



КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ ИНФЕКЦИОННОЙ
ПАТОЛОГИИ: ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ,
ПРОФИЛАКТИКА И ИННОВАЦИИ



22-23 АПРЕЛЯ 2026

ПРОГРАММА КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ
СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ: ДИАГНОСТИКА,
ЛЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА И ИННОВАЦИИ

Формат: онлайн

Дата: 22 апреля 2026 г.

Время: 15:00 – 17:45

Модераторы: Козлов Константин Вадимович, Брянская-Касьяненко Кристина Валерьевна,
Сукачев Виталий Сергеевич

15:00 – 15:05 – Вступительное слово

15:05 – 15:20 – Мини-лекция «Интерферон-опосредованная защита при ОРВИ и ее профилактическое значение», **Брянская-Касьяненко Кристина Валерьевна**
При поддержке компании «Ферон»

15:20 – 15:35 – Мини-лекция «Современные возможности противовирусной терапии хронического гепатита С», **Сукачев Виталий Сергеевич**
При поддержке компании АО «Р-Фарм»

15:35 – 16:25 – Секция 1: Иммуитет и инфекция: скрытые взаимосвязи

№	Время	Название доклада	Докладчик и учреждение
1.	15:35–15:45	Сравнение динамики летальных исходов при коинфекции ВИЧ/SARS-CoV-2 и моноинфекции SARS-CoV-2	Белашов Егор Алексеевич , клинический ординатор 1 года обучения, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург
2.	15:45–15:55	Иммуновоспалительные механизмы участия герпесвирусов в атерогенезе	Изобов Игорь Олегович , студент 5 курса, факультет подготовки и усовершенствования гражданских медицинских специалистов, ФГБОУ ВО «Военно-Медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург
3.	15:55–16:05	Триптаза тучных клеток в регуляции локального тканевого микроокружения лёгких при вирусной пневмонии, обусловленной COVID-19	Миролаев Михаил Михайлович , аспирант 1 года, младший научный сотрудник лаборатории иммунопатогенеза заболеваний, ФГБУ «НИЦЭМ имени Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
4.	16:05–16:15	Метаболический профиль детей с хроническим гепатитом С: вирус-индуцированные изменения	Никифорова Александра Олеговна , младший научный сотрудник, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, Санкт-Петербург



КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ ИНФЕКЦИОННОЙ
ПАТОЛОГИИ: ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ,
ПРОФИЛАКТИКА И ИННОВАЦИИ



22-23 АПРЕЛЯ 2026

5.	16:15–16:25	Этиотропная терапия норовирусной инфекции: существует ли она?	Дауренбек Дания Кайсаркызы , курсант 5 курса, 5-й факультет, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург
----	--------------------	---	--

16:25 – 16:35 – Перерыв

16:35 – 16:55 – Секция 2: Неочевидные инфекции: клинические ловушки

№	Время	Название доклада	Докладчик и учреждение
6.	16:35–16:45	Клинический случай генерализованного родококкоза у пациента с ВИЧ-инфекцией	Альмухаметова Дарья Дмитриевна , курсант 5 курса, 4-й факультет, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург
7.	16:45–16:55	Обратимый фиброз печени: от теории к практике	Жуков Вадим Сергеевич , курсант 6 курса, факультет подготовки врачей для Сухопутных, Ракетных и Воздушно-десантных войск, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, Попов Денис Владимирович , начальник инфекционного отделения, 442 военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург

16:55 – 17:15 – Секция 3: Медицина данных: от изображения к диагнозу

№	Время	Название доклада	Докладчик и учреждение
8.	16:55–17:05	Разработка нейросетевой системы выявления инфекционных поражений лёгких по данным рентгенограмм грудной клетки	Семенюк Валерия Константиновна , курсант 5 курса, факультет подготовки врачей для Военно-морского флота, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург
9.	17:05–17:15	Автоматическое обнаружение и идентификация микроорганизмов с помощью компьютерного зрения	Гаркунов Марк Александрович , студент 2 курса, стоматологический факультет, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кемерово



КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ ИНФЕКЦИОННОЙ
ПАТОЛОГИИ: ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ,
ПРОФИЛАКТИКА И ИННОВАЦИИ



22-23 АПРЕЛЯ 2026

17:15 – 17:35 – Секция 4: Инфекции в популяции: анализ и управление рисками

№	Время	Название доклада	Докладчик и учреждение
10.	17:15–17:25	Эпидемиологический анализ заболеваемости инфекционным мононуклеозом в Донецком регионе (2013–2025 гг.)	Рожков Андрей Александрович , студент 6 курса медико-профилактического отделения, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Донецк
11.	17:25–17:35	Электронные сигареты как фактор риска инфекционной патологии дыхательных путей	Недоростков Алексей Михайлович , курсант 4 курса факультета подготовки врачей для Военно-морского флота, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург

17:35 – 17:45 – Дискуссия



КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ ИНФЕКЦИОННОЙ
ПАТОЛОГИИ: ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ,
ПРОФИЛАКТИКА И ИННОВАЦИИ



22-23 АПРЕЛЯ 2026

Дата: 23 апреля 2026 г.

