Отчет об использовании имущества. 2014 год.

Сертификационные курсы повышения квалификации по специальности «Бактериология»

(с выдачей сертификатов)

20 октября - 22 ноября 2014, Смоленск

Сертификационный цикл по специальности «Бактериология» проходил в Смоленске в НИИ антимикробной химиотерапии ГОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» (НИИАХ) по адресу: ул. Кирова, 46-А.

V Дальневосточная международная конференция по антимикробной терапии

16-17 октября 2014, Владивосток

Конференция состоялась 16-17 октября 2014 г. во Владивостоке по адресу: ул. Светланская, 22, здание Администрации Приморского края, Конференц-зал.

Организаторы конференции — МАКМАХ совместно с ГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Департаментом здравоохранения Приморского края и НИИ антимикробной химиотерапии ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В рамках научной программы выступили ведущие отечественные и иностранные специалисты с докладами, посвящёнными современным проблемам и возможностям лечения, диагностике и профилактике внебольничных и нозокомиальных инфекций у пациентов различного профиля, фармакоэпидемиологии и фармакоэкономике, и обзору современных рекомендаций.

XVI Международный конгресс по антимикробной терапии

21-23 мая 2014, Москва

С 21 по 23 мая 2014 года в Москве в соответствии с Планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации (Приказ № 147 от 31 марта 2014 г.) проходил XVI Международный конгресс МАКМАХ по антимикробной терапии. Организатором конгресса являлась межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ) совместно с Министерством здравоохранения Российской Федерации, и НИИ антимикробной химиотерапии ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ.

В работе конгресса приняли участие 1328 специалистов из 64 регионов России и 17 стран ближнего и дальнего зарубежья, в числе которых – Австрия, Белоруссия, Великобритания, Израиль, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Россия, Словения, США, Таджикистан, Узбекистан, Эстония.

Аудитория конгресса была представлена бактериологами/микробиологами (27%), клиническими фармакологами (25,2%), анестезиологами-реаниматологами (9,6%), терапевтами (9,2%),

педиатрами (5,1%), пульмонологами (4,5%), хирургами (4,3%), эпидемиологами (2,7%), инфекционистами (2,5%), урологами (2,5%), кардиологами (1,6%), гинекологами (1%), а также врачами других специальностей.

В рамках конгресса проведены 5 тематических симпозиумов, 4 пленарных заседания, 2 дискуссионных клуба, 2 экспертных совещания, сессия стендовых докладов и пресс-брифинг.

Тематические симпозиумы были посвящены одним из актуальных тематик терапии инфекционных заболеваний — антибиотикотерапии в педиатрии, сепсису и инфекциям кровотока, инфекциям дыхательных путей в стационаре, а также локальным данным по этиологии, эпидемиологии, диагностике и лечению инфекций.

Доклады ведущих отечественных и зарубежных ученых затрагивали такие актуальные темы, как терапия интра-абдоминальных инфекций, различные виды микозов, особенности вторичного перитонита на примере клинических случаев, терапия пациентов в отделениях реанимации и интенсивной терапии, генерики и оригинальные препараты, новые методы диагностики инфекций, новые препараты для лечения гепатита, обновленные российские национальные рекомендации по терапии инфекционных заболеваний, обзор новых антибактериальных препаратов и антимикотиков.

Тематика первого дискуссионного клуба была посвящена прогнозированию появления и распространения антибиотикорезистентности, в ходе которого были представлены различные точки зрения на развитие устойчивости бактерий к антибактериальным препаратам, в том числе как со стороны молекулярной микробиологии, так и фармакокинетического и фармакодинамического подхода, а также математических моделей предсказания антибиотикорезистентности на основе потребления антибиотиков. Второй дискуссионный клуб затрагивал тему применения бактериофагов в терапии и профилактике инфекций. Были представлены актуальные доклады, касающиеся как общих вопросов применения бактериофагов, так и механизмов взаимодействия с бактериями, генетического разнообразия, а также ключевых аспектов фаготерапии.

Ключевым вопросом, рассмотренным на конгрессе, являлись отечественные данные по резистентности возбудителей инфекций у госпитализированных пациентов, которым было посвящено отдельное совещание с обзором результатов многоцентровых российских исследований.

По итогам состоявшегося в рамках конгресса экспертного «Проект рекомендаций по определению чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам» был представлен рабочий проект документа и проведено его открытое обсуждение с представителями различных медицинских специальностей из лечебных учреждений различных регионов РФ. Участниками экспертного совещания единогласно одобрены изменения, направленные на гармонизацию российских рекомендаций по определению чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам и рекомендаций Европейского общества по определению чувствительности к антимикробным препаратам (EUCAST).

Практическими итогами работы XVI международного конгресса MAKMAX в полной мере являются не только ознакомление специалистов различного профиля с текущим состоянием резистентности возбудителей инфекций в России, представление новых методов диагностики и терапии различных заболеваний и обзора новых рекомендаций по лечению, но и представление подходов к разработке нормативной документации по вопросам использования антибактериальных препаратов.

Школа для практикующих врачей по специальности «Химиотерапия и антибиотики» (в рамках XXI Российского национального конгресса «Человек и лекарство»)

7-11 апреля 2014, Москва

IV Сибирская конференция по антимикробной терапии

3-4 апреля 2014, Красноярск

ул. Перенсона, 2. Красноярский государственный театр оперы и балета.

Организаторы конференции

- Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ)
- Министерство здравоохранения Красноярского края
- ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- НИИ антимикробной химиотерапии ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (НИИАХ)

В работе конференции приняли участие 1486 специалистов из 21 региона России

Семинар для микробиологов (в рамках IV Сибирской конференции МАКМАХ) 2 апреля 2014, Красноярск

Семинар для микробиологов состоялся 2 апреля 2014 г. в Красноярске; место проведения: КрасГМУ, главный корпус, зал большого учёного совета.