиум ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	<b>11:40–13:10</b> Симпозиум НЕЙРОИНФЕКЦИИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ	<b>11:40–13:10</b> Симпозиум ВАКЦИНО- ПРОФИЛАКТИКА (3)
<b>13:10–14:00 Перерыв</b>			
<b>14:00–15:30</b> Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВНИЯ (3)	<b>14:00–15:30</b> Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (4)	<b>14:00–15:30</b> Симпозиум ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)	<b>14:00–15:30</b> СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (1)
<b>15:30–15:40 Перерыв</b>			
<b>15:40–17:15</b> Симпозиум МИКОЗЫ (Памяти Клишко Н.Н.)	<b>15:40–17:15</b> Симпозиум ПРОБЛЕМЫ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ	<b>15:40–17:15</b> СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (2)	<b>15:40–17:15</b> Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)

# РАСПИСАНИЕ 21 МАЯ 2024 ГОДА

09:30 – 17:15

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

ЗАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9:30-16:30

АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 300-ЛЕТИЮ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Заседание 1

13:00-14:00 Перерыв

Заседание 2

16:30–17:15

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

19-21 мая 2024 года  
Санкт-Петербург



**19 мая 2024 г., воскресенье**

8:00-16:00 Регистрация участников Конгресса (для получения баллов НМО до 13:00)

**ЗАЛ СТРЕЛЬНА**

9:30-09:50

**ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА****ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

Плутницкий А. Н., Лобзин Ю. В., Волжанин В.М., Жданов К. В., Лиознов Д. А.

**ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ****Плутницкий Андрей Николаевич**, заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, Москва, Россия**Эргашев Олег Николаевич**, вице-губернатор Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, Россия**Лисовец Дмитрий Геннадьевич**, председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, Россия**Лиознов Дмитрий Анатольевич**, директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А.Смородинцева» Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по СЗФО, Санкт-Петербург, Россия**Ахмедова Мубарахон Джалиловна**, профессор кафедры инфекционных болезней Ташкентской медицинской академии, Ташкент, Республика Узбекистан**Стома Игорь Олегович**, ректор УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Республика Беларусь**Семёнов Валерий Михайлович**, заведующий кафедрой инфекционных болезней Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета, Витебск, Республика Беларусь**9:50-10:00 Перерыв**

10:00-18:30

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

<b>ЗАЛ СТРЕЛЬНА</b>	<b>ЗАЛ КРОНШТАДТ</b>	<b>ЗАЛ ПУШКИН</b>	<b>ЗАЛ ВЫБОРГ</b>
10:00-11:30 Симпозиум ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕРОНОВ	10:00-11:30 Симпозиум КОКЛЮШ	10:00-11:30 Симпозиум БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)	

Председатели: Лобзин Ю. В., Чуланов В. П., Симбирцев А. С.	Председатели: Бабаченко И. В., Сабитов А. У.	Председатели: Никифоров В. В., Романова О. Н.
<p>10:00-10:25  <b>Симбирцев А. С.</b> (Санкт-Петербург, Россия)            Интерфероны- основа противовирусной защиты</p> <p>10:25-10:50  <b>Борисов А. Г.</b> (Красноярск, Россия)            Клинико-иммунологические параллели применения рекомбинантных интерферонов в профилактике ОРВИ</p> <p>10:50-11:15  <b>Краснов В. В.</b> (Нижний Новгород, Россия)            Практическое использование интерферонов у детей и взрослых</p> <p>11:15-11:30 Дискуссия</p>	<p>10:00-10:15  <b>Дружинина Т. А., Худоян З. Г.</b> (Ярославль, Россия)            Клинико-эпидемиологические особенности коклюша в современный период</p> <p>10:15-10:30  <b>Ольховиков А. И., Сабитов А. У.</b> (Екатеринбург, Россия)            Клинико-патогенетическая характеристика тяжелых форм коклюша у детей первых месяцев жизни</p> <p>10:30-10:45  <b>Чупрова С. Н., Бабаченко И. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия)            Нарушения ритма сердца при тяжелом коклюше у детей</p> <p>10:45-11:00  <b>Иозефович О. В., Филаева Н. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия)            Коклюш. Вакцинация на современном этапе</p> <p>11:00-11:15  <b>Богвилене Я. А.</b> (Красноярск, Россия)            Коклюш у детей раннего возраста: по-прежнему реальная угроза. Демонстрация клинических случаев</p> <p>11:15-11:30 Дискуссия</p>	<p>10:00-10:20  <b>Никифоров В. В.</b> (Москва, Россия)            Сибирская язва – новые факты о старой болезни</p> <p>10:20-10:35  <b>Богданова А. В.</b> (Архангельск, Россия)            Листерии: сложности диагностики (разбор клинических случаев)</p> <p>10:35-10:50  <b>Потапова Т. В., Лиознов Д. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия)            Ведение больных с инфекцией, вызванной Clostridiodes difficile: что мы делаем не так?</p> <p>10:50-11:05  <b>Бондаренко Е. И., Шварц Я. Ш.</b> (Новосибирск, Москва, Россия)            Развитие Ку-лихорадки, как сочетанного заболевания, на фоне туберкулезной инфекции</p> <p>11:05-11:20  <b>Сергиенко Е. Н., Романова О. Н.</b> (Минск, Республика Беларусь)            Сепсис у детей как предиктор иммунной дисрегуляции</p> <p>11:20-11:30 Дискуссия</p>
11:30-11:40 Перерыв		

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p>11:40-12:40 Симпозиум ЭПОХА ВИРУСНОЙ НЕПРЕДСКАЗУЕМОСТИ. НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ДЛЯ ИНФЕКЦИОНИСТА</p>	<p>11:40-12:25 Симпозиум ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ: ВЫЗОВЫ БУДУЩЕГО СЕЗОНА И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</p>	<p>11:40-12:40 Симпозиум ОБСУЖДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННО-ЗНАЧИМОЙ ПРОБЛЕМЫ: РСВ ИНФЕКЦИЯ В РЕАЛИЯХ СЕГОДНЯШНЕГО ВРЕМЕНИ <i>При поддержке компании АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются</i></p>	
<p>Председатели: Гизингер О. А., Ермоленко К. Д.</p>	<p>Председатели: Жданов К. В., Сабитов А. У.</p>	<p>Председатель: Рычкова С. В.</p>	
<p>11:40-12:10 Гизингер О. А. (Москва, Россия) Стратегии поддержания резистентности слизистых оболочек дыхательных путей в условиях тридемии 12:10-12:40 Ермоленко К. Д. (Санкт- Петербург, Россия) Иммунотропные эффекты пробиотиков при лечении инфекционных заболеваний детского возраста Дискуссия</p>	<p>11:40-11:55 Жданов К. В. (Санкт-Петербург, Россия) Совершенствование подходов к этиотропной терапии ОРВИ у детей 11:55-12:10 Кузнецов П. Л. (Екатеринбург, Россия) Сравнительный анализ эффективности этиотропной терапии COVID-19 в условиях стационара 12:10-12:25 Сабитов А. У. (Екатеринбург, Россия) Новые возможности медикаментозной профилактики актуальных вирусных инфекций Дискуссия</p>	<p>11:40-12:10 Рычкова С. В. (Санкт-Петербург, Россия) Проблема РСВИ. Заболеваемость и смертность детей раннего возраста. Возможности иммунопрофилактики 12:10-12:40 Горелик Ю. В. (Санкт-Петербург, Россия) Клиническое течение и профилактика РСВ-инфекции у новорожденных. Дискуссия</p>	

