

**Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
«Актуальные вопросы туберкулеза и инфекционных заболеваний. Уроки пандемии»
8-10 июня 2022 г.**

8 июня 2022 г.

залы «Холидей Инн Сокольники» + ONLINE трансляция

Зал «Сокольники 1+2»

10:00
–
13:00

10:00 – 10:20 Торжественное открытие конференции
Приветствие от Минздрава России
Приветствие от ВОЗ

Пленарное заседание
**Актуальные вопросы туберкулеза и инфекционных заболеваний.
Уроки пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19**

10:20 – 10:50

Васильева И. А., Москва

Туберкулез в современном мире: новые риски и научные решения

10:50 – 11:20

Касаева Т. Ч., ВОЗ

Туберкулез в мире период пандемии

11:20 – 11:40

Авдеев С. Н., Москва

ХОБЛ – пока не забытая проблема

11:40 – 12:00

Яблонский П. К., Санкт-Петербург

Перспективы развития хирургического лечения туберкулеза органов дыхания

12:00 – 12:20

	<p>Мазус А. И., Москва Реализация стратегии борьбы с ВИЧ-инфекцией в России</p> <p>12:20 – 12:40 Аксенова В. А., Москва Противотуберкулезная помощь детям и подросткам в России</p>			
<p>13:00 – 14:00</p>	<p><i>Перерыв</i></p>			
<p>14:00 – 16:00</p>	<p style="text-align: center;"><i>Зал «Сокольники 1»</i> Симпозиум №1 Новые технологии этиотропного лечения туберкулеза</p> <p style="text-align: center;">Самойлова А.Г., Борисов С.Е.</p> <p>1. Самойлова А.Г. Современные подходы к терапии МЛУ/ШЛУ туберкулеза</p> <p>2. Марьяндышев А.О. Короткие безинъекционные режимы лечения туберкулеза у детей и взрослых</p>	<p style="text-align: center;"><i>Зал «Сокольники 2»</i> Симпозиум №2 Особенности эпидемиологии и течения туберкулеза в период пандемии новой коронавирусной инфекции</p> <p style="text-align: center;">Тинькова В.В., Стерликов С.А.</p> <p>1. Стерликов С.А. Эпидемиология туберкулеза в Российской Федерации 2015-2021 гг.</p>	<p style="text-align: center;"><i>Зал «Охотный ряд»</i> Круглый стол №1 Обсуждение проекта нового Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом</p> <p style="text-align: center;">Скорняков С.Н. Баласаянц Г.С.</p> <p><i>С.Н. Скорняков, г. Москва</i> Представление проекта нового Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом</p> <p><i>А. О. Марьяндышев, г. Архангельск</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Зал «Арбат»</i> <i>Панельная дискуссия</i> Лучшие практики раннего выявления туберкулезной инфекции Тестов В.В., Богородская Е.М.</p> <p>1. Слогоцкая Л.В. Современные инструменты управления туберкулезной инфекцией на этапе раннего выявления</p> <p>2. Богородская Е.М., Оганезова Г.С. Раннее выявление туберкулезной инфекции в мегаполисе: что это дает?</p>

	<p>3. Борисов С.Е. Возможности и ограничения химиотерапии туберкулеза</p> <p>4. Баласанянц Г. С. Иммунологическая поддержка фтизиатрического пациента интерфероном гамма - актуальность патогенетического подхода</p> <p>5. Егоров Е.А., Кильдюшева Е.И., Премышлева Г.Е., Скорняков С.Н. Особенности противотуберкулёзной химиотерапии и возможности излечения пациентов 2А группы диспансерного наблюдения</p> <p>6. Зимина В.Н. Деламанид - место препарата в лечении R-</p>	<p>2. Пономарёв С.Б., Стерликов С.А., Михайлова Ю.В. Эпидемическая ситуация по туберкулёзу в учреждениях ФСИН России в 2021 г.</p> <p>3. Унтанова Л.С., Фролов Е.Г. Эпидемиология туберкулёза в период новой коронавирусной инфекции в Московской области.</p> <p>4. Галкин В.Б. Динамика эпидемиологической ситуации по туберкулёзу в СЗФО РФ на фоне эпидемии COVID-19</p> <p>5. Гирусова О.А., Зубань О.Н. Особенности диагностики и клинического течения туберкулеза у больных</p>	<p><i>М.Х. Сайфулин, г. Астрахань (ЮФО)</i></p> <p><i>Р.Ш. Валиев, г. Казань (ПФО)</i></p> <p><i>Н.В. Ставицкая, г. Новосибирск (СФО)</i></p> <p><i>П.А. Фадеев, г. Чита (ДФО)</i></p> <p><i>С. Х. Байрамуков., г. Черкесск (СКФО)</i></p> <p><i>Е.М. Богородская, г. Москва</i></p> <p><i>А.М. Пантелеев, г. Санкт-Петербург</i></p> <p>Комментарий экспертов к проекту нового Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом (по 10 минут)</p>	<p>3. Виноградова А.С. Многосекторальный подход к мероприятиям по улучшению эпидемиологической ситуации по туберкулезу. Опыт Ярославской области</p> <p>4. Плеханова М.А. Организация раннего выявления туберкулеза среди детского и взрослого населения Московской области</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

