

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России

Всероссийская научно-практическая конференция

**«Хирургия туберкулеза:
последние достижения и инновации»**

ПРОГРАММА

22-23 сентября 2022 г.

г. Новосибирск

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»

22 сентября 2022 г.

09:45 – 10:00 Подключение участников конференции
10:00 – 10:15 Открытие конференции <i>Новосибирский НИИ туберкулеза, г. Новосибирск, ул. Охотская, 81А</i> <i>Конференц-зал, он-лайн трансляция</i>
10:15 – 12:15 Мастер-класс «Инновационные интраоперационные подходы в хирургическом лечении туберкулеза легких» <i>Новосибирский НИИ туберкулеза, г. Новосибирск, ул. Охотская, 81А</i> <i>операционная, трансляция в Конференц-зал, он-лайн трансляция</i>
12:15 – 12:45 Перерыв
12:45 – 14:45 Мастер-класс «Хирургия сложного случая туберкулезного спондилита» <i>Новосибирский НИИ туберкулеза, г. Новосибирск, ул. Охотская, 81А</i> <i>операционная, трансляция в Конференц-зал, он-лайн трансляция</i>
14:45 – 15:15 Перерыв
15:15 – 17:15 Мастер-класс «Диагностика диссеминированного процесса в легких» <i>Новосибирский НИИ туберкулеза, г. Новосибирск, ул. Охотская, 81А</i> <i>операционная, трансляция в Конференц-зал, он-лайн трансляция</i>

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»

23 сентября 2022 г.

09:45 – 10:00

Подключение участников конференции

10:00 – 12:00

**Хирургия
туберкулёза лёгких**

*Маринс Парк Отель Новосибирск,
ул. Вокзальная Магистраль, 1,
Новосибирск
Зал «Новосибирск»,
он-лайн трансляция*

10:00 – 12:00

**Хирургия внелегочного
туберкулёза**

*Маринс Парк Отель Новосибирск,
ул. Вокзальная Магистраль, 1,
Новосибирск
Зал «Нижний Новгород»,
он-лайн трансляция*

10:00 – 12:00

**Бронхология в
диагностике и лечении
туберкулеза органов
дыхания**

*Маринс Парк Отель Новосибирск,
ул. Вокзальная Магистраль, 1,
Новосибирск, Зал «Сочи»
он-лайн трансляция*

12:00 – 12:30

Перерыв

12:30 – 14:30

Пленарная сессия

*Маринс Парк Отель Новосибирск, ул. Вокзальная Магистраль, 1, Новосибирск
Зал «Новосибирск», он-лайн трансляция*

14:30 – 15:00

Перерыв

15:00 – 17:00

**Хирургия
туберкулёза лёгких**

*Маринс Парк Отель Новосибирск,
ул. Вокзальная Магистраль, 1,
Новосибирск
Зал «Новосибирск»,
он-лайн трансляция*

15:00 – 17:00

**Хирургия внелегочного
туберкулёза**

*Маринс Парк Отель Новосибирск,
ул. Вокзальная Магистраль, 1,
Новосибирск
Зал «Нижний Новгород»,
он-лайн трансляция*

15:00 – 17:00

**Бронхология в
диагностике и лечении
туберкулеза органов
дыхания**

*Маринс Парк Отель Новосибирск,
ул. Вокзальная Магистраль, 1,
Новосибирск, Зал «Сочи»
он-лайн трансляция*

17:00 – 17:15

Закрытие конференции

*Маринс Парк Отель Новосибирск, ул. Вокзальная Магистраль, 1, Новосибирск
Зал «Новосибирск», он-лайн трансляция*

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»
22 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА

Время новосибирское

09:45 – 10:00

Подключение участников конференции

10:00 – 10:15

Открытие конференции

Приветственное слово:

Ставицкая Наталия Васильевна, д.м.н.,
директор ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский
институт туберкулеза» Минздрава России

*Новосибирский НИИ туберкулеза, г. Новосибирск, ул. Охотская, 81А
Конференц-зал, он-лайн трансляция*

10:15 – 12:15

МАСТЕР-КЛАСС

«Инновационные интраоперационные подходы в хирургическом лечении туберкулеза легких»

Порханов Владимир Алексеевич, д.м.н., профессор,
академик РАН (г. Краснодар)
Корыткин Андрей Александрович, к.м.н. (г. Новосибирск)
Гиллер Дмитрий Борисович, д.м.н., профессор (г. Москва)
Скворцов Дмитрий Анатольевич, к.м.н. (г. Новосибирск)
Грищенко Николай Геннадьевич, д.м.н. (г. Новосибирск)

В рамках обучающего мастер-класса запланировано выполнение остеопластической торакопластики из минидоступа у больного фиброзно-кавернозным туберкулезом легких. Трудности лечения фиброзно-кавернозного туберкулеза связаны с низкой эффективностью химиотерапии, поэтому в лечении данной формы туберкулеза рекомендованы хирургические методы. Распространенность туберкулезного процесса, выраженность функциональных нарушений, одновременное поражение трахеобронхиального дерева часто являются противопоказанием для резекционных вмешательств. Метод коллапсохирургической операции остеопластической торакопластики из минидоступа позволяет расширить диапазон хирургических способов лечения.

