

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр
эпидемиологии и микробиологии»

ПРОГРАММА

республиканской научно-практической конференции
с международным участием
«НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ И МЕТОДЫ В МИКРОБИОЛОГИИ,
ВИРУСОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ»,
посвященной 100-летию государственного учреждения
«Республиканский научно-практический центр эпидемиологии
и микробиологии»
30 – 31 мая 2024 г.

Минск 2024

Дата проведения:

30 – 31 мая 2024 г.

Адрес проведения:

г. Минск, ул. Сторожевская 15, гостиница «Беларусь»

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Первый день: 30 мая 2024 г.

Время	Мероприятие	Место проведения
9.00-10.00	Регистрация участников	фойе большого конференц-зала, 1 этаж
10.00-10.20	Открытие конференции. Приветственное слово	большой конференц-зал, 1 этаж
10.20-13.50	Пленарное заседание	
13.50-15.00	Перерыв	
15.00-17.30	Торжественная часть	
9.30-16.00	Сателлитный семинар «Совершенствование эпидемиологического слежения за вакциноуправляемыми инфекциями»	малый конференц-зал, 1 этаж

Второй день: 31 мая 2024 г.

Время	Мероприятие	Место проведения
9.00-10.00	Регистрация участников	фойе большого конференц-зала, 1 этаж
10.00-13.40	Секция 1 Совершенствование эпидемиологического слежения за инфекционными и паразитарными заболеваниями. Молекулярная эпидемиология возбудителей инфекционных заболеваний	большой конференц-зал, 1 этаж
10.00-13.30	Секция 2 Устойчивость к антибактериальным и противовирусным препаратам, пути преодоления и перспективы лечения	галерея, 2 этаж

13.30-14.30	Перерыв	
14.30-17.15	Секция 3 Секция молодых ученых	малый конференц-зал, 2 этаж
14.30-17.30	Секция 4 Современные методы диагностики и лечения инфекционных заболеваний, методы и средства профилактики	большой конференц-зал, 1 этаж
9.00-17.00	Сателлитный семинар «Совершенствование эпидемиологического слежения за вакциноуправляемыми инфекциями»	малый конференц-зал, 1 этаж
17.30-17.45	Подведение итогов конференции, принятие резолюции	большой конференц-зал

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Время проведения: 10.00-13.50

Место проведения: большой конференц-зал, 1 этаж

Председатели

Нечай Светлана Владимировна

Горбунов Владимир Анатольевич

Скуранович Анжела Леонидовна

Сычик Сергей Иванович

10.00-10.20	Открытие конференции. Приветственное слово. Нечай Светлана Владимировна – заместитель Министра – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь; Горбунов Владимир Анатольевич – директор РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н., доцент
10.20-10.50	РНПЦ эпидемиологии и микробиологии: история и современность. Горбунов Владимир Анатольевич – директор РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н., доцент
10.50-11.20	Научно-технологическое обеспечение лабораторного контроля за актуальными вирусными инфекциями с природным резервуаром. Амвросьева Тамара Васильевна – заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н., профессор <i>Соавт.: Поклонская Н.В., Богуш З.Ф., Казинец О.Н., Колтунова Ю.Б., Бельская И.В., Дашкевич А.М., Запольская В.В. (РЦГЭиОЗ)</i>
11.20-11.50	Значимость лабораторной составляющей в системе эпидемиологического слежения за вакциноуправляемыми инфекциями. Самойлович Елена Олеговна – заведующий лабораторией вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н., профессор <i>Соавт.: Ермолович М.А., Колодкина В.Л., Семейко Г.В., Ухова И.Ф., Дронина А.М.</i>
11.50-12.20	Геномное эпидемиологическое слежение в системе обеспечения биобезопасности. Гасич Елена Леонидовна – заведующий лабораторией ВИЧ и сопутствующих инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.б.н., доцент

	<i>Соавт.: Булда К.Ю., Бунас А.С., Коско А.Д.</i>
12.20-12.50	Перерыв
12.50-13.10	Грипп в период пандемии COVID-19 и сейчас. Шмелёва Наталья Петровна – заведующий лабораторией гриппа и гриппоподобных заболеваний РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н. <i>Соавт.: Аношко О.Н., Лапо Т.П., Сивец Н.В., Савинова О.В.</i>
13.10-13.30	Современные аспекты контроля качества биологических лекарственных препаратов. Шиманович Вероника Петровна – заведующий лабораторией контроля качества иммунобиологических лекарственных средств РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н.
13.30-13.50	Коллекция культур клеток человека и животных: история, современное состояние и перспективы развития. Фомина Елена Георгиевна – заведующий лабораторией иммунологии и клеточной биотехнологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.б.н.
13.50-15.00	Перерыв
15.00-17.30	Награждения сотрудников РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

