



Moscow
21-23 September 2019

Москва
21-23 сентября, 2019

III ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ
АССОЦИАЦИИ АКУШЕРСКИХ
АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ.

**ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНГРЕСС ПО АКУШЕРСКОЙ
АНЕСТЕЗИОЛОГИИ. ПАМЯТИ
ДЖЕЙМСА ЯНГА СИМПСОНА.**

**SECOND INTERNATIONAL CONGRESS
OF OBSTETRIC ANAESTHESIOLOGY.
IN MEMORY OF JAMES YOUNG SIMPSON.**

THIRD PLENUM OF THE BOARD
OF RUSSIAN OBSTETRICAL ANAESTHESIOLOGY
AND INTENSIVISTS ASSOCIATION.



ARFPOINT.RU

Всероссийский
образовательный
форум



ARFPPOINT.RU

II-е полугодие
2019

**«Теория и практика анестезии и интенсивной
терапии: мультидисциплинарный подход»**

113



Калининград
6 сентября

114



Москва


Второй Международный Конгресс
по акушерской анестезиологии.
Памяти Джеймса Янга Симпсона.
III Пленум Правления АААР
21-23 сентября

115



Махачкала
9-10 октября

116



Екатеринбург
17-18 октября

117



Пенза
31 октября

118



Омск
14-15 ноября

119



Мурманск
29 ноября

120



Ростов-на-Дону
12 декабря

121



Брянск
20 декабря

Вестник акушерской анестезиологии





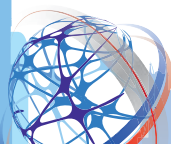
Уважаемые участники Пленума!

Девизом Второго Международного Конгресса по акушерской анестезиологии памяти Джеймса Янга Симпсона вполне может стать – «Вокруг света за три дня». Мне приятно констатировать, что Пленум Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов стал поистине международным событием. В ближайшие несколько дней нам предстоит услышать доклады наших коллег из 17-и стран и 5-и континентов. Темы лекций затрагивают все основные направления акушерской анестезиологии. Некоторые из этих тем выходят за рамки обычных для подобных конгрессов, но позволяют взглянуть шире на наши повседневные задачи. Уникальность предстоящей программы в том, что это первый конгресс по акушерской анестезиологии такого масштаба в России. Командой Ассоциации был пройден долгий путь, чтобы собрать в Москве специалистов из самых отдалённых уголков мира и интересных докладчиков со всей России.

Я приглашаю вас вместе с коллегами быть активными участниками этого международного клуба увлечённых профессионалов.

Президент Ассоциации ААР,
Профессор

Е.М. Шифман





Dear participants of the Plenum

The motto of the Second International Congress of Obstetric Anesthesiology in memory of James Young Simpson may well be – «Around the world in three days». I am pleased to note that the Plenum of Russian Obstetrical Anesthesiologists and Intensivists Association has become a truly international event. Next few days we will hear reports from our colleagues from 17 countries and 5 continents. The lecture topics cover all major areas of Obstetric Anesthesiology. Some of these topics go beyond the usual for such congresses, but allow us to take a broader look at our everyday tasks. The uniqueness of the upcoming program is that it is the first Congress on Obstetric Anesthesiology of that scale in Russia. The Association team passed long way to gather in Moscow experts from the most remote corners of the world and interesting speakers from all over Russia.

I invite you and your colleagues to be active members of this international club of passionate professionals.

President of ROAIA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Efim Shifman'. The signature is fluid and stylized, with long, sweeping lines.

Professor Efim Shifman

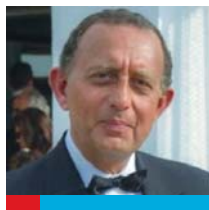


- Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
- Сообщество анестезиологов-реаниматологов столицы
- Ассоциация анестезиологов-реаниматологов Урала
- Национальная Медицинская Палата
- Торгово-промышленная палата Российской Федерации
- Кафедра анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
- Кафедра анестезиологии, реаниматологии, токсикологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России



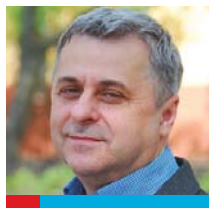
- **Russian Obstetrical Anaesthesiologists and Intensivists Association**
- **Community of anaesthesiologists and resuscitators of the capital**
- **Anaesthesiologists and Intensivists Association of the Urals**
- **National Medical Chamber**
- **Chamber of commerce and industry of the Russian Federation**
- **Anaesthesiology and Resuscitation Department of Moscow region Science Research Clinical Institute n.a. M.F. Vladimirsky**
- **Anaesthesiology Resuscitation Toxicology and Transfusiology Department of the Urals State Medical University, Ministry of Healthcare of the Russian Federation**





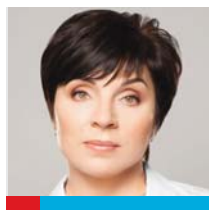
Aziz Ezzat Samy

Prof Ezzat Samy Aziz MBChB MD FRCA FFARCSI MSc DA(UK), Prof of Anaesthesia Cairo University Egypt Part time consultant anaesthetist, Royal Chesterfield, UK President of the African Society of Regional Anaesthesia AFSRA Member of the professional well being committee, World Federation of Societies of Anesthesiologists WFSA (Egypt)
e-mail: ezzataziz2002@hotmail.com



Александрович Юрий Станиславович

д.м.н., профессор, проректор по послевузовскому дополнительному профессиональному образованию и региональному развитию здравоохранения, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, главный детский анестезиолог-реаниматолог Минздрава России в Северо-Западном Федеральном округе (Россия)
e-mail: jalex1963@mail.ru



Артымук Наталья Владимировна

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент КРОО «Ассоциация акушеров-гинекологов», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по акушерству и гинекологии в Сибирском Федеральном округе (Россия)
e-mail: artymuk@gmail.com



Бабаянц Андрей Валерьевич

к.м.н., заведующий отделением анестезиологии и реанимации ГБУЗ ГКБ им. И. В. Давыдовского ДЗМ, ведущий научный сотрудник отдела анестезиологии и реаниматологии НИИ Клинической хирургии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. (Россия)
e-mail: babayants@gmail.com





