

## **Отчет об использовании имущества. 2010 год.**

### **Научно-практический семинар «Молекулярные методы идентификации, типирования и определения чувствительности бактерий»**

6-10 декабря 2010, Смоленск

### **III Сибирская конференция по антимикробной терапии**

14-15 октября 2010, Томск

г. Томск, пл. Ленина, 12-А.

Организаторы конференции:

- Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ)
- Департамент здравоохранения Томской области
- ГОУ ВПО «Сибирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»
- НИИ антимикробной химиотерапии ГОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»

1397 участников из 36 регионов России, а также стран - Азербайджан, Белоруссия, Кыргызтан, Узбекистан, Украина, Великобритания, Германия, Италия, Швеция

Представленные специальности:

- терапевты (31,4%)
- педиатры (21,6%)
- анестезиологи-реаниматологи (9%)
- гинекологи (5,4%)
- бактериологи (4,7%)
- хирурги (4,7%)
- клинические фармакологи (4%)
- инфекционисты (3,2%)
- врачи других специальностей (16%)

**Научно-практический семинар «Диагностика наиболее значимых механизмов резистентности в стационарах»**

18-21 марта 2010, Смоленск

**Научно-практический семинар «Инфекции кожи и мягких тканей: клинические и диагностические аспекты»**

14-16 марта 2010, Смоленск

**Конференция «Актуальные аспекты современной антимикробной терапии»**

21 мая 2010, Смоленск

**XII Международный конгресс МАКМАХ по антимикробной терапии**

18-20 мая 2010, Москва

ГК «Космос» по адресу: проспект Мира, 150 (ст. м. ВДНХ).

Организаторы конгресса — Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), НИИ антимикробной химиотерапии (НИИАХ) ГОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

Конгресс проводился в соответствии с планом научно-практических мероприятий Минздравсоцразвития России на 2010 г. Приказ №147 от 15 марта 2010 г. «Об утверждении плана научно-практических мероприятий на 2010 г.» (п. 3)

В работе XI Международного конгресса по антимикробной терапии приняло 1225 человек из 67 регионов России, а также стран ближнего (Армения, Беларусь, Казахстан, Латвия, Молдова, Узбекистан, Украина, Эстония) и дальнего зарубежья (Австрия, Бангладеш, Босния и Герцеговина, Великобритания, Германия, Израиль, Испания, Италия, Швейцария, Эфиопия).

В конгрессе с докладами приняли участие ведущие специалисты из России, Великобритании, Германии, Испании, Италии, Швейцарии.

Доля участников из Москвы и Московской области составила 43,7%.

Аудитория конференции:

- бактериологи (14,8%)
- клинические фармакологи (11,2%)
- терапевты (9,4%)
- анестезиологи-реаниматологи (6,9%)
- пульмонологи (4,5%)

- хирурги (4,5%)
- инфекционисты (3,6%)
- педиатры (2,8%)
- другие (42,2%)

## **I Поволжская школа по антимикробной терапии МАКМАХ**

1-2 марта, Казань

г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 1А, ГТРК «Корстон».

Организаторы мероприятия: Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), НИИ антимикробной химиотерапии ГОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», ГОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В работе I Поволжской школы по антимикробной терапии приняло участие 1625 участников из 40 регионов России, а также стран: Беларусь, Великобритания, Германия, Италия, Казахстан, Кыргызстан, Украина и Швеция.

Доля участников из Казани и Республики Башкортостан составила 78,1 %.

Аудитория конференции:

- терапевты (11,1%)
- анестезиологи-реаниматологи (9,2%)
- педиатры (8%)
- бактериологи/микробиологи (4,5%)
- хирурги (3,8%)
- клинические фармакологи (3,7%)
- инфекционисты (3,7%)
- эпидемиологи (2,2%)
- пульмонологи (2,2%)
- гинекологи (2%)
- не указано (28,3%)
- другие специальности (21,3%)