**САТЕЛЛИТНЫЙ СЕМИНАР
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СЛЕЖЕНИЯ
ЗА ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ»**

Время проведения: 09.30-16.00

Место проведения: малый конференц-зал, 1 этаж

09.00-09.30	Регистрация участников
09.30-10.00	Корь и краснуха в мире. Тихонова Нина Тимофеевна – главный научный сотрудник лаборатории цитокинов ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского», д.б.н., профессор
10.00-10.30	Вакциноуправляемые инфекции в Республике Беларусь - прошлое, настоящее, будущее. Дашкевич Алла Михайловна – заместитель главного врача по эпидемиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» <i>Соавт.: Высоцкая В.С., Самойлович Е.О., Дронина А.М., Скуранович А.Л., Карабан И.А. (РЦГЭиОЗ, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, Министерство здравоохранения Республики Беларусь)</i>
10.30-11.00	Эпидемиологический надзор за корью и краснухой в период их элиминации: задачи и перспективы.

	Цвиркун Ольга Валентиновна – руководитель эпидемиологического отдела ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского», д.м.н.
11.00-11.15	Перерыв
11.15-11.45	Эпидемиологическая ситуация по кори и краснухе в Республике Беларусь. Самойлович Елена Олеговна – заведующий лабораторией вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н., профессор <i>Соавт.: Высоцкая В.С., Семейко Г.В., Игнатов К.О., Ермолович М.А. (РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, РЦГЭиОЗ)</i>
11.45-12.15	Эпидемиологический надзор за коклюшем в Российской Федерации: достижения и проблемы. Басов Артем Александрович – руководитель лаборатории эпидемиологического надзора за дифтерией и коклюшем ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского»
12.15-12.45	Эпидемиологическая ситуация по коклюшу в Республике Беларусь. Молекулярные и серологические методы лабораторной диагностики. Колодкина Валентина Леонидовна – главный научный сотрудник лаборатории вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н. <i>Соавт.: Высоцкая В.С., Дронина А.М., Дашкевич А.М. (РНПЦ эпидемиологии и микробиологии).</i>
12.45-13.15	Результаты применения молекулярно-генетических методов исследования в реализации программы элиминации кори и краснухи. Ерохов Денис Вадимович – научный сотрудник лаборатории прикладной иммунохимии ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского»
13.15-14.15	Перерыв
14.15-14.45	Методология организации исследований серопревалентности. Наретя Наталья Дмитриевна – научный сотрудник лаборатории профилактики вирусных инфекций ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского», к.м.н.
14.45-15.15	Мониторинг популяционного иммунитета населения к вирусам кори и краснухи в Российской Федерации. Тураева Наталья Викторовна – руководитель лаборатории профилактики вирусных инфекций ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского», к.м.н.
15.15-16.00	Обсуждение. Решение ситуационных задач

СЕКЦИЯ 1
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СЛЕЖЕНИЯ
ЗА ИНФЕКЦИОННЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Время проведения: 10.00-13.40

Место проведения: большой конференц-зал, 1 этаж

Председатели

Горбунов Владимир Анатольевич

Игнатьев Георгий Михайлович

Зайцева Наталья Николаевна

Кафтырева Лидия Алексеевна

10.00-10.20	Эпидемический процесс гепатита В в Республике Беларусь: успехи и проблемы специфической профилактики. Высоцкая Вероника Станиславовна – врач-эпидемиолог (заведующий) отдела эпидемиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» <i>Соавт.: Коломиец Н.Д. (УО «БГМУ»), Гасич Е.Л. (РНПЦ эпидемиологии и микробиологии), Романова О.Н. (УО «БГМУ»), Глинская И.Н., Дашкевич А.М., Запольская В.В., Игнатюк К.О., Лешкевич А.Л., Григорьева С.В.</i>
10.20-10.40	Лихорадка Чикунгунья – возможности диагностики и профилактики. Игнатьев Георгий Михайлович – ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», советник директора ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток ФМБА России», д.м.н., профессор
10.40-11.00	Молекулярно-генетический мониторинг вируса Эпштейн-Барра у взрослых ВИЧ-инфицированных пациентов. Зайцева Наталья Николаевна – директор ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н.Блохиной», д.м.н.
11.00-11.20	Развитие программ инфекционного контроля и профилактики инфекций в Республике Беларусь. Коломиец Наталья Дмитриевна – заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии Института повышения