Ezzat Samy Aziz

Prof Ezzat Samy Aziz MBChB MD FRCA FFARCSI MSc DA(UK), Prof of Anaesthesia Cairo University Egypt Part time consultant anaesthetist, Royal Chesterfield, UK President of the African Society of Regional Anaesthesia AFSRA Member of the professional well being committee, World Federation of Societies of Anesthesiologists WFSA (Egypt)
e-mail: ezzataziz2002@hotmail.com



Juri Aleksandrovich

MD, Professor, Vice-rector of postgraduate professional education and regional healthcare development, Head of the Department of Anesthesiology Intensive care and emergency Pediatrics «Saint-Petersburg State Pediatric Medical University» of Ministry of Healthcare of the Russian Federation. Chief children's anesthesiologist and resuscitator of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation in the Northwest Federal district (Russia)
e-mail: jalex1963@mail.ru



Natalia Artymuk

MD., PhD, Professor, Head of the Prof. G.A. Ushakova Obstetrics and Gynecology Department of Kemerovo State Medical University. President of the Kemerovo Regional Association of Obstetricians and Gynecologists. Chief Obstetrician-Gynecologist of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation in the Siberian Federal District (Russia)
e-mail: artymuk@gmail.com



Andrei Babayants

MD. Head of the Department of Anesthesiology and Resuscitation, State clinical hospital n.a. I.V. Davydovskiy, leading scientific employee, Department of Anesthesiology and Resuscitation, research Institute of Clinical surgery Russian national research medical University n.a. N.I. Pirogov of the Ministry of healthcare of the Russian Federation (Russia)
e-mail: babayants@gmail.com



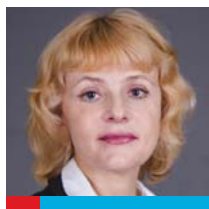
Баринов Сергей Владимирович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 2 ГБОУ ВПО ОМГМУ Минздрава России, внештатный эксперт территориального управления Росздравнадзора Омской области (Россия)
e-mail: barinov_omsk@mail.ru



Баялиева Айнагуль Жолдошевна

д.м.н., заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии медицины катастроф ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Республики Татарстан (Россия)
e-mail: bayalieva1@yandex.com



Белокриницкая Татьяна Евгеньевна

д.м.н., профессор, заслуженный врач России, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета, ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по акушерству и гинекологии в Дальневосточном Федеральном округе, депутат Законодательного собрания Забайкальского края, президент Краевой общественной организации «Забайкальское общество акушеров-гинекологов»(Россия)
e-mail: tanbell24@mail.ru



Bettelli Gabriella

Doctor Consultant Anaesthetist Specialist in Anaesthesia and Intensive Care
Specialist in Cardiology MSc in Geriatric Medicine Educational Coordinator,
2nd Level Master In Perioperative Geriatric Medicine, University of San Marino
Past Director Dpt of Anaesthesia, Intensive Care, Day Surgery and Pain
Therapy and Geriatric Surgery Area IRCCS INRCA – Italian National Research
Centres on Aging, Ancona (Italy)
e-mail: gabriella.bettelli@vodafone.it





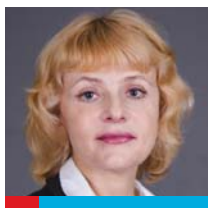
Sergei Barinov

PhD, Professor, Head of the Department of obstetrics and gynecology №2 Omsk State University of the ministry of healthcare of the Russian Federation. Supernumerary expert, territorial administration of Roszdravnadzor in Omsk region (Russia)
e-mail: barinov_omsk@mail.ru



Ainagul Bayalieva

PhD, Head of the Department of anesthesiology and resuscitation, medicine of catastrophe, Kazan State medical University Ministry of Healthcare Russia, chief supernumerary anesthesiologist and resuscitator Ministry of Healthcare, Republic of Tatarstan (Russia)
e-mail: bayalieva1@yandex.com



Tatiana Belokrnitskaya

MD., PhD, Professor, Head of the Obstetrics and Gynecology Department of Chita State Medical Academy, Chief Obstetrician-Gynecologist of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation in the Far Eastern Federal District, member of the board of Russian Society of Obstetricians and Gynecologists, member of the presidium of Russian Obstetrical Anesthesiologists and Intensivists Association, Deputy of Legislative Assembly of Zabaikalsky krai, President of the Zabaikalsky Regional Society of Obstetricians and Gynecologists (Russia)
e-mail: tanbell24@mail.ru



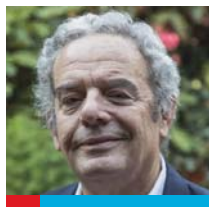
Gabriella Bettelli

Doctor Consultant Anaesthetist Specialist in Anaesthesia and Intensive Care Specialist in Cardiology MSc in Geriatric Medicine Educational Coordinator, 2nd Level Master In Perioperative Geriatric Medicine, University of San Marino Past Director Dpt of Anaesthesia, Intensive Care, Day Surgery and Pain Therapy and Geriatric Surgery Area IRCCS INRCA – Italian National Research Centres on Aging, Ancona (Italy)
e-mail: gabriella.bettelli@vodafone.it



Vater Youri

MD., PhD. Associate Professor, Department of Anesthesiology & Perioperative Medicine Penn State Health Milton S. Hershey Medical Center (USA)
e-mail: yvater@yahoo.com



Gatt Stephen Paul

Professor, MD epts. of Anaesthesia, Royal Hospital for Women, Sydney Children's and Prince of Wales Hospital, Randwick, Australia Universities of New South Wales, Australia and Udayana, Balibr (Australia)
e-mail: gattsp@gmail.com



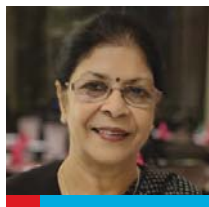
Герасимов Лев Владимирович

к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог (Россия)
e-mail: lev.gerasimov@philips.com



George Ronald Bernard

MD FRCPC Professor, Dalhousie University Department of Anesthesia, Pain Management, and Perioperative Medicine (Canada)
e-mail: rbgeorge@dal.ca