*Новосибирский НИИ туберкулеза, г. Новосибирск, ул. Охотская, 81А
операционная, трансляция в Конференц-зал, он-лайн трансляция*

12:15 – 12:45

Перерыв

12:45 – 14:45

МАСТЕР-КЛАСС

«Хирургия сложного случая туберкулезного спондилита»

Басанкин Игорь Вадимович, д.м.н. (г. Краснодар)

Рахматиллаев Шухрат Нумонжонович, к.м.н.

(г. Новосибирск)

Гаврилов Павел Андреевич (г. Новосибирск)

В рамках обучающего мастер-класса запланировано хирургическое лечение пациентов с генерализованным течением туберкулезного процесса, у которых выявлено сочетанное поражение тканей легких и позвоночника. Некоторые пациенты имеют сочетанную инфекцию ВИЧ/туберкулез, у части больных присутствует неврологический дефицит (нижний парапарез) вследствие компрессии спинного мозга на уровне поражения эпидуральным абсцессом. Пациентам планируется хирургическое лечение, направленное на устранение компрессии спинного мозга, создание стабильности в области поврежденных сегментов позвоночника, восстановление опороспособности позвоночного столба путем проведения спондилодеза на уровне патологического очага.

*Новосибирский НИИ туберкулеза, г. Новосибирск, ул. Охотская, 81А
операционная, трансляция в Конференц-зал, он-лайн трансляция*

14:45 – 15:15

Перерыв

15:15 – 17:15

МАСТЕР-КЛАСС

«Диагностика диссеминированного процесса в легких»

Васильев Игорь Владимирович, к.м.н. (г. Санкт-Петербург)

Склюев Сергей Валерьевич, к.м.н. (Новосибирск)

В рамках обучающего мастер-класса будут показаны различные виды биопсий, применяемые в бронхологической практике, в том числе и с использованием УЗИ-навигации. Предполагается проведение диагностической пункции лимфатических узлов средостения, проводимой под контролем УЗИ (EBUS). Манипуляции будут проводиться у больных с заболеваниями легких, требующими морфологической верификации.

*Новосибирский НИИ туберкулеза, г. Новосибирск, ул. Охотская, 81А
операционная, трансляция в Конференц-зал, он-лайн трансляция*

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»
23 сентября 2022 г.
ПРОГРАММА

Время новосибирское

09:45 – 10:00

Подключение участников конференции

10:00 – 12:00

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

«ХИРУРГИЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ЛЁГКИХ»

Модераторы:

Яблонский Петр Казимирович, д.м.н., профессор

Мотус Игорь Яковлевич, д.м.н.

Скворцов Дмитрий Анатольевич, к.м.н.

*Маринс Парк Отель Новосибирск, ул. Вокзальная Магистраль, 1, Новосибирск
Зал «Новосибирск», он-лайн трансляция*

10:00– 10:20

К выбору хирургической тактики при деструктивном МЛУ/ШЛУ туберкулезе легких

Множественная и широкая лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза является одной из ведущих причин, определяющих в ряде случаев недостаточную эффективность консервативного лечения пациентов с туберкулезом. Хирургическое лечение пациентов с МЛУ/ШЛУ туберкулезом органов дыхания определяется клинико-рентгенологическими формами и распространенностью специфических изменений в легких. В докладе освещены новые хирургические методики, имеющие меньший риск послеоперационных осложнений, рассматриваются схема послеоперационного ведения, отдаленные результаты и выживаемость больных с МЛУ/ШЛУ туберкулезом в зависимости от степени радикальности выполняемых операций.

Лектор

Баженов Александр Викторович, к.м.н.

Соавторы

Мотус Игорь Яковлевич, д.м.н.

Цвиренко Анна Сергеевна

Скорняков Сергей Николаевич, д.м.н., профессор

Бадыков Ильнар Ильшатович (г. Екатеринбург)

10:20 – 10:40

Коллапсохирургическое лечение впервые выявленного деструктивного туберкулеза легких

В докладе показана целесообразность широкого внедрения в современных условиях коллапсотерапии и раннего хирургического лечения впервые выявленных больных с учетом изучения результатов лечения в отдаленный период, что может изменить стратегию борьбы с туберкулезом в России. Автор обсуждает показания к хирургическому лечению и сроки выполнения у впервые выявленных больных с различными формами деструктивного туберкулёза легких с бактериовыделением. Характер выбранного подхода зависит от длительности заболевания, эффективности химиотерапии, наличия необратимых морфофункциональных изменений в легком, распространенности процесса, тяжести клинических проявлений и лекарственной устойчивости возбудителя.

Лектор

Бижанов Ануар Бахтыбаевич, д.м.н. (Московская область)

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»

23 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА

Время новосибирское

10:40 – 11:00 **Сравнительная характеристика клиничко-морфологических особенностей лимфоаденопатии средостения при туберкулезе, раке легкого и гранулематозных заболеваниях**

Проведен анализ минимально инвазивных методов морфологической верификации, включая трансбронхиальной биопсию лимфоузлов средостения под контролем УЗИ, и открытый вариант биопсии, дана оценка сравнительной эффективности диагностики двух методик, результатов хирургического лечения, а также анализ основных диагностических ошибок, разработан алгоритм диагностики и лечения в зависимости от локализации и гистогенеза изменений.

Лектор

Скворцов Дмитрий Анатольевич, к.м.н. (г. Новосибирск)

11:00 – 11:20 **Этапная пневмонэктомия при распространенном фиброзно-кавернозном туберкулезе**

Одна из наиболее сложных проблем легочной хирургии - лечение больных прогрессирующим распространенным, фиброзно-кавернозным туберкулезом, часто осложненным пиопневмотораксом. У таких больных выражены нарушения функции дыхания, легочно-сердечная недостаточность, что не позволяет выполнить одномоментно радикальное вмешательство. В докладе продемонстрирована эффективность этапной хирургической тактики с применением предварительной трансстеральной окклюзии главного бронха и легочной артерии на стороне основного поражения и последующей плеврорпневмонэктомией.

