



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

06.03.2015 № 207

г. Минск

г. Минск

О проведении республиканского семинара «Диагностика особо опасных, природно-очаговых, новых и вновь появляющихся инфекций»

На основании 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», и в соответствии с Планом работы Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2015 год ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

программу республиканского семинара «Диагностика особо опасных, природно-очаговых, новых и вновь появляющихся инфекций» (далее – семинар) согласно приложению 1 к настоящему приказу;

перечень государственных учреждений, количество участников, приглашаемых для участия, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Директору государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии» (далее – РНПЦ эпидемиологии и микробиологии) Горбунову В.А. обеспечить организацию и проведение 26 марта 2015 года семинара на базе РНПЦ эпидемиологии и микробиологии по адресу г. Минск, ул. Филимонова, 23.

3. Начальникам управлений здравоохранения облисполкомов, начальнику главного управления здравоохранения Минского облисполкома, председателю Комитета по здравоохранению Минского горисполкома, руководителям учреждений, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, главным государственным санитарным врачам областей и г. Минска, иным заинтересованным командировать (направить) специалистов

для участия в семинаре в установленном законодательством порядке согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Гаевского И.В.

Министр



В.И.Жарко

ПРОГРАММА
республиканского семинара
«Диагностика особо опасных, природно-очаговых, новых и вновь
появляющихся инфекций»

- 9.30-10.00 Регистрация
- 10.00- 10.30 Вступительное слово, приветствие.
Горбунов В.А. директор РНПЦ эпидемиологии и
микробиологии
Карабан И.А., заместитель начальника отдела гигиены,
эпидемиологии и профилактики Министерства
здравоохранения Республики Беларусь
- 10.30-10.50 Проблемы и перспективы серодиагностики особо
опасных, природно-очаговых инфекций методом
иммуноферментного анализа

Владыко А.С., заведующий лабораторией биотехнологии
и иммунодиагностики особо опасных инфекций РНПЦ
эпидемиологии и микробиологии, д.м.н, профессор
- 10.50-11.05 Современное состояние проблемы особо опасных,
природно-очаговых, новых и вновь появляющихся
инфекций в Республике Беларусь

Красько А.Г., заведующий лабораторией биобезопасности
с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ
эпидемиологии и микробиологии», к.м.н., доцент
- 11.05-11.20 О результатах оценки деятельности по осуществлению
мероприятий по санитарной охране территории
Республики Беларусь

Лешкевич А.Л., заведующая отделением особо опасных
инфекций государственного учреждения
«Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и
общественного здоровья»
- 11.20-11.35 Распространение и меры борьбы с особо опасными
инфекциями животных в Республике Беларусь

Красочко П.А., директор Института экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского, д.б.н, профессор

- 11.35-11.50 Специализированная коллекция вирусов и бактерий, патогенных для человека – национальное достояние Республики Беларусь
- Рустамова Л.М., ведущий научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н.
- 11.50-12.05 Лабораторная диагностика природно-очаговых и особо опасных инфекций
- Семижон П.А., ведущий научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н.
- 12.05-12.20 Генно-модифицированные растения и детекция ГМО в Республике Беларусь
- Макеева Е. Н., Национальный координационный Центр биобезопасности. Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, к.б.н., доцент
- 12.20-12.40 Экспериментальная химиотерапия заболеваний, вызываемых возбудителями семейств арена-, флави-, фило- и ортомиксвирусов
- Богданова Н.Л., научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
- 12.40-12.55 Фильтры тонкой очистки. Использование для обеспечения безопасности работ в медицине.
- Либман М.Н., ООО Научно-технический центр «СПЕЦФИЛЬТР»
- 12.55-13.55 Перерыв
- 13.55-14.10 Молекулярно-биологические методы исследования в диагностике иерсиниозной инфекции
- Счесленок Е.П., ведущий научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н.
- 14.10-14.25 Лимфоцитарный хориоменингит – проблемы и перспективы диагностики
- Фомина Е.Г., ведущий научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н.

- 14.25-14.40 Подходы к диагностике лептоспирозной инфекции
Федорович Е.В., заведующая лабораторией особо опасных инфекций Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья».
- 14.40-14.55 Выявление возбудителей инфекционных заболеваний человека в иксодовых клещах, собранных в сезон 2014г. в Республике Беларусь
Князева О.Р., научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
- 14.55-15.10 Этиологическая расшифровка клещевых инфекций в Республике Беларусь
Соловей Н.В., ассистент кафедры инфекционных болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет»,
Анисько Л.А., врач-лаборант УЗ «Городская клиническая инфекционная больница», г.Минск
- 15.10-15.25 Диагностика легионеллезной инфекции
Жданович Е.А., врач-лаборант лаборатории особо опасных инфекций государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
- 15.25-15.40 Лабораторная диагностика лихорадки Западного Нила
Саглаева А.М., научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
Самойлова Т.И. главный научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов РНПЦ эпидемиологии и микробиологии
- 15.40-15.55 Эпидемиологическая обстановка по паразитарным заболеваниям в Республике Беларусь в 2014 году
Веденьков А.Л., врач-паразитолог государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
- 15.55-16.30 Обсуждение. Закрытие семинара

Приложение 2
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
2015г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

государственных учреждений и количество участников республиканского семинара «Диагностика особо опасных, природно-очаговых, новых и вновь появляющихся инфекций»

№ п/п	Наименование государственного учреждения	Количество участников
1.	Министерство здравоохранения Республики Беларусь	1
2.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»	7
3.	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	5
4.	Управление здравоохранения Брестского облисполкома	1
5.	Управление здравоохранения Витебского облисполкома	1
6.	Управление здравоохранения Гомельского облисполкома	1
7.	Управление здравоохранения Гродненского облисполкома	1
8.	Главное управление здравоохранения Минского облисполкома	1
9.	Управление здравоохранения Могилевского облисполкома	1
10.	Комитет по здравоохранению Минского горисполкома	1
11.	Государственное учреждение «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3
12.	Государственное учреждение «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3
13.	Государственное учреждение «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3
14.	Государственное учреждение «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3

15.	Государственное учреждение «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3
16.	Государственное учреждение «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	3
17.	Государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»	3
18.	Государственное учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»	2
19.	Государственное учреждение образования «Витебский государственный медицинский университет»	1
20.	Государственное учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»	1
21.	Государственное учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»	1
22.	Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»	1
23.	Государственное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии» Управления делами Президента Республики Беларусь	1
24.	Республиканская санитарно-эпидемиологическая станция Министерства внутренних дел Республики Беларусь	1
25.	Государственное учреждение «23 санитарно-эпидемиологический центр Вооруженных Сил Республики Беларусь»	1
26.	Санитарно-эпидемиологическая служба военно-медицинского отдела Государственного комитета пограничных войск Республики Беларусь	1
27.	Военно-медицинская служба Комитета государственной безопасности Республики Беларусь	1
28.	УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Минска	1
29.	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»	1

30.	УЗ «Городская инфекционная клиническая больница» г. Минска	1
31.	УЗ «Витебская областная инфекционная клиническая больница»	1
32.	УЗ «Гомельская областная инфекционная клиническая больница»	1
33.	УЗ «Гродненская областная инфекционная клиническая больница»	1
34.	УЗ «Могилевская инфекционная больница»	1
35.	УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница» г. Минска	1
	Всего:	60

Примечание. Для участия в республиканском семинаре «Диагностика особо опасных, природно-очаговых, новых и вновь появляющихся инфекций» приглашаются врачи-инфекционисты, врачи-эпидемиологи, врачи-бактериологи и врачи-вирусологи.