

14:40–15:00	Особенности распространения гепатита Е в эндемичном регионе	Жаворонок С.В., д.м.н., проф., Белорусский ГМУ
15:00–15:20	Гепатит Е в России	Малинникова Е.Ю., д.м.н., проф., зав. каф. вирус. Российской медицинской академии НПО
15:20–15:40	Дискуссия, вопросы	
15:40–16:00	Перерыв на кофе брейк	

**Сессия 2- Зал RoyalBallroom, 16:00 –18:00**

16:00 – 18:00	Председатель: Жаворонок С.В., д.м.н., проф., Белорусский ГМУ Со-председатель: Суранбаева Г.С., д.м.н., профессор, РНПЦ ВГ НПО «ПМ» КР Секретарь: Соромбаева Н., к.м.н., с.н.с.,	
16:00 – 16:20	Вирусные гепатиты: проблемы изучения и профилактики	Михайлов М.И. чл-корр. РАН, д.м.н., профессор, зав. лаб. вирусных гепатитов ФГБНУ НИИВС им. И.И.Мечникова Москва, РФ
16:20–16:40	О выполнении инновационного проекта «Создание тест-систем для серодиагностики гепатита Е»	Алаторцева Г.И., к.м.н., с.н.с., зав. лаб. клонирования вирусных геномов ФГБНУ НИИВС им. И.И.Мечникова, Москва, РФ
16:40–17:00	Перспективы иммунотерапии инфекционных заболеваний	д.м.н., проф. Симбирцев А.С., г.Санкт-Петербург, РФ
17:00–17:20	Медицинская помощь инфекционным больным в чрезвычайных ситуациях	Волжанин В.М., д.м.н., проф., Санкт-Петербург, РФ
17:20–17:40	Социально- экономические аспекты молекулярно генетических исследований при вирусных гепатитах и ВИЧ/СПИД	Мусабаев Э.И., д.м.н., проф., директор НИИ вирусологии, Ташкент, Узбекистан
17:40–18:00	Организация системы инфекционного контроля в стационарах Кыргызской Республики	Кравцов А.А., к.м.н., с.н.с., рук. РНПЦ ИК НПО «ПМ», Бишкек, КР
18:00–18:20	Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням - объединяя врачей двух континентов	Лебедев М.Ф., к.м.н., доцент, Санкт-Петербург, РФ
18:20–18:30	<b>Нурматову поставить</b>	<b>доклад</b>
18:30–19:00	Дискуссия, вопросы	
19.00	Завершение конференции	

**Сессия №3 - Зал Jannat, 14.00–18.00**

**Проблемы неинфекционных болезней и общественного здравоохранения**

14:00–18:00	Председатель: Со-председатель: Кулданбаев Н. д.м.н., с.н.с., НПО «Профмедицина» МЗ КР Секретарь: Тен Е.Е., к.м.н.; Шахматова А.К., к.м.н.	
14:00–14:20	Медико-социальные факторы риска нарушения репродуктивного здоровья девушек-подростков КР: современные проблемы и пути решения	Атамбаева Р.М., д.м.н., проф., зав. каф. гигиен. дисциплин КГМА им.И.К.Ахунбаева
14:20–14:40	Современная система	Истомин А.В., д.м.н., проф.,

