



IPCRG
FIRST EURO-ASIAN
CONFERENCE
BISHKEK, KYRGYZ REPUBLIC | 18-20 OCTOBER 2018



Инновации и новые технологии в респираторной медицине
на уровне первичного звена здравоохранения

I ЕВРО – АЗИАТСКИЙ КОНГРЕСС МЕЖДУНАРОДНОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ГРУППЫ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (IPCRG)

18-20 Октября 2018



ПРОГРАММА

Бишкек, Кыргызстан

Добро пожаловать в Бишкек, Кыргызстан!

Главный внештатный пульмонолог МЗ КР – профессор Сооронбаев Т.М.



Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья!

Важным событием в Кыргызстане и Евро-Азиатском является проведение 1-го Евро-Азиатского конгресса Международной респираторной группы первичной помощи (IPCRG), ориентированного прежде всего на повышение уровня знаний и практических навыков семейных врачей и медицинских сестер в области респираторной и внутренней медицины, внедрение новых инновационных доступных технологий для профилактики, ранней диагностики и лечения респираторных заболеваний на уровне первичного звена здравоохранения.

Международная респираторная группа первичной помощи (IPCRG), является ведущей организацией в мире, объединяет многие национальные ассоциации первичной помощи и ведущих специалистов - семейных врачей, пульмонологов и медицинских сестер, признано многими авторитетными международными организациями (Европейским респираторным обществом, GARD, BOZ, WONGA и др.), имеет собственный журнал и огромный потенциал для развития.

Нынешний **1-ый Евро-Азиатский конгресс Международной респираторной группы первичной помощи**, проводимый в г.Бишкек - гостеприимной столице Кыргызстана с богатыми и крепкими медицинскими традициями, посвящён повышению качества оказания медицинской помощи на уровне первичного звена здравоохранения.

Программа конгресса составлена так, чтобы быть максимально полезной семейным врачам, пульмонологам, фтизиатрам, реабилитологам и медицинским сестрам в их повседневной практической деятельности. В круг обсуждаемых вопросов включены международные и национальные рекомендации по ведению и улучшению качества медицинской помощи пациентам с патологией системы дыхания и НИЗ, в том числе у детей на уровне первичного звена здравоохранения. Особое внимание будет уделено внедрению в клиническую практику современных доступных подходов профилактики и контроля респираторных заболеваний в амбулаторных условиях на основе опыта уникальных программ IPCRG, международного проекта FRESH AIR и других инициатив.

В рамках конгресса будут проведены интересные симпозиумы, практические школы, круглые столы и мастер-классы с участием видных учёных из Великобритании, Голландии, Норвегии, Дании, Швейцарии, Португалии, Финляндии, Эстонии, России, Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Кыргызстана и других стран.

Уверены, что конгресс даст новый импульс развитию медицинской науки и практики, способствует дальнейшей интеграции и объединению усилий врачей, направленных на укрепление лёгочного здоровья населения в регионе.

От имени оргкомитета конгресса и IPCRG горячо приветствуем участников и гостей форума, желаем здоровья и плодотворной работы.

Добро пожаловать в Бишкек, Кыргызстан!