	<p>квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор <i>Соавт.: Тонко О.В., Ханенко О.Н.</i></p>
11.20-11.40	<p>Эффективность вакцинации против COVID-19. Дронина Алина Михайловна – заместитель директора по научной работе РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н., доцент <i>Соавт.: Самойлович Е.О., Колодкина В.Л., Ермолович М.А., Бандацкая М.И. (УО «БГМУ»), Франчук В.В., Казак Л.Г. (УЗ «28-я городская поликлиника»)</i></p>
11.40-12.00	<p>Молекулярная эпидемиология и эволюционная история вируса Коксаки В5 в Республике Беларусь (2003-2023 гг.). Поклонская Наталья Владимировна – ведущий научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н. <i>Соавт.: Амвросьева Т.В., Богуш З.Ф., Колтунова Ю.Б., Бельская И.В.</i></p>
12.00-12.20	<p>Циркуляция вирусов гриппа А(H1N1)pdm09 у людей и свиней в период пандемии COVID-19. Даниленко Дарья Михайловна – заместитель директора по научной работе ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А.Смородинцева», к.б.н.</p>
12.20-12.40	<p>Уроки пандемии COVID-19: развитие эпидемического процесса и меры противодействия. Дашкевич Алла Михайловна – заместитель главного врача по эпидемиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» <i>Соавт.: Тарасенко А.А., Карабан И.А., Глинская И.Н., Коломиец Н.Д.</i></p>
12.40-13.00	<p>Молекулярно-генетическая характеристика глобальной популяции возбудителя брюшного тифа. Кафтырева Лидия Алексеевна – руководитель группы эпидемии брюшного тифа ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», д.м.н. <i>Соавт.: Полев Д.Е., Саитова А.Т.</i></p>
13.00-13.20	<p>Эволюция современных вирусов H3N2, циркулирующих на территории Российской Федерации. Петрова Полина Александровна – научный сотрудник лаборатории эволюционной изменчивости вирусов гриппа ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А.Смородинцева»</p>

13.20-13.40	<p>Алгоритм вирусологического слежения посттрансплантационных инфекционных осложнений у детей.</p> <p>Кишкурно Елена Петровна – ведущий научный сотрудник ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии, к.м.н., доцент</p>
-------------	---

САТЕЛЛИТНЫЙ СЕМИНАР
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО СЛЕЖЕНИЯ
ЗА ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ»

Время проведения: 9.00-13.40

Место проведения: малый конференц-зал, 1 этаж

9.00-9.30	<p>Роль лабораторной сети в реализации программы элиминации кори и краснухи.</p> <p>Ерохов Денис Вадимович – научный сотрудник лаборатории прикладной иммунохимии ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского»</p>
9.30-10.00	<p>Национальная лаборатория по кори и краснухе Республики Беларусь в структуре лабораторной сети Европейского регионального бюро ВОЗ.</p> <p>Ермолович Марина Анатольевна – главный научный сотрудник лаборатории вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н.</p> <p><i>Соавт.: Самойлович Е.О., Семейко Г.В., Дронина А.М. (РНПЦ эпидемиологии и микробиологии)</i></p>
10.00-10.30	<p>Правила сбора и доставки клинических образцов для генетического мониторинга циркуляции вирусов кори и краснухи.</p> <p>Метельская Валерия Алексеевна – старший научный сотрудник лаборатории клинической микробиологии и биотехнологии ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского», к.б.н.</p>
10.30-11.00	<p>Стандарты эпидемиологического расследования очагов кори и краснухи.</p> <p>Цвиркун Ольга Валентиновна – руководитель эпидемиологического отдела ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского», д.м.н.</p>
11.00-11.15	Перерыв
11.15-11.45	Особенности клинической картины и диагностики кори у взрослых в современных условиях.