резистентного туберкулёза согласно новым клиническим рекомендациям 2022 г. доклад при поддержке компании «Р-Фарм»
В программу НМО не входит, баллы НМО не начисляются

7. Марьяндышев А.О.
Деламанид – семилетний опыт применения в России доклад при поддержке компании «Р-Фарм»
В программу НМО не входит, баллы НМО не начисляются

8. Ершова Е. С.
Формирование альтернативных режимов химиотерапии лекарственно-резистентного туберкулеза доклад при поддержке компании «Фармасинтез»

новой коронавирусной инфекцией COVID-19

6. Мишин В.Ю., Мишина А.В.
Клиника и диагностика COVID-19 у больных с коморбидностью туберкулёза и ВИЧ-инфекции при отсутствии и при применении антиретровирусной терапии

7. Баласанянц Г.С., Абдрахманова С.З., Гильмутдинова Л. Т., Фархшатов И.Р.
Пациент с посттуберкулезными изменениями в легких — что дальше?

8. Котова Е.А., Краснова С.В.
Участие фтизиатров в противоковидных мероприятиях

	<p><i>В программу НМО не входит, баллы НМО не начисляются</i></p> <p>9. Егоров Е. А. Комбинированные препараты в лечении туберкулёза <i>доклад при поддержке компании «Фармасинтез»</i> <i>В программу НМО не входит, баллы НМО не начисляются</i></p>			
16:00 – 16:30	<i>Перерыв</i>			
16:30 – 18:30	<i>Зал «Сокольники 1+2»</i> Профильная комиссия Минздрава России по специальности «фтизиатрия»			
18:30 – 19:30	<i>Зал «Сокольники 1+2»</i> Пленум РОФ/Собрание АФ			