Gupta Sunanda

MD, PhD, FAMS, FICA, FAOA. Professor and Head Geetanjali Medical College, Udaipur, India Founder President of Association of Obstetric Anaesthesiologists, India Member Obstetric Anaesthetists Association (India)
e-mail: sunanda.gupta@gmail.com



**Yuri Vater**

MD, PhD. Associate Professor, Department of Anesthesiology & Perioperative Medicine Penn State Health Milton S. Hershey Medical Center (USA)
e-mail: yvater@yahoo.com

**Stephen Paul Gatt**

Professor, MD epts. of Anaesthesia, Royal Hospital for Women, Sydney Children's and Prince of Wales Hospital, Randwick, Australia Universities of New South Wales, Australia and Udayana, Balibr (Australia)
e-mail: gattsp@gmail.com

**Lev Gerasimov**

PHD, Anesthetist (Russia)
e-mail: lev.gerasimov@philips.com

**Ronald Bernard George**

MD FRCPC Professor, Dalhousie University Department of Anesthesia, Pain Management, and Perioperative Medicine (Canada)
e-mail: rbgeorge@dal.ca

**Sunanda Gupta**

MD, PhD, FAMS, FICA, FAOA. Professor and Head Geetanjali Medical College, Udaipur, India Founder President of Association of Obstetric Anaesthesiologists, India Member Obstetric Anaesthetists Association (India)
e-mail: sunanda.gupta@gmail.com





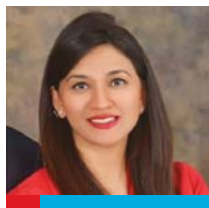
Дегтярев Евгений Николаевич

врач высшей категории ГБУЗ АО АОКБ «Амурский областной перинатальный центр», отделение анестезиологии и реанимации акушерского стационара, аспирант кафедры акушерства и гинекологии ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (Россия)
e-mail: dormicumtrade@gmail.com



Ioscovich Alexander

MD, Clinical Professor in Anesthesiology, Faculty of Medicine, Hebrew University. Chair of the Department of Obstetric and Ambulatory Anesthesia Shaare Zedek Medical Center, Jerusalem (Israel)
e-mail: aioscovich@gmail.com



Ismail Samina

Department of Anaesthesiology Aga Khan University Karachi Professor, Aga Khan University Director Research Cell, Anesthesia Department (Pakistan)
e-mail: samina.ismail@aku.edu



Karmakar Manoj

MBBS, MD, DA (UK), FRCA FHKCA, FHKAM Scientific Convener of the Asia Oceanic Society of Regional Anaesthesia (AOSRA) Professor, Director of Paediatric Anaesthesia Department of Anaesthesia and Intensive Care The Chinese University of Hong Kong (China)
e-mail: karmakar@cuhk.edu.hk



Kinsella Michael

Consultant Obstetric Anaesthetist, St Michael's Hospital, Bristol, UK. Council member of the Association of Anaesthetists, Editor of Anaesthesia journal (United Kingdom)
e-mail: editor-kinsella@aagbi.com



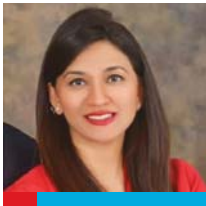
Evgenii Degtyarev

Anesthesiologist of the highest category of Amur regional perinatal center, Department of Anesthesiology and Resuscitation at the Obstetrical part, post-graduate student of the Department of Obstetrics and Gynecology, Amur State Medical Academy of Ministry of healthcare of Russian Federation (Russia)
e-mail: dormicumtrade@gmail.com



Alexander Ioscovich

MD, Clinical Professor in Anesthesiology, Faculty of Medicine, Hebrew University. Chair of the Department of Obstetric and Ambulatory Anesthesia Shaare Zedek Medical Center, Jerusalem (Israel)
e-mail: aioscovich@gmail.com



Samina Ismail

Department of Anaesthesiology Aga Khan University Karachi Professor, Aga Khan University Director Research Cell, Anesthesia Department (Pakistan)
e-mail: samina.ismail@aku.edu



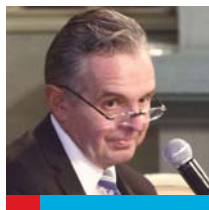
Manoj Karmakar

MBBS, MD, DA (UK), FRCA FHKCA, FHKAM Scientific Convener of the Asia Oceanic Society of Regional Anaesthesia (AOSRA) Professor, Director of Paediatric Anaesthesia Department of Anaesthesia and Intensive Care The Chinese University of Hong Kong (China)
e-mail: karmakar@cuhk.edu.hk



Michael Kinsella

Consultant Obstetric Anaesthetist, St Michael's Hospital, Bristol, UK. Council member of the Association of Anaesthetists, Editor of Anaesthesia journal (United Kingdom)
e-mail: editor-kinsella@aagbi.com



Климко Николай Николаевич

профессор, зав.кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Россия)
e-mail: n_klimko@mail.ru



Cruz Maria Concepcion L.

MD, DPBA, FPSA Professor of Anesthesiology, UP College of Medicine Philippine General Hospital (Philippines)
e-mail: connielcruz@gmail.com



Куликов Александр Вениаминович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии, токсикологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, член правления ФАР, председатель комитета ФАР по вопросам анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии, член редколлегии журнала «Анестезиология и реаниматология» (Россия)
e-mail: kulikov1905@yandex.ru



Landau Ruth

Professor Ruth Landau is the Virginia Apgar Professor of Anesthesiology, the Chief of the Division of Obstetric Anesthesia at Columbia and the Director of the Center for Precision Medicine in the Department of Anesthesiology at the Columbia University Medical Center (USA)
e-mail: rl262@cumc.columbia.edu



Лапина Ирина Александровна

к.м.н., врач акушер-гинеколог, врач гематолог, доцент кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный специалист по акушерству и гинекологии ГК ОМС (Россия)
e-mail: doclapina@mail.ru





Nikolai Klimko

Professor, Head of the department of clinical mycology, allergology and immunology of North-West State Medical University n.a. I. I. Mechnikov of the Ministry of healthcare of the Russian Federation (Russia)
e-mail: n_klimko@mail.ru



