

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Министерства здравоохранения
«30» 10 2020 № 1144

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ
республиканской научно-практической конференции с международным
участием «Новые концепции и методы в микробиологии, вирусологии и
иммунологии»

Место проведения: РНПЦ эпидемиологии и микробиологии,
г. Минск, ул. Филимонова, дом 23, корпус 2.
Дата проведения: 10 ноября 2020 г., онлайн-режим.

Время	Мероприятие (доклад)	Докладчик
10.00 – 10.10	Открытие конференции	Тарасенко А.А. – заместитель Министра – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь; Карабан И.А. – начальник отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Министерства здравоохранения Республики Беларусь
10.10 – 12.25	Секция 1. Совершенствование эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями, молекулярная эпидемиология инфекционных заболеваний	
	Организация работы по диагностике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в РНПЦ эпидемиологии микробиологии	Горбунов В.А. – директор РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н., доцент
	Евросоюз-Россия: опыт международного сотрудничества в области изучения ВИЧ-инфекции	Бобкова М.Р. – ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, г. Москва, д.б.н., профессор

	Трансмиссивные вирусные инфекции: тенденции распространения в Беларуси и Европейском регионе	Красько А.Г. – заведующий лабораторией биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н., доцент
	Развитие эпидемического процесса гепатитов В и С в Республике Беларусь	Высоцкая В.С. – заведующий отделением иммунопрофилактики, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»; Коломиец Н.Д. – заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии, ГУО «БелМАПО», д.м.н., профессор
	Мониторинг кишечных вирусов в сточной воде и в биологическом материале пациентов с ОКИ: новый подход к оценке динамики циркуляции вирусов в популяции	Поклонская Н.В. – ведущий научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н.
	Этиологическая и эпидемиологическая характеристика респираторных инфекций в Республике Беларусь	Шмелева Н.П. – заведующий лабораторией гриппа и гриппоподобных инфекций, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н.
	Современные методы мониторинга и контроля чистоты для прогнозирования санитарно-эпидемиологического состояния антропогенных объектов	Тонко О.В. – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, ГУО «БелМАПО», к.м.н.; Коломиец Н.Д. – заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии, ГУО «БелМАПО», д.м.н., профессор
	Эпидемиологическая ситуация по коклюшу в условиях	Мартынов В.С. – младший научный сотрудник

	пандемии COVID-19; вклад представителей рода <i>Bordetella</i> (<i>B. bronchiseptica</i> , <i>B. holmesii</i>) в заболеваемость коклюшной инфекцией	лаборатории вакциноуправляемых инфекций, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии; Колодкина В.Л. – ведущий научный сотрудник вакциноуправляемых инфекций, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н
	Аденовирусы человека – как возможные индикаторы вирусной контаминации водных объектов	Бельская И.В. – младший научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
12.15 – 13.30	Секция 2. COVID-2019: патогенез, иммунный ответ, разработка специфических средств профилактики, диагностика коронавируса SARS-CoV-2	
	Гуморальный иммунитет к возбудителю COVID-19: особенности формирования, мировой и отечественный опыт изучения	Амвросьева Т.В. – заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н., профессор
	Инфекция COVID-19: первый опыт наблюдения и промежуточные итоги	Дашкевич А.М. – заведующий отделением надзора за организациями здравоохранения, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
	Серологический ответ на SARS Cov-2: клинические аспекты	Матиевская Н.В. – заведующий кафедрой инфекционных болезней, УО «Гродненский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор
	Основные подходы к разработке наборов для оценки серологических маркеров COVID-19	Мостович Л.А. – старший менеджер по продукции АО «Вектор-Бест», г. Новосибирск, к.б.н.