9 июня 2022 г.
залы «Холидей Инн Сокольники» + ONLINE трансляция

<p>9:00 – 11:00</p>	<p align="center"><i>Зал «Сокольники 1»</i></p> <p align="center">Симпозиум №3 Организация мероприятий по предупреждению завоза и распространения инфекционных болезней иностранными гражданами</p> <p align="center">Тестов В.В. Дмитриев А.С.</p> <p>9:00-9:20 В.В. Тестов, г. Москва Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу и инфекционным болезням в сопредельных территориях Российской Федерации</p> <p>9:20-9:35 Г.И. Саенко, г. Ростов-на-Дону Противотуберкулезные мероприятия среди временных переселенцев на территории Ростовской области</p>	<p align="center"><i>Зал «Сокольники 2»</i></p> <p align="center">Симпозиум №4 Возможности комплексного лечения туберкулеза на современном этапе</p> <p align="center">Ловачева О.В., Синицын М.В.</p> <p>1. Стерликов С.А. Результаты лечения больных туберкулезом в России</p> <p>2. Тинькова В.В. Организация лечения туберкулеза у лиц с сопутствующей патологией</p> <p>3. Нелидова Н.В. Эффективность комплексного лечения диссеминированного туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью, сочетанного с ВИЧ-инфекцией</p> <p>4. Ловачева О.В., Пасынкова Т.А., Титов А.В.</p>	<p align="center"><i>Зал «Охотный ряд»</i></p> <p align="center">Симпозиум №5 Фундаментальные и прикладные исследования в области актуальных инфекций Часть 1 Самойлова А.Г., Ткачук А.П.</p> <p>1. Ткачук А.П. Перспективы разработки отечественной платформы для молекулярной диагностики туберкулеза в формате «у постели больного»</p> <p>2. Владимирский М.А. Иммунологические и молекулярно-биологические методы определения признаков и рисков реактивации</p>	<p align="center"><i>Зал «Арбат»</i></p> <p align="center">Сателлитный симпозиум №1</p> <p align="center">Иммунотерапия туберкулеза легких: вчера, сегодня, завтра</p>
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>9:35-9:50 А.С. Дмитриев, г. Москва Предложения по оказанию медицинской помощи на этапе эвакуации временных переселенцев на территорию Российской Федерации</p> <p>9:50-10:00 Е. М. Богородская, А. Д. Ильченко, г. Москва Оказание медицинской помощи иностранным гражданами и лицам без гражданства по туберкулезу в г. Москве</p> <p>10:00-10:10 И. Н. Трагира, г. Москва Разбор клинического случая менингококковой инфекции, выявленной у временного переселенца на этапах эвакуации на территорию Российской Федерации</p> <p>10:10-10:20 О. А. Девянин, г. Курск Организация мероприятий по предупреждению завоза и</p>	<p>Современные подходы к лечению туберкулеза бронхов</p> <p>5. Синицын М.В. Особенности профилактики и лечения туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией <i>Доклад при поддержке АО «Акрихин»</i> <i>В программу НМО не входит, баллы НМО не начисляются</i></p> <p>6. Сидоренко Н. Ю., г. Владимир Опыт реализации онлайн-школы пациента "Туберкулез излечим"</p> <p>7. Мохирева Л. В., Москва Рациональные подходы к лечению и профилактике туберкулеза в рамках действующих нормативных документов <i>Доклад при поддержке АО «Акрихин»</i> <i>В программу НМО не входит, баллы НМО не начисляются</i></p> <p>8. Валиев Р. Ш., г. Казань Организация химиотерапии туберкулёза в условиях</p>	<p>туберкулезной инфекции у пациентов с латентной инфекцией</p> <p>3. Можоккина Г.Н. Особенности проявления нейротоксичности некоторых комбинаций препаратов для лечения лекарственно-устойчивого туберкулеза через призму экспериментальных исследований</p> <p>4. Вахрушева Д.В. Секвенирование RRDR гена <i>groB</i> <i>Mycobacterium tuberculosis</i> с целью выявления мутаций, не детектируемых отечественными тест-системами</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>распространения инфекционных болезней иностранными гражданами в Курской области</p> <p>10:20-10:30 А.Ю. Кобзева, г. Брянск Организация мероприятий по предупреждению завоза и распространения инфекционных болезней иностранными гражданами в Брянской области</p> <p>10:30-10:40 А.А. Агаркова, г. Белгород Организация мероприятий по предупреждению завоза и распространения инфекционных болезней иностранными гражданами в Белгородской области</p> <p>10:40-11:00 Дискуссия</p>	ограниченных кадровых ресурсов	<p>5. Смердин С.В., Плеханова М.И., Луданный Р.И. Определение побочных кольцевых ДНК-продуктов реаранжировки генов антиген-распознающих рецепторов - TREC и KREC - как маркеров оценки функционального состояния клеточного иммунитета при туберкулезе в реальном времени</p> <p>6. Еремеева Н.И. Особенности фитнеса устойчивых к бедаквилину клинических изолятов M.tuberculosis</p>	
<i>11:00 – 12:00 Перерыв</i>				
12:00 – 14:00	<i>Зал «Сокольники 1»</i> Круглый стол №2	<i>Зал «Сокольники 2»</i> Симпозиум №6	<i>Зал «Охотный ряд»</i> Симпозиум №5	<i>Зал «Арбат»</i> Сателлитный симпозиум №2