Лектор

Смоленцев Максим Николаевич, к.м.н.

Соавтор

Краснов Денис Владимирович, д.м.н. (г. Новосибирск)

11:20 – 11:40 **Прецизионная лазерная резекция легких при туберкулемах. Показания. Техника. Результаты**

Технологии прецизионной резекции при операциях на легком позволяют снизить риск возникновения неблагоприятных интраоперационных инцидентов и послеоперационных осложнений, уменьшить степень операционной травмы в момент формирования доступа, обеспечивают адекватные гемо- и аэростаз в операционной зоне. Автор описывает опыт использования лазера Nd:YAG для хирургического лечения пациентов с туберкулезом. В докладе проводится сравнение результатов оперативного вмешательства на легком при помощи лазера и при резекции с использованием обычной технологии. По результатам лечения автором делается вывод об эффективности и безопасности выбранного метода лечения.

Лектор

Дьячков Илья Андреевич

Соавтор

Мотус Игорь Яковлевич, д.м.н. (г. Екатеринбург)

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»
23 сентября 2022 г.
ПРОГРАММА

Время новосибирское

11:40 – 12:00 **Новая хирургическая методика при микобактериозах: комплексная комбинированная сегментэктомия (A novel surgical technique for non-tuberculosis mycobacterium; combined complex segmentectomy)**

В клиниках Японии выполняется комплексную комбинированную сегментэктомию у пациентов с обширными кавернами и тяжелыми бронхоэктазами в нескольких ипсилатеральных долях, с сохранением неповрежденной паренхимы легкого. Предоперационная визуализация с помощью компьютерной томографии, перфузионной сцинтиграфии легких и интраоперационная визуализация с помощью торакоскопии с инфракрасным излучением после внутривенного введения индоцианина зеленого помогает определить границу пораженной и неповрежденной паренхимы легкого. Будут кратко представлены два клинических случая: резекция левого легкого S1+S2+S3c+S4+S5 с S6+S10 и резекция правого легкого S1+S2+S3a, S4+S5 с S6+S10a.

Лектор

Джун Ацуми, к.м.н. (Япония, г. Токио) Jun Atsumi, M.D., Ph.D. (Japan, Tokio)

10:00 – 12:00 **НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ
«ХИРУРГИЯ ВНЕЛЕГочНОГО ТУБЕРКУЛЁЗА»**

Модераторы:

Рерих Виктор Викторович, д.м.н.

Мушкин Александр Юрьевич, д.м.н., профессор

Рахматиллаев Шухрат Нумонжонович к.м.н.

*Маринс Парк Отель Новосибирск, ул. Вокзальная Магистраль, 1, Новосибирск
Зал «Нижний Новгород», он-лайн трансляция*

10:00– 10:15 **Актуальность проблемы диагностики и лечения больных с туберкулезным спондилитом в Сибири и на Дальнем Востоке**

В докладе проанализированы эпидемиологические показатели одной из форм внелегочного туберкулеза в регионах Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в современных условиях. Даны характеристика заболевания: этиология, клинические проявления, стадии развития и прогноз, методы диагностики и лечения. Автором будет рассмотрена организация медицинской помощи больным с учетом проблем региональных фтизиатрических служб.

Лектор

Рахматиллаев Шухрат Нумонжонович, к.м.н. (г. Новосибирск)

10:15 – 10:30 **Современные подходы в хирургическом лечении инфекционных спондилитов**
Доклад посвящен хирургическим методам лечения туберкулезного спондилита. Разработанная тактическая классификация в СПб НИИ Фтизиопульмонологии базируются на определении стадии заболевания, объема деструкции, степени неврологических нарушений, нестабильности позвоночника. По мнению авторов, проведение малоинвазивных и симультанных оперативных вмешательств позволяет уменьшить объем интраоперационной кровопотери, улучшить функциональные результаты и сократить время пребывания пациента в стационаре.

Лектор

Наумов Денис Георгиевич, к.м.н.

Соавтор

Вишневский Аркадий Анатольевич, д.м.н. (г. Санкт-Петербург)

10:30 – 10:45 **Современная трактовка и особенности тактики лечения туберкулезного спондилита в разных возрастных группах**
Туберкулезный спондилит в настоящее время остается одними из самых тяжелых калечащих ортопедических заболеваний с высоким процентом инвалидности. В большей части клинических случаев туберкулез позвоночника поражает детей и подростков. Если не начать своевременное лечение, то недуг может привести к летальному исходу. В докладе будут рассмотрены вопросы диагностики и методы лечения больных детского и юношеского возраста.

Лектор

Мушкин Александр Юрьевич, д.м.н., профессор (г. Санкт-Петербург)

10:45 – 11:00 **Тактика хирургического лечения инфекционных спондилитов грудно-поясничного отдела позвоночника**
Представлен анализ современных подходов к хирургическому лечению туберкулезных спондилитов, включающих в себя симультанные или этапные декомпрессивно-стабилизирующие операции на позвоночнике, которые позволяют восстановить сагиттальный баланс у пациента. Разработанная в СПб НИФ тактическая классификация для подострых и хронических форм ИС базируются на определении стадии заболевания, объема деструкции, степени неврологических нарушений, нестабильности позвоночника.

