

Объявление о мероприятиях на 2018

Туберкулёз (ТБ) с лекарственной устойчивостью (ЛУ) является очень серьёзной проблемой общественного здоровья (ОЗ) в глобальном масштабе. Значительный прогресс достигнут в разработке методов быстрой молекулярной диагностики ЛУ-ТБ, предназначенных для ускоренного его выявления. К выпуску подготовлен существенно расширенный ряд новых ТБ препаратов. Внедрение этих инноваций требует координированного подхода с включением всех аспектов рутинных мероприятий программного ведения ЛУ-ТБ, а для осуществления такой координации необходимо также сильное лидерство.

ВОЗ Центр сотрудничества по обучению и исследованную МЛУ-ТБ, находящийся в г. Рига в Латвии, был основан в 2004 с целью обеспечить высококачественное, основанное на доказательствах обучение и развитие потенциала на всех уровнях (индивидуальном, организационном и ведомственном) в соответствии с новейшими разработками и Руководством ВОЗ, опирающимся на собранные по всему миру доказательства. Мероприятия по наращиванию потенциала для борьбы с ЛУ-ТБ структурированы с учётом последних научных достижений и практических аспектов инноваций в сфере лечения и ведения ЛУ-ТБ.

Время проведения	Тема курса	Язык	Последний день регистрации
28.05.-01.06.2018.	Программное внедрение новых и перепрофилированных противотуберкулёзных препаратов для лечения ЛУ-ТБ	Русский	регистрация закрыта
	Анализ молекулярной гибридизации с типоспецифичными зондами (LPA) - быстрый молекулярный тест на лекарственную чувствительность, доступный для диагностики ЛУ-ТБ.		
10.-19.09.2018.	Программное и клиническое ведение лекарственно устойчивого ТБ, направленное на достижение Целей устойчивого развития	Русский	регистрация закрыта
15.-19.10.2018.	Программное внедрение новых и перепрофилированных противотуберкулёзных препаратов для лечения ЛУ-ТБ	Русский	10.09.2018.
	Анализ молекулярной гибридизации с типоспецифичными зондами (LPA) - быстрый молекулярный тест на лекарственную чувствительность, доступный для диагностики ЛУ-ТБ.		

При наличии заявок организуются и проводятся тренинги/семинары различного формата по лабораторному ведению ТБ; вспомогательному хирургическому лечению при ТБ; детскому ТБ; эффективной коммуникации в сфере здравоохранения, а также тренинги для тренеров (TOT).

ВОЗ Центр сотрудничества по обучению и исследованную МЛУ-ТБ

Центр ТБ и заболеваний лёгких Рижской Восточной клинической университетской больницы

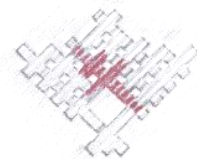
Директор курсов: врач Лига Кукша, liga.kuksa@aslimnica.lv, Координатор курсов: Лига Русмане, liga.rusmane@aslimnica.lv

Tel. + 371 67048246

www.tblatvia.com

Информация о курсе

Программное и клиническое ведение ЛУ-ТБ, направленное на достижение Целей Устойчивого развития



Модули курса:

- Эпидемиология ТБ, МЛУ-ТБ, ШЛУ-ТБ (широкой лекарственной устойчивости) и ТБ/ВИЧ. Социальные детерминанты, мигранты и другие уязвимые группы.
- Стратегия ВОЗ по ликвидации туберкулеза и Дорожная карта, предназначенные для внедрения Плана действий по борьбе с ТБ в Европейском регионе на 2016-2020.
- Развитие эпидемии ЛУ-ТБ находится сейчас на перепутье. Возможно ли предотвратить развитие и распространение ЛУ-ТБ?
- Отражение в Национальных программах по борьбе с ТБ (НПТБ) перспектив внедрения инновационных методов диагностики и лечения МЛУ-ТБ.
- Обновлённая информация по вопросам диагностики и лекарственно-устойчивого ТБ. Алгоритм диагностики ТБ, предложенный в рамках Европейской лабораторной инициативы по туберкулёзу (ЕЛИ).
- Разработка эффективного режима с использованием сценариев реальных клинических случаев ведения и лечения ТБ. Сложные клинические проблемы, в том числе, с точки зрения пациентов.
- Новое в лечении лекарственно-чувствительного ТБ и уходе за пациентами.
- Вопросы безопасности противотуберкулёзных лекарственных средств, мониторинг и контроль при нежелательных явлениях, роль аудиометрии при принятии решений в поддержку использования инновационных препаратов. Активный мониторинг и контроль лекарственной безопасности (aDSM).
- Использование более кратких режимов терапии МЛУ-ТБ в регионах Европы. Обязательность перехода к более кратким режимам терапии их этических соображений.
- Лечение МЛУ-ТБ в особых ситуациях, когда пациентами являются дети, беременные, кормящие матери.
- Сочетанная инфекция ТБ/ВИЧ.
- Вспомогательные терапии при ведении М/ШЛУ – ТБ: питание, хирургическое вмешательство, реабилитация.
- Основы инфекционного контроля. Стратегия контроля и предотвращения распространения ТБ –инфекции (FAST).
- Ведение пациентов с неизлеченным и хроническим ТБ в эпоху новых препаратов и новых режимов терапии; роль паллиативного ухода.
- Разработка моделей ухода за пациентами с МЛУ-ТБ. Социально ориентированный уход за больными ТБ, который включает в себя учёт этической составляющей, вопросы прав человека, выбор в пользу больничного или амбулаторного лечения.
- Мониторинг эффективности лечения и оценка результата лечения пациента с ТБ и МЛУ-ТБ.
- Управление закупками и снабжением.

Целевая аудитория:

Клиницисты, сотрудники национальных программ по ТБ из стран с высоким уровнем ЛУ-ТБ, ответственные за диагностику и лечение ЛУ-ТБ

Продолжительность курсов:

9 рабочих дней (с понедельника по среду, включая субботу)

Язык мероприятия:

Русский/Английский

Стоимость обучения:

1930 EUR, включая учебные материалы, выездные мероприятия, местные транспортные услуги, питание во время рабочих часов/рабочих дней, визовая поддержка, суточные деньги в размере (30 EUR * 11 дней)

В стоимость не включено:

Стоимость проживания в гостинице (с ~40 EUR до ~80 EUR за ночь), консульский сбор, авиабилеты.

Контактная информация

www.tblatvia.com

Директор курсов:

Лига Кукша

liga.kuksa@aslimnica.lv,

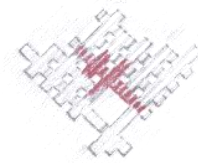
Координатор курсов:

Лига Русмане

liga.rusmane@aslimnica.lv

Информация о курсе

Программное внедрение новых и перепрофилированных противотуберкулёзных препаратов для лечения ЛУ-ТБ



Модули курса:

- Эпидемиология ТБ, МЛУ-ТБ, ШЛУ-ТБ и ТБ/ВИЧ; социальные детерминанты.
- Отражение в Национальных программах по борьбе с ТБ (НПТБ) перспектив внедрения инновационных методов диагностики и лечения М/ШЛУ-ТБ.
- Лабораторная диагностика ТБ и ТБ с лекарственной устойчивостью. Алгоритм диагностики ТБ, предложенный в рамках Европейской лабораторной инициативы по туберкулёзу (ЕЛИ) (ELI).
- Программный подход к лечению рифампицин–устойчивого ТБ (РУ-ТБ); роль клиницистов при внедрении новых и перепрофилированных лекарств и новых режимов для различных типов лекарственной устойчивости.
- Клинические проблемы при внедрении новых лекарств, разработке нового режима и в случае взаимодействия лекарственных средств. Использование новых противотуберкулёзных препаратов по незарегистрированным показаниям. Использование лекарственных средств для особых групп населения.
- Роль медицинской помощи, ориентированной на пациента (социально ориентированной помощи), поддержка и помощь в соблюдении режима лечения. Соображения этического характера и информированное согласие. Образец подписанного пациентом документа об информированном согласии.
- Вспомогательное лечение; роль хирургического вмешательства при использовании новых и перепрофилированных препаратов.
- Лекарственная безопасность. Необходимый объём данных, собираемых для определения лекарственной безопасности, и принятые дефиниции. Активный мониторинг и контроль лекарственной безопасности (aDSM).
- Клинический контроль интересующих нежелательных явлений: периферической нейропатии, миелосупрессии, пролонгированного интервала QT, поражения зрительного нерва (неврита зрительного нерва), гепатита, острой почечной недостаточности, нарушения слуха, гипокалиемии, гипотиреоза.
- Мониторинг и оценка требований в отношении использования новых и перепрофилированных лекарственных средств; длительность терапии новыми препаратами.
- Фармокинетика и вариабельность минимальной ингибирующей концентрации (МИК) как детерминанты клинических исходов ТБ у взрослых и детей. Наличие доказательств.