<p>Инфекционные угрозы: механизмы развития, методы борьбы Каминский Г.Д. Орлова -Морозова Е.А.</p> <p>1. Лебедев С.Н., Зацепин О.В., Соколов А. В. Эпидемия как поведение динамической системы</p> <p>2. Фейгин А.М., Мухин Д.Н., Лоскутов Е.М., Селезнев А.Ф. Моделирование влияния социальной активности на эпидемический процесс вирусных инфекций</p> <p>4. Чернецова В.В. Формула управления эпидемическим процессом</p> <p>4. Орлова -Морозова Е.А. ВИЧ и резистентность: ущерб двух процессов</p> <p>5. Некрасова А.В. Вирусы и рак</p>	<p>Тенденции развития лабораторной диагностики инфекционных заболеваний Панова А.Е. Вахрушева Д.В.</p> <p>1. Панова А.Е. Возможности этиологической диагностики и особенности возбудителей микобактериозов у пациентов с положительным и отрицательным ВИЧ-статусом</p> <p>2. Вахрушева Д.В. Тестирование лекарственной чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i>: современные требования, изменения нормативной базы</p> <p>3. Юхименко Н.В., Каюкова С.И., Губкина М.Ф., Стерликова С.С. Новые подходы к изучению микробиоты кишечника</p> <p>4. Альварес Фигероа М.В. Новые возможности применения количественного</p>	<p>Фундаментальные и прикладные исследования в области актуальных инфекций <i>Часть 2</i> Скорняков С.Н., Карамов Э.В.</p> <p>1. Эргешов А.Э., Карпина Н.Л. Научные исследования во фтизиатрии в период пандемии COVID-19</p> <p>2. Карамов Э.В. Вирусы как глобальная эпидемическая угроза</p> <p>3. Умпелева Т.В. Исследование микробиоты больных туберкулезом - новый взгляд на старую проблему.</p> <p>4. Пименов Н.Н. Математическое моделирование</p>	<p>Современные подходы к рациональной терапии туберкулёза при поддержке АО «Акрихин» в программу НМО не входит, баллы НМО не начисляются</p> <p>Модератор Тинькова В. В.</p> <p>1. Тюлькова Т. Е. Витамин В6 в практике врача фтизиатра</p> <p>2. Пантелеев А. М. Актуальные вопросы организации и проведения профилактики латентной туберкулезной инфекции у пациентов с ВИЧ-инфекцией</p> <p>3. Морозова Т. И. Профилактика и контролируемое лечение туберкулеза в</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>6. Веселова Е.И. Эффективность АРТ: роль микро- или макроорганизма?</p> <p>7. Загдын З. М., Санкт-Петербург Основные предпосылки организационных преобразований в системе противодействия распространению сочетания туберкулёза с ВИЧ-инфекцией</p>	<p>определения микобактерий туберкулеза методом ПЦР</p> <p>5. Шипулин Г.А. Новая отечественная тест-система для диагностики туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью</p> <p>6. Шепелькова Г.С., Евстифеев В.В., Березовский Ю.С., Еремеев В.В. Маркеры воспаления в легочной ткани больных туберкулезом</p> <p>7. Журавлев В.Ю., Черняева Е.Н., Зименков Д.В. Возможности и ограничения молекулярно-генетических технологий в диагностике и терапии микобактериальных инфекций</p> <p>8. Лямин А.В. Контаминирующая микрофлора при обследовании на туберкулез: сапрофиты или патенциальные патогены?</p>	<p>эпидемического процесса вирусного гепатита С в Российской Федерации</p> <p>5. Простов М.Ю. Иновация в моделировании инфекций</p> <p>6. Валиев Р.Ш., Алыменко М.А. Ассоциация полиморфных вариантов генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков с восприимчивостью к заболеваемости туберкулезом легких</p> <p>7. Плоткин Д.В., Решетников М.Н., Виноградова Т.И. Туберкулезный перитонит: современное представление о патогенезе</p>	<p>амбулаторных условиях, комбинированными препаратами</p> <p>4. Тинькова В. В. Последовательность использования комбинированных противотуберкулезных препаратов на разных этапах лечения больных туберкулезом</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			(экспериментальное исследование)	
<i>14:00 – 15:00 Перерыв</i>				
15:00 – 17:00	<p><i>Зал «Сокольники 1»</i></p> <p>Симпозиум №7 Вопросы информатизации медицинских организаций фтизиатрического и инфекционного профиля в субъектах Тестов В.В., Каминский Г.Д.</p> <p>15:00-15:20 В.В. Тестов, г.Москва Вопросы разработки, внедрения и организационно-методического сопровождения ВИМИС «Профилактическая медицина. Профилактика инфекционных болезней»</p>	<p><i>Зал «Сокольники 2»</i></p> <p>Симпозиум №8 Внелегочный туберкулез в эпоху пандемии коронавирусной инфекции Перецманас Е.О. Сердобинцев М.С.</p> <p>1. Бердес А.И., Сердобинцев М.С., Кафтырев А.С., Полякова В.О., Яблонский П.К. Анализ эффективности ревизионного эндопротезирования суставов при инфекционном артрите: особенности хирургического</p>	<p><i>Зал «Охотный ряд»</i></p> <p>Симпозиум №9 Коронавирусная инфекция и постковидный синдром: экспертный опыт работы Лещенко И.В., Дмитриев А.С.</p> <p>1. Лещенко И.В. Критерии развития постковидного фиброза легких и лечебная тактика</p> <p>2. Эсаулова Н.А. Опыт работы центра респираторной реабилитации</p> <p>3. Глушкова Т. В. Состояние респираторной системы у пациентов, перенесших COVID-19</p> <p>4. Овсянкина Е.С. «Омикрон» у больных туберкулезом детей и подростков: что нового?</p>	<p><i>Зал «Арбат»</i></p> <p>Симпозиум №10 Лучшие практики подготовки кадров во фтизиатрии и инфекционных болезнях Паролина Л.Е. Мордык А.В.</p> <p>1. Паролина Л.Е. Обучение врачей через использование систем поддержки принятия решений</p> <p>2. Казимирова Н.Е. Школы мастерства в медицинском образовании студентов по фтизиатрии</p> <p>3. Пьянзова Т.В. Проектное обучение с позиций междисциплинарного воспитания врача будущего</p> <p>4. Мордык А.В.</p>