Лектор

Вишневский Аркадий Анатольевич, д.м.н.

Соавторы

Карпушин Андрей Андреевич

Наумов Денис Георгиевич, к.м.н. (г. Санкт-Петербург)

11:00 – 11:15 **Хирургическое лечение инфекционных спондилитов шейно-грудного перехода С7-Т1**
В докладе рассматриваются наиболее значимые аспекты дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника инфекционной этиологии и способы хирургической коррекции. Одноэтапная передняя санация очага, спондилодез и задняя инструментальная фиксация при поражении шейно-грудного перехода (С7-Т1) является эффективным хирургическим методом лечения инфекционных спондилитов. В докладе представлены результаты оперативного лечения и зарегистрированные клинические исходы в отдаленном периоде послеоперационного наблюдения.

Лектор

Ткач Сергей Геннадьевич

Соавтор

Наумов Денис Георгиевич, к.м.н.

Вишневский Аркадий Анатольевич, д.м.н. (г. Санкт-Петербург)

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»

23 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА

Время новосибирское

11:15 – 11:30 **Оценка эффективности лечения туберкулезных спондилитов и остаточных явлений после хирургического лечения**

Туберкулезный спондилит и его последствия остаются наиболее тяжелыми заболеваниями наряду с вертебро-спинальной травмой в силу развивающихся спинномозговых расстройств в результате анатомической компрессии структур спинного мозга и его корешков. Доклад посвящен проблемам разработки новых комплексных методов хирургического и восстановительного лечения спинномозговых расстройств у больных туберкулезом позвоночника и его последствий. Автором рассматривается использование новых и модифицированных хирургических операций, стабилизирующих имплантатов и электрофизиологических методов для повышения эффективности диагностики и комплексного лечения спинальных больных.

Лектор

Бульший Никита Юрьевич (г. Якутск)

11:30 – 11:45 **Инфекционные осложнения в хирургии позвоночника**

В докладе проведена оценка частоты развития ранних инфекционно-воспалительных осложнений после операций на позвоночнике. Показаны причины и структура факторов риска у пациентов с инфекцией области хирургического вмешательства. Рассмотрены пути их профилактики и лечения. Сложности с купированием инфекционного процесса требуют разработки методов прогнозирования риска развития осложнений, а также мероприятий по его снижению, для чего необходимо проводить сравнительный анализ частоты встречаемости различных факторов риска в группах пациентов с инфекцией области хирургического вмешательства и при нормальном течении послеоперационного периода.

Лектор

Рерих Виктор Викторович, д.м.н. (г. Новосибирск)

11:45 – 12:00 **Эффективность ревизионных вмешательств в хирургическом лечении инфекционного артрита**

В докладе будут представлены обобщающие материалы о показаниях, методах и эффективности проведения ревизионных вмешательств при туберкулезных артритах, сопровождающихся деструкцией суставного хряща и костной ткани и направленных на купирование специфического воспаления и восстановление опорно-двигательной функции поврежденного сустава, оценены перспективы ревизионной артропластики с точки зрения их эффективности.

Лектор

Бердес Алексей Игоревич, к.м.н.

Соавтор

Сердобинцев Михаил Сергеевич, д.м.н., профессор (г. Санкт-Петербург)

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»
23 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА

Время новосибирское

10:00 – 12:00

**НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ
«БРОНХОЛОГИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
ТУБЕРКУЛЕЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ»**

Модераторы:

Баженов Александр Викторович, к.м.н.

Склюев Сергей Валерьевич, к.м.н.

*Маринс Парк Отель Новосибирск, ул. Вокзальная Магистраль, 1, Новосибирск, Зал «Сочи»
он-лайн трансляция*

10:00– 10:20

Туберкулез бронхов во фтизиохирургии

Туберкулез бронхов встречается как ведущая локализация инфекционного процесса или является осложнением других форм туберкулеза органов дыхания, локальные его проявления, как правило, своевременно не диагностируются, а осложненные формы заболевания часто принимаются за неспецифическую легочную патологию или трактуются как другие формы туберкулеза органов дыхания. В докладе будут представлены результаты исследования, проводимого на базе ФГБУ «ННИИТ» Минздрава России, о влиянии туберкулеза бронхов на тактику ведения больных туберкулезом хирургического профиля с оценкой ближайших и отдаленных результатов лечения.

Лектор

Склюев Сергей Валерьевич, к.м.н. (г. Новосибирск)

10:20 – 10:40

Профилактика и лечение бронхиальных свищей после пневмонэктомии

Развитие бронхоплеврального свища после пневмонэктомии у пациентов с туберкулезом является одним из наиболее тяжелых осложнений в торакальной хирургии, летальность при котором остается высокой. Автором рассматриваются различные методологические подходы для выработки оптимальной тактики лечения таких больных. В докладе обосновывается, что при строгом соблюдении определенных мер профилактики и тщательном выполнении оперативного вмешательства снижается частота встречаемости бронхоплевральных свищей и меняется их характер. Надлежащая санация плевральной полости и эндоскопические процедуры позволяют добиваться удовлетворительных результатов лечения и в то же время избежать сложных реконструктивных операций.

Лектор

Мотус Игорь Яковлевич, д.м.н.

Соавторы

Баженов Александр Викторович, к.м.н.,

Цвиренко Анна Сергеевна,

Хольный Петр Михайлович (г. Екатеринбург)

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»

23 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА

Время новосибирское

10:40 – 11:00 **Эндоскопические способы лечения бронхоплевральных свищей**

В докладе рассматриваются лечебные подходы при коррекции послеоперационных осложнений в бронхологии. Несостоятельность швов культи бронха с развитием бронхоплеврального свища и эмпиемы плевры относятся к наиболее тяжелым и опасным послеоперационным осложнениям. В качестве разобщения свища и плевральной полости авторы доклада предлагают установку в свищевое отверстие сосудистого окклюдера.

Лектор

Баженов Александр Викторович, к.м.н.

Соавтор

Цвиренко Анна Сергеевна (г. Екатеринбург)

11:00 – 11:20 **Применение клапанной бронхоблокации и фрагментационной торакопластики в комплексном лечении больных деструктивным и осложненным туберкулезом легких**

Применение клапанной бронхоблокации является эффективным немедикаментозным методом лечения туберкулеза с МЛУ возбудителя, не сопровождающимся развитием осложнений даже при длительном нахождении клапана в бронхиальном дереве. Создание лечебной гиповентиляции и ателектаза в пораженном участке легкого при использовании клапана способствует стабилизации и регрессу туберкулезного процесса. Сочетанное применение клапанной бронхоблокации и торакопластик повышает эффективность комплексного лечения больных с МЛУТБ. В сообщении будет показана клиническая эффективность и малая травматичность сочетанного применения щадящих коллапсохирургических вмешательств в комплексном лечении осложненного деструктивного туберкулеза легких.

Лектор

Зимонин Павел Евгеньевич, к.м.н.

Соавторы

Самуйленков Александр Михайлович, к.м.н.,

Левин Арнольд Вольфович, д.м.н., профессор,

Семитко Андрей Павлович, к.м.н., доцент,

Цеймах Евгений Александрович, д.м.н., профессор (г. Барнаул)

11:20 – 11:40 **Клапанная бронхоблокация как альтернатива резекционных вмешательств при фиброзно-кавернозном туберкулезе легких**

Недостаточная хирургическая активность в отношении больных, прооперированных по поводу фиброзно-кавернозного туберкулеза связана с развитием ранних и поздних осложнений после пневмонэктомий, резекций большого объема и торакопластик. Применение клапанной бронхоблокации позволяет добиться у пациентов прекращения бактериовыделения и закрытия полости деструкции, а также сокращает необходимость в оперативном лечении. При этом уменьшаются объем, травматичность оперативных вмешательств и частота послеоперационных осложнений. Доклад посвящен методике, показаниям и противопоказаниям к клапанной бронхоблокации при выборе хирургического метода лечения фиброзно-кавернозного туберкулеза легких. Материал доклада основан на 10-ти летнем опыте эндоскопического отделения ФГБУ "СПБ НИИФ" Минздрава России.

Лектор

Табанаква Ирина Андреевна, к.м.н. (г. Санкт-Петербург)

«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»

23 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА

Время новосибирское

11:40 – 12:00 **Клапанная бронхоблокация при туберкулезе и других легочных поражениях в сложных клинических случаях**

Доклад посвящен методу лечения туберкулеза легких, включая лекарственно-устойчивые формы, путем применения эндобронхиального клапана, создающего лечебную гиповентиляцию в пораженном участке легкого с сохранением дренажной функции заблокированного бронха и полости деструкции. В докладе разбираются клинические примеры успешного применения метода клапанной бронхоблокации при сочетании туберкулеза легких и другой легочной патологии, а также некоторые аспекты эндоскопической тактики при выполнении клапанной бронхоблокации.

Лектор

Цвиренко Анна Сергеевна

Соавторы

Басыров Рауф Тельманович, к.м.н.

Залетаева Глафира Евгеньевна (г. Екатеринбург)

12:00 – 12:30

ПЕРЕРЫВ

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»
23 сентября 2022 г.
ПРОГРАММА

Время новосибирское

12:30 – 14:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Модераторы:

Ставицкая Наталия Васильевна, д.м.н.

Порханов Владимир Алексеевич, д.м.н.
профессор, академик РАН

Яблонский Петр Казимирович, д.м.н., профессор

*Маринс Парк Отель Новосибирск, ул. Вокзальная Магистраль, 1, Новосибирск
Зал «Новосибирск», он-лайн трансляция*

12:30 – 12:50 Операции на главных бронхах

Выявление трахеобронхиального туберкулеза указывает на осложненное течение легочного процесса, поэтому терапевтическое воздействие на организм должно быть комплексным и усиленным. При отсутствии клинического эффекта применения консервативных методов терапии, наличии необратимых морфологических изменений при прогрессировании туберкулёзного процесса в органах дыхательной системы, развитии тяжёлых осложнений, угрожающих жизни пациента, ставится вопрос о хирургическом лечении: стентировании, пластике бронха или резекции легкого. В докладе показаны современные методологические подходы, применяемые в хирургии бронхов, эффективность и отдаленные результаты хирургического лечения при различных формах туберкулеза.

Лектор

Порханов Владимир Алексеевич, д.м.н., профессор, академик РАН (г. Краснодар)

12:50 – 13:10 Место хирургии в комплексном лечении туберкулеза легких

В современных эпидемиологических условиях, характеризующихся высокой заболеваемостью и недостаточной эффективностью консервативного лечения впервые выявленных пациентов, роль фтизиохирургии как метода излечения больных крайне важна. Успехи торакальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии и химиотерапии в последние годы значительно расширили возможность применения и диапазон хирургических вмешательств при туберкулезе легких. В докладе отражены современные тенденции и перспективы хирургического направления лечения туберкулеза органов дыхания.