Maria Concepcion L. Cruz

MD, DPBA, FPSA Professor of Anesthesiology, UP College of Medicine Philippine General Hospital (Philippines)
e-mail: connielcruz@gmail.com



Alexander Kulikov

PhD, Professor, Head of the Department of Anesthesiology, Resuscitation, Toxicology and Transfusiology, The Urals State Medical University, Ministry of Healthcare of the Russian Federation. Vice-President of the Russian Obstetrical Anesthesiologists and Intensivists Association. Member of the Board of the Federation of Anesthesiologists and Resuscitators (FAR). Chairman of the FAR Committee of Anesthesia and Intensive Care in Obstetrics and Gynecology. Member of the Editorial Board of the magazine «Anesthesiology and Resuscitation» (Russia)
e-mail: kulikov1905@yandex.ru



Ruth Landau

Professor Ruth Landau is the Virginia Appgar Professor of Anesthesiology, the Chief of the Division of Obstetric Anesthesia at Columbia and the Director of the Center for Precision Medicine in the Department of Anesthesiology at the Columbia University Medical Center (USA)
e-mail: rl262@cumc.columbia.edu



Irina Lapina

MD. Obstetrician, gynecologist, hematologist. Associate Professor of obstetrics and gynecology of the medical faculty of the Russian National Research Medical University n.a. N. I. Pirogov, Ministry of Healthcare of Russia. Chief specialist in obstetrics and gynecology in State company United Medical Systems (Russia)
e-mail: doclapina@mail.ru



Lucas Nuala

Consultant Anaesthetist, Northwick Park Hospital, Harrow, Middlesex UK. Honorary Secretary of the Obstetric Anaesthetists' Association & Chair of the Education Sub-committee. Editorial Board International Journal of Obstetric Anesthesia (IJOA) Anaesthetic Co-lead, MBRRACE-UK, the maternal confidential death enquiries in the UK (Great Britain)
e-mail: nuala@tuesday5.co.uk



Ngan Kee Warwick

Chair, Department of Anesthesiology, Sidra Medicine, Doha, Qatar Professor of Anesthesiology, Weill Cornell Medicine - Qatar Honorary Professor, The Chinese University of Hong Kong (Qatar)
e-mail: wnganke@hotmail.com



Оленев Антон Сергеевич

к.м.н., заведующий филиалом Перинатальный центр ГБУЗ «ГКБ № 24 Департамента здравоохранения города Москвы», доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института РУДН, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения города Москвы (Россия)
e-mail: felidis@mail.ru



Paech Michael James

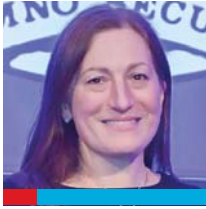
Emeritus Professor Obstetric Anaesthesia The University of Western Australia Senior Specialist Anaesthetist Department of Anaesthesia and Pain Medicine, King Edward Memorial Hospital. Co-author of two text-books, over 200 peer-reviewed articles, including over 130 original scientific articles (Australia)
e-mail: michael.paech@health.wa.gov.au



Пасечник Леонид Владимирович

врач анестезиолог-реаниматолог, БУЗ ВО ВОКБ №1 Перинатальный центр, отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных №5, первая врачебная категория по специальности анестезиология-реаниматология (Россия)
e-mail: leonid.pasechnik@gmail.com





Nuala Lucas

Consultant Anaesthetist, Northwick Park Hospital, Harrow, Middlesex UK. Honorary Secretary of the Obstetric Anaesthetists' Association & Chair of the Education Sub-committee. Editorial Board International Journal of Obstetric Anesthesia (IJOA) Anaesthetic Co-lead, MBRRACE-UK, the maternal confidential death enquiries in the UK (Great Britain)
e-mail: nuala@tuesday5.co.uk



Warwick Ngan Kee

Chair, Department of Anesthesiology, Sidra Medicine, Doha, Qatar Professor of Anesthesiology, Weill Cornell Medicine - Qatar Honorary Professor, The Chinese University of Hong Kong (Qatar)
e-mail: wnganke@hotmail.com



Anton Olenev

MD, Head of the Perinatal center of Hospital №24, Department of healthcare of Moscow, Docent Department of Obstetrics and gynecology with course of perinatology of the Medical institution PFUR. Chief supernumerary specialist in obstetrics and gynecology Department of healthcare of Moscow (Russia)
e-mail: felidis@mail.ru



Michael James Paench

Emeritus Professor Obstetric Anaesthesia The University of Western Australia Senior Specialist Anaesthetist Department of Anaesthesia and Pain Medicine, King Edward Memorial Hospital. Co-author of two text-books, over 200 peer-reviewed articles, including over 130 original scientific articles (Australia)
e-mail: michael.paench@health.wa.gov.au



Leonid Pasechnik

Anesthesiologists resuscitator, Voronezh Regional Clinical Hospital Perinatal Center Neonatal intensive care unit (NICU), first medical category in anesthesiology resuscitation (Russia)
e-mail: leonid.pasechnik@gmail.com



Прасолов Николай Васильевич

к.м.н., старший врач анестезиолог - реаниматолог реанимационно-анестезиологической группы Гематологического научного центра Министерства здравоохранения Российской Федерации (Россия)
e-mail: prasolov65@mail.ru



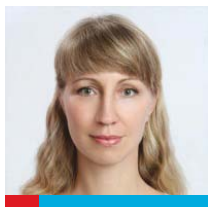
Проценко Денис Николаевич

к.м.н., доцент, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФДПО ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, главный врач ГБУЗ «ГКБ № 40» Департамента здравоохранения города Москвы, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог ДЗ города Москвы (Россия)
e-mail: drprotsenko@me.com



Punj Jyotsna

Full Professor of Anesthesiology and Critical Care, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi (India)
e-mail: jyotsna_punj@yahoo.com



Пылаева Наталья Юрьевна

к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог, доцент кафедры анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи Факультета подготовки медицинских кадров высшей квалификации и ДПО Медицинской академии им. С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымского Федерального университета имени В.И. Вернадского» (Россия)
e-mail: natalja.pylaewa@yandex.ua