12:40–13:30 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p><b>13:30-15:00</b> Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ</b> <b>ИНФЕКЦИИ (1)</b></p>	<p><b>13:30-15:00</b> Симпозиум <b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ</b> <b>ИНФЕКЦИИ (2)</b></p>	<p><b>13:30-15:00</b> Симпозиум <b>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ</b> <b>ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННЫХ</b> <b>БОЛЕЗНЕЙ</b></p>	<p><b>13:30-15:00</b> Симпозиум <b>ОСТРЫЕ</b> <b>КИШЕЧНЫЕ</b> <b>ИНФЕКЦИИ (1)</b></p>
<p><b>Председатели:</b> Хасанова Г. М., Зенькова С. К.</p>	<p><b>Председатели:</b> Мелехина Е. В., Соколова М. В.</p>	<p><b>Председатели:</b> Стома И. О., Загдын З. М., Буаро М. И.</p>	<p><b>Председатели:</b> Ратникова Л. И., Мирзажанова Д. Б.</p>
<p>13:30-13:50 <b>Шульженко А. Е.</b> (Москва, Россия) Ключевые терапевтические мишени при гриппе и ОРВИ</p> <p>13:50-14:05 <b>Петров В. А.</b> (Обнинск, Россия) Что лежит в основе терапевтических подходов при вирусных инфекциях: step by step</p> <p>14:05-14:20 <b>Алиева Э. Э., Гафарова М. Т.</b> (Симферополь, Россия) Итоги изучения средиземноморской пятнистой лихорадки на Крымском полуострове</p> <p>14:20-14:35 <b>Хасанова Г. М., Хасанова А. Н.</b> (Уфа, Россия) Прогностический потенциал молекулярно-генетических биомаркеров при геморрагической лихорадке с почечным синдромом</p>	<p>13:30-13:45 <b>Мелехина Е. В.</b> (Москва, Россия) Респираторный микоплазмоз у детей: старый знакомый или вызов современности</p> <p>13:45-14:05 <b>Соколова М. В., Коломиец Н. Д.</b> (Минск, Беларусь) Пневмококковая инфекция у госпитализированных детей до и после COVID-19</p> <p>14:05-14:25 <b>Алыменко М. А., Валиев Р. Ш.</b> (Москва, Казань, Россия) Взаимосвязь полиморфизма генов цитокинов у больных туберкулезом легких с уровнем их продукции</p> <p>14:25-14:45 <b>Балобанова Н.П., Алыменко М.А.</b> (Казань, Москва, Россия) Ассоциация полиморфных вариантов генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков с восприимчивостью к туберкулезу легких с учетом гендерных особенностей</p>	<p>13:30-13:45 <b>Стома И. О., Козорез Е. И.</b> (Гомель, Беларусь) Инфекционные болезни в Республике Беларусь</p> <p>13:45-14:00 <b>Загдын З. М., Кобесов Н. В.</b> (Москва, Владикавказ, Россия) Бремя социально значимых инфекций среди различных поло-возрастных групп населения</p> <p>14:00-14:15 <b>Буйневич И. В., Сверж Ж. Е.</b> (Гомель, Беларусь) Микобактериальные инфекции</p> <p>14:15-14:30 <b>Останкова Ю. В., Balde T. A.L.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Проблемы сбора данных, профилактики, диагностики и лечения гемоконтактных инфекций в странах Африки: мы не знаем о чем спрашивать, они не знают о чем рассказывать</p>	<p>13:30-13:45 <b>Ратникова Л. И.</b> (Челябинск, Россия) Патогенетические аспекты гемодинамических нарушений при сальмонеллезе</p> <p>13:45-14:00 <b>Мирзажанова Д. Б.</b> (Ташкент, Узбекистан) Оценка нарушений метаболической активности микрофлоры кишечника при острых кишечных инфекциях</p> <p>14:00-14:15 <b>Бургасова О. А.</b> (Москва, Россия) ОКИ: тактика ведения пациентов</p> <p>14:15-14:30 <b>Музуров А. Л.</b> (Москва, Россия) Современный взгляд на типичный гемолитико-уремический синдром у детей</p> <p>14:30-14:45 <b>Халилова З. Т.</b> (Ташкент, Узбекистан) Секреторные диареи: сравнительная клинико-лабораторная характеристика</p>



14:35-14:50

**Зенькова С. К., Иванова А. А.**  
(Витебск, Беларусь)Клиническое значение  
представителей вириома  
человека в патологии ЦНС

14:50-15:00 Дискуссия

14:45-15:00 Дискуссия

14:30-14:45

**Буаро М. И., Константинов О. К.**  
(Конакри, Гвинея)К 100-летию юбилею филиала  
Института Пастера в Гвинейской  
Республике

14:45-15:00

**Константинов Д. Ю.,  
Суздальцев А. А.** (Самара, Россия)Особенности течения липидного  
дистресс-синдрома у больных  
инфекционного профиля

Дискуссия

14:45-15:00

**Романова М. А., Мордык А. В.**  
(Омск, Россия)Острые кишечные инфекции  
у детей грудного возраста:  
варианты, клинические  
проявления, диагностика,  
лечение.

Дискуссия

## 15:00-15:10 Перерыв

## ЗАЛ СТРЕЛЬНА

15:10-16:40  
Симпозиум  
КОРЬПредседатели:  
Цвиркун О. В., Гребенюк А. Н.

15:10-15:25

**Цвиркун О. В., Тихонова Н. Т.**  
(Москва, Россия)

Корь в России: новые вызовы

15:25-15:40

**Дараева Б. Б., Гребенюк А. Н.**  
(Свободный, Россия)О мерах противодействия  
к кори на проекте строительства  
Амурского газохимического  
комплекса как предотвращение  
ЧС на стратегически значимом  
объекте

## ЗАЛ КРОНШТАДТ

15:10-16:40  
Симпозиум  
ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (1)Председатели:  
Лобзин Ю. В., Лиознов Д. А.

15:10-15:30

**Лобзин Ю. В.** (Санкт-Петербург,  
Россия)Основные направления  
вакцинопрофилактики  
инфекционных заболеваний  
в РФ*При поддержке компании Санофи. Баллы НМО  
не начисляются*

15:30-15:50

**Лиознов Д. А.** (Санкт-Петербург,  
Россия)Грипп и РСВ-инфекция: надзор  
и профилактика

## ЗАЛ ПУШКИН

15:10-16:40  
Симпозиум  
ВИРУСНЫЕ  
ГЕПАТИТЫ (1)Председатели:  
Чуланов В. П., Останкова Ю. В.

15:10-15:25

**Чуланов В. П.** (Москва, Россия)Лечение гепатита D: от  
клинических исследований к  
реальной клинической практике

15:25-15:40

**Слепцова С. С.** (Якутск, Россия)Клинико-генетические  
предикторы HDV-  
ассоциированного фиброза  
печени и новые подходы  
в ведении пациентов  
с гепатитом D

## ЗАЛ ВЫБОРГ

15:10-16:40  
Симпозиум  
COVID-19 (1)Председатели:  
Долгополов И. С., Соколовская В. В.

15:10-15:25

**Савицкий Д. В., Романова О. Н.**  
(Минск, Беларусь)Мультисистемный  
воспалительный синдром:  
эпидемиология, диагностика  
и лечение

15:25-15:40

**Долгополов И. С., Рыков М. Ю.**  
(Тверь, Москва, Россия)Применение аутологических  
СД34+ клеток в медицинской  
реабилитации неврологических

15:40-15:55

**Мамчиц Л.П., Тумаш О. Л.**  
(Гомель, Беларусь)

Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваемости корью в Гомельской области

15:55-16:10

**Орозбекова Б. Т.** (Бишкек, Кыргызстан)

Информированность и привлечение населения в борьбе со вспышками кори и краснухи, повышение приверженности населения к прививкам

16:10-16:25

**Агеева К. А., Фролова В. А.**  
(Рязань, Россия)

Вспышки кори XXI века: почему надежды на победу оказались преждевременными

16:25-16:40 Дискуссия

15:50-16:20

**Конькова-Рейдман А.Б.**  
(Челябинск, Россия)

Молекулярная эпидемиология и современные подходы к профилактике клещевого энцефалита

16:20-16:35

**Тыренко В. В.** (Санкт-Петербург, Россия)

Вакцинопрофилактика респираторных инфекций как важный инструмент снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний

16:35-16:40 Дискуссия

15:40-15:55

**Сулима Д. Л., Корягин В. Н.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Взгляд на патогенез хронической HCV инфекции через призму «казни тысячи порезов»

15:55-16:10

**Останкова Ю. В., Серикова Е. Н.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Современные вопросы лабораторной диагностики вирусного гепатита В

16:10-16:25

**Султонова Г. Ю., Камалов Ф. И.**  
(Ташкент, Республика Узбекистан)

Состояние микрофлоры кишечника у больных с циррозом печени вирусной этиологии

16:25-16:40

**Никитин А. В., Волынец Г. В.**  
(Москва, Россия)

Кишечная микробиота и хронические болезни печени у детей

Дискуссия

нарушений, вызванных новой коронавирусной инфекцией COVID-19 Sars-Cov-2

15:40-15:55

**Авакян К. Л., Катюхин В. Н.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Фатальные поражения кишечника при ковид-инфекции

15:55-16:10

**Соколовская В. В., Литвинова А. А.** (Смоленск, Россия)

Влияние COVID – 19 на сердечнососудистую систему детей: исследование продолжается

16:10-16:25

**Аширова М. З., Сарыпбекова Л. Л.** (Шымкент, Казахстан)

Когнитивные нарушения после COVID-19: отдаленные последствия у пациентов с сопутствующими заболеваниями

