

цинского назначения. В выставке была представлена продукция ведущих отечественных и зарубежных производителей, в ней приняли участие 15 фирм, на стендах которых были представлены образцы и информация о новейших разработках в области анестезиологии-реаниматологии и смежных с ней областей медицины. Работала выставка-продажа медицинской литературы.

Торжественное закрытие конференции состоялось 28 ноября 2014 г. С заключительным словом об

итогах проведенной конференции выступил директор НИИ общей реаниматологии им. В. А. Неговского — член-корр. РАН, профессор В. В. Мороз.

**Заведующий научно-организационным отделом
ФГБНУ «НИИ общей реаниматологии
им. В. А. Неговского»,
профессор И. А. Козлов**



**Шестьдесят восьмая ежегодная последипломная
ассамблея по анестезиологии
12—16 декабря 2014, Нью-Йорк, США**

**68th Annual PostGraduate Assembly in Anesthesiology
12—16 December 2014, New York, USA**

Система последипломной подготовки анестезиологов-реаниматологов в США включает в себя ординатуру продолжительностью 4 года и дальнейшее непрерывное образование, подразумевающее участие в научных конференциях и образовательных циклах с получением образовательных кредитов. Впервые последипломная ассамблея по анестезиологии была проведена 13 декабря 1945 г. в Нью-Йорке. Начиная с 1947 года, данное образовательное мероприятие, аналогичное отечественным сертификационным циклам, проходит ежегодно при поддержке Нью-Йоркского общества анестезиологов (The New York State Society of Anesthesiologists). В этом году ассамблея была проведена при участии Американской ассоциации медицинских руководителей (American Association of Clinical Directors), Американской ассоциации безопасности пациентов в анестезиологии (Anesthesia Patient Safety

Foundation), Британского анестезиологического журнала (British Journal of Anesthesia), Европейского общества анестезиологов (European Society of Anesthesiologists), Всемирного института боли (World Institute of Pain) и Фонда образования и исследований в анестезиологии (Foundation for Anesthesia Education and Research).

В этом году в работе ассамблеи приняло участие около 1000 анестезиологов-реаниматологов более чем из 30 стран мира (Россия, США, Канада, Испания, Великобритания, Африка, Саудовская Аравия, Республика Кореи, Сингапур, Турция, Бельгия, Франция, Индия, Украина, Германия, Италия, Тайланд, Ирландия, Пор-

тугалия, Нидерланды и др.) Заседания проходили в центре города в отеле Марриотт (Marriott Marquis).

Образовательная программа ассамблеи включала в себя пленарные заседания по наиболее актуальным проблемам анестезиологии-реаниматологии и мастер-классы (сердечно-легочная реанимация, регионарная анестезия, ультразвуковые методы в анестезиологии, обеспечение проходимости дыхательных путей и др.). В рамках ассамблеи была организована выставка современного медицинского оборудования и постерная сессия молодых врачей-исследователей, которая была представлена докладами сотрудников больниц и исследовательских центров различных стран мира. Доклады освещали проблемы анестезиологии взрослых и детей и были посвящены вопросам контроля постоперационной боли, массивной трансфузии, нейроаксиальной анестезии и др. В рамках постерной сессии были представлены результаты научного исследования заведующего лабораторией клинической патофизиологии критических состояний ФГБНУ «НИИОР» к.м.н. Кузовлева Артема Николаевича «Сурфактантный протеин А — прогностический биомаркер острого респираторного дистресс-синдрома» («Surfactant Protein A: A Prognostic Biomarker of Acute Respiratory Distress Syndrome»). Представленные научные результаты были встречены с интересом и вызвали научную дискуссию. Доклад опубликован в материалах ассамблеи.

11 декабря в рамках ассамблеи был проведен симпозиум по торакальной анестезиологии, на котором были освещены вопросы профилактики острого поврежде-

дения легких во время анестезии, хирургическая и анестезиологическая тактика при выполнении эзофаготомии. Вечером 11 декабря состоялся ужин для участников ассамблеи, на котором участники познакомились друг с другом и обменивались научным опытом. В пятницу 12 декабря были обсуждены проблемы лечения острой дыхательной недостаточности и шока у взрослых и детей. В тот же день были рассмотрены вопросы постпункционной головной боли и блокад нервных сплетений под ультразвуковым контролем, особенности использования водителей ритма. Отдельное заседание было посвящено периоперационному периоду у больных с почечной и печеночной недостаточностью, а также вопросам создания «perioperative surgical home», так называемой периоперационной палаты. При этом были показаны положительные стороны данного этапа подготовки больного к проводимому оперативному вмешательству. В пятницу 13 декабря обсуждали проблемы индукции анестезии у гемодинамически нестабильных больных, лечения тяжелой черепно-мозговой травмы и проведения эпидуральной анальгезии, а во второй половине дня — анестезиологического пособия и высоко-травматичных операций и лечения массивной кровопотери.

В субботу 14 декабря были проведены сессии по анестезиологическому обеспечению у больных с ожирением, лечению хронической боли и регионарным методам лечения. Отдельное заседание Европейского общества анестезиологии (European Society of Anesthesiology) состоялось 15 декабря. Обсуждались вопросы безопасного использования кислорода в периоперационном периоде, протективной искусственной вентиляции легких во время анестезиологического пособия и современная профилактика тромбоэмболии легочной артерии.

В завершающий день ассамблеи профессором George Silva было организовано посещение крупной онкологической клиники Нью-Йорка Memorial Sloan-Kettering Cancer Center. Участники ассамблеи посетили операционные и отделение анестезиологии-реаниматологии, ознакомились с оборудованием и особенностями работы анестезиологов-реаниматологов данной клиники.

**Заведующий лабораторией
ФГБНУ «НИИОР», к. м. н. А. Н. Кузовлев,
научный сотрудник ФГБНУ «НИИОР»,
к. м. н. Е. А. Мягкова**

О работе Российского Национального совета по реанимации в 2014 г.

Update on a Russian National Reanimatology Council in 2014

Российский Национальный совет по реанимации (НСР) был создан в 2004 г. для объединения научно-практического потенциала регионов России в области реаниматологии, анализа накопленного опыта, создания единых программ обучения методам проведения реанимационных мероприятий, унифицированных методик, соответствующих международным требованиям (рис. 1).

С 2004 г. Российский НСР является полноправным членом Европейского совета по реанимации (ЕСР) и эксклюзивным представителем интересов России в нем. Сотрудничество с ЕСР осуществляется на основе договора. Учредителем Российского НСР является НИИ общей реаниматологии им. В. А. Неговского. Цель создания Российского НСР — разработка и внедрение унифицированных программ обучения навыкам реанимационных мероприятий в соответствии с международными рекомендациями. Президент Российского НСР — член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Премии Правительства РФ, директор НИИ общей реани-



Рис. 1. Логотип Российского Национального совета по реанимации.