	<p>15:20-15:35 Паролина Л.Е., Докторова Н.П., Отпущенникова О.Н., г. Москва Возможности использования технологий искусственного интеллекта при решении задач эпидемиологического надзора за туберкулезом</p> <p>15:35-15:55 С.А.Стерликов, г.Москва ФРБТ как инструмент мониторинга противотуберкулезных мероприятий</p> <p>15:55-16:10 Г.Д.Каминский, г.Москва Основные аспекты ведения ФРВИЧ для реальной оценки эпидемической ситуации, охвата АРВТ</p>	<p>лечения в условиях пандемии Covid-19</p> <p>2. Наумов Д. Г., Глухов Д.А., Ткач С.Г. Инфекционные спондилиты шейного отдела у взрослых и детей: планирование и реальность лечения в пре-, интра- и постковидный период</p> <p>3. Зубиков В.С., Перецманас Е.О. Проблемы хирургического лечения туберкулеза костей и суставов конечностей в постковидном периоде.</p> <p>4. Есин И.В., Перецманас Е.О. Особенности клинического</p>	<p>5. Ахмедова А.З. Легочная реабилитация у пациентов, перенесших вирусное поражение легких, вызванное SARS-COV-2</p> <p>6. Горлова С.В., Воробьева Т.И., Трошин Н.А., Шишлова И.Г. Сценарий развития постковидного синдрома во фтизиатрии</p> <p>7. Шовкун Л.А., Кампос Е.Д, Сарычев А.М., Франчук И.М., Трофименко С.А. Патогенетические особенности антифибротической терапии у больных при COVID-19</p> <p>8. Бернс С. А., Москва Новые возможности профилактики и лечения инфекционных заболеваний, в частности, COVID-19</p>	<p>Компетентностный подход в подготовке врачей-фтизиатров в новых условиях преподавания</p> <p>5. Малинникова Е.Ю. Вопросы преподавания вакцинопрофилактики в междисциплинарных программах преподавания</p> <p>6. Крамарь Л.В., Каплунов К.О. Ментальные карты в практике обучения студентов по дисциплине "детские инфекционные болезни"</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>и профилактических мероприятий в регионах Российской Федерации</p> <p>16:10-16:25</p> <p>Е.С. Прокопьев, Р. Саха (Якутия)</p> <p>Пример интеграции информационной системы противотуберкулезной службы в региональную медицинскую информационную систему</p> <p>16:25-16:40</p> <p>М.В. Лехляйдер, г. Челябинск</p> <p>Опыт разработки и внедрения информационной системы противотуберкулезной</p>	<p>течения постковидных спондилитов.</p> <p>5. Хоменко В.А., Семенова Л.А., Гусейнов Т.Ш. Реконструктивно-восстановительные операции у больных костно-суставным туберкулезом.</p> <p>6. Зубань О.Н., Гирусова О.А., Решетников М.Н. Внелегочная патология у больных сочетанной инфекцией туберкулез/COVID-19.</p> <p>7. Гамзаев М.Г. Туберкулез органа зрения в эпоху пандемии коронавирусной инфекции</p>		
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<p>службы на региональном уровне</p> <p>16:40-17:00 Дискуссия</p>		<p>8. Прокопович М.А., Зубань О.Н., Чотчаев Р.М., Грбарник А.Е. . Туберкулез мочеполовых органов в эпоху пандемии коронавирусной инфекции</p>		
-----------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