Президент IPCRG, профессор - **Ioanna Tsiligianni**



Международная респираторная группа первичной медицинской помощи (IPCRG) уже 20 лет работает над улучшением качества оказания первичной медицинской помощи пациентам с респираторными заболеваниями. IPCRG уделяет много внимания проведению исследований и практическим внедрениям для улучшения качества оказания первичной медицинской помощи, особенно в отдалённых сельских местностях с максимальным охватом всех групп населения. Одним из самых успешных является программа FRESH AIR, которая была начата во Вьетнаме, после в Уганде, а затем продолжена в Кыргызстане в сотрудничестве с 12 другими международными партнерами при грантовой поддержке исследовательской и инновационной программы Европейского Союза «HORIZON 2020». На этом важном конгрессе мы хотели бы поделиться результатами исследований, которые начались в 2015 году, для изучения того, как наилучшим образом использовать доступные и экономически эффективные вмешательства для профилактики и лечения хронических респираторных заболеваний, особенно направленные на предупреждение пагубного воздействия таких серьёзных факторов риска, как табакокурение и загрязнение воздуха внутри жилища, а также раннюю диагностику и контроль респираторных заболеваний. Этот конгресс и наше сотрудничество с респираторной группой первичной помощи в Кыргызстане иллюстрируют нашу миссию: **Работать на местном уровне в области первичной медико-санитарной помощи и сотрудничать глобально для улучшения лёгочного здоровья.** И это позволит нам совместно выполнить наше видение и задачу: дышать и чувствовать себя хорошо благодаря всеобщему доступу к правильной и качественной помощи.

18 Октября

08:00–09:00 РЕГИСТРАЦИЯ | КОФЕ БРЕЙК | ВЫСТАВКА

09:00–11:00

1.0

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ: Наш приоритет изменить и улучшить здравоохранение в Кыргызстане и других Евро-Азиатских странах.

ЗАЛ - GRAND HALL

Председатели: Проф. Чолпонбаев К.С. (Кыргызстан), Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан), проф. Jaime Correia de Sousa (Португалия), Проф. Миррахимов Э.М. (Кыргызстан), Dr Sian Williams (Великобритания), Проф. Niels Chavannes (Голландия)

09:00 Вступительное слово. Наш взгляд на здравоохранение

Чолпонбаев К.С., Министр Здравоохранения Кыргызской Республики

09:15 Приветствие гостей конгресса

09:30 Значимость правильной помощи на первичном уровне пациентам с респираторной патологией для достижения целей устойчивого развития

Siân Williams, IPCRG, Великобритания

10:00 Обзор проекта FRESH AIR (Чистый воздух)

Проф. Niels Chavannes, IPCRG, Нидерланды

10:30 Как бороться с бременем респираторных заболеваний. Наши приоритеты и действия

Проф. Сооронбаев Т.М., Кыргызстан

10:45 Рекомендации по антибактериальной терапии при респираторных инфекциях на первичном уровне здравоохранения

Проф. Яковлев С.В., Россия

11:00–11:30 КОФЕ БРЕЙК | ПРОСМОТР ПОСТЕРОВ

11:30–13:30

FRESH AIR I: Лечение табачной зависимости

ЗАЛ - GRAND HALL

Председатель: Проф. Миррахимов Э.М. (Кыргызстан), Siân Williams (Великобритания)

11:30 Почему мы называем это табачной зависимостью? Почему первичная помощь играет важную роль в прекращении курения.

Др. Patrick Sandstrom, (Финляндия)

12:10 Как мы можем помочь курильщикам бросить курить на первичном уровне здравоохранения.

Использование очень краткого консультирования (VBA), и как поддержать попытку бросить курить

Др. Anders Ostrem, (Норвегия)

12:50 Обсуждение с участием экспертов. Вопросы и ответы

Проф. Нуррилаева Н. (Узбекистан), Бекбасарова Ч.Б. (Кыргызстан), Бейшенбекова А. (Кыргызстан), Калиева А. (Кыргызстан), Абилова С.С. (Кыргызстан).

13:30–14:30

ОБЕД | ВЫСТАВКА | ПРОСМОТР ПОСТЕРОВ

14:30–16:30

FRESH AIR 2:
Семинар по спирометрии
GRAND HALL

Председатели: Исакова Г.Б. (Кыргызстан)
Marianne Stubbe Østergaard (Дания)

14:30 Пленарная и практическая сессия по спирометрии с клиническими разборами.

Др. Anders Østrem (Норвегия)

15:10 Почему и как использовать спирометрию в диагностике респираторных заболеваний.