	гигиенической оптимизации лечебно-профилактического питания и здоровья работающих	зав. лаб. питания ФНЦ гигиены им.Ф.Ф.Эрисмана, Москва, РФ Касымов О.Т., д.м.н., проф., директор НПО «ПМ» МЗ КР
14:40–15:00	Система управления медицинскими отходами в организациях здравоохранения	Касымов О.Т., д.м.н., проф.; Кравцов А.А., к.м.н., с.н.с. НПО «ПМ» МЗ КР
15:00–15:20	К проблеме охраны окружающей среды и состояния здоровья населения Кыргызской Республики от воздействия ртути	Касымов О.Т., д.м.н., проф., Шаршенова А.А., д.м.н., проф., НПО «ПМ» МЗ КР
15:20–15:40	Оценка заболеваемости раком желудка в Казахстане	Игисинов, д.м.н., проф., председательОО “Central Asian Cancer Institute”, РК
15:40–16:00	Борьба против табака в Кыргызской Республике: прогресс и пробелы	Бекбасарова Ч.Б., к.м.н., с.н.с., зав. отделом по борьбе против табака РЦУЗ МЗ КР
16:00–16:20	CancerResearchinCentralAsia/ Исследования по раку в Центральной Азии	Малькольм Мур, PhD, MD, председательОО “Euroasian Institute for Cancer Research”
	Environmental hazards and public health: MSF experience /Экологический риск и здравоохранение: опыт MSF	НазгульСамиева, «Врачи без границ»
16:20–16:50	Дискуссия, вопросы	

**КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**На тему: «Роль цифровизации систем здравоохранения в развитии программ по неинфекционным заболеваниям в странах Центральной Азии»**  
27 июня 2018г., 14.00-18.00  
г.Бишкек, Научно-производственное объединение «Профилактическая медицина», ул.Байтик Батыра 34, конференц-зал 2 этаж  
Регистрация участников с 13.00-14.00  
Ответственное лицо: к.м.н. Тен Е.Е., тел.: 0555720871;  
e-mail: elena\_spcpm@yahoo.com

**КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**На тему: «Развитие системы управления качеством в условиях оптимизации и реформирования лабораторной службы»**  
27 июня 2018г., 14.00  
г.Бишкек, Научно-производственное объединение «Профилактическая медицина», ул. Логвиненко 8, конференц-зал 4 этаж  
Регистрация участников с 13.00-14.00  
Ответственное лицо: к.м.н. Кучук Т.Э., тел.: 0772572716;  
e-mail: rckkld61@yandex.ru

**КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**На тему: «Сложные и не решенные вопросы диагностики и лечения инфекционных болезней»**

28-29 июня 2018г., 10.00  
г.Чолпон-Ата, Кыргызское Взморье (с. Бостери)  
Регистрация участников 28.06.2018г., с 9.00-10.00  
Ответственные лица:  
д.м.н., профессор Суранбаева Г.С., тел.: 0772 637712;  
e-mail: gul1967@inbox.ru  
к.м.н., с.н.с. Нурматов З.Ш., тел.: 0550100477;  
e-mail: z.nurmatov@mail.ru

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
**ЕВРО-АЗИАТСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ**  
**КЫРГЫЗСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ**  
**«ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА»**



**ПОСВЯЩАЕТСЯ 80-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ПЕРВОГО МЕДИЦИНСКОГО НАУЧНОГО ИНСТИТУТА**  
**КЫРГЫЗСТАНА**

**1938–2018 гг.**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**  
**ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ**  
**ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ЕВРО-АЗИАТСКОМ**  
**ПРОСТРАНСТВЕ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ**  
**ОБЩЕСТВЕННОГО**  
**ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

**26-27 ИЮНЯ**

**БИШКЕК - 2018**



Научно-производственное объединение "Профилактическая медицина" (НПО ПМ) является правопреемником первого Кыргызского НИИ медицинского профиля нашего государства. Научное учреждение на протяжении **80** лет занимается актуальными проблемами профилактической медицины по инфекционным и неинфекционным болезням, включая образовательные аспекты. В современных условиях уделяется внимание новым проблемам общественного здравоохранения, направленным на модернизацию системы эпидемиологического надзора и профилактику инфекционных болезней, а также влиянию эколого-гигиенических факторов риска на состояние здоровья населения страны.

#### История создания

Решением ЦК КП (б) и Совета Народных комиссаров Киргизской ССР и Приказом № 761 Нарком здрава от 9 декабря 1937 г. организован в г. Фрунзе (1938 г.) первый Институт эпидемиологии и микробиологии.