16:25-16:40

**Горбунов С. Г., Бицуева А. В.**  
(Москва, Россия)

Особенности течения COVID-19 у детей с гипохромной анемией  
Дискуссия

16:40-16:50 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p>16:50-18:30 Симпозиум ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ</p>	<p>16:50-18:15 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)</p>	<p>16:50-18:15 Симпозиум БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (3)</p>	<p>16:50-18:15 Симпозиум COVID-19 (2)</p>
<p>Председатели: Ахмедова М. Д., Козлов С. С., Мицура В. М.</p>	<p>Председатели: Ушакова Р. А., Сулима Д. Л.</p>	<p>Председатели: Тумаш О. Л., Малаева Е. Г.</p>	<p>Председатели: Мордык А. В., Галактионова М. Ю.</p>
<p>16:50-17:05 <b>Ахмедова М. Д.</b> (<i>Ташкент, Узбекистан</i>) Эпидемиологическая ситуация, клиника, диагностика и лечение висцерального и кожного лейшманиоза в Узбекистане</p> <p>17:05-17:20 <b>Попов А. Ф., Думбаев С. Б.</b> (<i>Владивосток, Россия</i>) Лечение осложненных форм малярии</p> <p>17:20-17:35 <b>Оганян Р. Б.</b> (<i>Самара, Россия</i>) Завозные случаи малярии в Самарской области</p> <p>17:35-17:50 <b>Мицура В. М.</b> (<i>Гомель, Беларусь</i>) Дирофиляриоз в Гомельской области</p> <p>17:50-18:05 <b>Фаткуллина Г. Р.</b> (<i>Казань Россия</i>) Токсоплазмоз. Клинико-лабораторные наблюдения</p> <p>18:05-18:20 <b>Карбышева Н. В., Иванова М. Э.</b> (<i>Барнаул, Россия</i>) Внеклеточные везикулы при хроническом описторхозе</p>	<p>16:50-17:05 <b>Ушакова Р. А., Гончарова В. А.</b> (<i>Екатеринбург, Россия</i>) Холестатическая форма гепатита как проявление COVID-19: клинико-морфологическая характеристика и персонифицированный протокол лечения</p> <p>17:05-17:20 <b>Останкова Ю. В., Balde T. A.L.</b> (<i>Санкт-Петербург, Россия</i>) Вирус гепатита В у беременных женщин в Гвинейской Республике: социо-демографические факторы распространенности, молекулярно-генетическая характеристика</p> <p>17:20-17:35 <b>Попова Л. Л., Константинов Д. Ю.</b> (<i>Самара, Россия</i>) Оценка уровня летучих жирных кислот у больных хроническим гепатитом С</p> <p>17:35-17:50 <b>Печёнкина Н. В.</b> (<i>Челябинск, Россия</i>) Внепечёночные проявления</p>	<p>16:50-17:05 <b>Тумаш О. Л., Сергейчик Л. С.</b> (<i>Гомель, Республика Беларусь</i>) С. difficile-инфекция у детей первых лет жизни: проблемы диагностики и лечения</p> <p>17:05-17:20 <b>Малаева Е. Г., Стома И. О.</b> (<i>Гомель, Республика Беларусь</i>) Уробиом в центре внимания: ориентир от теории к практике</p> <p>17:20-17:35 <b>Червинец Ю. В., Червинец В. М.</b> (<i>Тверь, Россия</i>) Роль газовых сигнальных молекул нормобиоты в развитии инфекционных заболеваний человека</p> <p>17:35-17:50 <b>Байракова А. Л.</b> (<i>Москва, Россия</i>) Водоассоциируемая <i>Klebsiella pneumoniae</i> как эпидемиологически значимый инфекционный агент</p> <p>17:50-18:05 <b>Саперкин Н. В., Сергеева А. В.</b> (<i>Нижний Новгород, Россия</i>) Роль опытов самозаражения в изучении инфекционной патологии</p>	<p>16:50-17:05 <b>Мордык А. В., Багишева Н. В.</b> (<i>Омск, Россия</i>) ОРВИ, грипп, COVID-19 и сердечно-сосудистая патология: варианты течения в разные эпидемические сезоны, выбор терапии</p> <p>17:05-17:20 <b>Галактионова М. Ю.</b> (<i>Псков, Россия</i>) Постинфекционный астенический синдром в практике педиатра</p> <p>17:20-17:35 <b>Рагозинская В. Г.</b> (<i>Челябинск, Россия</i>) Когнитивные нарушения у лиц молодого возраста, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)</p> <p>17:35-17:50 <b>Исаков Д. В., Исаков В. А.</b> (<i>Санкт-Петербург, Россия</i>) Реактивация ДНК-содержащих вирусов хронических заболеваний при COVID-19: терапевтические перспективы</p>

18:20-18:30

**Израильская А. В., Татонова Ю. В.**  
(Владивосток, Россия)

Морфологические  
и молекулярные особенности  
трематоды *Diplostomum*  
*vanelli* (Diplostomidae) и их  
использование в ветеринарном  
надзоре

Дискуссия

хронической HCV-инфекции:  
клинические примеры

17:50-18:05

**Сулейманова С. С., Сулима Д. Л.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Хроническая HGV-  
инфекция – описание случаев  
успешной противовирусной  
терапии у двух пациентов

18:05-18:15 Дискуссия

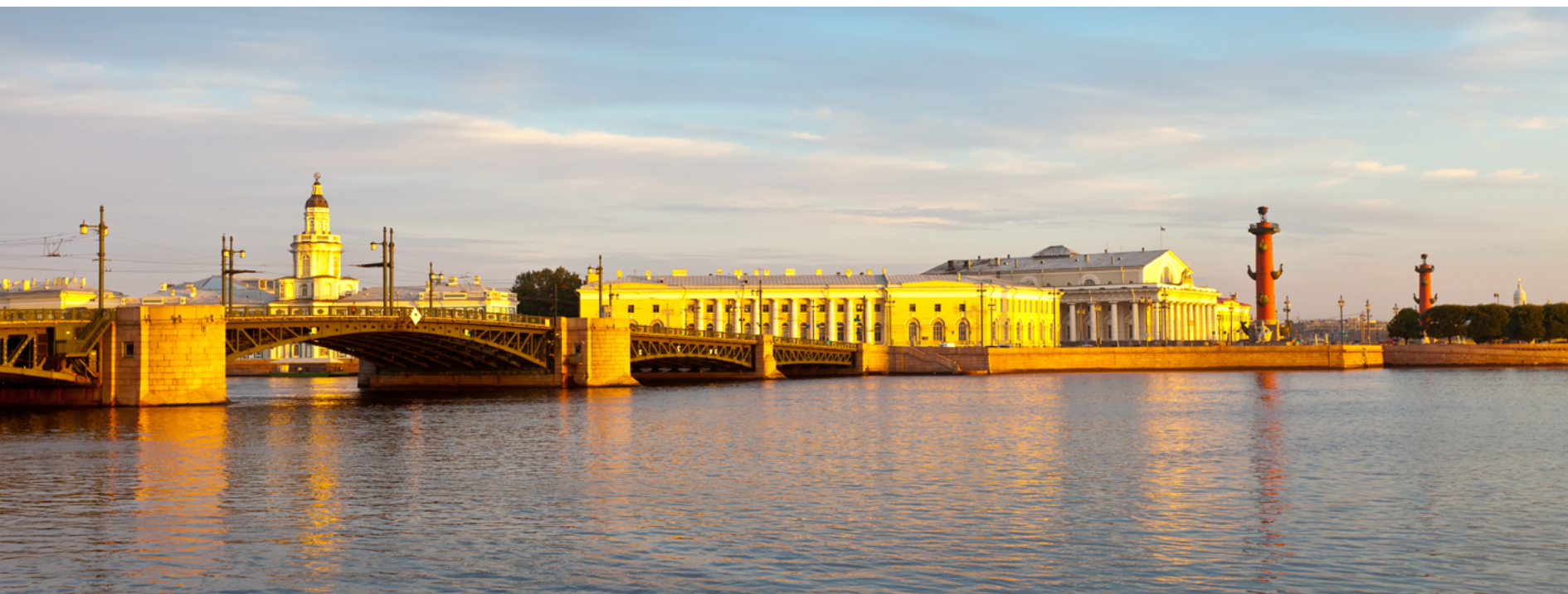
18:05-18:15 Дискуссия

17:50-18:05

**Герасименко А. А.** (Саранск,  
Россия)

Факторы риска развития  
неблагоприятного исхода  
псевдомембранозного колита  
у пациентов с COVID-19

18:05-18:15 Дискуссия



## 20 мая 2024 г., понедельник

9:00-16:00 Регистрация участников Конгресса (для получения баллов НМО до 13:00)