	<p>Былина Александра Олеговна – ассистент кафедры инфекционных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет» <i>Соавт.: Карпов И.А. (УО «БГМУ»), Самойлович Е.О. (РНПЦ эпидемиологии и микробиологии).</i></p>
11.45-12.15	<p>Интеграция эпидемиологического надзора за эпидемическим паротитом в уже существующую систему надзора за корью и краснухой. Тураева Наталья Викторовна – руководитель лаборатории профилактики вирусных инфекций ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского», к.м.н.</p>
12.15-12.45	<p>Эпидемиологический надзор за краснухой у беременных в Российской Федерации. Баркинхоева Лаура Алихановна – младший научный сотрудник лаборатории профилактики вирусных инфекций ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского»</p>
12.45-13.15	<p>Состояние специфического иммунитета к коклюшу у беременных женщин. Басов Артем Александрович – руководитель лаборатории эпидемиологического надзора за дифтерией и коклюшем ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского», к.м.н.</p>
13.15-14.15	Перерыв
14.15-15.15	Решение симуляционных задач. Тестирование полученных знаний
15.15-15.30	Перерыв
15.30-17.00	Обсуждение. Подведение итогов.

<p>СЕКЦИЯ 2 УСТОЙЧИВОСТЬ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ И ПРОТИВОВИРУСНЫМ ПРЕПАРАТАМ, ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЕЧЕНИЯ</p> <p>Время проведения: 10.00-13.30 Место проведения: галерея, 2 этаж</p> <p>Председатели Титов Леонид Петрович Тутельян Алексей Викторович Тапальский Дмитрий Викторович Захарова Юлия Александровна</p>	
---	--

10.00-10.15	Устойчивость к противомикробным препаратам как междисциплинарная проблема: анализ ситуации, пути решения
-------------	--

	<p>Тутельян Алексей Викторович – заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии», д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН</p>
10.15-10.30	<p>Биологическая стоимость антибиотикорезистентности. Тапальский Дмитрий Викторович – директор ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси», д.м.н., профессор <i>Соавт.: Петровская Т.А., Карнова Е.В. (УО «ГомГМУ»)</i></p>
10.30-10.45	<p>Новые горизонты неспецифической профилактики инфекционных заболеваний: от теории к практике. Захарова Юлия Александровна – научный руководитель Института дезинфектологии ФБУН «ФНЦГ имени Ф.Ф.Эрисмана», д.м.н., профессор</p>
10.45-11.00	<p>Возможности использования платформы AMRcloud в многопрофильном стационаре. Практическая демонстрация платформы. Качанко Елена Федоровна – врач-инфекционист (заведующий) инфекционно-эпидемиологического отдела ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, к.м.н.</p>
11.00-11.15	<p>Комбинация лекарственных препаратов – путь преодоления антибиотикорезистентности грамотрицательных бактерий. Афиногенова Анна Геннадьевна – руководитель испытательного лабораторного центра ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», д.б.н. <i>Соавт.: Афиногенов Г.Е., Ворошилова Т.М.</i></p>
11.15-11.30	<p>Частота выявления генов бета-лактамаз расширенного спектра среди грамотрицательных бактерий, вызывающих инфекции кровотока. Янович Ольга Олеговна – заведующий лабораторией клинической и экспериментальной микробиологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н. <i>Соавт.: Титов Л.П., Левшина Н.Н. (Минский городской ЦГиЭ), Блыга Е.Г. (УЗ «ГКБСМП» г. Минска), Судак С.Ю. (Брестский областной ЦГЭиОЗ), Буханцова А.Н. (ВОКБ), Бонда Н.В. (Гомельский областной ЦГЭиОЗ), Ершова М.В. (УЗ «Гродненская университетская клиника»), Савельева А.К. (Могилевский областной ЦГЭиОЗ)</i></p>
11.30-11.45	<p>Актуальные вопросы идентификации и определения антимикотикорезистентности возбудителей грибковых инфекций у иммунокомпрометированных лиц.</p>