Директором назначен видный ученый д.м.н., профессор Эльберт Б.Я. (1938-1945 гг.), Заслуженный деятель науки Киргизской ССР (1942) и лауреат Государственной премии СССР (1946).

В последующем институт переименовывался: 1941 г.–Киргизский НИИ эпидемиологии и микробиологии. (Постановление Народных Комиссаров Киргизской ССР; № 427 от 26 мая 1941 г.); 1952 г.– Киргизский НИИ эпидемиологии, микробиологии и гигиены; 1988 г.–Киргизский НИИ экологии и профилактики инфекционных болезней (Постановление Совета Министров Киргизской ССР № 41 от 06.01.1988 г.); 1991 г.– Киргизский НИИ профилактики и медицинской экологии (Постановление Совета Министров Киргизской ССР № 322 от 01.07.1991 г.); 2000 г.–Научно-производственное объединение «Профилактическая медицина» (Постановление Правительства КР № 491 от 14.08.2000г.).

В разные годы институт возглавляли: Прорешная Т.Л. (1946-1952 гг.), Перельгин В.М. (1953-1972 гг.), Джумалиев Н. (1973-1987 гг.), Комаров Г.А. (1988-1990 гг.), Тургунбаев О.Т. (1991-1994 гг.), Хамзамулин Р.О. (1995-1998 гг.), Абдылдаев Т.Т. (1998-2000 гг.). С 2000 г. по настоящее время директором научного учреждения является д.м.н., профессор, академик РАЕ, лауреат Государственной премии КР в области науки и техники Касымов О.Т.

#### 80 лет на страже здоровья народа КР

В предвоенные и военные годы усилия института направлены: на интенсивную подготовку кадров эпидемиологов, бактериологов, лаборантов и других специалистов необходимых для санитарно-эпидемиологического дела. Параллельно освоено производство сывороточно-вакцинных препаратов до 22 видов с объемом миллион доз, что обеспечивало полностью потребности Советской Армии и гражданского населения Кыргызстана. Решались краевые проблемы эпидемиологии инфекционных и паразитарных болезней, а также санитарии населенных пунктов, условий жизни и быта людей.

Многолетние научно-практические разработки института в области инфектологии и профилактики способствовали ликвидации в стране многих инфекций (чумы, холеры, натуральной оспы, анкилостомоза и др.). Признанием является выдача сертификата ЕРБ ВОЗ, что Кыргызская Республика свободна от полиомиелита (2002 г.) и малярии (2016 г.). По сравнению с допрививочным уровнем в стране снижены корь, дифтерия, гепатит В до спорадических случаев. Этими достижениями мы обязаны нескольким поколениям ученых эпидемиологов-инфекционистов института (Наумов К.Г., Аминова М.Г., Евдошенко В.Г., Гонтарь Н.А., Карась Ф.Р., Тыналиева Т.А., Усманов Р.К., Алымбаева Д.Б., Анкудинова Л.А., Джумалиева Г.А., Суранбаева Г.С. и др.).

Плодотворны исследования научных сотрудников по важнейшим проблемам влияния окружающей среды и условий труда на здоровье человека. Их разработки разных лет по растительной пыли, биогеохимическим провинциям сурьмы и ртути, биолокту, климату и т.д. признаны научным сообществом гигиенистов стран СНГ и дальнего зарубежья, высоко оценены ЕРБ ВОЗ (Шпирт М.Б., Попов Ю.П., Мануйленко Ю.И., Зотова А.Б., Сыдыков А.Т., Абдашимов К.А., Субботин В.В., Кобзарь В.Н., Шаршенова А.А., Атамбаева Р.М., Борсокбаева С.С., Касымова Р.О., Кулданбаев Н.К. и др.).

За 80 лет в научном учреждении защищено более 200 диссертационных работ, в том числе 41 докторская. Опубликовано сотрудниками более 4500 научных трудов в научных изданиях стран СНГ и дальнего зарубежья с высоким импакт-фактором. Выпущено более 55 монографий и 50 сборников трудов. Научные результаты ученых института доложены на международных

конференциях (Англия, Армения, Германия, Италия, Казахстан, Китай, Малайзия, Мексика, Норвегия, Россия, Словения, США, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция, Ю. Корея, Япония и др.).