10:00-17:15

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

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p>10:00-11:30 Симпозиум <b>ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВНИЯ (1)</b></p> <p>Председатели: Мазанкова Л. Н., Афанасьева О. И.</p>	<p>10:00-11:30 Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (3)</b></p> <p>Председатели: Михайлов М. И., Волынец Г. В.</p>	<p>10:00-11:30 Симпозиум <b>ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (2)</b></p> <p>Председатели: Лялина Л. В., Коровкин А. С.</p>	<p>10:00-11:30 Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)</b></p> <p>Председатели: Савенкова М. С., Васильев В. В.</p>
<p>10:00-10:15 <b>Мазанкова Л. Н. (Москва, Россия)</b> Междисциплинарные аспекты применения интерферонотерапии в детской практике</p> <p>10:15-10:30 <b>Терновой В. А., Пономарева Е. П. (Новосибирск, Россия)</b> Вирусные трансмиссивные патогены в клещах Ixodes в природных биотопах европейской части России</p> <p>10:30-10:45 <b>Афанасьева О. И. (Санкт-Петербург, Россия)</b> Особенности синдромов поражения респираторного тракта в зависимости от этиологического фактора</p> <p>10:45-11:00 <b>Ильичева Т. Н., Иванова К. И. (Кольцово, Россия)</b> Популяционный иммунитет к гриппу и опасность появления</p>	<p>10:00-10:15 <b>Михайлов М. И., Кюрегян К. К. (Москва, Россия)</b> Вирусные гепатиты. Современное состояние проблемы</p> <p>10:15-10:30 <b>Высоцкая В. С., Коломиец Н. Д. (Минск, Республика Беларусь)</b> Эпидемиологический процесс гепатитов В и С в Республике Беларусь (20 лет наблюдения)</p> <p>10:30-10:45 <b>Волынец Г. В. (Москва, Россия)</b> Ко-инфекция вирусами гепатитов В и С у детей: проблемы и перспективы</p> <p>10:45-11:05 <b>Грешнякова В. А. (Санкт-Петербург, Россия)</b> Элиминация гепатита С у детей: к большой победе у маленьких пациентов <i>При поддержке компании Эббви. Баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>10:00-10:15 <b>Коровкин А. С. (Москва, Россия)</b> Международные подходы к вакцинации взрослых против пневмококковой инфекции</p> <p>10:15-10:30 <b>Лялина Л. В., Загузов В. С. (Санкт-Петербург, Россия)</b> Особенности папилломавирусной инфекции и вакцинации по эпидемическим показаниям</p> <p>10:30-10:45 <b>Попова А. А., Домонова Э. А. (Москва, Россия)</b> Скрининг ВПЧ-ассоциированных заболеваний в странах ВЕЦА: реалии и перспективы</p> <p>10:45-11:00 <b>Должикова И. В. (Москва, Россия)</b> 4-летний мониторинг эффективности вакцины Спутник V</p>	<p>10:00-10:15 <b>Савенкова М. С. (Москва, Россия)</b> Актуальные проблемы и парадигмы вирусных инфекций в постковидном периоде</p> <p>10:15-10:30 <b>Маркин И. В., Васильев В. В. (Санкт-Петербург, Россия)</b> Прогноз течения и алгоритм диагностики врожденной цитомегаловирусной инфекции в системе «беременная-плод-ребенок»</p> <p>10:30-10:45 <b>Рогозина Н. В. (Санкт-Петербург, Россия)</b> Исходы врожденной цитомегаловирусной инфекции в зависимости от тактики ведения новорожденных</p> <p>10:45-11:00 <b>Марченко А. А., Семенов В. М. (Минск, Беларусь)</b> Роль ТТV и ЦМВ в офтальмологической патологии</p>

вируса с пандемическим потенциалом  
11:00-11:15  
**Харченко Е. П.** (Санкт-Петербург, Россия)  
Какой подтип вируса гриппа предопределяет будущую пандемию гриппа?  
11:15-11:30  
**Ушакова Р. А., Саутина А. Ю.** (Екатеринбург, Россия)  
Парвовирусная инфекция в практике врача-педиатра: пути решения проблемы  
Дискуссия

11:05-11:20  
**Личная Е. В., Калинина О. В.** (Санкт-Петербург, Россия)  
Гепатит В во Вьетнаме: вызовы XXI века  
11:20-11:30 Дискуссия

11:00-11:15  
**Мицура В. М., Терешков Д. В.** (Гомель, Беларусь)  
Поствакцинальный гуморальный иммунитет против гепатита В у медицинских работников и студентов-медиков  
11:15-11:30 Дискуссия

11:00-11:15  
**Хайруллина А. Х., Касимов И. А.** (Ташкент, Узбекистан)  
Особенности течения герпетической инфекции у детей с ВИЧ  
11:15-11:30  
**Вильниц А. А.** (Санкт-Петербург, Россия)  
Fires-синдром в практике инфекциониста  
Дискуссия

#### 11:30-11:40 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
11:40-13:10 Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (2)	11:40-13:10 Симпозиум ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	11:40-13:10 Симпозиум НЕЙРОИНФЕКЦИИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ	11:40-13:10 Симпозиум ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (3)
Председатели: Эсауленко Е. В., Малинникова Е. Ю.	Председатели: Краснова Е. И., Кубраков К. М.	Председатели: Скрипченко Н. В., Вильниц А. А.	Председатели: Дронина А. М., Апарин П. Г.
11:40-12:00 <b>Эсауленко Е. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) ОРВИ. Надо ли лечить? 12:00-12:20 <b>Малинникова Е. Ю.</b> (Москва, Россия) Влияние на неспецифическую резистентность организма при вирусных инфекциях 12:20-12:35 <b>Никифоров В. В.</b> (Москва, Россия) Современные подходы к терапии гриппа и ОРВИ	11:40-11:55 <b>Макарова М. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Современный взгляд на диагностику заболеваний, обусловленных патогенными <i>Escherichia coli</i> 11:55-12:10 <b>Рубис Л. В.</b> (Петрозаводск, Россия) Применение методов серодиагностики для верификации диагноза туляремии	11:40-11:55 <b>Скрипченко Н. В., Марченко Н. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Артериовенозная мальформация сосудов спинного мозга или миелит? 11:55-12:10 <b>Вильниц А. А., Голева О. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Мышечная кривошея и клещевой энцефалит - какая связь?	11:40-12:00 <b>Апарин П. Г.</b> (Москва, Россия) Инновационные вакцины и вакцинация против бактериальных кишечных инфекций 12:00-12:20 <b>Дронина А. М., Самойлович Е. О.</b> (Минск, Беларусь) Эпидемиологическая эффективность и действенность вакцинации против COVID-19 в Республики Беларусь

12:35-12:50

**Голубков А. В., Гаврилова М. П.**  
(Москва, Санкт-Петербург;  
Россия)

Прогноз заболеваемости  
острыми респираторными  
инфекциями в организованных  
коллективах с помощью  
глубокого обучения

12:50-13:05

**Мирзакаримова Д. Б.** (Андижан,  
Республика Узбекистан)

Актуальные вопросы  
эпидемиологии  
иммунопрофилактики  
воздушно-капельных инфекций  
среди населения Андижанской  
области

13:05-13:10 Дискуссия

12:10-12:25

**Кубраков К. М., Зенькова С. К.**  
(Витебск, Беларусь)

Нозокомиальные  
и внебольничные возбудители  
инфекций ЦНС: проблемы  
лабораторной диагностики.

12:25-12:40

**Черных В. И., Миноранская Н. С.**  
(Красноярск, Россия)

Совершенствование клиничко-  
лабораторной диагностики  
иксодового клещевого  
боррелиоза, вызванного *Borrelia*  
*miyamotoi*

12:40-12:55

**Краснова Е. И., Вяжевич А. Н.**  
(Новосибирск, Россия)

Клинический случай клещевого  
риккетсиоза с летальным  
исходом в Новосибирской  
области

12:55-13:10 Дискуссия

12:10-12:25

**Скрипченко Е. Ю., Петров И. Б.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Лабиринт в дифференциальной  
диагностике объемного  
образования спинного мозга

12:25-12:40

**Иванова Г. П.** (Санкт-Петербург,  
Россия)

Пациент с судорогами. О чем  
думать и как вести?

12:40-12:55

**Пульман Н. Ф., Маркова К. В.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Энцефалит или врожденная  
опухоль ЦНС?

12:55-13:10

**Вишневецкая Е. М.** (Санкт-  
Петербург, Россия)

Монопарез конечности:  
трудности дифференциальной  
диагностики

Дискуссия

12:20-12:40

**Кисаков Д. Н., Ильичев А. А.**  
(Новосибирск, Россия)

Физические методы доставки  
мРНК-вакцин

12:40-13:00

**Рудомётов А. П., Карпенко Л. И.**  
(Кольцово, Россия)

ДНК-вакцина, кодирующая  
модифицированный тример  
гемагглютинаина вируса птичьего  
гриппа А (H5N8), обладает  
протективными свойствами

13:00-13:10 Дискуссия

## 13:10-14:00 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
14:00-15:30 Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВНИЯ (3)	14:00-15:30 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (4)	14:00-15:30 Симпозиум ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)	14:00-15:30 СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (1)
Председатели: Тхакушинова Н. Х., Львов Н. И.	Председатели: Ястребова Е. Б., Жаворонок С. В.	Председатели: Скворцова Т. А., Бехтерева М. К.	Председатели: Дмитраченко Т. И., Руженцова Т. А.

