



- ✓ Бронхиальная астма. Фенотипы бронхиальной астмы. Бронхиальная астма и атопический синдром. Тяжелая для лечения бронхиальная астма. Современные фармакологические методы лечения бронхиальной астмы. Реабилитация.
- ✓ Хроническая обструктивная болезнь легких. Фенотипы ХОБЛ. Диагностические алгоритмы. Выбор лечения в зависимости от фенотипа. Осложнения ХОБЛ. Реабилитация больных ХОБЛ.
- ✓ Дыхательная недостаточность. Диагностика дыхательной недостаточности. Дыхательная недостаточность в терапевтической и специализированной пульмонологической клинике. Виды дыхательной недостаточности. Лечение дыхательной недостаточности.
- ✓ Редкие, врожденные и наследственно детерминированные заболевания.
- ✓ Клинические разборы больных с различными формами заболеваний органов дыхания.
- ✓ Диагностические методы при заболеваниях легких.
- ✓ Дыхательные расстройства во сне.
- ✓ Реабилитация в пульмонологии

В работе конференции приняли участие руководители и врачи-специалисты больниц, клиник Москвы и Московской области. С докладами по тематике конференции выступали главные специалисты Департа-

мента здравоохранения города Москвы, Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущие ученые и практики.

В рамках конференции работала тематическая выставочная экспозиция производителей и дистрибьюторов:

- ✓ лекарственных средств для лечения заболеваний дыхательной системы (антибиотики, индукторы интерферона, противомикробные, противовирусные средства, противотуберкулезные средства и др.);
- ✓ противоаллергических средств;
- ✓ средств диагностики и профилактики;
- ✓ аппаратов для оптимизации функции дыхательной системы при ее нарушениях;
- ✓ оборудования для диагностики и лечения нарушений дыхания;
- ✓ респираторов для инвазивной и неинвазивной вентиляции легких;
- ✓ кислородных концентраторов, кислородных коктейлеров;
- ✓ компрессорных ингаляторов (небулайзеров);
- ✓ аппаратов компрессорных для вакуумного массажа и ингаляции;
- ✓ оборудования для медицины сна;
- ✓ медицинских изделий, медицинского и лабораторного оборудования, расходных материалов.

Научно-практическая конференция неврологов ЦФО «Клиническая нейрофармакология», МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, 18 марта

18 марта в МОНИКИ прошла очередная конференция Московской областной ассоциации неврологов, посвященная актуальным вопросам лечения больных с неврологическими заболеваниями.

В выступлениях специалистов МОНИКИ, РНИМУ им. Н.И. Пирогова и 1 МГМУ им. И.М. Сеченова были освещены вопросы лекарственной терапии инсульта, других цереброваскулярных заболеваний в острой фазе и в период восстановления, современные под-

ходы к купированию болевых синдромов, принципы лечения больных эпилепсией, основы ботулинотерапии и многое другое.

Неврологи получили методические материалы, электронные версии документов, необходимые для работы, были приглашены на специализированные семинары, которые будут проходить в рамках курсов усовершенствования на кафедре неврологии ФУВ МОНИКИ.

XXI Конгресс детских гастроэнтерологов России и стран СНГ, 18–20 марта



В марте 2014 года в Москве состоялся очередной XXI Конгресс, посвященный актуальным проблемам гастроэнтерологии детского возраста.

На Конгрессе обсуждались научные и практические вопросы, связанные с изучением этиологии и патогенеза, разработкой методов диагностики, консервативного

и оперативного лечения заболеваний пищевода, желудка, кишечника, поджелудочной железы и печени у детей.

Специальные темы: «Индивидуализированный подход к лечению болезней органов пищеварения

у детей», «Реабилитация в детской гастроэнтерологии», «Трудный диагноз в детской гастроэнтерологии».

Состоялось обсуждение и принятие рабочих протоколов по назначению препаратов панкреатических ферментов и лечению запоров у детей.

Международная научно-практическая конференция «Биотехнология и качество жизни» и XII международная специализированная выставка «Мир биотехнологии – 2014», 18–20 марта

С 18 по 20 марта с.г. в здании Правительства Москвы (Новый Арбат, 36/9) проводила свою работу Международная научно-практическая конференция «Биотехнология и качество жизни» и XII Международная специализированная выставка «Мир биотехнологии – 2014».

Конференция объединила и предоставила площадки для выступлений представителям: государственных законодательных и исполнительных структур; посольств ряда стран; ведущих академических институтов Российской Федерации и Европы – лидеров в своих областях деятельности; университетов, осуществляющих подготовку специалистов для биотехнологической промышленности; российских и зарубежных фармацевтических предприятий; российских и зарубежных фирм – производителей инновационного оборудования, средств диагностики, медицинской техники; фармацевтических кластеров, предприятий и центров, осуществляющих трансфер технологии.

Организаторами мероприятий являются: Министерство промышленности и торговли РФ, Министерство образования и науки РФ, Российская академия наук, Закрытое акционерное общество «Экспо-биохим-технологии».

Учитывая научно-практическую специфику конференции, в процессе подготовки активное участие принимали: Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Всероссийский институт лекарственных растений (ВИЛАР), Институт биоорганической химии им. академиков **М.М. Шемякина** и **Ю.А. Овчинникова** РАН, Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича РАН, Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН, Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (химический и биологический факультеты), ФГБОУ ВПО МГУПП, Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова, ГУ НИИ питания РАН, ОАО «Биофарм», Технологическая платформа «Медицина будущего», НИЦ «Курчатовский институт».

В Конференции приняли участие около 1800 ученых и специалистов из 34 регионов России, 23 стран зарубежья. В церемонии открытия конференции приняли

участие представители Министерства образования и науки РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Федерального агентства научных организаций, Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы, РАН, многочисленные академики РАН. Из зарубежных гостей на открытии выступил представитель Еврокомиссии. На двух Пленарных заседаниях и в ходе работы 13 секций, Международного семинара и 2-х «круглых столов» по основным направлениям биотехнологии было заслушано более 280 пленарных и секционных докладов, из них 36 сделаны иностранцами и, кроме того, были заслушаны свыше 100 выступлений на стендовых сессиях, а также 73 презентации участников конкурса молодых ученых.

В проведенном конкурсе молодых ученых на лучшую научно-исследовательскую работу приняли участие 73 претендента, из них 1 место (денежная премия и медаль) заняли 2 чел., 2 место (денежная премия и медаль) – 4 чел., 3 место (денежная премия и медаль) – 7 чел.

В подготовке конференции активно участвовали институты, подведомственные ФАНО. Руководителями большинства секций конференции, «круглых столов» и пленарных заседаний были академики и чл.-корр. РАН.

В рамках конференции проходил семинар международного проекта по пищевой безопасности, в котором приняли участие ученые из Нидерландов, Англии, Португалии, Бельгии, Китая и России.

Программа конференции предложила разнообразные форматы: пленарные и секционные заседания, интерактивные дискуссии, конкурсы, международные симпозиумы, «круглые столы» с участием представителей науки, образования, органов власти и бизнеса, иностранных ученых и специалистов.



X Ежегодный Всероссийский Конгресс по Артериальной Гипертензии, 19–21 марта

В работе конгресса были рассмотрены самые современные аспекты диагностики и лечения артериальной гипертензии в России и за рубежом.

В конгрессе приняли участие известные Российские ученые кардиологи, неврологи, эндокринологи, гинекологи, урологи, терапевты, а также зарубежные специалисты.