В практику здравоохранения внедрены: инструктивно-методические рекомендации (более 200), рацпредложения (более 250). Получены 11 патентов на изобретения и 27 авторских свидетельства.

В советский период и настоящем является ведущим научным учреждением в разработке нормативно-правовых документов по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и территорий страны: - Государственный план действий по гигиене окружающей среды КР (ПП КР № 611 от 8.11.1999 г.); - Государственная программа «Стабилизация эпидемии ВИЧ в КР» на 2012-2016 гг. и по преодолению ВИЧ-инфекции в КР на 2017-2021 гг.; - программа: «Стратегия борьбы с вирусными гепатитами в КР» (1999-2010 гг., 2011-2015 гг., 2017-2020 гг.); программа «Управление медицинскими отходами (УМО) и контроль ВБИ в КР» (2002-2006гг., 2007-2011 гг.); Инструкции по ИК (ПП КР №32 от 12.01.2012г.); Национальная программа по реформированию здравоохранения «ДенСоолук» (2012-2017 гг.); Национальная стратегия устойчивого развития КР(2013-2017 гг. и 2018-2040 гг.); Программа сектора здравоохранения КР по адаптации к изменению климата (2011-2015 гг.); Законы Кыргызской Республики “О питьевой воде” (№ 33, от 25.03.1999 г.), “О радиационной безопасности населения КР” (№ 58, от 17.06.1999 г.) и др.; ТР, введенные Постановлением Правительства КР «О безопасности бутилированных природных минеральных, природных питьевых и столовых вод» (№ 139 от 06.04.2011 г.), «О безопасности питьевой воды» (№ 34 от 30.05.2011 г.), ТР ЕврАЗЭС «О безопасности бутилированной воды» и ЕАЭС«О безопасности питьевой воды упакованной в емкости, включая минеральную воду» (2017).

В последние годы достижения НПО «ПМ» отмечены присуждением Премии Правительства КР по качеству (ПП КР №515 от 22.07.2015 г.).

#### Основные направления деятельности

Целью является научно-образовательная и производственная деятельность в медицине по проблемам общественного здравоохранения.

Задачи: - разработка, научное обоснование и мониторинг показателей здоровья населения и состояния окружающей среды, включая выявление проблемных ситуаций, с учетом причинно-следственных связей и факторов риска; - оценка показателей здоровья населения КР, с учетом социально-экологических особенностей регионов, для разработки и принятия научно-обоснованных мер профилактики инфекционной и неинфекционной заболеваемости населения; - научно-практическое моделирование, прогнозирование и создание ГИС по эпидемиологической и гигиенической обстановке на территории КР в целях повышения эффективности разрабатываемых профилактических мероприятий; - научные разработки по приоритетным направлениям ОЗиЗ; - контроль качества лабораторных исследований в здравоохранении..

#### Международное сотрудничество

Многовекторная деятельность научного учреждения для решения проблем общественного здравоохранения реализует инновационные проекты в рамках международного сотрудничества по эпидемиологии и диагностике инфекционных болезней совместно с Си-Ди-Си (США), лабораторией респираторных и системных инфекций ЦЛЗ (Англия), НИОЗ (Финляндия), Международной Федерацией Инфекционного Контроля (IFIC), «Сити Хоуп Интернэшнл»; ГФСТМ и Немецкого Банка развития KfW научным центром TWINCORE (экспериментальные и клинические исследования по инфекционным заболеваниям), Ганноверский Медицинский Университет (Германия), ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» РФ, РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» НАН Республики Беларусь, по проблемам ВБИ и УМО (ГЭФ/ПРООН), а также по оценке состояния окружающей среды и здоровья населения Кыргызской Республики в рамках научных программ: INTAS (Ирландия, Бельгия, Россия); SCOPES (Швейцария, Университет Лозанны), НАТО «Наука ради мира» (Франция, Узбекистан), здоровье и климат (ВОЗ/ПРООН), Суке (Финляндия), SIDA (Швеция), ЮНЕП. Осуществляется сотрудничество в области образовательных программ по ОЗ с ПРООН, ВОЗ, АМСЗ (США), а также с университетами и институтами стран Европы, Америки, СНГ, Азии и т.д.