	<p>Черновецкий Михаил Анатольевич – ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», к.м.н., доцент</p>
11.45-12.00	<p>Фосфомицин против мультирезистентных грамотрицательных патогенов: надежды и реальность. Карпова Елена Васильевна – заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Гомельский государственный медицинский университет», к.м.н. <i>Соавт.: Тапальский Д.В. (Институт физиологии НАН Беларуси)</i></p>
12.00-12.15	<p>О новых подходах к оценке резистентности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам. Еремеева Наталья Ивановна – заведующий отделом дезинфекции и стерилизации Института дезинфектологии ФБУН «ФНЦГ имени Ф.Ф.Эрисмана», к.б.н.</p>
12.15-12.30	<p>Чувствительность госпитальной микрофлоры к антисептикам. Методы определения. Гудкова Елена Ивановна – ведущий научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н., доцент <i>Соавт.: Циркунова Ж.Ф., Скороход Г.А., Гаврилова И.А. (УО «БГМУ»), Шишпоренок Ю.А., Лютина Я.В.</i></p>
12.30-12.45	<p>Инфекционный контроль в эндоскопии. Алексеева Мария Григорьевна – врач-эпидемиолог инфекционно-эпидемиологического отдела ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь</p>
12.45-13.00	<p>Традиционные и инновационные технологии, как ключевой фактор эффективности лабораторной диагностики, лечения и профилактики эшерихиозов. Макарова Мария Александровна – заведующий лабораторией кишечных инфекций ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», д.м.н.</p>
13.00-13.15	<p>Современные основы молекулярной диагностики <i>Mycoplasma genitalium</i>. Маджарова Ольга Анатольевна – врач-лаборант инфекционно-эпидемиологического отдела ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь</p>

13.15-13.30	<p>Наноархитектоника полиморфных форм <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, устойчивых к изониазиду, этамбутолу и рифампицину.</p> <p>Асташонок Андрей Николаевич – заведующий лабораторией диагностики сочетанных бактериально-вирусных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н.</p> <p><i>Соавт.: Полецук Н.Н., Скрягина Е.М., Яцкевич Н.В. (РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии)</i></p>
-------------	--

<p>СЕКЦИЯ 3 СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</p>	
<p>Время проведения: 14.30-17.15 Место проведения: малый конференц-зал, 2 этаж</p>	
<p>Председатели Фомина Елена Георгиевна Поклонская Наталья Владимировна Бельская Инна Валерьевна</p>	
14.30-14.45	<p>Анализ и оценка репрезентативности маркеров гуморального иммунитета против COVID-19 в условиях смены циркулирующих геновариантов SARS-CoV-2.</p> <p>Бельская Инна Валерьевна – научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром РНПЦ эпидемиологии и микробиологии</p> <p><i>Соавт.: Амвросьева Т.В., Богуш З.Ф., Поклонская Н.В.</i></p>
14.45-15.00	<p>Генетическое разнообразие вируса SARS-CoV-2, циркулирующего в Республике Беларусь в постпандемический период.</p> <p>Булда Кирилл Юрьевич – младший научный сотрудник лаборатории ВИЧ и сопутствующих инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии</p> <p><i>Соавт.: Гасич Е.Л., Коско А.Д.</i></p>
15.00-15.15	<p>Анализ распространённости мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы, нуклеозидным и нуклеозидным ингибиторам обратной транскриптазы, ингибиторам интегразы среди пациентов, начинающих АРТ в Республике Беларусь (2018 – 2023 гг.).</p> <p>Бунас Анастасия Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории ВИЧ и сопутствующих инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии</p> <p><i>Соавт.: Гасич Е.Л.</i></p>

15.15-15.30	<p>Генотипический пейзаж ВКV и JCV вирусов, циркулирующих в Республике Беларусь среди взрослых реципиентов почки и гемопоэтических стволовых клеток. Аринович Александра Сергеевна – научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром РНПЦ эпидемиологии и микробиологии <i>Соавт.: Амвросьева Т.В., Поклонская Н.В., Кишкурно Е.П.</i></p>
15.30-15.45	<p>Опасные оппортунистические патогены: масштабы проблемы в условиях многопрофильного стационара. Чехович Наталья Ивановна – ассистент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет» <i>Соавт.: Антипенко В.П., Канашкова Т.А., Капитулец С.П., Адамович Т.Г., Гаврилова И.А., Кирильчик Е.Ю., Скороход Г.А., Кочубинский В.В., Черношей Д.А., Собежук О.П., Шумилова Р.В., Росс А.И., Шкода М.В. (УЗ «10-я городская клиническая больница»), Ромашко Ю.В. (ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»)</i></p>
15.45-16.00	<p>Молекулярно-эпидемиологическая характеристика регистрируемых в Республике Беларусь вирусов гепатита А. Колтунова Юлия Борисовна – младший научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром РНПЦ эпидемиологии и микробиологии <i>Соавт.: Амвросьева Т.В., Поклонская Н.В.</i></p>
16.00-16.15	<p>Выявляемость неферментирующих грамотрицательных бактерий в биологическом материале амбулаторно обследованных пациентов, чувствительность выделенных штаммов к антибиотикам. Пугач Валентин Валентинович – научный сотрудник инновационной лаборатории РНПЦ эпидемиологии и микробиологии <i>Соавт.: Гудков В.Г., Анискович Е.Д., Красько А.Г., Гасич Е.Л., Горбунов В.А.</i></p>
16.15-16.30	<p>Основные проблемные аспекты диагностики лептоспироза. Лютин Янина Викторовна – научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии <i>Соавт.: Гудкова Е.И., Шишпорёнок Ю.А.</i></p>
16.30-16.45	<p>Разнообразие генетических вариантов главного аллергена пыльцы березы Bet v 1 на территории Республики Беларусь. Пархомчук Ольга Юрьевна – научный сотрудник лаборатории иммунологии и клеточной биотехнологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии</p>