14:00-14:15

**Хакушинова Н. Х.,  
Шатурина Т. Т.** (Краснодар,  
Россия)

Современные особенности  
респираторных инфекций  
у детей

14:15-14:30

**Эсауленко Е. В.** (Санкт-Петербург,  
Россия)

О чем надо думать вне сезона  
ОРВИ

14:30-14:45

**Марченко В. А., Жилинская И. Н.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Коррекция дисфункции  
эндотелия кровеносных  
сосудов при гриппе:  
применение вазодилататоров  
и ангиопротекторов

14:45-15:00

**Львов Н. И., Передельский Е. В.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

ОРВИ: сочетанные инфекции  
и комбинированные  
заболевания

15:00-15:15

**Бабаченко И. В., Алексеева Л. А.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Иммунопатогенез и тактика  
терапии рекуррентных  
респираторных инфекций  
в потковидном периоде

15:15-15:30

**Лятос И. А.** (Витебск, Беларусь)

ОРИ как проблема  
организованных коллективов  
Дискуссия

14:00-14:30

**Грешнякова В. А.** (Санкт-  
Петербург, Россия)

Дефицит лизосомной  
кислой липазы за ширмой  
герпетических инфекций. Когда  
нужно насторожиться?

*При поддержке компании АстраЗенека. Баллы  
НМО не начисляются*

14:30-14:45

**Новикова А. Ф.,  
Константинова Е. А.** (Самара,  
Россия)

Формирующаяся дислипидемия  
как триггер к развитию  
метаболического синдрома  
у больных хроническим  
гепатитом С после проведенной  
противовирусной терапии

14:45-15:00

**Ястребова Е. Б.** (Санкт-Петербург,  
Россия)

Хронический гепатит С у женщин  
детородного возраста:  
диагностика, течение, лечение,  
риски перинатальной передачи

15:00-15:15

**Жаворонок С. В., Давыдов В. В.**  
(Минск, Беларусь)

Вирусный гепатит Е в Республике  
Беларусь

15:15-15:30

**Никифорова А. О.,  
Грешнякова В. А.** (Санкт-  
Петербург, Россия)

Гиперферментемия: что  
скрывается за ней?

Дискуссия

14:00-14:20

**Бехтерева М. К.** (Санкт-Петербург,  
Россия)

Диарея путешественников у детей:  
чем мы можем помочь и как  
предотвратить?

14:20-14:40

**Пилат Т. Л.** (Москва, Россия)

Интоксикация и лечебное питание  
при заболеваниях желудочно-  
кишечного тракта

14:40-14:55

**Захаренко С. М.** (Санкт-Петербург,  
Россия)

Антибиотики и пробиотики  
в микробиоценозориентированной  
терапии

14:55-15:10

**Шаджалилова М. С.** (Ташкент,  
Узбекистан)

Рефрактерные диареи у детей

15:10-15:25

**Скворцова Т. А., Волынец Г. В.**  
(Москва, Россия)

Инфекционные агенты  
и воспалительные заболевания  
кишечника у детей

15:25-15:30 Дискуссия

14:00-14:15

**Руженцова Т. А., Волков А. В.**  
(Москва, Россия)

Сорбционная терапия при  
инфекционно-воспалительных  
процессах: от теории к практике  
14:15-14:30

**Дмитраченко Т. И.,  
Кизименко А. Н.**  
(Витебск, Беларусь)

Реактивация латентных вирусов  
у пациентов с тяжелыми  
бактериальными инфекциями  
14:30-14:45

**Мелехина Е. В.** (Москва, Россия)

Микробиом ротоглотки при  
респираторных инфекциях:  
случайные находки или причина  
заболевания?

14:45-15:00

**Хорошилов И. Е.,  
Хорошилова А. И.** (Санкт-  
Петербург, Россия)

Питание как фактор влияния  
на микробиом и иммунитет  
организма

15:00-15:15

**Константинов О. К., Буаро М. И.**  
(Москва, Россия)

Природные очаги тропических  
инфекций в Гвинейской  
Республике

15:15-15:30

**Урунова Д. М., Юлдашев К. Х.**  
(Ташкент, Узбекистан)

Оценка долгосрочной иммуно-  
логической эффективности АРТ в  
динамике ВИЧ-инфекции  
Дискуссия



## 15:30-15:40 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p><b>15:40-17:15</b> Симпозиум <b>МИКОЗЫ</b> (Памяти Климко Н. Н.)</p>	<p><b>15:40-17:15</b> Симпозиум <b>ПРОБЛЕМЫ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ</b></p>	<p><b>15:40-17:15</b> <b>СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (2)</b></p>	<p><b>15:40-17:15</b> Симпозиум <b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)</b></p>
<p><b>Председатели:</b> Васильева Н. В., Сидоренко С. В.</p>	<p><b>Председатели:</b> Семенов В. М., Мартынов В. А.</p>	<p><b>Председатели:</b> Козлова Я. И., Горбунов С. Г.</p>	<p><b>Председатели:</b> Кистенева Л. Б., Антипова А. Ю.</p>
<p>15:40-15:55 <b>Хостелиди С. Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Инвазивные микозы – стратегии терапии 15:55-16:10 <b>Козлова О. П.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Инвазивный кандидоз – новые клинические рекомендаций 16:10-16:25 <b>Шадривова О. В., Козлова О. П.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Особенности инвазивного аспергиллеза у не гематологических больных 16:25-16:40 <b>Шагдилеева Е. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Инвазивные микозы у детей – сложности диагностики 16:40-16:55 <b>Мелёхина Ю. Э.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Криптококкоз у ВИЧ инфицированных больных и пациентов без ВИЧ-инфекции</p>	<p>15:40-16:00 <b>Семенов В. М., Дмитраченко Т. И.</b> (Витебск, Беларусь) Оптимизация антибактериальной терапии: значение молекулярно-генетических методов 16:00-16:15 <b>Егоров С. К., Семенов В. М.</b> (Витебск, Беларусь) Роль мобильных генетических элементов в формировании антибиотикорезистентности у штаммов <i>Acinetobacter baumannii</i> 16:15-16:30 <b>Рафальский В. В., Цапкова А. А.</b> (Калининград, Россия) Перспективы использования данных реальной клинической практики (RWD) для мониторинга антибиотикорезистентности 16:30-16:45 <b>Егорова Д. А., Гульяева Н. А.</b> (Москва, Россия) Чувствительность биопленок клинических изолятов <i>K. pneumoniae</i> к антибиотикам</p>	<p>15:40-16:00 <b>Козлова Я. И.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Новые биомаркеры микогенной аллергии 16:00-16:15 <b>Белозеров Е. С.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Нутритивная поддержка (сипинговое питание) как патогенетическая терапия при инфекционных болезнях 16:15-16:30 <b>Каргальцева Н. М.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Междисциплинарные связи при инфекции кровотока 16:30-16:45 <b>Горбунов С. Г., Никулина И. А.</b> (Москва, Россия) Качество жизни детей, перенесших инфекционные заболевания: первый опыт 16:45-17:00 <b>Карпович Г. С.</b> (Новосибирск, Россия) Гипервоспаление при</p>	<p>15:40-15:55 <b>Руженцова Т. А.</b> (Москва, Россия) Вирусы группы герпеса в формировании острой и хронической патологии: новые данные 15:55-16:10 <b>Кистенева Л. Б., Александров Т. Л.</b> (Москва, Россия) Роль персистенции герпесвирусов в воспалительных заболеваниях кишечника 16:10-16:25 <b>Антипова А. Ю., Лаврентьева И. Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Генетическая характеристика циркулирующих на территориях СЗФО изолятов парвовируса В19 16:25-16:40 <b>Левкович М. А., Кравченко Л. В.</b> (Ростов-на-Дону, Россия) Современные аспекты диагностики и лечения герпесвирусной инфекции у новорожденных 16:40-16:55 <b>Улитина А. Ю.,</b></p>

(клинические рекомендации).

16:55-17:15 Дискуссия

16:45-17:00

**Мартынов В. А., Хасанова Л. А.**  
(Рязань, Россия)

Клинико-функциональная характеристика периода реконвалесценции у больных вирусными и бактериальными менингитами

17:00-17:15 Дискуссия

инфекционной патологии:  
новое понимание перекрёстного синдрома?