Др. Beraki Ghezai (Норвегия)

15:50 Мастер-класс. Практическая демонстрация спирометрии

Др. Bernard Garbe (Великобритания)

3.1 Симпозиум для медицинских сестер и фельдшеров
ROUAL HALL

Председатели: Ажимамбетова Г.К. (Кыргызстан), Проф. Pam Smith (Великобритания), Айтакунова Э. (Кыргызстан)

14:30 Развитие и поддержка лидерства медсестер

Проф. Pam Smith (Великобритания)

15:00 Каталог компетенций по НИЗ (обязанности медсестры)

Ажимамбетова Г.К. (Кыргызстан)

15:30 Стандарты операционных процедур (СОП) для медсестер по ХОБЛ и Астме на первичном уровне здравоохранения

Айтакунова Э., Табышева А. (Кыргызстан)

16:00 Ведение пациентов с ХОБЛ и Астмой медицинскими сестрами на первичном уровне здравоохранения. Что нужно знать и что требуется.

Cynthia Hallensleben (Нидерланды)

16:00-

16:30

16:30-18:00

<p>4.0</p> <p>Бремя и тенденции пневмококковой инфекции и гриппа</p> <p style="text-align: right;">GRAND HALL</p> <p>Председатели: Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан) Проф. Thierry Rochat (Швейцария), Айткулуев Н.А.</p> <p>16:30 Клинический протокол по лечению респираторных инфекций на первичном уровне здравоохранения Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан)</p> <p>16:50 Рациональное применение антибиотиков в амбулаторной практике Проф. Thierry Rochat (Швейцария)</p> <p>17:20 Проблемы и современные принципы профилактики и лечения гриппа у детей в Кыргызстане Кабаева Д.Ж. (Кыргызстан)</p> <p>17:40 Рекомендации по профилактике и лечению гриппа и ОРВИ Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан)</p>	<p>4.1</p> <p>Симпозиум для медицинских сестер и фельдшеров</p> <p style="text-align: right;">ROUAL HALL</p> <p>Председатели: Айтакунова Э. (Кыргызстан) Dr Marje Oona (Эстония), Др Табышева А. (Кыргызстан)</p> <p>16:30 Пленарная и практическая сессия по спирометрии с клиническими разборами. Cynthia Hallensleben (Нидерланды), Bernard Garbe, (Великобритания)</p> <p>17:15 Оптимизация использования ингаляторов. Как выбрать ингалятор и улучшить технику ингаляций Cynthia Hallensleben (Нидерланды)</p>
---	--

Сессии по отобранным лучшим тезисам

<p>КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ</p> <p style="text-align: right;">JANNAT HALL</p> <p>Модераторы: Абилова С.С., Исакова Г.Б., Осмонова А.Т., Лопаткина И.Н., Мабеталиева А.С.</p>	
<p>09:00 Прогрессирование легочной гипертензии у жителей высокогорья Осмонов Б.Р., Национальный центр кардиологии и терапии, Бишкек, Кыргызстан.</p> <p>09:10 Загрязнения воздуха внутри жилища и эффективность новых чистых печей в Кыргызстане Эмилов Б.Э., Национальный центр кардиологии и терапии, Бишкек, Кыргызстан.</p> <p>09:20 Особенность динамики цитокинов у больных с бронхиальной астмой Закирова У. Р., Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации, Ташкент, Узбекистан</p> <p>09:30 Повышение осведомленности населения о внутрижилищных поллютантах и о вреде курения Мадемиллов М.Д., Национальный центр кардиологии и терапии, Бишкек, Кыргызстан.</p>	<p>09:40 Частота возникновения, клинические и иммунологические особенности и значение факторов риска для бронхолита при ревматоидном артрите Салиева Р.Ж, Ошский Государственный Университет, Ош, Кыргызстан</p> <p>09:50 Осуществимость и эффективность учебной программы по кратким консультациям прекращения курения для врачей общей практики и мед.сестер в Кыргызстане Бейшенбекова А.Б, Национальный центр кардиологии и терапии, Бишкек, Кыргызстан.</p> <p>10:00 Влияние психологических и личностных характеристик пациентов с хроническими заболеваниями на показатели тромбопрофиля Абдумаликовой Ф.Б., Ташкентская медицинская академия Ташкент, Узбекистан</p>