	<i>Соавт.: Фомина Е.Г., Григорьева Е.Е.</i>
16.45-17.00	<p>Выявляемость, фенотипическая характеристика и чувствительность к антибиотикам клинических штаммов <i>Proteus spp.</i> в период до и после пандемии, обусловленной коронавирусом SARS-CoV-2.</p> <p>Анискович Екатерина Дмитриевна – научный сотрудник инновационной лаборатории РНПЦ эпидемиологии и микробиологии</p> <p><i>Соавт.: Пугач В.В., Девятникова В.А., Гудков В.Г.</i></p>
17.00-17.15	<p>Оценка антимикробной активности экстрактов листьев ежевики сизой.</p> <p>Касянюк Елена Юрьевна – старший преподаватель кафедры организации фармации учреждения УО «Белорусский государственный медицинский университет»</p>
<p>СЕКЦИЯ 4</p> <p>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ</p> <p>ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, МЕТОДЫ И</p> <p>СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ</p> <p>Время проведения: 14.30-17.30</p> <p>Место проведения: большой конференц-зал, 1 этаж</p> <p>Председатели</p> <p>Дронина Алина Михайловна</p> <p>Васин Андрей Владимирович</p> <p>Гасич Елена Леонидовна</p> <p>Ильичёв Александр Алексеевич</p>	
14.30-14.45	<p>Перспективы создания мРНК препаратов для профилактики и лечения гриппа.</p> <p>Васин Андрей Владимирович – директор Института биомедицинских систем и биотехнологий ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», д.б.н., профессор</p>
14.45-15.00	<p>Вакцины на основе мРНК – инструмент быстрого реагирования на инфекционные угрозы. Опыт создания мРНК вакцин в ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор».</p> <p>Ильичёв Александр Алексеевич – заведующий отделом биоинженерии ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», д.б.н., профессор</p>
15.00-15.15	<p>Экспериментальные ДНК-вакцины против вирусных инфекций разрабатываемые в ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор».</p> <p>Карпенко Лариса Ивановна – заведующий лабораторией</p>

	рекомбинантных вакцин ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», д.б.н.
15.15-15.30	АРТ пролонгированного действия и резистентность ВИЧ. Бобкова Марина Ридовна – главный специалист лаборатории биологии лентивирусов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», д.б.н., профессор
15.30-15.45	Пневмококковая инфекция у детей – перспективы профилактики. Соколова Марина Валерьевна – главный врач УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница» <i>Соавт.: Ханенко О.Н. (УО БГМУ), Романова О.Н., Тонко О.В., Коломиец Н.Д. (УО БГМУ)</i>
15.45-16.00	Актуальные аспекты влияния хронических инфекций на здоровье женщины. Рассохин Вадим Владимирович – ведущий научный сотрудник Северо-Западного окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», д.м.н.
16.00-16.15	Разработка и апробация панелей для ампликонного секвенирования возбудителей ОРВИ. Комиссаров Андрей Борисович – заведующий лабораторией молекулярной вирусологии ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева»
16.15-16.30	Роль эпидемиологического и микробиологического контроля в профилактике легионеллезной инфекции. Тонко Оксана Владимировна – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент
16.30-16.45	Современное состояние проблемы глобально распространяющихся флавивирусных инфекций, методы и средства лабораторной диагностики. Климович Ольга Викторовна – заведующий лабораторией биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии <i>Соавт: Семёнов С.Ф., Залевская О.С., Родионова Л.П., Красько А.Г.</i>

