

**III Межрегиональный семинар для заведующих
бактериологическими лабораториями
противотуберкулезных учреждений Северо-западного
федерального округа Российской Федерации**

Санкт-Петербург, 11.–13.10.2010 г.

ПРИГЛАШЕНИЕ

Предпосылки и обоснование

В начале 1990-х годов начался рост заболеваемости ТБ в Российской Федерации, и к 2000 году на пике своего роста заболеваемость ТБ увеличилась более чем в два раза. С тех пор уровень заболеваемости ТБ немного снизился и остается стабильным. В последние годы появление ТБ с множественной лекарственной устойчивостью (ТБ-МЛУ) и вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) усугубили ситуацию. На Северо-западе РФ средний уровень ТБ МЛУ среди впервые выявленных случаев ТБ вырос с 16,8 % в 2005 г. до 25,1 % в 2008 г.

Лабораторные службы являются основным компонентом национальных и региональных программ по контролю ТБ и центральной частью стратегии контроля ТБ, рекомендованной на международном уровне. Диагностика ТБ и отслеживание динамики лечения зависит от эффективной работы микробиологических служб, выполняющих микроскопию мазка мокроты, посева и тесты на лекарственную чувствительность

В Российской Федерации существует широкая сеть лабораторных служб, занимающихся диагностикой ТБ, как в первичной медицинской помощи, так и в противотуберкулезной службе. Требуется четкое представление о том, что является важным в развитии эффективной сети сотрудничества лабораторных служб. Опыт соседних территорий может представлять большую ценность в организации оценивания внешнего и внутреннего контроля качества и реорганизации инфраструктуры.

Бактериологические методы, используемые для выполнения посева и теста на лекарственную чувствительность, до недавнего времени во многих регионах остались без изменений на протяжении 30–40 лет. В эпоху ТБ-МЛУ требуются ускоренные методы для предупреждения эпидемии ТБ-МЛУ. В настоящее время идет широкое развитие современных технологий и усиленный маркетинг новых методов лабораторной диагностики, как в западной Европе, так и в Российской Федерации. Руководители бактериологических лабораторий стоят перед трудной задачей решить, какие методы наиболее применимы в их условиях.

Существует очевидная потребность в улучшении стандартов биологической защиты, а также улучшении существующей инфраструктуры и оборудования.

Все вышеупомянутые факторы способствуют более тесному сотрудничеству между руководителями региональных бактериологических лабораторий в этой быстроменяющейся окружающей среде. Укрепление кадрового потенциала при помощи обучения и развития модели для эффективных лабораторных служб на центральном уровне должны также привести к улучшениям в лабораторной диагностике на всех уровнях.

Финская ассоциация по здоровью легких («Filha») уже успешно организовала со своими российскими партнерами межрегиональные семинары для руководителей бактериологических лабораторий Северо-западного федерального округа РФ.

Планируемый семинар будет организован Финской ассоциацией по здоровью легких сообща с Городским противотуберкулезным диспансером, в тесном сотрудничестве с Санкт-Петербургским НИИ Фтизиопульмонологии и Московским офисом ВОЗ.

Предлагаемый семинар вносит вклад в профилактику инфекционных заболеваний в рамках Партнерства Северного измерения ЕС в области общественного здравоохранения и благосостояния и финансируется Министерством иностранных дел Финляндии.

Целевая аудитория

Межрегиональный семинар направлен на заведующих бактериологическими лабораториями гражданских и пенитенциарных противотуберкулезных учреждений всех субъектов Северо-западного федерального округа РФ.

Цели

Цель межрегионального семинара заключается в улучшении знаний и навыков по применению современных методов в региональных туберкулезных лабораториях, и таким образом повышается уровень бактериологической диагностики и на гражданском и на пенитенциарном секторах Северо-запада России.

Межрегиональный семинар способствует также укреплению связей между региональными бактериологическими лабораториями.

Даты проведения семинара

Семинар будет организован в Санкт-Петербурге с 11.10. по 13.10.2010 г. Программа семинара включает в себе лекции экспертов, выступления участников, беседы и демонстрации. Особое внимание будет уделяться на активное участие заведующих региональными лабораториями.

На семинар выступят российские и финские эксперты по лабораторной диагностике ТБ и по противотуберкулезной работе.

Язык семинара

Языком семинара является русским, с переводом при необходимости с английского.

Место проведения семинара

Семинар проводится на базе Генерального консульства Финляндии в Санкт-Петербурге, Городского противотуберкулезного диспансера Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского НИИ Фтизиопульмонологии.

Стоимость семинара

Участие в семинаре бесплатно для участников. Организаторы предоставят участникам также проживание в гостинице, материалы, обеды и товарищеский ужин во второй день семинара. При необходимости организаторы имеют возможность компенсировать также расходы по проезду участников в Санкт-Петербург и обратно для заведующих, проживающих за пределами Санкт-Петербурга.

Срок регистрации и выбор участников

Желающие участвовать в семинаре должны заполнить регистрационную форму. Эти документы следует направить до 30.09.2010 г. администратору проекта Микко Ваухконену и желательно дублировать также заведующей бактериологической лабораторией Санкт-Петербургского противотуберкулезного диспансера Н.Г. Матвеевой.

Количество участников ограничено до 15. Если требуется выбрать участников, географический охват будет главным критерием.

Дополнительная информация:

Для дополнительной информации просим вас обратиться к:

Заведующая бактериологической лабораторией Н.Г. Матвеева, Городской противотуберкулезный диспансер Санкт-Петербурга, тел. +8 812 727 8712, факс +8 812 726 72 76

Микко Ваухконен (русский, английский), Финская ассоциация по здоровью легких, тел. +358 9 4542 1284, факс +358 9 4542 1210 e-mail: mikko.vauhkonen@filha.fi, skype: filha.mikko

Информация о семинаре размещена также на сайте Финской ассоциации по здоровью легких по адресу www.filha.fi/po_rusски/

Приложения:

Предварительная программа

Регистрационная форма