Лектор

Яблонский Петр Казимирович, д.м.н., профессор (г. Санкт-Петербург)

13:10 – 13:30 Врачи и наука: дополнение или противопоставление

Доклад посвящен необходимости перестройки деятельности врачей клинических отделений в соответствии с выявлением в ней научной составляющей. Автором будут представлены основания, в связи с которыми врачебная практика должна строиться таким образом, чтобы сопровождаться эффективным выходом в виде задела для проектов научных исследований. Докладчик расскажет о том, как такой подход обеспечит внедрение результатов научной деятельности в здравоохранение и будет способствовать взаимной интеграции науки и клиники.

Лектор

Басанкин Игорь Вадимович, д.м.н. (г. Краснодар)

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»

23 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА

Время новосибирское

13:30 – 13:50 **Хирургическое лечение фиброзно-кавернозного туберкулеза**

Доклад посвящен обзору методов хирургического лечения больных распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом легких. Автором представлена морфологическая и рентгенологическая характеристика фиброзно-кавернозного туберкулеза, выбор вида оперативных вмешательств, оптимальные сроки хирургического лечения, предоперационная подготовка, тактика и техника операций послеоперационное ведение, результаты, в том числе отдаленные, хирургического лечения. В докладе рассматриваются малоинвазивные методики лечебной и отсроченной торакопластики.

Лектор

Гиллер Дмитрий Борисович, д.м.н., профессор (г. Москва)

13:50 – 14:10 **Результаты резекционных и коллапсохирургических операций по поводу МЛУ/ШЛУ туберкулеза легких**

В докладе представлен накопленный опыт по хирургическому лечению деструктивного лекарственно-устойчивого туберкулеза легких, выделены факторы риска развития специфических и неспецифических послеоперационных осложнений, представлены непосредственные и отдаленные результаты. Установлено, что при отсутствии бактериовыделения к моменту операции результаты как резекционных, так и коллапсохирургических операций не отличаются от таковых у больных туберкулезом без лекарственной устойчивости МБТ.

Лектор

Елькин Алексей Владимирович, д.м.н., профессор

Соавторы

Басек Тауфик Седыкович, к.м.н.,

Бояркин Григорий Михайлович, к.м.н.

Ковалева Раиса Георгиевна, к.м.н. (г. Санкт-Петербург)

14:10 – 14:30 **Анализ работы фтизиохирургической службы в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах**

В докладе приводится анализ качества оказания фтизиохирургической помощи больным Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, входящих в зону курации ФГБУ «Новосибирский НИИ туберкулеза» Минздрава России. Представлены основные показатели работы фтизиохирургических отделений 17 субъектов Российской Федерации за 2019 год. Авторами отмечены положительные и отрицательные стороны хирургической активности службы, представлены рекомендации по ее улучшению.

Лектор

Грищенко Николай Геннадьевич, д.м.н.

Соавтор

Скворцов Дмитрий Анатольевич, к.м.н. (г. Новосибирск)

14:30 – 15:00

ПЕРЕРЫВ

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»
23 сентября 2022 г.
ПРОГРАММА

Время новосибирское

15:00 – 17:00 **НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ**
«ХИРУРГИЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ЛЁГКИХ»

Модераторы:

Гиллер Дмитрий Борисович, д.м.н., профессор
Грищенко Николай Геннадьевич, д.м.н.

*Маринс Парк Отель Новосибирск, ул. Вокзальная Магистраль, 1, Новосибирск
Зал «Новосибирск», он-лайн трансляция*

15:00 – 15:20 **Лечение больных распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с применением экстраплевральной торакопластики сетчатым имплантатом**

Проведен сравнительный анализ эффективности различных видов торакопластик при лечении больных туберкулезом с кавернами больших размеров. В докладе показано, что применение торакопластики сетчатым имплантатом позволяет результативнее осуществлять компрессию пораженного отдела легкого, что значимо отражается на эффективности лечения пациентов с распространенным фиброзно-кавернозным туберкулезом легких. Предложенный автором остеопластический метод с использованием сетчатого имплантата способствовал быстрому заживлению каверн и прекращению бактериовыделения. Этот метод обеспечил полное отсутствие легочных грыж средостения и самую высокую эффективность закрытия каверн.

Лектор

Белов Сергей Анатольевич, к.м.н. (г. Владивосток)

15:20 – 15:40 **Отдаленные результаты остеопластической торакопластики у больных деструктивным туберкулезом легких**

Коллапсохирургическая операция - остеопластическая торакопластика, применяемая при распространенном деструктивном туберкулезе, является высокоэффективным методом, позволяющим у большинства больных добиться прекращения бактериовыделения и закрытия полостей распада. В современных условиях коллапсохирургические вмешательства у больных деструктивным туберкулезом легких с МЛУ возбудителя следует выполнять на высоте вспышки, несмотря на высокий риск послеоперационных осложнений, в том числе и прогрессирования туберкулеза. Их использование позволяет стабилизировать процесс и в последующем добиться излечения пациентов. В докладе рассматривается метод хирургического лечения туберкулеза легких в комплексном лечении пациентов, проводится оценка эффективности за счет увеличения шансов достижения клинического излечения больных.