16.45-17.00	<p>Новые подходы подготовки будущих врачей по специальности «Медико-профилактическое дело» в области микробиологии и эпидемиологии.</p> <p>Гиндюк Андрей Владимирович – декан медико-профилактического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент <i>Соавт.: Сысоева И.В., Адамович Т.Г., Федорова И.В.</i></p>
17.00-17.15	<p>Информативность core антигена ВГС в диагностике и оценке эффективности противовирусной терапии ВГС-инфекции.</p> <p>Матиевская Наталья Васильевна – заведующий кафедрой инфекционных болезней учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор <i>Соавт.: Хомбак О.А.</i></p>
17.15-17.30	<p>Дискуссия, принятие резолюции. Закрытие конференции</p>

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Видовой состав условно-патогенных микроорганизмов при ранней, отсроченной и хронической перипротезной инфекции крупных суставов
Авторы: Лямцева А.К., Костюк С.А., Полуян О.С., Бенько А.Н.
УО «БГМУ»
2. Эпидемиология болезней цивилизации: значение образа жизни
Авторы: Кириленко Е.С., Вальчук И.Н.
УО «БГМУ»
3. Проявления эпидемического процесса скарлатины в г.Минске
Авторы: Заренок В.Н., Бандацкая М.И.
УО «БГМУ»
4. Антимикробная активность эфирных масел чайного дерева, лаванды, эвкалипта, шалфея и их комбинаций
Авторы: Адамович Т.Г., Лукашов Р.И., Новаш Д.С.
УО «БГМУ»
5. Разработка отечественной инактивированной цельновирионной вакцины для профилактики Covid-19 «БелКовидВак» доклинические (неклинические) исследования
Авторы: Бердина Е.Л., Гапанович В.Н., Андреев С.В., Васильева Е.Н., Елисеенко А.Н., Досина М.О., Горбунов В.А., Дронина А.М., Филонюк В.А., Павлов К.И., Потапнев М.П., Космачева С.М.
государственное предприятие «НПЦ ЛОТИОС», УО «БГМУ», РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
6. Вирусологические исследования завозных случаев лихорадки Денге
Авторы: Залевская О.С., Семенов С.Ф., Родионова Л.П., Климович О.В., Лютина Я.В.
РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
7. Оценка распространённости мутаций резистентности к макролидам *Mycoplasma pneumoniae*
Авторы: Лапо Т.П., Аношко.О.Н., Савинова О.В., Шмелёва Н.П.
РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
8. Оценка влияния вакцинации против гриппа на число случаев госпитализаций по поводу ОРИ
Авторы: Аношко О.Н., Лапо Т.П., Савинова О.В., Шмелёва Н.П.
РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
9. Ингибиторы вирусов герпеса на основе пентациклических тритерпеноидов
Авторы: Савинова О.В., Бореко Е.И.
РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
10. Метод ускоренного определения эффективности дезинфицирующих средств в отношении микобактерий
Авторы: Гудкова Е.И., Шишпорёнок Ю.А., Лютина Я.В., Скороход Г.А., Циркунова Ж.Ф.

-
11. Факторы, ассоциированные с риском развития антибиотико-ассоциированной диареи у детей
Автор: Абянова П.И.
УО «ГрГМУ»
-
12. Генетические маркеры тяжелого течения COVID-19
Авторы: Кузнецова Е.В., Матиевская Н.В.
УО «ГрГМУ»
-
13. Гигиена рук в профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
Автор: Гузовская Т.С.
УО «БГМУ»
-
14. Сравнительные аспекты проявлений эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в регионах Республики Беларусь
Авторы: Вальчук И.Н., Прохоцкая М.А., Бандацкая М.И., Толпеко В.О.
УО «БГМУ»
-
15. SARS-CoV-2 и влияние на исходы беременности
Авторы: Тулинова М.Г., Гасич Е.Л., Булда К.Ю.
УО «БГМУ»
-
16. Потенциальная роль дисбиоза кишечника в прогрессировании артериальной гипертензии
Авторы: Сухоцкая Е.А., Малиновская Ю.В., Семижон П.А., Черневская М.В., Павлова О.С.
РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
-
17. Выявляемость возбудителей паразитарных заболеваний у амбулаторно обследованных пациентов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
Авторы: Карамышева Ю.С., Пугач В.В., Гудков В.Г.
-
18. Молекулярно-генетические методы исследования *Giardia lamblia*
Авторы: Шуманская С.Ю., Жизневская А.А., Григорьева А.А., Дронина А.М., Фомина Е.Г., Сержан Т.А.
РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
-

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ
