



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

21.11.2018 № 1226

г.Мінск

ПРИКАЗ

г.Минск

О проведении республиканской научно-практической конференции «Новые концепции и методы в микробиологии, вирусологии и иммунологии»

На основании подпункта 9.4 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360» в соответствии с п. 107 приложения 1 к Плану работы Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2018 г., утвержденного Министром здравоохранения Республики Беларусь 30 декабря 2017 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести республиканскую научно-практическую конференцию «Новые концепции и методы в микробиологии, вирусологии и иммунологии» (далее – конференция) 13 декабря 2018 года на базе ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии» (далее – РНПЦ эпидемиологии и микробиологии).

2. Утвердить:

2.1. состав организационного комитета по подготовке и проведению конференции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2.2. программу работы конференции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2.3. перечень организаций, приглашенных для участия в конференции, согласно приложению 3 к настоящему приказу;

3. Директору РНПЦ эпидемиологии и микробиологии Горбунову В.А. обеспечить организацию и проведение конференции.

4. Финансирование расходов на проведение конференции произвести из внебюджетных средств РНПЦ эпидемиологии и микробиологии.

5. Начальникам главных управлений по здравоохранению облисполкомов, председателю Комитета по здравоохранению Минского горисполкома, главным государственным санитарным врачам областей и г. Минска, руководителям организаций, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, иным заинтересованным в установленном законодательством Республики Беларусь порядке обеспечить командирование (для г. Минска – направление) для участия в конференции врачей лабораторной диагностики, врачей-бактериологов, врачей-эпидемиологов, врачей-вирусологов, заинтересованных работников высших медицинских учреждений образования и республиканских научно-практических центров согласно приложению 3 к настоящему приказу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Жукову Н.П.

Министр



В.А.Малашко

СОСТАВ
организационного комитета по подготовке
республиканской научно-практической конференции
«Новые концепции и методы в микробиологии, вирусологии и
иммунологии»

- | | |
|----------------------------------|--|
| Жукова
Наталья Павловна | - заместитель Министра здравоохранения –
Главный государственный санитарный
врач Республики Беларусь
(председатель); |
| Горбунов
Владимир Анатольевич | - директор РНПЦ эпидемиологии и
микробиологии (заместитель
председателя); |
| Носова
Елена Станиславовна | - ученый секретарь РНПЦ эпидемиологии
и микробиологии (секретарь); |
| Дронина
Алина Михайловна | - заместитель директора по научной работе
РНПЦ эпидемиологии и микробиологии; |
| Мороз
Эдуард Анатольевич | - начальник отдела гигиены,
эпидемиологии и профилактики
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь; |
| Карабан
Инна Александровна | - заместитель начальника отдела гигиены,
эпидемиологии и профилактики
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь; |
| Филонюк
Василий Алексеевич | - начальник отдела науки Министерства
здравоохранения Республики Беларусь; |
| Титов
Леонид Петрович | - заведующий лабораторией клинической и
экспериментальной микробиологии
РНПЦ эпидемиологии и микробиологии; |
| Амвросьева
Тамара Васильевна | - заведующий лабораторией инфекций с
природным резервуаром РНПЦ
эпидемиологии и микробиологии. |

Приложение 2
к приказу
Министра здравоохранения
Республики Беларусь
21 ноября 2018 № *1226*

ПРОГРАММА
республиканской научно-практической конференции «Новые концепции
и методы в микробиологии, вирусологии и иммунологии»

Место проведения: РНПЦ эпидемиологии и микробиологии,
г. Минск, ул. Филимонова, дом 23, корпус 2, конференц-зал.

Дата проведения: 13 декабря 2018 г.

Регистрация участников: 9.00 – 10.00.

Время	Мероприятие (доклад)	Докладчик
10.00 – 10.10	Открытие конференции	Жукова Н.П. – заместитель Министра – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь
10.10 – 10.25	Научно-исследовательская и инновационная деятельность РНПЦ эпидемиологии и микробиологии в системе эпидемиологического слежения за наиболее актуальными инфекционными заболеваниями	Горбунов В.А. – директор РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н., доцент
10.25 – 10.40	Вирусные инфекции как актуальная проблема при трансплантации органов и клеток	Амвросьева Т.В. – заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром РНПЦ эпидемиологии и микробиологии д.м.н., профессор
10.40 – 10.55	Грипп и ОРВИ – актуальные проблемы XXI века	Шмелева Н.П. – заведующий лабораторией гриппа и гриппоподобных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н.
10.55 – 11.10	Причины формирования лекарственной устойчивости ВИЧ	Гасич Е.Л. – заведующий лабораторией ВИЧ и сопутствующих инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.б.н., доцент

11.10 – 11.25	Оценка современного состояния популяций кровососущих комаров – переносчиков возбудителей трансмиссивной инфекции и инвазий в климатических условиях Беларуси	Волкова Т.В. – заместитель генерального директора по научной работе ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам», к.б.н.
11.25 – 11.40	Эпидемический процесс вирусного гепатита В 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 «Белорусская медицинская академия последипломного образования», д.м.н., профессор
11.40 – 11.55	Организация эпидемиологического надзора за острыми респираторными инфекциями в г. Минске	Колосюк Н.В. – заведующий противэпидемическим отделением ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»; Навышная М.В. – врач-эпидемиолог противэпидемического отделения ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»
11.55 – 12.10	Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией в г. Минске	Светогор Т.Н. – заведующий отделением профилактики ВИЧ/СПИД эпидемиологического отдела ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»; Приложинская Е.А. – врач-эпидемиолог отделения профилактики ВИЧ/СПИД эпидемиологического отдела ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»
12.10 – 12.25	Инновационные подходы в изучении биологических	Костюк С.А. – профессор кафедры эпидемиологии и

	свойств <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	микробиологии ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», д.м.н., доцент
12.25 – 12.40	Результаты оценки и анализа напряженности иммунитета к кори у сотрудников Центра детской онкологии, гематологии и иммунологии	Черновецкий М.А. – заведующий лабораторией вирусологии ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», к.м.н., доцент
12.40 – 12.50	Лабораторно подтвержденные случаи коклюша: распространенность, возрастное распределение, молекулярная характеристика возбудителя	Мартынов В.С. – младший научный сотрудник лаборатории вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии; Колодкина В.Л. – ведущий научный сотрудник вакциноуправляемых инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н
12.50 – 13.00	Характеристика эпидемических проявлений гепатита С у пациентов трансплантации печени	Северинчик И.В. – старший преподаватель кафедры эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет»; Чистенко Г.Н. – заведующий кафедрой эпидемиологии УО «Белорусский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор
13.00 – 14.00	Перерыв	
14.00 – 14.15	Антибиотикорезистентность <i>Chlamydia trachomatis</i> : что мы знаем о ней сегодня?	Рубаник Л.В. – заведующий лабораторией диагностики сочетанных бактериально-вирусных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н
14.15 – 14.30	Выявление <i>Francisella tularensis</i> в клещах рода <i>Ixodes</i> , отловленных на территории Республики Беларусь в сезон 2018 г.	Князева О.Р. – научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии

14.30 – 14.45	Активность перекиси водорода в отношении биоплёнкообразующих штаммов микроорганизмов, выявленных в плавательных бассейнах г. Минска	Пугач В.В. – младший научный сотрудник клинической и экспериментальной микробиологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
14.45 – 15.00	Антибиотикорезистентность микрофлоры респираторного тракта пациентов с муковисцидозом	Шишпоренок Ю.А. – научный сотрудник клинической и экспериментальной микробиологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
15.00 – 15.15	Парэховирусная инфекция в Республике Беларусь	Шилова Ю.А. – младший научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
15.15 – 15.30	Опережающие технологии при разработке иммунобиологических препаратов	Владыко А.С. – главный научный сотрудник лаборатории биотехнологии иммунодиагностики особо опасных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н., профессор
15.30 – 15.45	Имунофенотипические маркеры лейкоцитов в оценке воспалительной реакции при вторичной инфекции кожи и мягких тканей	Ярец Ю.И. – заведующий клинико-диагностической лабораторией ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», к.м.н., доцент
15.45 – 16.00	Иксодовый клещевой боррелиоз у детей	Довнар-Запольская О.Н. – доцент кафедры детских инфекционных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент
16.00 – 16.15	Особенности лечения и диспансерного наблюдения пациентов с HCV-инфекцией при снижении уровня 25(OH)D	Яговдик-Тележная Е.Н. – доцент кафедры инфекционных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет», к.м.н., доцент
16.15 – 16.30	Бета-герпесвирусы у пациентов с онкологической и	Орлова С.В. – ведущий научный сотрудник лаборатории гриппа и

	неврологической патологией	гриппоподобных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н., доцент
16.30 – 16.45	Показатели клеточного иммунитета у пациентов с герпес-вирусными инфекциями (сравнительный анализ)	Гончаров А.Е. – директор ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси», к.м.н.
16.45 – 17.00	Детекция гиперпродукции конформационно-измененных белковых субстанций с целью патогенетически обоснованной терапии	Асташенок А.Н. – старший научный сотрудник лаборатории диагностики сочетанных бактериально-вирусных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н.,
17.00 – 17.15	Влияние грибов родов Ganoderma, Lentinula и Boletus на функции иммунных клеток	Дуж Е.В. – научный сотрудник лаборатории иммунологии и клеточной биотехнологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии,
17.15 – 17.30	Применение малых некодирующих РНК в медицине для лечения инфекционных и онкологических заболеваний	Абашкин В.М. – младший научный сотрудник лаборатории протеомики ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»
17.30 – 18.30	Подведение итогов конференции, дискуссия, принятие резолуции. Завершение работы конференции.	

Приложение 3
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
21.11.2018 № 1226

ПЕРЕЧЕНЬ
организаций, приглашенных для участия в республиканской научно-практической конференции
«Новые концепции и методы в микробиологии, вирусологии и иммунологии»

Наименование организации	Количество
Министерство здравоохранения Республики Беларусь	5
Комитет по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета	2
ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»	30
РУП «Научно-практический центр гигиены»	2
Республиканские научно-практические центры	по 2
ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3
ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»	3
Областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья	по 2
Зональные, районные центры гигиены и эпидемиологии	по 1
ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»	2
УО «Белорусский государственный медицинский университет»	2
УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», УО «Гомельский государственный медицинский университет», УО «Гродненский государственный медицинский университет»	по 1
ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии» Управления делами Президента Республики Беларусь	1
УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», г. Минск	2

УЗ «Городская инфекционная клиническая больница», г. Минск	2
Областные клинические больницы, клиничко-диагностические лаборатории	1
РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (по согласованию)	1
ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (по согласованию)	1
ГНУ «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси» (по согласованию)	1
ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси» (по согласованию)	1
УО «Белорусский государственный университет», биологический факультет (по согласованию)	1
Медицинские (военно-медицинские) службы МВД, КГБ, Министерства обороны Республики Беларусь, МЧС (по согласованию)	1
Иные участники Республики Беларусь (по согласованию)	до 10
Итого	90