<p>2.1</p> <p>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ - ЧАСТЬ I</p> <p>Модераторы: Исакова Г.Б. (Кыргызстан), Красникова Е.В. (Россия), Осмонова А.Т. (Кыргызстан)</p>	<p>JANNAT HALL</p>
--	--------------------

1130-1330	11:30	Изучение динамики функциональных показателей у больных после операции экстраплевральной plombировки силиконовым имплантом по поводу распространённого туберкулеза лёгких Красникова Е.В., ФГБНУ «Центральный Научно- Исследовательский Институт Туберкулеза», Москва, Россия,	1210	Дефицит альфа1-антитрипсина у пациентов ХОБЛ казахской национальности Жумагалиева А. Государственный Медицинский Университет, Семей, Казахстан.
	11:40	Частота возникновения, клинические и иммунологические особенности и значение факторов риска для бронхолита при ревматоидном артрите Салиева Р.Ж Ошский Государственный Университет, Ош, Кыргызстан	12:20	Взаимосвязь параметров психовегетативной регуляции и изменчивости сердечного ритма у пациентов с легочной гипертензией Рахимова Д.А. Республиканский специализированный центр терапии и медицинской реабилитации Узбекистан, Ташкент
	1150	Частота встречаемости атипичной инфекции при пневмонии по данным отделения пульмонологии ГКБ №6 Курманалиева С.Э. Городская клиническая больница №6, Бишкек, Кыргызстан	12:30	Лечение ОРВИ ронколейкином Козубаева Д.Б. Государственный медицинский университет, Семей, Казахстан
	12:00	Ассоциация легочной гипертензии с параметрами диастолической дисфункции правого сердца сердца у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких Убайдуллаева А.М. Республиканский специализированный центр терапии и реабилитации, Ташкент, Узбекистан	12:40	Изменение флотации половых органов у пациентов с туберкулезом легких при мониторинге мониторинга химиотерапии Лулуева З.С., ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», Москва, Россия

3.2 АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ - ЧАСТЬ II		JANNAT HALL		
Модераторы: Лопаткина И.Н.(Кыргызстан), Жумагалиева А. (Казахстан), Осмонова А.Т. (Кыргызстан)				
1430-1630	14:30	Частота сопутствующих заболеваний у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) во время скрининга в Бишкеке и в Чуйской области Табылдиева А. Кыргызская Государственная Медицинская Академия имени Ахунбаева И.К, Бишкек, Кыргызстан,	15:10	Распространенность ХОБЛ в Кыргызстане Естебесова Б.М. Национальный центр кардиологии и терапии имени академика М.М.Миррахимова, Бишкек, Кыргызстан
	14:40	Метод повышения эффективности лечения тяжелых (рефрактерных) форм бронхиальной астмы Маймышева С.Ю., Государственный Медицинский Университет г. Семей, Казахстан.	15:20	Опыт реабилитации больных ХОБЛ в Кыргызстане Акылбеков А.И. Национальный центр кардиологии и терапии имени академика Миррахимова М. М. Бишкек, Кыргызстан
	14:50	Немедикаментозные методы восстановительного лечения пациентов с хронической обструктивной болезнью легких Турсуналиева У.Т. Кыргызский НИИ курортологии и восстановительного лечения, Бишкек, Кыргызстан	15:30	Эволюция аномалий ЭКГ при обострении хронической обструктивной болезни легких в южном регионе Кыргызстана Салиева Р.Ш. Ошский государственный университет, Ош, Кыргызстан
	15:00	Клинико – функциональная характеристика хронической обструктивной болезни легких при кратковременном пребывании в условиях высокогорья и подходы к профилактике обострения Маражапов Н.Х. Национальный центр кардиологии и терапии имени академика Миррахимова М. М. Бишкек, Кыргызстан		