Piacevoli Quirino

MD.PhD. Professor and Head Department of Anaesthesia and Intensive Care ACO San Filippo Neri Member of the Board of the FEDERATION EUROPEEN des MEDICINE- BRUXELLES President, World Society of Total Intra Venous Anaesthesia President, Society of Clinical Risk Management, Italy Visiting Professor University «St. Cyril and Methodius» Skopje-Macedonia Visiting Professor University «Campus Bio Medico» Rome (Italy)
e-mail: quirinopiacevoli@gmail.com





Nikolai Prasolov

PhD, Anesthesiologist, Critical Care Physician, Anesthesiology and Resuscitation Group, NMRC for Hematology HM of RF (Russia)
e-mail: prasolov65@mail.ru



Denis Protsenko

PhD, Associate Professor, Head of the Department of Anesthesiology and Resuscitation of Russian National Medical Research University n.a. N. I. Pirogov, Ministry of Healthcare of the Russian Federation, Head of the State Clinical Hospital No. 40, Department of Healthcare of Moscow. Chief supernumerary anesthesiologist and resuscitator of Department of Healthcare of Moscow (Russia)
e-mail: drprotsenko@me.com



Jyotsna Punj

Full Professor of Anesthesiology and Critical Care, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi (India)
e-mail: jyotsna_punj@yahoo.com



Natalia Pylaeva

PhD, Anesthesiologist and Resuscitator. Associate Professor of the Department of Anesthesiology Resuscitation and Emergency of the Faculty of training of highly qualified medical personnel and supplementary professional education of the Medical Academy n.a. S. I. Georgievsky (structural subdivision) of the Crimean Federal University n.a. V. I. Vernadsky (Russia)
e-mail: natalja.pylaewa@yandex.ua



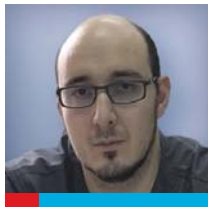
Quirino Piaccevoli

MD, PhD, Professor and Head Department of Anaesthesia and Intensive Care ACO San Filippo Neri Member of the Board of the FEDERATION EUROPEEN des MEDICINE- BRUXELLES President, World Society of Total Intra Venous Anaesthesia President, Society of Clinical Risk Management, Italy Visiting Professor University «St. Cyril and Methodius» Skopje-Macedonia Visiting Professor University «Campus Bio Medico» Rome (Italy)
e-mail: quirinopiaccevoli@gmail.com



Rodanant Oraluxna

Associate Professor in Anesthesiology Member of Executive committee of the Royal College of Anesthesiology of Thailand. Executive committee of The Thai Resuscitation Councils (Thailand)
e-mail: oraluxnar@hotmail.com



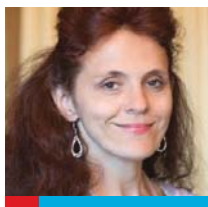
Роненсон Александр Михайлович

к.м.н., заведующий отделением анестезиологии и реанимации ГБУЗ Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной», научный редактор онлайн-журнала «Вестник акушерской анестезиологии» (Россия)
e-mail: a.ronenson@mail.ru



Рязанова Оксана Владимировна

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии им. В.И. Гордеева, заведующая отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для беременных, рожениц и родильниц Перинатального центра ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (Россия)
e-mail: oksanaryazanova@mail.ru



Сергеева Вера Алексеевна

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и ИТ ФПО ФГОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России (Россия)
e-mail: verasergeeva1973@icloud.com



Синопальников Александр Игоревич

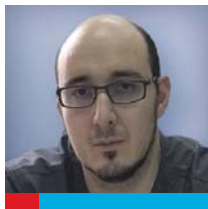
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии Российской Медицинской Академии непрерывного профессионального образования, Заслуженный врач РФ, член исполкома Российского респираторного общества, вице-президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), главный редактор журнала «Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия», ответственный секретарь редколлегии журнала «Клиническая медицина» (Россия)
e-mail: aisyn@list.ru





Oraluxna Rodanant

Associate Professor in Anesthesiology Member of Executive committee of the Royal College of Anesthesiology of Thailand. Executive committee of The Thai Resuscitation Councils (Thailand)
e-mail: oraluxnar@hotmail.com



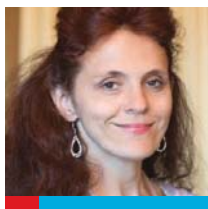
Alexander Ronenson

MD, Head of the Department of Anesthesiology and Resuscitation, Regional clinical perinatal center n.a. E.M. Bakunina of the Tver region, scientific editor of the online journal Obstetric Anesthesia Digest (Russia)
e-mail: a.ronenson@mail.ru



Oksana Riazanova

MD, Associate Professor, Department of Anesthesiology, Resuscitation and emergency in Pediatrics n.a. V. I. Gordeev. Head of the Department of Anesthesiology, Resuscitation and intensive care for pregnant women, women in labor and puerperas of the Perinatal center of St. Petersburg State Medical University, Ministry of Healthcare of the Russian Federation (Russia).
e-mail: oksanaryazanova@mail.ru



Vera Sergeeva

MD, PhD, Dr. Med Sci., Professor of the Department of Anesthesia and Critical Care, Kursk State Medical University (Russia)
e-mail: verasergeeva1973@icloud.com



Alexander Sinopalnikov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of Pulmonology Department of the Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, Honored doctor of the Russian Federation, Member of the Executive Committee of the Russian Respiratory Society, Vice-President of the Interregional Association for Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy (IACMAC), Editor-in-chief of the journal «Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy», Executive Secretary of the editorial board of the journal «Clinical medicine» (Russia)



Tuyakov Bulat

Consultant-anesthetist WSS Hospital in the Olsztyn, Collegium Medicum Warmia and Mazury University. Chair of Warmia and Mazury Ward Polish Society of Anesthesiology and Intensive Care (Polland)
e-mail: bulat_tuyakov@poczta.onet.pl



Упрямова Екатерина Юрьевна

к.м.н., руководитель отделения анестезиологии и интенсивной терапии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» (Россия)
e-mail: kvyalkova@gmail.com



Филиппов Олег Семенович

д.м.н., профессор, заместитель директора Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России, заслуженный врач Российской Федерации, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФППОВ ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (Россия)
e-mail: filippovOS@rosminzdrav.ru