Лектор

Краснов Денис Владимирович, д.м.н. (г. Новосибирск)

15:40 – 16:00 **Анализ отдаленных результатов атипичных резекций по поводу туберкулеза легких**

В докладе приведен анализ наблюдений последствий краевой или атипичной резекции ограниченного сегмента легкого у больных туберкулезом. Рассматриваются результаты хирургического лечения у больных в зависимости от возраста, клинической формы, тяжести течения, сроков послеоперационного наблюдения. Описывается техника и этапы оперативного вмешательства, возможные осложнения, остаточные изменения.

Лектор

Карнаухов Вячеслав Анатольевич (г. Тула)

«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»

23 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА

Время новосибирское

16:00 – 16:20 **Множественная лекарственная устойчивость возбудителя туберкулеза как предиктор неблагоприятных исходов резекции легкого по поводу фиброзно-кавернозного туберкулеза**

Доклад посвящен полученным результатам исследования, которые свидетельствуют что наличие МЛУ возбудителя туберкулеза не оказывает существенного влияния на эффективность резекции легкого по поводу фиброзно-кавернозного туберкулеза. В то же время в послеоперационном периоде после резекции легкого по поводу фиброзно-кавернозного туберкулеза при МЛУ-туберкулезе чаще возникает обострение туберкулеза, а в фазу обострения и прогрессирования туберкулезного процесса чаще развивается эмпиема плевральной полости.

Лектор

Омельчук Данил Евгеньевич, к.б.н. (г. Красноярск)

16:20 – 16:40 **Анализ результатов выявления туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя у пациентов после оперативных вмешательств**

Распространение лекарственной устойчивости является интегральной характеристикой эффективности проводимых противотуберкулезных мероприятий. Доклад посвящен оценке эффективности выявления туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в том числе и при небациллярных формах, по результатам анализа операционного материала. Показанием для анализа служит клинико-рентгенологическая картина туберкулеза при отрицательных результатах исследования на микобактерии возбудителя.

Лектор

Бортноев Вадим Петрович (г. Улан-Удэ)

16:40 – 17:00 **Вклад хирургических методов в лечение больных с послеоперационным рецидивом туберкулеза**

В условиях распространения туберкулеза с лекарственной устойчивостью возбудителя стандартизованная полихимиотерапия не всегда позволяет достичь излечения больного. Одной из приоритетных задач борьбы с туберкулезом является разработка и совершенствование методов хирургического лечения туберкулеза легких. В докладе представлен анализ основных хирургических методов, применяемых для лечения туберкулеза легких в рецидивирующем течении: виды, характеристика, возможность применения при различных клинических формах заболевания, эффективность, отдаленные последствия».

Лектор

Нурдинов Эламан Мамтурайимович (г. Новосибирск)

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»
23 сентября 2022 г.
ПРОГРАММА

Время новосибирское

15:00 – 17:00 **НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ**

«ХИРУРГИЯ ВНЕЛЕГочНОГО ТУБЕРКУЛЁЗА»

Модераторы:

Вишневский Аркадий Анатольевич, д.м.н.

Басанкин Игорь Вадимович, д.м.н.

*Маринс Парк Отель Новосибирск, ул. Вокзальная Магистраль, 1, Новосибирск
Зал «Нижний Новгород», он-лайн трансляция*

15:00 – 15:15 **Туберкулезный перитонит. Новое о старой проблеме**

В клинической картине больных с туберкулезом брюшины чаще всего наблюдается симптомокомплекс значительного спектра заболеваний. Во многих случаях туберкулезный перитонит становится объектом ошибочного диагноза или выявляется только при аутопсии. В докладе представлены современные сведения о патогенезе туберкулеза брюшины, основанные на данных выполненной экспериментальной работы (моделирование на кроликах) и анализе клинко-морфологических вариантов его проявлений. Автор доказывает, что туберкулезный перитонит следует рассматривать в рамках культурально-негативного перитонита, установлению этиологического фактора при котором помогает только биопсия брюшины.

Лектор

Плоткин Дмитрий Владимирович, д.м.н. (г. Москва)

15:15 – 15:30 **Современные подходы к диагностике и хирургическому лечению туберкулеза кишечника**

Малосимптомность туберкулеза кишечника, его протекание под маской других заболеваний приводит к неуклонному росту выявления уже запущенных форм. Дифференциальная диагностика туберкулеза кишечника проводится с неспецифическим язвенным колитом, болезнью Крона, аппендицитом, злокачественными новообразованиями, амилоидозом кишечника. В качестве хирургических методов лечения применяются радикальные операции, резекции органов или их частей, восстановительные и вспомогательные операции. В докладе проанализированы варианты клинических проявлений туберкулезного энтероколита, представлен рациональный диагностический алгоритм, а также используемые методы лечения, в том числе его осложненных форм — тактика при перфорациях туберкулезных язв и кишечной непроходимости в исходе туберкулеза кишечника.

Лектор

Решетников Михаил Николаевич, к.м.н. (г. Москва)

15:30 – 15:45 **Инвазивная диагностика острого панкреатита у лиц с сочетанной инфекцией ВИЧ/ТБ**

В докладе будет представлен сравнительный анализ этиопатогенетических особенностей в группе пациентов с острым панкреатитом и различным иммунным статусом при ВИЧ-инфекции, у пациентов с острым панкреатитом и ВИЧ-негативным статусом. Слушатели узнают методы хирургической диагностики и хирургического лечения при осложненных формах деструктивного панкреатита, ассоциированного с туберкулезом, ВИЧ и цитомегаловирусной инфекцией.