4.2 АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ - ЧАСТЬ II		JANNAT HALL	
Модераторы: Абилова С.С. (Кыргызстан), Рахимова Д.А. (Узбекистан), Исакова Г.Б. (Кыргызстан)			

1630-1800	16:30 Реабилитация пациентов с бронхиальной астмой в условиях высокогорья Рысбек к. Айдай Национальный центр кардиологии и терапии имени академика Миррахимова М. М. Бишкек, Кыргызстан	17:00	Танцы и пение для улучшения здоровья легких в Кыргызстане Стамбаева Б. Кыргызский государственный медицинский институт переподготовки и повышения квалификации, Бишкек, Кыргызстан
	16:40 Особенности ремоделирования правого желудочка и эффект комплексной терапии у пациентов с легочной гипертензией Рахимова Д.А. Центр терапии и реабилитации Узбекистан, Ташкент	17:10	Сравнительная оценка влияния новых чистых печей и старых традиционных печек на развитие респираторных симптомов у жителей Чуйской области кыргызской республики Табышева Г. Кыргызская Государственная Медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, Бишкек Кыргызстан
	16:50 Антибиотики, назначаемые работниками здравоохранения детям в возрасте до 5 лет с респираторными симптомами в сельских районах Кыргызстана Исаева Э. Национальный центр охраны материнства и детства, Бишкек, Кыргызстан	17:20	Высокая распространенность ХОБЛ у горцев: Роль внутри жилищных поллютантов Табышова А. Национальный центр кардиологии и терапии имени академика М.М.Миррахимова Бишкек Кыргызстан
		17:30	Оценка состояния щитовидной железы у пациентов с туберкулезом органов дыхания Полякова А.С. ФБГНУ «Центральный научно-исследовательский институт Туберкулеза», Москва, Россия

19 Октября

08:00–09:00 РЕГИСТРАЦИЯ | ВЫСТАВКА

09:00-11:00	5.0 Электронное и мобильное здравоохранение GRAND HALL Председатели: Мурзакаримова Л.К. (Кыргызстан) Synthia Hallensleben (Нидерланды)	5.1 СЕМИНАР - ОБУЧЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ <i>по приглашению</i> ROUAL HALL Председатель: Проф. Jaime Correia de Sousa (Португалия)	
09:00	Электронное и мобильное здравоохранение в улучшении диагностики и менеджмента. Хорошие и плохие примеры Проф. Niels Chavannes (Нидерланды)	09:00	Приветствие и открытие семинара Задачи и цели Знакомство с участниками Проф. Jaime Correia de Sousa (Португалия)
10:00	Оценка бремени ХОБЛ Разработка - Оценка – Внедрение Synthia Hallensleben (Нидерланды)		Работа в группах 1 Примеры использования клинических руководств по персонализированной помощи Обсуждение результатов пред-тестирования - все

11:00 –11:30 КОФЕ БРЕЙК | ПРОСМОТР ПОСТЕРОВ

11:30 - 13:30	6.0 Ведение больных с кашлем GRAND HALL Председатели: Проф. Розенсон Р.Ю. (Казахстан) Проф. Молдобаева М.С. (Кыргызстан) Гамова И.В. (Россия)	6.1 СЕМИНАР - ОБУЧЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ROUAL HALL Председатель: Проф. Jaime Correia de Sousa (Португалия)	
11:30	Менеджмент при кашле. Внедрение клинического протокола по ведению больных с кашлем. Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан)	11:00	Лекция 1: Введение в персонализированную помощь Dr Anders Østrem & Dr Beraki Ghezai (Норвегия)
12:00	Аллергический ринит. Проблемы, инновации и достижения Проф. Розенсон Р.Ю. (Казахстан)	11:45	Интерактивная лекция 2 и Работа в группах 2. Оценка потребностей в обучении и определение целей обучения Разработка программы Проф. Jaime Correia de Sousa (Португалия)
12:30	Чек лист в общей практике - это способ повысить эффективность терапии при бронхиальной астме Др. Гамова И.В. (Россия)		