Herbosa Grace

Professor and Chair of Anesthesiology University of the Philippines, College of Medicine, Manila Executive Committee, AARS (Asian Australasian Regional Section of the World Federation Societies in Anaesthesia) 2014- 2018. Executive Committee. Obstetric Anesthesia Society for Asia and Oceania (OASAO) 2005 to present Professor and Chair, Department of Anesthesiology, UP College of Medicine, Philippine General Hospital 2019-2021 Vice President, Philippine Society of Cardiovascular Anesthesia 2016- present Chair, Thoracic and Cardiovascular Anesthesia Council 2018- 2021 (Philippines)
e-mail: graceherbosa@yahoo.com



Bulat Tuyakov

Consultant-anesthetist WSS Hospital in the Olsztyn, Collegium Medicum Warmia and Mazury University. Chair of Warmia and Mazury Ward Polish Society of Anesthesiology and Intensive Care (Polland)
e-mail: bulat_tuyakov@poczta.onet.pl



Ekaterina Upryamova

MD, Head of the Department of Anesthesiology and Intensive care of Moscow region science research institute of obstetrics and gynecology (Russia)
e-mail: kvyalkova@gmail.com



Oleg Philippov

PhD. Professor. Deputy Director, Department of Medical Care for Children and Obstetrical Care Service, Ministry of Healthcare of the Russian Federation. Honored Doctor of the Russian Federation. Professor of the Department of Obstetrics and Gynecology Moscow State Medical and Dental University n.a. A.I. Evdokimov Ministry of Healthcare of the Russian Federation (Russia)
e-mail: filippovOS@rosminzdrav.ru



Grace Herbosa

Professor and Chair of Anesthesiology University of the Philippines, College of Medicine, Manila Executive Committee, AARS (Asian Australasian Regional Section of the World Federation Societies in Anaesthesia) 2014- 2018. Executive Committee. Obstetric Anesthesia Society for Asia and Oceania (OASAO) 2005 to present Professor and Chair, Department of Anesthesiology, UP College of Medicine, Philippine General Hospital 2019-2021 Vice President, Philippine Society of Cardiovascular Anesthesia 2016- present Chair, Thoracic and Cardiovascular Anesthesia Council 2018- 2021 (Philippines)
e-mail: graceherbosa@yahoo.com



Chan Yoo Kuen

Professor Yoo Kuen Chan is a consultant anaesthesiologist in the Department of Anesthesiology, Faculty of Medicine, University of Malaya, with a special interest in obstetrics. She currently sits both in the Education Committee and the Obstetric Anaesthesia Committee of the World Federation, Societies of Anesthesiologists (WFSA) where she is a strong advocate for uplifting the level of education for medical care and the provision of appropriate obstetric anesthesia care for the high risk parturient (Malaysia)

e-mail: chanyk@um.edu.my



Chandra Susilo

MD FRCA Staff of Department of Anesthesiology and Therapy Intensive Cipto Mangunkusmo General Hospital University of Indonesia, Medical Faculty Board of director of Obstetric Anesthesia Society of Asian and Oceania (OASAO) World Society of Intravenous of Anesthesia (SIVA)(Indonesia)

e-mail: susilochandra@hotmail.com



Шифман Ефим Муневич

д.м.н., президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заслуженный врач Республики Карелия, эксперт по анестезиологии и реаниматологии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, член Президиума ФАР, заместитель главного редактора журналов «Анестезиология и реаниматология», «Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова», «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» (Россия)

e-mail: eshifman@mail.ru



Яковлев Сергей Владимирович

д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии № 2 Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), президент Межрегиональной общественной организации «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов» (Россия)

e-mail: antimicrob@yandex.ru



Yoo Kuen Chan

Professor Yoo Kuen Chan is a consultant anaesthesiologist in the Department of Anesthesiology, Faculty of Medicine, University of Malaya, with a special interest in obstetrics. She currently sits both in the Education Committee and the Obstetric Anaesthesia Committee of the World Federation, Societies of Anesthesiologists (WFSA) where she is a strong advocate for uplifting the level of education for medical care and the provision of appropriate obstetric anesthesia care for the high risk parturient (Malaysia)

e-mail: chanyk@um.edu.my



Susilo Chandra

MD FRCA Staff of Department of Anesthesiology and Therapy Intensive Chipto Mangunkusmo General Hospital University of Indonesia, Medical Faculty Board of director of Obstetric Anesthesia Society of Asian and Oceania (OASAO) World Society of Intravenous of Anesthesia (SIVA)(Indonesia)

e-mail: susilochandra@hotmail.com



Efim Shifman

PhD. President of the Russian Obstetrical Anaesthesiologists and Intensivists Association, Professor Department of Anesthesiology and Intensive care, Moscow Regional Research and Clinical Institute (MONIKI) n.a. M.F. Vladimirovskiy, Honored doctor of the Republic of Karelia, expert in anesthesiology and resuscitation of the Federal health supervision service, member of the Presidium of the Federation of Anesthesiologists and Resuscitators (FAR), deputy editor of the journals «Anesthesiology and resuscitation», «Alexander Saltanov Intensive Care Herald», «Questions of gynecology, obstetrics and perinatology» (Russia)

e-mail: eshifman@mail.ru



Sergei Yakovlev

PhD, Professor of the Department of hospital therapy № 2 First Moscow State Medical University n.a. I.M. Sechenov Ministry of healthcare of the Russian Federation, President of Interregional public organization «Alliance of clinical chemotherapeutists and microbiologists»

(Russia)

e-mail: antimicrob@yandex.ru

07:00 – 08:00 **Регистрация участников.
Получение участниками аппаратуры для синхронного перевода (ИК приемник с наушником)**

08:00 – 08:10 Приветственное слово. Открытие Второго Международного Конгресса по акушерской анестезиологии. Памяти Джеймса Янга Симпсона. III Пленума Правления АААР. **Шифман Ефим Муневич**
(Россия)

08:10 – 08:20 Джеймс Янг Симпсон и его вклад в развитие акушерской анестезиологии. **Nuala Lucas**
(United Kingdom)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Материнская смертность и заболеваемость как междисциплинарная проблема

