

О ВСЕМИРНОМ КОНГРЕССЕ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ 2012 г.

В Буэнос-Айресе (Аргентина) 25—30 марта 2012 г. состоялся 15-й Всемирный конгресс анестезиологов. Конгресс был организован Всемирной Федерацией Обществ Анестезиологов (WFSA). Основные секционные заседания проходили в конгресс-центре Rural на протяжении каждого дня конгресса одновременно в 12 аудиториях. Тематика заседаний была посвящена организации анестезиолого-реанимационной службы, профессиональному образованию, проблеме боли и новым технологиям обезболивания, современным аспектам инфузионно-трансфузионной терапии, мониторингу и оборудованию, общим и частным аспектам анестезиологии, современным технологиям респираторной поддержки, сепсису, различным критическим состояниям и многим другим разделам нашей специальности. Кроме того, в ходе конгресса, параллельно в 5 различных аудиториях проводились "мастер-классы" (всего — 42!), а также рабочие заседания комитетов WFSA. Поскольку более половины участников конгресса являлись представителями стран Латинской и Южной Америки, кроме рабочего языка конгресса — английского, ряд заседаний и "мастер-классов" прошли на испанском языке.

На 15-м Всемирном конгрессе анестезиологов было зарегистрировано 9343 делегата — представителей 5 континентов из 122 стран. В качестве лекторов выступило 580 специалистов различных стран, включая Россию. В общей сложности было заслушано

свыше 600 лекций и докладов. В рамках тематических постерных сессий было представлено 1300 сообщений по различным научным и клиническим проблемам. Постерная секция была организована в интерактивной форме с поочередным представлением электронных постеров на специальных экранах. В этой секции также активно участвовали многие российские анестезиологи-реаниматологи.

На индустриальной выставке свои экспозиции развернули свыше 100 компаний — производителей медицинского оборудования и препаратов для анестезиологии.

В ходе ассамблеи WFSA были осуществлены выборы членов комитетов Всемирной Федерацией Обществ Анестезиологов. Новым президентом WFSA был избран Дэвид Уилкинсон (Великобритания). Следующий, 16-й Всемирный конгресс анестезиологов состоится в Гонконге 28 августа — 2 сентября 2016 г. (www.WCA2016.com), а проведение 17-го Всемирного конгресса анестезиологов запланировано в Праге в 2020 г.

Член комитета по образованию WFSA проф. М. Ю. Киров

Председатель Комитета по образованию в анестезиологии (СЕЕА) WFSA и Европейского общества анестезиологии (ESA) проф. К. М. Лебединский

Член Совета Европейского общества анестезиологии (ESA) проф. В. М. Мизиков

СОДЕРЖАНИЕ

Earl M. Strum, Vladimir Zelman, Janos Szenohradzki, Michael L. Reues, Edvard J. McPherson. Первичная и повторная артропластика тазобедренного или коленного суставов у пациентов 80 лет и старше 4

КЛИНИЧЕСКАЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ

Стамов В. И., Долбнева Е. Л., Гаврилов С. В., Петросян Е. С. Сложности использования интубирующей ларингеальной маски у пациентки с сопутствующим морбидным ожирением 9

Лубнин А. Ю., Соленкова А. В., Израелян Л. А., Королишин В. А., Коновалов Н. А., Салова Е. М. Спинальное нейрохирургическое вмешательство у пациентки с терминальной почечной недостаточностью, находящейся на хроническом гемодиализе 11

Вьзигина М. А., Курилова О. А., Рябова О. С., Титов В. А., Жукова С. Г., Паршин В. Д. Сравнительная характеристика кетамина и пропофола в условиях искусственной одноклонной вентиляции при торакальных операциях 14

Борисов Д. Б., Капинос А. А., Тюрюпин А. А., Шевелев А. В., Истомина Н. А. Сравнение илиофасциального и эпидурального блока при эндопротезировании тазобедренного сустава 19

Крайник В. М., Козлов С. П., Дешко Ю. В. Влияние блокады шейного сплетения на состояние антиноцицептивной защиты при операциях на внутренних сонных артериях 22

Овезов А. М., Лобов М. А., Пантелеева М. В., Луговой А. В., Мятчин П. С., Гуськов И. Е. Коррекция ранних когнитивных нарушений у детей школьного возраста, оперированных в условиях тотальной внутривенной анестезии 25

ВОПРОСЫ ПАТОФИЗИОЛОГИИ И ГОМЕОСТАЗА

Хорохордин Н. Е., Леоско В. А., Яблонский П. К., Лебединский К. М., Бояркин А. А., Прокофьева Е. В., Карманов И. В., Лаврушин А. А. Варианты перестройки функции правого сердца при пневмонэктомии 30

Марченков Ю. В., Мороз В. В., Измайлов В. В. Патфизиология рекрутирующей вентиляции и ее влияние на биомеханику дыхания 34

Микаелян К. П., Зайцев А. Ю., Светлов В. А., Гурьянов В. А., Дубровин К. В. Автономная нервная система и система

CONTENTS

Strum E.M., Zelman V., Szenohradzki J., Reyes M.L., McPherson E.J. Primary or re-arthroplasty of hip or knee joints in patients 80 years of age and older

CLINICAL ANAESTHESIOLOGY

Stamov V.I., Dolbneva E.L., Gavrilov S.V., Petrosyan E.S. The difficulties in use of Intubating Laryngeal Mask (ILMA) in a patient with concomitant morbid obesity

Lubnin A.Yu., Solenkova A.V., Israelyan L.A., Korolishin V.A., Konovalov N.A., Salova E.M. Spinal neurosurgical intervention in patient with end-stage renal disease (ESRD)

Vyzhigina M.A., Kurilova O.A., Ryabova O.S., Titov V.A., Zhukova S.G., Parshin V.D. Ketamine versus propofol during one-lung ventilation in thoracic surgery

Borisov D.B., Kapinos A.A., Tyuryapin A.A., Shevelev A.V., Istomina N.A. Iliofascial versus epidural block during hip endoprosthesis

Kraynik V.M., Kozlov S.P., Dешko Yu.V. The impact of cervical plexus block (CPB) on the anti-nociceptive protection during *a. carotis interna* (ACI) operations

Ovezov A.M., Lobov M.A., Panteleeva M.V., Lugovoy A.V., Myatchin P.S., Guskov I.E. Correction of early cognitive disorders in school-age children, operated under total intravenous anesthesia

ISSUES OF PATHOPHYSIOLOGY AND HAEMOSTASIS

Khorokhordin N.E., Leosko V.A., Yablonskiy P.K., Lebedinskiy K.M., Boyarkin A.A., Prokofyeva E.V., Karmanov I.V., Lavrushin A.A. Options for restructuring of right heart functions during pneumonectomy

Marchenkov Yu.V., Moroz V.V., Izmailov V.V. Pathophysiology of recruit ventilation and its impact on the breath biomechanics

Mikaelyan K.P., Zaytsev A.Yu., Svetlov V.A., Guryanov V.A., Dubrovin K.V. The autonomous nervous system and circu-