Время: 15:00 – 17:25

Модераторы: Козлов Константин Вадимович, Брянская-Касьяненко Кристина Валерьевна, Сукачев Виталий Сергеевич

15:00 – 15:05 – Вступительное слово

15:05 – 15:25 – Секция 5: Гонка вооружений: человек против малярии

№	Время	Название доклада	Докладчик и учреждение
1.	15:05–15:15	Резистентность к противомаларийным препаратам при лечении тропической малярии	Камара Алхассан, курсант 5 курса, 5-й факультет, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург
2.	15:15–15:25	Современные стратегии профилактики тропической малярии в эндемичных регионах: химиопрофилактика, вакцинопрофилактика и контроль переносчика	Брахим Хассан Толли, курсант 5 курса, 5-й факультет, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург

15:25 – 15:55 – Секция 6: Иммунные технологии и инфекционные болезни

№	Время	Название доклада	Докладчик и учреждение
3.	15:25–15:35	Выздоровление от ВИЧ-инфекции вследствие аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток от доноров с мутацией CCR5delta32: обзор подтверждённых научных данных	Еремина Мария Олеговна, студентка 5 курса, факультет подготовки и усовершенствования гражданских медицинских специалистов, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург
4.	15:35–15:45	Иммуногенность и реактивность вакцин против менингококковой инфекции: ключевые аспекты	Вакуров Владимир Вячеславович, курсант 3 курса, факультет подготовки врачей для Сухопутных, Ракетных и Воздушно-десантных войск, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург
5.	15:45–15:55	Генерализованные формы менингококковой инфекции в Санкт-Петербурге	Затворницкий Лев Евгеньевич, курсант 6 курса, факультет подготовки врачей для Сухопутных, Ракетных и Воздушно-десантных войск, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.



КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ ИНФЕКЦИОННОЙ
ПАТОЛОГИИ: ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ,
ПРОФИЛАКТИКА И ИННОВАЦИИ



22-23 АПРЕЛЯ 2026

			Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург
--	--	--	--

15:55 – 16:05 – Перерыв

16:05 – 16:35 – Секция 7: Антибиотикорезистентность: клиническая реальность

№	Время	Название доклада	Докладчик и учреждение
6.	16:05–16:15	Антибиотикорезистентность в офтальмологии. Эпидемиологический подход к оптимизации терапии	Касумова Хадижат Маммакадиевна , врач-эпидемиолог, ГБУ РД НКО «Дагестанский центр микрохирургии глаза», Каспийск
7.	16:15–16:25	Клинико-лабораторные особенности нозокомиальных инфекций в ОРИТ неврологического профиля	Филиппова Кристина Ильинична , студентка 6 курса, Медицинский институт ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург
8.	16:25–16:35	Перспективы без иллюзий: антибиотикорезистентность <i>Shigella</i> spp. на основании данных клинической инфекционной больницы им. С.П. Боткина за 2021–2025 гг.	Дубровин Алексей Денисович , врач-ординатор кафедры инфекционных болезней, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург

16:35 – 17:05 – Секция 8: Клиника и эпидемиология: от случая к закономерности

№	Время	Название доклада	Докладчик и учреждение
9.	16:35–16:45	Анализ течения кори у взрослых в Санкт-Петербурге во время эпидемического подъёма в 2023 году	Кириллова Дарья Ивановна , клинический ординатор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург
10.	16:45–16:55	Значимость лейкоцитарных индексов как диагностических маркеров у детей первых 6 лет жизни при абдоминальной боли	Новиков Глеб Александрович , аспирант кафедры педиатрии №2, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Донецк
11.	16:55–17:05	Анализ работы врача-эпидемиолога медицинской организации при возникновении энтеровирусной инфекции в Самарской области на примере ГБУЗ СО «Самарская городская больница №6»	Юркина Наталья Валерьевна , врач-эпидемиолог, ГБУЗ СО «Самарская городская больница №6», Самара

17:05 – 17:20 – Дискуссия

17:20 – 17:25 – Подведение итогов, закрытие конкурса