

Отчет об участии в XIII Международном Конгрессе «Современные методы диагностики, лечения и профилактики», Hannover EUROMEDICA-2014

Report on Participation in the 13th International Congress on Current Methods of Diagnosis, Treatment, and Prevention, Hannover EUROMEDICA-2014

5–6 июня 2014 в г. Ганновер (Германия) состоялся XIII Международный Конгресс «Современные методы диагностики, лечения и профилактики», организованный Европейской Академией естествознания и собравший более 100 участников из стран ЕС и СНГ. В рамках Конгресса проходил Симпозиум «Жизнеобеспечение при критических состояниях». В организации подготовки и проведения Конгресса участвовали ведущие сотрудники НИИ общей реаниматологии им. В. А. Неговского (НИИОР) — директор Института, член-корр. РАН В. В. Мороз (член Подготовительного комитета Конгресса), проф. Балтийского Федерального Университета имени И. Канта, г. Калининград, ведущий научный сотрудник НИИОР проф. С. А. Перепелица и

зав. лаб. НИИОР проф. В. М. Писарев (оба являлись сопредседателями секций Симпозиума «Жизнеобеспечение при критических состояниях»). Наиболее интересные доклады в области анестезиологии-реаниматологии, прогноза течения и лечения критических состояний были представлены выступающими из РФ, Германии, Литвы, Таджикистана, Узбекистана. Европейской Академией Естествознания и Оргкомитетом Конгресса были выделены лучшие работы, среди которых — доклады германских коллег Med. HansAntonAdams: «Междисциплинарный подход к лечению ожоговой травмы», Dr. med. Olaf. Lück: «Перевод неврологических больных на самостоятельное дыхание», Dr. MarkusFlentje: «Симуляционный курс в аку-



Открытие конференции — выступает Президент Европейской Академии Естествознания профессор Vladimir Tyminski (Германия)



Доктор биологических наук Л. Е. Сальникова (Москва) и доктор медицинских наук С. А. Перепелица (Калининград)



Перед началом Конгресса: справа налево участники НИИ общей реаниматологии им. В. А. Неговского профессор В. М. Писарев, профессор Н. В. Белобородова, кандидат медицинских наук А. Н. Кузовлев, доктор медицинских наук С. А. Перепелица



Выступает молодой ученый НИИ общей реаниматологии им. В. А. Неговского кандидат медицинских наук А. Н. Кузовлев



Выступление доктора Markus Flentje (Ганновер, Германия)

шерстве — как специалисты учатся вместе?», Литвы — Audrius Andrijauskas: «О разработке алгоритма целенаправленной инфузионной терапии и автоматизированных систем принятия решения», из стран Средней Азии — проф. Акалаев Р. Н. (Узбекистан): «Комплексный подход к профилактике поздних осложнений острых отравлений уксусной кислотой», проф. Набиев З. (Таджикистан): «Анестезиология-реаниматология в педиатрии», проф. Икромов Т. (Таджикистан): «Предоперационная подготовка детей с нефролитиазом», работы коллег из России (7 работ сотрудников НИИОР были представлены и опубликованы в материалах Конгресса).

5 работ российских ученых, представивших устные доклады по материалам собственных исследований научных групп, были отмечены медалями Коха и Альберта Швейцера, учрежденными Европейской Академией Естественных наук для награждения исследователей, добившихся существенных результатов в области естественных наук и медицины. Наград были удостоены: проф. Н. В. Белобородова, НИИОР (Роль экзогенных микробных метаболитов в развитии полиорганной недостаточности у больных в критических состояниях); к. м. н. А. Н. Кузовлев, НИИОР (Новые кандидатные молекулярные биомаркеры вентилятор-ассоциированной пневмонии); д. б. н. Л. Е. Сальникова, НИИ общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН (Генетические предикторы предрасположенности и исходов нозокомиальной пневмонии); проф. С. А. Перепелица, Балтийский Федеральный Университет имени И. Канта и Калининградский Родильный дом, г. Калининград (Ингаляционная сурфактант-терапия новорожденных на продленной



Профессор Набиев З. (Душанбе, Таджикистан) рассказывает об опыте организации педиатрической службы анестезиологии-реаниматологии в Таджикистане



Врач-изобретатель Audrius Andrijauskas (Вильнюс, Литва) делится опытом персонализации применения инфузионных растворов в реаниматологии.

искусственной вентиляции легких); проф. В. М. Писарев, НИИОР (Полиморфизм генов врожденного иммунитета и цитопротекции и течение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи).

В. М. Писарев, профессор, зав. лабораторией молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии им. В. А. Неговского