10 июня 2022 г.
ONLINE трансляция

актовый зал, НМИЦ ФПИ

9:00 – 11:00

Образовательная школа №1

COVID-19 и результаты химиотерапии больных туберкулезом: вызовы, пути преодоления

Скорняков С.Н.,

Пантелеев А.М.

Пантелеев А.М.

Система организации контролируемого лечения туберкулеза в период пандемии COVID-19

Зубань О.Н., Гирусова О.А.

Результаты лечения больных сочетанной инфекцией туберкулез/COVID-19 с применением иммунодепрессантов

Фадеев П.А.

Борьба с туберкулезом в ДФО: два года в условиях пандемии COVID-19. Лучшие практики в регионах Дальнего Востока.

Ломова Л.А., Саранчина С.В.

Влияние новой коронавирусной инфекции на течение туберкулеза и эффективность противотуберкулезной терапии

Ставицкая Н.В.

Мобилизационные ресурсы противотуберкулезной службы в современных условиях

Дискуссия

11:00 – 11:30

Перерыв

желтый зал, НМИЦ ФПИ

11:00 – 13:30 МСК

Семинар Сотрудничающего центра ВОЗ

Роль научных исследований в области туберкулеза и ВИЧ-инфекции для достижения целей устойчивого развития (часть 1)

актовый зал, НМИЦ ФПИ

11:30 – 13:30

Образовательная школа №2

**Организация мониторинга противотуберкулезных мероприятий в субъектах Российской Федерации
Стерликов С.А., Бурыхин В.С.**

Д.А. Кучерявая

Типичные ошибки при формировании отчетов федерального статистического наблюдения годовых формы 8 и формы 33, а также Сведений об основных целевых показателях деятельности учреждений здравоохранения субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулезом, ежемесячно предоставляемых субъектами в системе <http://asmms.mednet.ru/> в соответствии с приказом №61 «О порядке организации мониторинга реализации

	<p>мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулёзом»</p> <p>Е.М. Белиловский Организация мониторинга очагов туберкулёзной инфекции</p> <p>Е.А. Крук, С.П. Мишустин, А.С. Алиллуев Мониторинг контроля химиотерапии с использованием видеоконтролируемого лечения</p> <p>Н.Д. Пирогова Мониторинг и управление материальными запасами на примере лекарственных препаратов</p> <p>М.В. Лехляйдер Система управления качеством ведения Федерального регистра лиц, больных туберкулёзом</p> <p>С.Н. Ковтун Актуальные вопросы ведения Федерального регистра лиц, больных туберкулёзом. Перспективы развития регистра»</p> <p>Морозова Т.И. Организация противотуберкулезной работы в группах риска по развитию туберкулеза: проблемы и пути их решения</p>
<p>13:30 – 14:00 <i>Перерыв</i></p>	
<p><i>желтый зал, НМИЦ ФПИ</i></p> <p>14:00 – 17:00 МСК <i>Семинар Сотрудничающего центра ВОЗ</i></p>	<p><i>актовый зал, НМИЦ ФПИ</i></p> <p>14:00 – 16:00 <i>Образовательная школа №3</i></p>

Роль научных исследований в области туберкулеза и ВИЧ-инфекции для достижения целей устойчивого развития
(часть 2)

Хирургия туберкулеза органов дыхания.
Что? Кому? Когда?
Паршин В.Д., Сеницын М.В.

Яблонский П.К.

Эволюция доступов в хирургии туберкулеза легких

Елькин А.В.

Эндоскопические и хирургические методы в комплексном лечении деструктивного туберкулеза

Мотус И.Я., Баженов А.В. Скорняков С.Н., Кильдюшева Е.И., Цвиренко А.С., Залетаева Г.Е

Этапное применение эндоскопических, коллапсотерапевтических и хирургических методов в комплексном лечении деструктивного МЛУ/ШЛУ туберкулеза легких

Сеницын М.В.

Операции по поводу туберкулеза у коморбидных пациентов