Целевая аудитория:

Клиницисты, сотрудники национальных программ по ТБ из стран с высоким уровнем ЛУ-ТБ, ответственные за диагностику и лечение ЛУ-ТБ

Продолжительность курса:

5 рабочих дней (с понедельника по пятницу)

Язык мероприятия: Русский

Стоимость обучения:

1280 EUR, включая учебные материалы, выездные мероприятия (посещения объектов), местные транспортные услуги, питание во время рабочих часов/рабочих дней, визовая поддержка, суточные деньги в размере (30 EUR * 6 дней).

В стоимость не включено:

Стоимость проживания в гостинице (с ~40 EUR до ~80 EUR за ночь), консульский сбор, авиабилеты.

Контактная информация

www.tblatvia.com

Директор курсов:

Лига Кукша

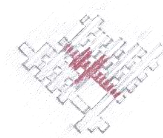
liga.kuksa@aslimnica.lv,

Координатор курсов:

Лига Русмане

liga.rusmane@aslimnica.lv

Информация о курсе



Анализ молекулярной гибридизации с типоспецифичными зондами (LPA) - быстрый молекулярный тест на лекарственную чувствительность, доступный для диагностики ЛУ-ТБ.

Данный практический обучающий курс сочетает в себе информацию о новейших доказательствах, рекомендации в отношении методов быстрой молекулярной диагностики, а также - практическую работу в Наднациональной (Межгосударственной) референс-лаборатории по диагностике ТБ в Риге (Латвия)

Целевая аудитория:

Специалисты ТБ-лабораторий

Модули курса:

- Эпидемиология ТБ, МЛУ-ТБ, ШЛУ-ТБ (с широкой лекарственной устойчивостью) и ТБ/ВИЧ. Социальные детерминант, мигранты и другие уязвимые группы.
- Развитие эпидемии ЛУ-ТБ находится сейчас на перепутье. Возможно ли предотвратить развитие и распространение ЛУ-ТБ?
- Отражение в Национальных программах по борьбе с ТБ (НПТБ) перспектив внедрения инновационных методов диагностики и лечения МЛУ-ТБ.
- Обновлённая информация по вопросам диагностики и лекарственно-устойчивого ТБ. Алгоритм диагностики ТБ, предложенный в рамках Европейской лабораторной инициативы по туберкулёзу (ЕЛИ)(ЕИ).
- Использование более кратких режимов терапии МЛУ-ТБ в регионах Европы.
- Услуги ТБ-лабораторий и лабораторная сеть.
- Молекулярный анализ олигонуклеотидными зондами с целью выявления мутаций связанных с устойчивостью противотуберкулёзным препаратам первого и второго ряда.
- Внутренний и внешний контроль качества различных диагностических методов.
- Требования в отношении инфекционного контроля для лабораторий различного уровня.
- Тест на лекарственную чувствительность к препаратам Delamanid и Bedaquiline (Linezolid).

Продолжительность курса:

5 рабочих дней (с понедельника по пятницу)

Язык мероприятия: Русский

Стоимость обучения:

1360 EUR, включая учебные материалы, выездные мероприятия, местные транспортные услуги, питание во время рабочих часов/рабочих дней, визовая поддержка, суточные деньги в размере (30 EUR * 6 дней).

В стоимость не включено:

Стоимость проживания в гостинице (с ~40 EUR до ~80 EUR за ночь), консульский сбор, авиабилеты.

ВОЗ Центр сотрудничества по обучению и исследованию МЛУ-ТБ

Центр ТБ и заболеваний лёгких Рижской Восточной клинической университетской больницы
Директор курсов: врач Лига Кукша, līga.kuksa@aslimnica.lv, Координатор курсов: Лига Русмане,
līga.rusmane@aslimnica.lv, Tel. + 371 67048246

www.tblatvia.com