17:00-17:15 Дискуссия

**Константинов Д. Ю.** (Самара, Россия)

Иммуно-патогенетические особенности геморрагической лихорадки с почечным синдромом на территории Самарской области

16:55-17:15 Дискуссия



**21 мая 2024 г., вторник**

9:00-13:00 Регистрация участников Конгресса

**ЗАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

**9:30-16:30**

**Академическая сессия, посвященная 300-летию Российской академии наук**

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

**Приветствия**

**Рудской А. И.**, руководитель Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, академик РАН, д.т.н., профессор

**Максимов А. С.** Председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга

**Эргашев О. Н.**, вице-губернатор Санкт-Петербурга

**Багненко С. Ф.** ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, д.м.н., профессор

10:00-10:30

**Акимкин В. Г.** (*Москва, Россия*)

Биобезопасность и геномный эпидемиологический надзор

10:30-11:00

**Зверев В. В.** (*Москва, Россия*)

Вакцины, стимулирующие врожденный иммунный ответ

11:00-11:30

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

К вопросу о стратегии вакцинации против SARS-CoV-2

11:30-12:00

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

Цитокины в регуляции противоинфекционного иммунитета

12:00-12:30

**Свитич О. А.** (*Москва, Россия*)

Иммунитет при респираторных вирусных инфекциях

12:30-13:00

**Караулов А. В.** (*Москва, Россия*)

Иммунологические аспекты COVID-19: достижения и разочарования

**13:00-14:00 Перерыв**

14:00-14:30

**Покровский В. В.** (*Москва, Россия*)

ВИЧ-инфекция: проблемы и решения

14:30-15:00

**Жданов К. В.** (*Санкт-Петербург, Россия*)

На пути элиминации вируса гепатита С в России

При поддержке компании Р-ФАРМ. Баллы НМО не начисляются

15:00-15:30

**Дятлов И. А.** (*Оболенск, Россия*)

Некоторые фундаментальные и прикладные аспекты бактериологических исследований

15:30-16:00

**Сидоренко С. В.** (*Санкт-Петербург, Россия*)

«Горячие точки» антимикробной резистентности и перспективы этиотропной терапии

16:00-16:30

**Иванов А. М.** (*Санкт-Петербург, Россия*)

Трансляция результатов фундаментальных научных исследований в лабораторную диагностику инфекционных заболеваний

**16:30-17:15**

**ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА**

Лобзин Ю. В., Волжанин В. М., Лебедев М. Ф.

Подведение итогов Конгресса, стендовой сессии и конкурса молодых ученых

## Участники Академической сессии



*Лобзин  
Юрий Владимирович  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Зверев  
Виталий Васильевич  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



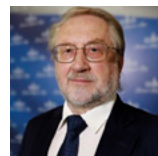
*Акимкин  
Василий Геннадьевич  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



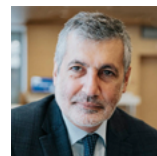
*Дятлов  
Иван Алексеевич  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



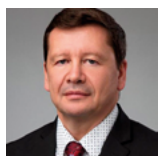
*Караулов  
Александр Викторович  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Покровский  
Вадим Валентинович  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Тотоян  
Арег Артемович  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Жданов  
Константин Валерьевич  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор*



*Иванов  
Андрей Михайлович  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор*



*Свитич  
Оксана Анатольевна  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор*



*Сидоренко  
Сергей Владимирович  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор*



*Симбирцев  
Андрей Семенович  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор*



# СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Агеева К.А., Наркевич И.С., Карасева Е.А., Смирнова Н.Р., Мартынов В.А. Стигматизация в медицинской сфере: говорим нестрашно о страшно. *Рязань, Россия*
2. Александров А.В., Шилова Л.Н., Александров В.А. Взаимосвязь антицитруллинированных антител и хронической инфекции *Helicobacter pylori* у больных ревматоидным артритом. *Волгоград, Россия*
3. Алимханова К.Н. Грипп и другие ОРВИ в постпандемический период в РК. *Алматы, Казахстан*
4. Антипова А.Ю., Никишов О.Н., Сопова Н.Ю., Сварваль А.В., Лаврентьева И.Н. Выявление ПВИ у пациентов на гемодиализе: особенности диагностики. *Санкт-Петербург, Россия*
5. Арефьева Н.А. Исследование процессов рекомбинации в белок-кодирующей части геномных данных *Salmonella enterica*. *Иркутск, Россия*
6. Баюр Н.Г., Жаворонок С.В., Алаторцева Г.И., Задора И.С. Подходы к лабораторной диагностике цитомегаловирусной инфекции в Республике Беларусь. *Минск, Беларусь*
7. Баяндин Р.Б., Терновой В.А. Изоляция, секвенирование и характеристика ключевых замен штамма вируса Зика нигерийской подлинны, выделенного от пациента в Гвинее. *р.п. Кольцово, Россия*
8. Безроднова С.М., Яценко Н.А. Клинико-эпидемиологические особенности новой коронавирусной инфекции у детей и подростков в Ставропольском крае. *Ставрополь, Россия*
9. Бондаренко Т.Ю., Протопопова Е.В. Создание и исследование искусственного аналога рецептора человека TIM-1/HAVCR-1. *р.п. Кольцово, Россия*
10. Боргоякова М.Б., Старостина Е.В., Задорожный А.М., Яковлев В.А., Тигеева Е.В., Кисакова Л.А., Кисаков Д.Н., Рудомётов А.П., Карпенко Л.И., Ильичёв А.А. Особенности иммунного ответа при различных схемах введения экспериментальных ДНК-вакцин против COVID-19. *Новосибирск, Россия*
11. Воронкова О.В., Ильинских Е.Н., Хасанова Р.Р., Решетова А.В., Филатова Е.Н., Есимова И.Е., Чернышов Н.А., Ямпольская А.В., Ямпольская О.В. Особенности цитокинпродуцирующей активности мононуклеарных лейкоцитов у больных иксодовым клещевым боррелиозом разной степени тяжести. *Томск, Россия*
12. Вязовая А.А., Герасимова А.А., Соловьева Н.С., Журавлев В.Ю., Мокроусов И.В. Генотипы и резистентность штаммов *M. tuberculosis*, выделенных от впервые выявленных больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией. *Санкт-Петербург, Россия*
13. Глушкова Е.В., Кузнецова А.С., Скворода В.В., Саноба. Б. Серопревалентность энтеральных гепатитов в Гвинейской Республике. *Санкт-Петербург, Россия*
14. Голубков А.В., Гаврилова М.П. Сравнение методов машинного обучения в прогнозе заболеваемости ОРИ в детских организованных коллективах. *Москва, Россия*
15. Голубков А.В., Серов М.В. Риски возникновения ВИЧ-инфекции у военнослужащих. *Москва, Россия*
16. Голубков А.В., Швец Ю.В. Факторы риска заболеваемости вирусным гепатитом А и острыми кишечными инфекциями в организованных воинских коллективах. *Москва, Россия*
17. Горбунова А.А., Рейнгардт Д.Э. Характеристика распространенности маркеров гепатита С среди условно здоровых лиц на примере г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области. *Санкт-Петербург, Россия*
18. Дашиева Ж.В., Степанова А.Д., Тогошеев Б.В., Мяков С.Н. Клещевые инфекции в Забайкалье. *Чита, Россия*
19. Дмитрива Х.М., Юскова А.А. Клинический случай: саркома Капоши у иммунокромпроментированного пациента. *Архангельск, Россия*
20. Емельянова А.Н., Емельянов А.С. Эпидемиологические и клинико-лабораторные особенности неочаговых форм клещевого энцефалита в Забайкальском крае. *Чита, Россия*

# СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

**21. Жаксылыкова Ж.Б., Алшынбекова Г.К.**

Клинический случай микст-инфекции кори и ветряной оспы у ребенка грудного возраста. *Караганда, Казахстан*

**22. Задора И.С, Жаворонок С.В, Давыдов**

**В.В., Алаторцева Г.И., Смирский В.В., Щербань А.И.** Лабораторная диагностика вирусного гепатита Е иммуноферментными тест-системами в Республике Беларусь. *Минск, Беларусь*

**23. Зайцева Л.Ю., Забайрачная Д.С.**

Современное состояние заболеваемости и особенности течения коклюша у непривитых детей в Курской области. *Курск, Россия*

**24. Звягинцева К.Б., Канашкова Т.А.,**

**Музыченко А.П.** Заболеваемость микозами в Республике Беларусь. *Минск, Беларусь*

**25. Зиятдинова Л. М., Зиятдинов А.И.,**

**Басанова Л.И., Сафиуллина Н.Д.** Сепсис. Опыт ведения пациентов в ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ. *Казань, Россия*