1330-1430 ОБЕД | ВЫСТАВКА | ПРОСМОТР ПОСТЕРОВ

1430-1630	<p>7.0 Оптимизация использования ингаляторов GRAND HALL</p> <p>Председатели: Проф. Захидова М.З. (Узбекистан) Проф. Cynthia Hallensleben (Нидерланды)</p> <p>14:30 Снижение частоты обострений при помощи обучения (REDUX) у пациентов с ХОБЛ Проф. Cynthia Hallensleben (Нидерланды)</p> <p>15:30 Новое в менеджменте астмы с использованием цифровых технологий Проф. Niels Chavannes (Нидерланды)</p>	<p>7.1 СЕМИНАР - ОБУЧЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ROUAL HALL</p> <p>Председатель: Проф. Jaime Correia de Sousa (Португалия)</p> <p>14:00 Работа в группах 3. Разработка программы 1 Лидеры групп</p> <p>Интерактивная лекция 3 и работа в группах 4. Подготовка и использование учебных материалов. Методы обучения, работа с небольшими группами и дистанционное обучение Проф. Jaime Correia de Sousa и Лидеры групп</p>
-----------	---	--

16:00-16:30 КОФЕ БРЕЙК | ВЫСТАВКА | ПРОСМОТР ПОСТЕРОВ

16:30-18:00	<p>8.0 Ведение пациентов на дому GRAND HALL</p> <p>Председатели: Проф. Нуриллаева Н.М. (Узбекистан) Проф. Rupert Jones (Великобритания)</p> <p>16:30 Долгосрочные эффекты телемониторинга у пациентов с сердечной недостаточностью и ХОБЛ Проф. Niels Chavannes (Нидерланды)</p> <p>17:15 Астма - очень распространенное заболевание. Роль семейного врача в снижении ее заболеваемости и смертности Prof Jean-Marie Tschopp (Швейцария)</p>	<p>8.1 СЕМИНАР - ОБУЧЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ROUAL HALL</p> <p>Председатель: Проф. Jaime Correia de Sousa (Португалия)</p> <p>16:30 Интерактивная лекция 4 и работа в группах 5. Оценка обучения. Планирование проекта. Оценка вашей программы и ее влияние. Проф. Jaime Correia de Sousa (Португалия), Др. Marje Oona (Эстония) и лидеры групп.</p> <p style="text-align: center;"><i>Только по приглашению</i></p>
-------------	---	--

18:00-18:30 КОФЕ БРЕЙК | ВЫСТАВКА | ПРОСМОТР ПОСТЕРОВ

18:30-19:00	<p>8.3 КРУГЛЫЙ СТОЛ - Новые технологии в респираторной медицине GRAND HALL</p> <p>Председатели: Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан) Др. Dirk Lourens (США)</p> <p>18:30 Важность точной пульсоксиметрии и капнографии при респираторной патологии Др. Dirk Lourens (США)</p> <p>17:15 Открытый диалог Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан) Др. Dirk Lourens (США)</p>
-------------	---

5.2	<p>Заболевания обусловленные высокогорьем. Легочная гипертензия JANNAT HALL</p> <p>09:00-11:00 Председатели: Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан), Проф. Рахимова Д.А. (Узбекистан), Проф. Маматов С.М. (Кыргызстан)</p> <p>09:00 Высокогорная легочная гипертензия. Болезнь Миррахимова. Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан)</p> <p>09:20 Диагностика и лечение Легочной гипертензии (видео презентация) Проф. Silvia Ulrich (Швейцария)</p> <p>09:45 Легочная гипертензия и заболевания легких (видео презентация) Др. Mona Lichtblau (Швейцария)</p> <p>10:10 Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия (видео презентация)</p>
-----	--

Др. Laura Mayer (Германия)