Модераторы: **Шифман Е.М., Куликов А.В.**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
08:20 – 08:40	Материнская смертность в Российской Федерации.	Филиппов Олег Семенович (Россия)
08:40 – 09:00	Преэклампсия. Резервы снижения материнской и младенческой летальности.	Оленев Антон Сергеевич (Россия)
09:00 – 09:20	Материнская смертность в Сибири: проблемы и перспективы.	Артымук Наталья Владимировна (Россия)
09:20 – 09:40	Юридические проблемы в акушерстве и перинатологии: причины и пути преодоления – мнения международных экспертов.	Белокрыницкая Татьяна Евгеньевна (Россия)
09:40 – 10:00	Precision Medicine & It's Relevance to Obstetric Anesthesia.	Ruth Landau (USA)
10:00 – 10:20	Вопросы и ответы & Дискуссия	

07:00 – 08:00

Registration.
Obtainment of simultaneous translation equipment (IR receiver with earphone)

08:00 – 08:10

Welcome word.

Efim Shifman
(Russia)

08:10 – 08:20

James Young Simpson and his contribution to the development of obstetric anaesthesiology.

Nuala Lucas
(United Kingdom)

PLENARY SECTION

Maternal mortality and morbidity as an interdisciplinary problem

Moderators: **Efim Shifman, Alexander Kulikov**

TIME	TOPIC	SPEAKER
08:20 – 08:40	Maternal mortality in Russian Federation.	Oleg Filippov (Russia)
08:40 – 09:00	Preeclampsia. Reserves to reduce maternal and infant mortality.	Anton Olenev (Russia)
09:00 – 09:20	Maternal mortality in Siberia: problems and perspectives.	Natalia Artyuk (Russia)
09:20 – 09:40	Legal problems in obstetrics and perinatology: causes and ways of overcoming – opinions of international experts.	Tatiana Belokrinitskaya (Russia)
09:40 – 10:00	Precision Medicine & Its Relevance to Obstetric Anaesthesia.	Ruth Landau (USA)
10:00 – 10:20	Questions & answers & discussion	



КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ

Модератор: **Alexander Ioscovich**

10:20 – 10:40	Pre-eclampsia - essential aspects of management for the anaesthetist.	Nuala Lucas (United Kingdom)
10:40 – 11:00	Вопросы и ответы & Дискуссия	
11:00 – 11:20	Перерыв (осмотр выставки)	

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Анестезия операции кесарева сечения

Модераторы: **Золотухин К.Н., Бабаянц А.В.**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
11:20 - 11:40	General anaesthesia for caesarean delivery: changes in practice and outcomes.	Michael Paech (Australia)
11:40 - 12:00	Rocuronium and Sugammadex in different situations of obstetric anaesthesia.	Alexander Ioscovich (Israel)
12:00 - 12:20	Anesthesia for caesarean section in limited resource setting.	Samina Ismail (Pakistan)
12:20 - 12:40	Recent guidelines for safe Anaesthesia for cesarean sections.	Ezzat Samy Aziz (Egypt)
12:40 – 13:00	Failed spinal for caesarean section – what is the next best option.	Sunanda Gupta (India)
13:00 - 13:20	Enhanced recovery after C-section.	Susilo Chandra (Indonesia)
13:20 – 13:40	Вопросы и ответы & Дискуссия	
13:40 – 14:20	Обед	

HOT TOPICS

Moderator: **Alexander Ioscovich**

10:20 - 10:40	Pre-eclampsia - essential aspects of management for the anaesthetist.	Nuala Lucas (United Kingdom)
10:40 - 11:00	Questions & answers & discussion	
11:00 - 11:20	Break	

ANESTHESIA OF CAESAREAN SECTION

Moderators: **Konstantin Zolotukhin, Andrei Babayants**

TIME	TOPIC	SPEAKER
11:20 - 11:40	General anaesthesia for caesarean delivery: changes in practice and outcomes.	Michael Paech (Australia)
11:40 - 12:00	Rocuronium and Sugammadex in different situations of obstetric anaesthesia.	Alexander Ioscovich (Israel)
12:00 - 12:20	Anesthesia for caesarean section in limited resource setting.	Samina Ismail (Pakistan)
12:20 - 12:40	Recent guidelines for safe Anaesthesia for cesarean sections.	Ezzat Samy Aziz (Egypt)
12:40 - 13:00	Failed spinal for caesarean section – what is the next best option.	Sunanda Gupta (India)
13:00 - 13:20	Enhanced recovery after C-section.	Susilo Chandra (Indonesia)
13:20 - 13:40	Questions & answers & discussion	
13:40 - 14:20	Lunch	



СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Анестезия и анальгезия при критических состояниях в акушерстве и гинекологии

Модераторы: **Дробинская А.Н., Рязанова О.В.**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
14:20 - 14:40	Anesthetic management of a patient with postpartum cardiomyopathy in incidental surgeries.	Jyotsna Punj (India)
14:40 - 15:00	Is there a role for Ultrasound to Improve Airway Management?	Manoj Karmakar (China)
15:00 - 15:20	Management of the High Risk Obstetric Parturient.	Yoo Kuen Chan (Malaysia)
15:20 - 15:40	Anaesthesia in patient with dissecting aneurysm.	Oraluxna Rodanant (Thailand)
15:40 - 16:00	Обеспечение проходимости дыхательных путей при плановых лапароскопических операциях в гинекологии.	Бабаянц Андрей Валерьевич (Россия)
16:00 - 16:20	Вопросы и ответы & Дискуссия	
16:20 - 16:30	Подведение итогов дня	

ANESTHESIA AND ANALGESIA IN CRITICAL CONDITIONS IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Moderators: **Alla Drobinskaya, Oksana Riazanova**

TIME	TOPIC	SPEAKER
14:20 - 14:40	Anesthetic management of a patient with postpartum cardiomyopathy in incidental surgeries.	Jyotsna Punj (India)
14:40 - 15:00	Is there a role for Ultrasound to Improve Airway Management?	Manoj Karmakar (China)
15:00 - 15:20	Management of the High Risk Obstetric Parturient.	Yoo Kuen Chan (Malaysia)
15:20 - 15:40	Anaesthesia in patient with dissecting aneurysm.	Oraluxna Rodanant (Thailand)
15:40 - 16:00	Ensuring airway patency during elective laparoscopic surgery in gynecology.	Andrei Babayants (Russia)
16:00 - 16:20	Questions & answers & Discussion	
16:20 - 16:30	Summing up results of the day	