**26. Игнатова Н.И.** Влияние стресса

на вирулентность уропатогенных микроорганизмов. *Нижний Новгород, Россия*

**27. Игнатьева М.Н., Малышев В. В.**

Специфическая лабораторная диагностика аденовирусов 40 и 41 серотипов и их маркёров. *Санкт-Петербург, Россия*

**28. Ильинских Е.Н., Решетова А.В., Воронкова**

**О.В., Филатова Е.Н., Хасанова Р.Р., Есимова И.Е.** Анализ прогностического значения показателей функциональной активности мононуклеарных лейкоцитов периферической крови у больных клещевым энцефалитом и иксодовым клещевым боррелиозом. *Томск, Россия*

**29. Казачинская Е.И.** Этанольная экстракция

растительного сырья как метод получения препаратов с высокой ингибирующей активностью на репликацию Sars-CoV-2 и его инактивацию. *Новосибирск, Россия*

**30. Калюжин А.С., Байракова А.Л., Синицына**

**О.О., Руженцова Т.А., Ахмедова М.Д., Морозова М.А.** На пути к автоматизации технологических процессов санитарно-бактериологического контроля водных объектов. *Мытищи, Россия*

**31. Калюжин А.С., Байракова А.Л., Руженцова**

**Т.А., Ахмедова М.Д., Рашитов Л.З.** Метод мониторинга качества водных объектов на основе гиперспектрального инфракрасного излучения. *Мытищи, Россия*

**32. Камрансарканди М., Шурыгина А.-П.,**

**Шуклина М.А., Романовская-Романько Е.А., Пулькина А.А., Ожерельева О.О., Сергеева М. В., Бузицкая Ж.В., Стукова М.А., Варюшина Е.А.** Формирование Т-клеточного ответа при иммунизации инактивированной и живой гриппозными вакцинами в режиме прайм-буст в эксперименте *in vivo*. *Санкт-Петербург, Россия*

**33. Карасева Е.А., Мартынов В.А., Гришин**

**В.А., Филатова Т.Е., Агеева К.А.** Влияние предшествующей сахароснижающей терапии у пациентов с СД 2 типа на некоторые предикторы тяжелого течения COVID-19. *Рязань, Россия*

**34. Карташов М.Ю., Свиринов К.А.** Оценка

напряженности поствакцинального иммунитета к гепатиту В среди ВИЧ-инфицированных и условно-здоровых лиц на территории Западной Сибири. *Новосибирск, Россия*

**35. Кисакова Л.А., Яковлев В.А., Задорожный**

**А.М., Фандо А.А., Макарова К.П., Карпенко Л.И.** Использование липидных наночастиц и дендримеров для доставки ДНК-зонда и нуклеиновых кислот. *Новосибирск, Россия*

**36. Коперсак А.К., Гончар Н.В.** Особенности

течения кишечной инфекции, ассоциированной с *Klebsiella pneumoniae*, у ребенка грудного возраста (клинический случай). *Санкт-Петербург, Россия*

**37. Литвинова А.А., Соколовская В.В.,**

**Шамшин Е.Н.** Микоплазменная инфекция у детей: клинико-иммунологические особенности в постпандемическом периоде COVID-19. *Смоленск, Россия*

**38. Литвинова В.Р., Рудомётов А.П., Кисаков**

**Д.Н., Яковлев В.А., Кисакова Л.А., Боргоякова М.Б., Рудомётова Н.Б., Тигеева Е.В., Карпенко Л.И., Ильичёв А.А.** Получение и исследование иммуногенности экспериментальной мРНК-вакцины, кодирующей гемагглютинин вируса гриппа подтипа А (H5N8). *Новосибирск, Россия*

- 39. Лобова Т.Г., Виткина Т.И.** Содержание маркеров гипервоспаления в периферической крови у пациентов с бронхиальной астмой, перенесших новую коронавирусную инфекцию. *Владивосток, Россия*
- 40. Любезнова О.Н.** Клинико-эпидемиологические особенности клещевого энцефалита в Кировской области. *Киров (Кировская обл.), Россия*
- 41. Лялина Л.В., Ришняк О.Ю., Ковеленов А.Ю.** Клинико-эпидемиологические особенности вирусного гепатита D в регионах и Северо-Западного федерального округа. *Санкт-Петербург, Россия*
- 42. Маликова Я.В., Валишин Д.А., Мурзабаева Р.Т.** Клинико-лабораторная характеристика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у взрослых в динамике болезни. *Уфа, Россия*
- 43. Малышев В.В., Хуторская Ю.Г.** Клинико-эпидемиологическая характеристика острых кишечных вирусных инфекций в разных регионах России. *Санкт-Петербург, Россия*
- 44. Марамыгин Д.С., Карпович Г.С.** Коклюш. Клинико-эпидемиологические особенности на территории Новосибирска Бактериальные инфекции. *Новосибирск, Росси*
- 45. Мартынова А.В., Скрыль С.В., Павлова О.С.** Математические модели прогнозирования эпидемического процесса респираторных инфекций. *Владивосток, Россия*
- 46. Мартышова М.Ю., Грешнякова В.А.** Острые гепатиты в детском стационаре: частота верификации и этиологическая структура. *Санкт-Петербург, Россия*
- 47. Матузкова А.Н., Суладзе А.Г., Складная Е.А.** Эпидемиологические аспекты выявления и лечения вич-инфекции на юге России. *Ростов-на-Дону, Россия*
- 48. Миноранская Н.С., Черных В.И.** Артриты при иксодовых клещевых боррелиозах: клинико-патогенетическая характеристика и дифференциальная диагностика. *Красноярск, Россия*
- 49. Мордык А.В., Калашникова Д.В.** Гематологические нарушения у пациентов с ВИЧ-инфекцией: варианты, ассоциированные факторы, прогностическое значение. *Омск, Россия*
- 50. Орозбекова Б.Т., Женишбекова Н.Ж., Жээналиева Ч.А. и Зикиров Э.А.** Приверженность населения г. Бишкек прививкам против кори. *Бишкек, Кыргызстан*
- 51. Пономарева Е.П., Тупота Н.Л., Терновой В.А.** Обнаружение и картирование несовершенных повторов в районе 3'-нго вируса клещевого энцефалита. *Новосибирск, Россия*
- 52. Редненко А.В., Дмитраченко Т.И., Ильюшенко В.В.** Серопревалентность к парвовирусу В19 и цитомегаловирусу в Витебской области. *Витебск, Беларусь*
- 53. Решетникова И.Д., Тюрин Ю.А., Мустафин И.Г.** Изучение молекулярно-генетических и иммунологических предикторов течения COVID 19 в группе риска - медицинские работники. *Казань, Россия*
- 54. Романова М.А., Мордык А.В.** Нетозобразующая функция нейтрофилов у детей с латентной туберкулезной инфекцией и туберкулезом. *Омск, Россия*
- 55. Рудометова Н.Б., Карпенко Л.И.** Получение стабилизированных вариантов гемагглютинаина вируса гриппа А (H5N8). *Кольцово, Россия*
- 56. Самков А.А., Бургасова О.А.** Персонализированный подход к выписке и диспансерному наблюдению пациентов с COVID-19. *Москва, Россия*
- 57. Саперкин Н.В., Кузоватова Е.Е.** Ношение бахил как профилактическое мероприятие (оценка доказательной базы). *Нижний Новгород, Россия*
- 58. Свирин К.А.** Распространенность и молекулярно-генетическая характеристика вируса гепатита С среди пациентов, инфицированных туберкулезом в Томской области. *Новосибирск, Россия*
- 59. Семенов В.М., Дмитраченко Т.И., Кубраков К.М., Каштанов А.М., Егоров С.К., Зенькова С.К., Кизименко А.Н., Лятос И.А., Иванова А.А.** Уровень ДНК ТTV у пациентов с тяжелым поражением головного мозга в отделении реанимации и интенсивной терапии. *Витебск, Беларусь*

# СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

**60. Скачкова Т.С., Акимкин В.Г.**

Эпидемиологический мониторинг за инфекциями, обусловленными метициллинрезистентными штаммами стафилококка, на основе молекулярно-биологических методов. Москва, Россия

**61. Скворода В.В.** Влияние хронической формы на эпидемический процесс гепатита В в Северо-Западном федеральном округе. Санкт-Петербург, Россия

**62. Собокарь О.А.** Клинико-нейрофизиологические аспекты хронической герпес вирусной инфекции у пациентов перенесших SARS-CoV-2. Владивосток, Россия

**63. Соколовская В.В., Литвинова А.А., Жилина Е.А.** Когнитивные нарушения у детей в подостром периоде COVID-19: клинико-лабораторные параллели. Смоленск, Россия

**64. Старкова Д.А., Гладышев Н.С., Полев Д.Е., Саитова А., Сварваль А.В.** Паттерны резистентности к кларитромицину российских клинических изолятов *Helicobacter pylori* по результатам полногеномного секвенирования. Санкт-Петербург, Россия