- 10:35 Особенности ремоделирования правых отделов сердца и эффекты комплексной терапии у пациентов с легочной гипертензией**
Рахимова Д.А. (Узбекистан)

6.2 FRESH AIR 3: Реабилитация пациентов с респираторными заболеваниями

JANNAT HALL

Председатели: Др. Мамбеталиева А.С. (Кыргызстан)
Др. Rupert Jones (Великобритания)

- 11:30 Что такое легочная реабилитация и зачем она нужна?**
Siân Williams (IPCRG)
- 11:55 Демонстрация видеофильма:** Внедрение реабилитационной программы при РЗ в Кыргызской Республике
- 12:10 Легочная реабилитация в Кыргызстане и в Центральной Азии – будущие планы**
Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан)
- 12:30 Результаты внедрения программы реабилитации для больных ХОБЛ в Кыргызстане (FRESH AIR программа)**
Др. Акылбеков А., Др. Станбаева Б. (Кыргызстан)
- 13:00 Роль и потенциал медсестры для реабилитации больных с астмой. Первый опыт, уроки и проблемы.**
Медсестры: Рысбек к. А., Нарматова Ч. (Кыргызстан)

7.2 FRESH AIR 4: Астма у детей до 5 лет

JANNAT HALL

Председатели: Проф. Аширалиев М.Е. (Кыргызстан)
Проф. Marianne Stubbe Østergaard (Дания)

- 14:30 Диагностика и введение астмы у детей в странах с низким и средним уровнем дохода**
Др. Anders Østrem (Норвегия)
- 15:00 Проблемы диагностики астмы у детей до 5 лет в Кыргызстане**
Др. Marianne Stubbe Østergaard (Дания)
- 15:30 Нерациональное использование антибиотиков у детей с респираторными заболеваниями**
Др. Исаева Э.Ж. (Кыргызстан)
- 16:00 Какова оценка ситуации в диагностике детей с респираторными заболеваниями в Греции, Кыргызстане, Вьетнаме и Уганде и эффективность тренинга по введению астмы у детей.**
Проф. Anja Poulsen и Thomas Nørrelykke (Дания)

8.2 КРУГЛЫЙ СТОЛ – Стратегии и решения в области политики здравоохранения для улучшения профилактики и контроля респираторных заболеваний и НИЗ на уровне первичного звена (По приглашению)

JANNAT HALL

Председатель: Др Siân Williams, IPCRG (Великобритания)

16:30-18:00 Как мы можем поддерживать и расширять партнерские инициативы в лечении табачной зависимости и защиты от загрязнения воздуха, улучшении диагностики с помощью спирометрии, и эффективно внедрять в ежедневную практику легочную реабилитацию и вакцинации на уровне первичного звена здравоохранения!

20 Октября

08:00–09:00 РЕГИСТРАЦИЯ | ВЫСТАВКА

09:00–11:00

9.0

FRESH AIR 4: Загрязнение воздуха внутри жилища и лёгочное здоровье
GRAND HALL

Председатели: Проф. Тологонов Т.Э. (Кыргызстан)
Проф. Marianne Stubbe Østergaard (Дания)
Чаргынов З. (Всемирный банк)

09:00 Загрязнение воздуха внутри жилища и ХОБЛ в сельских районах Кыргызстана (исследование FRESH AIR)
Др. Табышева А.К. (Кыргызстан)

09:30 Эффективность реализации программы информирования о загрязнении воздуха в помещениях в Кыргызстане
Др. Мадемиллов М.Ж. (Кыргызстан)

10:00 Влияние новых моделей чистых печей на загрязнение воздуха внутри жилища и здоровье легких в высокогорных районах Кыргызстана (исследование FRESH AIR)
Др. Эмилов Б.Э. (Кыргызстан)

10:30 Эффективные и чистые печи в Кыргызстане (экспериментальный проект Всемирного банка).
Джумашев М. (Кыргызстан)

9.1

СЕМИНАР - ОБУЧЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ
ROUAL HALL

Председатель: Проф. Jaime Correia de Sousa (Португалия)