	Клинико-лабораторные особенности микст-инфекции COVID-19 с другими вирусными патогенами	Семёнова С.Г. – ассистент кафедры инфекционных болезней, УО «Гродненский государственный медицинский университет»
13.30 – 13.50	Перерыв	
13.50 – 15.10	Секция 3. Диагностика и лечение парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ	
	Современные подходы к тестированию лекарственной устойчивости вируса гепатита С в эру безинтерфероновой терапии	Гасич Е.Л. – заведующий лабораторией ВИЧ и сопутствующих инфекций, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.б.н., доцент
	Фенотипические особенности Т-клеток памяти у пациентов с хронической ВГС-инфекцией	Нижегородова Д.Б. – ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории, ГУО «БелМАПО», к.б.н., доцент
	Противовирусная терапия HCV-инфекции	Яговдик-Тележная Е.Н. – доцент кафедры инфекционных болезней, УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент
	Антиретровирусная терапия у детей: текущее состояние и возможности совершенствования	Голобородько Н.В. – доцент кафедры инфекционных болезней и детских инфекций, ГУО «БелМАПО», к.м.н., доцент
	Влияние прямой противовирусной терапии гепатита С на течение ВИЧ-инфекции у пациентов с ко-инфекцией ВИЧ и гепатит С	Хомбак О.А. – ассистент кафедры инфекционных болезней, УО «Гродненский государственный медицинский университет»
	Распространенность и значимость выявления мутаций резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	Бунас А.С. – младший научный сотрудник лаборатории ВИЧ и сопутствующих инфекций, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии; Гасич Е.Л. – заведующий лабораторией

		ВИЧ и сопутствующих инфекций, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.б.н., доцент; Булда К.Ю. – младший научный сотрудник лаборатории ВИЧ и сопутствующих инфекций, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
15.10 – 18.00	Секция 4. Современные подходы, методы и средства профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний	
	Клинико-эпидемиологическая характеристика пневмококковых инфекций у детей	Соколова М.В. – главный врач УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница»
	Новые возможности антимикробной терапии сепсиса	Горбич Ю.Л. – заведующий кафедрой инфекционных болезней и детских инфекций, ГУО «БелМАПО», к.м.н., доцент
	Микробиологическая эффективность комбинаций из двух карбапенемов в отношении антибиотикорезистентных штаммов.	Тапальский Д.В. – заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Гомельский государственный медицинский университет», д.м.н., доцент
	Состояние проблемы ветряной оспы в Республике Беларусь, молекулярно-генетическая характеристика вируса	Семейко Г.В. – ведущий научный сотрудник лаборатории вакциноуправляемых инфекций, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н.
	Диагностика, лечение и профилактика микоплазменной инфекции у детей	Романовская О.Ф. – ассистент кафедры детских инфекционных болезней, УО «Белорусский государственный медицинский университет»

	<p>Подходы к оценке структуры клинически значимых микроорганизмов с использованием интегральных показателей</p>	<p>Ярец Ю.И. – заведующий клинико-диагностической лабораторией, ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека», к.м.н., доцент</p>
	<p>Инфицированность <i>Trichomonas vaginalis</i> вирусом семейства Totiviridae: распространенность, типовой пейзаж и роль в патогенезе урогенитального трихомониаза</p>	<p>Мельник П.С. – младший научный сотрудник лаборатории диагностики сочетанных бактериально-вирусных инфекций, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии</p>
	<p>Особенности структуры микроорганизмов и лекарственной резистентности при бессимптомной бактериурии</p>	<p>Шевченко Н.И. – заведующий лабораторией клеточных технологий, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», к.б.н., доцент</p>
	<p>Полногеномное секвенирование изолята <i>Mycobacterium tuberculosis</i>: клиническое и эпидемиологическое значение</p>	<p>Слизень В.В. – доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент</p>
	<p>Рекомбинантные нуклеокапсидные белки-антигены для диагностики особо опасных и опасных вирусных инфекций: экспрессия в гетерологичной системе <i>Escherichia coli</i></p>	<p>Фомина Е.Г. – заведующий лабораторией иммунологии и клеточной биотехнологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н.; Владыко А.С. – главный научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н., профессор</p>
	<p>Диагностика клостридиальной инфекции в многопрофильной лаборатории</p>	<p>Логинова О.П. – врач лабораторной диагностики лаборатории клеточных технологий ГУ</p>

		«Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»
	Современное состояние проблемы и актуальные вопросы профилактики бешенства в Республике Беларусь	Ханенко О.Н. – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, ГУО «БелМАПО», к.м.н., доцент
	Вирусные инфекции при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей	Аринович А.С. – младший научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
18.00 – 18.15	Подведение итогов конференции, дискуссия, принятие резолюции. Завершение работы конференции.	