Лектор

Гафаров Умеджон Олимджонович, к.м.н. (г. Москва)

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»

23 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА

Время новосибирское

16:45 – 17:00 **Диагностика и прогноз репродуктивных нарушений, ассоциированных с туберкулезом половых органов у женщин**

На современном этапе диагностика туберкулеза женских половых органов продолжает оставаться одной из нерешенных задач репродуктивной медицины и фтизиатрии. Для туберкулёза половых органов характерна его поздняя диагностика в результате отсутствия эффективных диагностических тестов, при этом часто выявляют необратимые анатомические изменения, когда перспективы восстановления репродуктивной функции становятся малоэффективными. Автор обосновывает, что для организации раннего и своевременного выявления больных генитальным туберкулезом необходимо взаимодействие врачей фтизиатров и гинекологов.

Лектор

Маланова Аюна Баировна, к.м.н. (г. Улан-Удэ)

15:00 – 17:00 **НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ
«БРОНХОЛОГИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ»**

Модератор:

Васильев Игорь Владимирович, к.м.н.

Зимонин Павел Евгеньевич, к.м.н.

Соколов Евгений Георгиевич, д.м.н., профессор

Маринс Парк Отель Новосибирск, ул. Вокзальная Магистраль, 1, Новосибирск, Зал «Сочи»
он-лайн трансляция

15:00 – 15:20 **Туберкулез крупных дыхательных путей: от диагностики к классификации**

Туберкулез бронхов является специфическим воспалительным поражением бронхиальной стенки, обычно осложняющим течение туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов и легких. В докладе разобраны методы диагностики туберкулеза крупных дыхательных путей и современная классификация эндоскопической картины. Материал доклада основан на материале эндоскопического отделения НИИФ с 2014 по 2022 гг.

Лектор

Маменко Игорь Сергеевич (г. Санкт-Петербург)

15:20 – 15:40 **Эндоскопические методы диагностики туберкулеза при диссеминированных процессах в легких**

В докладе представлены литературные данные и собственный опыт эндоскопической малоинвазивной диагностики туберкулеза легких при отсутствии бактериовыделения и эндобронхиальных проявлений заболевания. Поэтапно приведена методика выполнения трансbronхиальной щипцевой биопсии лёгкого и трансbronхиальной криобиопсии лёгкого. Автор приводит данные о чувствительности и специфичности методов по отношению к туберкулезу легких, описывает показания и противопоказания, осложнения заболевания и способы сведения осложнений к минимуму.

Лектор

Беляев Глеб Сергеевич (г. Санкт-Петербург)

Всероссийская научно-практическая конференция
«Хирургия туберкулеза: последние достижения и инновации»

23 сентября 2022 г.

ПРОГРАММА

Время новосибирское

15:40 – 16:00 **Выбор метода диагностики при лимфаденопатии средостения**

Лимфаденопатия относится к числу наиболее частых симптомов при многих заболеваниях и требует проведения тщательной дифференциальной диагностики для установления причины. В клинической практике термин «лимфаденопатия», как правило, выступает или в качестве предварительного диагноза, или ведущего синдрома заболеваний различной этиологии. В докладе будут представлены результаты применения метода трансбронхиальной аспирационной биопсии у пациентов с лимфаденопатией средостения и данные по расчетам диагностической и экономической эффективности применения различных методов верификации пациентов.

Лектор

Васильев Игорь Владимирович, к.м.н. (г. Санкт-Петербург)

16:00 – 16:20 **Чрезбронхиальная биопсия легких как инструмент этиологической диагностики туберкулеза легких**

Чрезбронхиальная биопсия легких имеет широкое применение для первичной диагностики очаговых и интерстициальных заболеваний легких при подозрении на инфекционные заболевания, включая туберкулез, пневмоцистную пневмонию у больных с ВИЧ-инфекцией, онкологию. Доклад посвящен анализу улучшения результатов диагностики туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза путем включения в диагностический алгоритм технологии чрезбронхиальной биопсии легких. Автор рассматривает диагностическую эффективность и безопасность выполнения чрезбронхиальной биопсии легких, факторы, оказывающие влияние на информативность метода.

Лектор

Самородов Николай Александрович (г. Нальчик)

Соавтор

Соколов Евгений Георгиевич, д.м.н., профессор (г. Санкт-Петербург)

16:20 – 16:40 **Роль эндосонографии в дифференциальной диагностике заболеваний легких и средостения**

Проведение дифференциальной диагностики туберкулеза и неопластических процессов в легком и средостении является актуальной темой современной медицины. В последнее десятилетие набирают популярность эндобронхиальная и эндоскопическая ультрасонография с тонкоигольной пункцией – методы, позволяющие эндоскописту «заглянуть» за стенку бронха или пищевода, выявить прилежащие лимфатические узлы и новообразования и выполнить эффективный и безопасный забор материала. Выполненные под ультразвуковым контролем тонкоигольная пункция позволяют получить как гистологическое, так и микробиологическое подтверждение наличия или отсутствия туберкулезного процесса, что позволяет выбирать тактику ведения пациента и оценить прогноз заболевания.

Лектор

Готов Алексей Александрович, д.м.н. (Московская область)

16:40 – 17:00 **Дискуссия**

17:00 – 17:15

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

*Маринс Парк Отель Новосибирск, ул. Вокзальная Магистраль, 1, Новосибирск
Зал «Новосибирск», он-лайн трансляция*