**65. Сужаева Л.В., Егорова С.А., Саитова А.Т., Полев Д.Е.** Механизмы устойчивости полирезистентных *Escherichia coli* к клинически значимым антимикробным препаратам. Санкт-Петербург, Россия

**66. Татонова Ю.В., Щелканов М.Ю.** Эндемичные трематодозы юга Дальнего Востока России: проблемы идентификации и диагностики. Владивосток, Россия

**67. Тигеева Е.В., Кисаков Д.Н., Боргоякова М.Б., Старостина Е.В., Задорожный А.М., Кисакова Л.А., Яковлев В.А., Протопопова Е.В., Локтев В.Б., Святченко В.А., Рудометов А.П., Ильичев А.А., Карпенко Л.И.** Иммуногенные и протективные свойства экспериментальных полиэпитопных ДНК-вакцин против клещевого энцефалита, введенных с применением электропорации. Новосибирск, Россия

**68. Тряпочкина А.С., Комягина Т.М., Алябьева Н.М., Лазарева А.В.** Сравнение чувствительности к антибиотикам у штаммов *Streptococcus pneumoniae* выделенных от детей с хронической бронхолегочной патологией в довакцинный и поствакцинный периоды. Москва, Россия

**69. Тупота Н.Л., Пономарева Е.П., Терновой В.А.** Выявление генетических маркеров нового Uukuvirus в популяции твердых клещей. р.п. Кольцово, Россия

**70. Шестаков А.Е.** Редкие формы поражения ЦНС у ВИЧ-инфицированных детей: прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия. Новосибирск, Россия

**71. Шпигун Н.В., Дмитраченко Т.И., Семенов В.М., Громова О.А.** Цитомегаловирусная инфекция у реципиентов почки в отдаленный послеоперационный период. Минск, Беларусь

**72. Щелкунов Д.С., Семёнов В.М., Кубраков К.М., Пересыпкин И.А.** Нозокомиальный синусит у пациентов, находящихся на пролонгированной интубации. Витебск, Беларусь

**73. Яковлев В.А., Боргоякова М.Б., Старостина Е.В., Тигеева Е.В., Рудометов А.П., Карпенко Л.И., Ильичев А.А.** Комбинированная ДНК-белковая вакцина против COVID-19 значительно усиливает специфический иммунный ответ у мышей линии Balb/c. Новосибирск, Россия

Демонстрация стендовых докладов будет проходить 19 мая 2024 года.

Стендовые доклады будут доступны для просмотра участников Конгресса в выставочной зоне конгресс-холла.

Участники стендовой сессии приглашаются в зону демонстрации стендовых докладов 19 мая (воскресенье) с 14:30 до 16:00 для ответов на вопросы модераторов.

Награждение победителей стендовой сессии состоится 21 мая на заключительном заседании Конгресса.

19-21 мая 2024 года  
Санкт-Петербург





# КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

## 1. Бабкин А. А.

Катамнез детей 7-14 лет после новой коронавирусной инфекции. *Чита, Россия*

## 2. Балашова В. Г.

Влияние инфекций мочевыделительной системы на течение родов, послеродового периода и состояние новорожденных. *Гомель Беларусь*

## 3. Бокарева К. О.

Избыточная смертность от болезней системы кровообращения в период пандемии COVID-19. *Архангельск, Россия*

## 4. Душеба Т. А.

Особенности течения внебольничной пневмонии у пациентов с ВИЧ-инфекцией и ХОБЛ. *Омск, Россия*

## 5. Жамборова С. Х.

Пищевые продукты как угроза распространения резистентных штаммов *Salmonella enterica*. *Санкт-Петербург, Россия*

## 6. Жданов В. К.

Возможность использования технологий виртуальной реальности для реабилитации когнитивных функций у пациентов с ОРЗ. *Санкт-Петербург, Россия*

## 7. Иванова М. Э.

Внеклеточные везикулы у больных хроническим описторхозом. *Барнаул, Россия*

## 8. Иголкина А. А.

Анализ генотипов цитомегаловируса, выявленного у новорожденных детей Санкт-Петербурга. *Санкт-Петербург, Россия*

## 9. Карпова Е. В.

Активность цефидерокола и других новых антибиотиков в отношении экстремально-антибиотикорезистентных штаммов *Klebsiella pneumoniae*. *Гомель, Беларусь*

## 10. Касьяненко К. В.

Увеличение эффективности этиотропной терапии при помощи использования новых лекарственных форм препарата. *Санкт-Петербург, Россия*

## 11. Кахиани К. Б.

Эффективность субстратных протатранов в ростостимуляции фармацевтически значимых бактерий *Bacillus thuringiensis*. *Иркутск, Россия*

## 12. Колчанова Н. Э.

Автоматический проточный биореактор для моделирования физиологических условий полости рта. *Гомель, Беларусь*

## 13. Корсакова В. Е.

Прогнозирование эффективности лечения больных туберкулезом легких с помощью нейронных сетей. *Москва, Россия*

## 14. Кривошеина Е. И.

Разработка экспериментального набора реагентов для выявления РНК вируса желтой лихорадки методом изометрической амплификации. *Кольцово, Россия*

## 15. Кучина А. П.

Микробный пейзаж и антибиотикорезистентность клинически значимых штаммов микроорганизмов в многопрофильном региональном стационаре за 2023 год. *Великий Новгород, Россия*

## 16. Литвинова А. А.

Клинико-иммунологические особенности микоплазменной пневмонии у детей Смоленской области в сезоне 2023-2024 гг. с определением лабораторных маркеров неэффективности терапии макролидами. *Смоленск, Россия*

## 17. Литвинова В. Р.

Получение и исследование иммуногенности экспериментальных ДНК- и мРНК-вакцин, кодирующих гемагглютинин вируса гриппа подтипа А (H5N8). *Кольцово, Россия*

## 18. Матин Абдул

Типы ацетилирования гена фермента N-ацетилтрансферазы 2, как предиктор лекарственно индуцированного поражения печени у ВИЧ-инфицированных пациентов с активным туберкулезом. *Москва, Россия*

# КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

## 19. Никифорова А. О.

Метаболические нарушения у детей с хроническим гепатитом С. *Санкт-Петербург, Россия*

## 20. Панько Е. С.

Алгоритм стратификации COVID-19 пациентов основанный на функциональных показателях внешнего дыхания. *Брест, Беларусь*

## 21. Попов Д. В.

Прижизненная пункционная биопсия печени у крыс: опыт применения и перспективы в экспериментальной гепатологии. *Санкт-Петербург, Россия*

## 22. Прохоцкая М. А.

Эпидемический процесс ВИЧ-инфекции и анализ качества жизни ВИЧ-инфицированных женщин репродуктивного возраста в столице Республики Беларусь. *Минск, Беларусь*

## 23. Пулькина А. А.

Оптимизация гриппозного векторас модифицированным белком NS1 для эффективной презентации антигенов респираторно-синцициального вируса. *Санкт-Петербург, Россия*

## 24. Рогожкина А. В.

Взаимосвязь генов HLA 2 типа и тяжести течения COVID-19. *Санкт-Петербург, Россия*

## 25. Свиринов К. А.

Распространенность и молекулярно-генетическая характеристика вируса гепатита С среди пациентов инфицированных туберкулезом, в Томской области. *Кольцово, Россия*

## 26. Тигеева Е. В.

Иммуногенные и протективные свойства экспериментальных полиэпитопных ДНК-вакцин против клещевого энцефалита, введенных с применением электропорации. *Кольцово, Россия*

## 27. Хань А. В.

Прогностическая модель тяжелого течения COVID-19 на основе преморбидного фона и лабораторных показателей. *Оренбург, Россия*

## 28. Хаярова Д. С.

Клинические особенности течения новой коронавирусной инфекции у детей разных возрастных групп. *Пенза, Россия*

## 29. Цейко З. А.

Динамика заболеваемости вирусными гепатитами в Республике Беларусь. *Гомель, Беларусь*

## 30. Яковлев В. А.

Комбинированная ДНК-белковая вакцина против COVID-19 значительно усиливает специфический иммунный ответ у мышей линии Balb/c. *Кольцово, Россия*

**Демонстрация конкурсных работ будет проходить 20 мая 2024 года.**

**Конкурсные работы будут доступны для просмотра участников Конгресса в выставочной зоне конгресс-холла.**

**Участники конкурса приглашаются в зону демонстрации конкурсных работ 20 мая (понедельник) с 14:30 до 16:00 для ответов на вопросы модераторов.**

**Награждение победителей конкурса состоится 21 мая на заключительном заседании Конгресса.**

**19-21 мая 2024 года  
Санкт-Петербург**