#### ПРОГРАММА

**Международной конференции «Актуальные проблемы инфекционных и неинфекционных заболеваний на Евро-Азиатском пространстве в новых условиях общественного здравоохранения», посвященной 80-летию Научно-производственного объединения «Профилактическая медицина» 26-27 июня 2018г.**

*г.Бишкек, гостиничный комплекс «Жаннат», ул. АалыТокомбаева, 21/2*

**Первый День: вторник, 26 июня 2018г., 09.00-18.00**

9:00–10:00	<b>Регистрация участников</b>	
10:00–10:15	Презентация научно популярного фильма НПО «ПМ»	
<b>10:15–11:00</b>	<b>Приветственные выступления</b>	
10:15–10:25	Представитель Президента КР	
10:25–10:35	Представитель Правительства КР	
10:35–10:40	Представитель ЖК КР	
10:40–10:45	Представитель МЗ КР	
10:45–11:50	Представитель МОН КР	
11:50–11:55	Президент Евро-Азиатского общества по ИБ	
11:55–11:00	Президент Кыргызской Ассоциации ОЗ	
11:00–11:05	Представитель Странового Офиса ВОЗ	
11:05–11:10	Представитель Госагентства	
<b>11:10–11:30</b>	<b>Перерыв на кофе-брейк: 11.10-11.30</b>	

#### Пленарное заседание, 11:30 –13:00

11:30–13:00	Председатель: Министр здравоохранения КР Со-председатели: Президент Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням, директор НИИ детских инфекций ФМБА, академик РАН, Лобзин Ю.В.; Директор НПО «Проф. медицина» МЗ КР, академик РАЕ Касымов О.Т. Секретарь: Омурзакова К.С., к.б.н., с.н.с.	
<b>Время</b>	<b>Тематика</b>	<b>Докладчики</b>
11:30–12:00	Основные проблемы инфекционной патологии у детей	Лобзин Ю.В. академик, Санкт-Петербург, РФ
12:00–12:20	Динамика инфекций ВИЧ/Гепатита С и стратегии развития лабораторной службы в странах Восточной Европы и ЦА	Фаворов М. MD, PhD, DSc, DiaPrep System Inc., США
12:20–12:40	Вирусные гепатиты в России	Михайлов М.И. чл-корр. РАН, д.м.н., профессор, НИИВС им. И.И.Мечникова Москва, РФ
12:40–13:00	Дискуссия, вопросы	
13:00–14:00	Перерыв на обед	

#### Сессия №1 -ЗалRoyalBallroom, 14:00 –15:40

#### Проблемы эпидемиологии и инфекционных болезней

<b>Время</b>	<b>Тематика</b>	<b>Докладчик</b>
14:00–15:30	Председатель: Фаворов М., MD, PhD, DSc, DiaPrep System Inc., США; Со-председатели: Михайлов М.И., чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, НИИВС им. И.И.Мечникова Москва, РФ; Байызбекова Д.А. –д.м.н., профессор, рук. ВНТК по гепатиту Е Секретарь: Нурматов З.Ш., к.м.н., с.н.с.	
14:00–14:20	Проблема элиминации кори, эпидемического паротита и краснухи в мире	Юминова Н.В., д.б.н., проф., зам. директора ФГБНУ НИИВС им. И.И.Мечникова, Москва, РФ
14:20–14:40	Значение международной аккредитации лабораторий для контроля качества тестирования на ВИЧ»	Дэвид Торджн, CDC, США