09:00 Краткий отчет о ходе работы в каждой рабочей группе
Презентация лидеров групп

09:30 Работа в группах 6
Разработка программы 2
Лидеры групп

10:45 Перерыв

11:00–11:30 ПЕРЕРЫВ | ОСМОТР ПОСТЕРОВ

11:30–13:30

10

Введение больных с туберкулезом
GRAND HALL

Председатели: Турдумамбетова Г. (Кыргызстан), Проф. Бобоходжаев О.И. (Таджикистан), Др. Thomas Nørrelykke (Дания)

11:30 Ведение больных с туберкулезом на первичном уровне здравоохранения
Др. Душембекова К.А. (Кыргызстан)

11:50 Современные аспекты болезней лёгких вызванных нетуберкулёзными микобактериями
Проф. Бобоходжаев О.И. (Таджикистан)

12:10 Лекарственно-устойчивый туберкулёз (МЛУ и ШЛУ) в Кыргызстане
Др Жданова Е.В. (Кыргызстан)

10.1

СЕМИНАР - ОБУЧЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ
ROUAL HALL

Председатель: Проф. Jaime Correia de Sousa (Португалия)

11:00 Работа в группах 7
Разработка программы 3
Подготовка учебного модуля / итоговая презентация
Лидеры групп

11:45 Презентация модулей и дискуссия

12:45 Закрытие семинара. Подведение итогов
Проф. Jaime Correia de Sousa

12:30 Латентная туберкулезная инфекция в Кыргызстане
Байтелиева А.К. (Кыргызстан)

13:00 ВИЧ инфекция и туберкулез в Кыргызстане
Ахметова Р. Х. (Кыргызстан)

Мастер класс

09:00-11:00

9.2

**FRESH AIR 5: Презентация
дистанционной обучающей программы
по спирометрии «Spiro360»**

JANNAT HALL

Модераторы: Проф. Сооронбаев Т.М. (Кыргызстан),
Др. Табышева А.К. (Кыргызстан)

Будет представлен первый опыт дистанционного обучения семейных врачей и медицинских сестер по спирометрии по онлайн программе «Spiro360», разработанной группой специалистов из Вашингтонского Университета (Сиэтл, США) под руководством проф. Jim Stout в рамках проекта FRESH AIR.

1300-1330

Церемония закрытия конгресса - GRAND HALL

Как может здравоохранение быть ничем иным, чем высокое качество?

Tedros Adhanom – Генеральный директор ВОЗ

Плохое качество медицинской помощи не только ставит под угрозу здоровье людей; это подрывает доверие и ставит под угрозу целые системы здравоохранения и группы населения. Напротив, высококачественное оказание медицинских услуг повышает доверие людей и обеспечивает лучшие результаты. В дополнение к классическому определению качественного медицинского сервиса как безопасного, эффективного и ориентированного на человека, высококачественная медицинская помощь опирается на четыре основные ценности: своевременность, справедливость, интеграция и эффективность.

Без качества, всеобщий охват здравоохранения (УНС) остается пустым обещанием.

.... Те же медсестры, которые прививают детей и заботятся о впервые ставших матерями, должны уметь выявлять необычные инфекционные заболевания.

..... Все это требует внимания к разработке **активных и эффективных систем обучения.**

..... Мы должны углубиться в беспорядочные реалии медицинских услуг, чтобы понимать местные проблемы, находить **инновационные решения**, учиться на ошибках, расширять то, что работает хорошо, и делиться опытом.

Местное обучение должно быть приоритетным на национальном уровне и интегрироваться с мировым опытом, нам нужна глобальная лаборатория для обучения качеству.

..... Качество не дается легко. Оно требует **видения, планирования, инвестиций, сострадания, тщательного исполнения и тщательного мониторинга**, от национального уровня до самой маленькой, удаленной клиники.

Опубликовано: 05 сентября, 2018

[https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(18\)30394-2](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(18)30394-2)