07:30 - 08:00 **Регистрация участников.
Получение участниками аппаратуры для синхронного перевода (ИК приемник с наушником)**

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ

Модераторы: **Роненсон А.М., Упрямова Е.Ю.**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
08:00 - 08:20	Modern labour analgesia – PIEB.	Ronald George (Canada)
08:20 - 08:40	Evidence based management of post-dural puncture headache.	Michael Paech (Australia)
08:40 - 09:00	Clinical Breakthroughs following Electron Microscopy of the Arachnoid-Dura Complex.	Stephen Gatt (Australia)
09:00 - 09:20	Vasopressors for hypotension at caesarean section with spinal anaesthesia - international consensus statement.	Michael Kinsella (United Kingdom)
09:20 - 09:40	Surviving Torrential Peripartum Haemorrhage and Massive Transfusion.	Stephen Gatt (Australia)
09:40 - 10:00	Трансфузионная практика в акушерстве XXI века.	Куликов Александр Вениаминович (Россия)
10:00 - 10:20	Цифровая реанимация – будущее уже здесь.	Герасимов Лев Владимирович (Россия)
10:20 - 10:40	Вопросы и ответы & Дискуссия	
10:40 - 11:00	Перерыв (Осмотр выставки)	



07:30 - 08:00 **Registration.**
Obtainment of simultaneous translation equipment
(IR receiver with earphone)

HOT TOPICS

Moderators: **Alexander Ronenson, Ekaterina Upryamova**

TIME	TOPIC	SPEAKER
08:00 - 08:20	Modern labour analgesia – PIEB.	Ronald George (Canada)
08:20 - 08:40	Evidence based management of post-dural puncture headache.	Michael Paech (Australia)
08:40 - 09:00	Clinical Breakthroughs following Electron Microscopy of the Arachnoid-Dura Complex.	Stephen Gatt (Australia)
09:00 - 09:20	Vasopressors for hypotension at caesarean section with spinal anaesthesia - international consensus statement.	Michael Kinsella (United Kingdom)
09:20 - 09:40	Surviving Torrential Peripartum Haemorrhage and Massive Transfusion.	Stephen Gatt (Australia)
09:40 - 10:00	Transfusion in obstetrics in the 21st century.	Alexander Kulikov (Russia)
10:00 - 10:20	Digital resuscitation – future is here.	Lev Gerasimov (Russia)
10:20 - 10:40	Questions & answers & Discussion	
10:40 - 11:00	Break (exhibition)	

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Анестезия, анальгезия и интенсивная терапия в акушерстве и гинекологии

Модераторы: **Рязанова О.В., Дегтярев Е.Н.**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
11:00 - 11:20	Anaesthesia for parturients with neurovascular diseases.	Maria Concepcion L. Cruz (Philippines)
11:20 - 11:40	Management of Breakthrough Pain during Caesarean section.	Warwick Ngan Kee (Qatar)
11:40 - 12:00	Тромботические микроангиопатии в акушерской практике: дифференциальная диагностика, интенсивная терапия.	Куликов Александр Вениаминович (Россия)
12:00 - 12:20	Вопросы и ответы & Дискуссия	
12:20 - 13:00	Обед	

ANAESTHESIA, ANALGESIA AND INTENSIVE CARE IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Moderators: **Oksana Riazanova, Evgenii Degtyarev**

TIME	TOPIC	SPEAKER
11:00 - 11:20	Anaesthesia for parturients with neurovascular diseases.	Maria Concepcion L. Cruz (Philippines)
11:20 - 11:40	Management of Breakthrough Pain during Caesarean section.	Warwick Ngan Kee (Qatar)
11:40 - 12:00	Thrombotic microangiopathy in obstetric practice: differential diagnosis and intensive care.	Alexander Kulikov (Russia)
12:00 - 12:20	Questions & answers & Discussion	
12:20 - 13:00	Lunch	

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

Вечные вопросы в ведении пациентов с тяжелыми инфекциями
нижних дыхательных путей.*

Модераторы: **Проценко Д.Н.**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
13:00 - 13:20	Болевые точки в ведении реанимационных пациентов с пневмониями.	Проценко Денис Николаевич (Россия)
13:20 - 13:40	Тяжелые внебольничные пневмонии: почему проблема остается актуальной?	Синопальников Александр Игоревич (Россия)
13:40 - 14:00	Нозокомиальные пневмонии: что меняется и каковы перспективы?	Яковлев Сергей Владимирович (Россия)
14:00 - 14:20	Грибковые пневмонии: как заподозрить и как лечить?	Климко Николай Николаевич (Россия)
14:20 - 14:40	Вопросы и ответы & Дискуссия	

* При поддержке компании – спонсора.



**SATELLITE SYMPOSIUM.
ETERNAL QUESTIONS IN THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH SEVERE
LOWER RESPIRATORY TRACT INFECTIONS. ***

Moderators: **Denis Protsenko**

TIME	TOPIC	SPEAKER
13:00 - 13:20	Problem issues in the management of patients in critical conditions with pneumonia.	Denis Protsenko (Russia)
13:20 - 13:40	Severe community-acquired pneumonia: why is the problem still relevant?	Alexander Sinopalnikov (Russia)
13:40 - 14:00	Nosocomial pneumonia: what is changing and what are the prospects?	Sergei Yakovlev (Russia)
14:00 - 14:20	Fungal pneumonia: how to suspect and how to treat?	Nicolai Klimko (Russia)
14:20 - 14:40	Questions & answers & Discussion	

* With the support of the sponsor

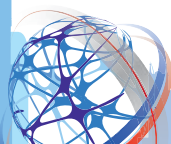
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Кровотечения и тромбозы в акушерстве и гинекологии

Модераторы: **Куликов А.В., Samina Ismail**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
14:40 - 15:00	OB Hemorrhage: risks, experience, lessons learned.	Grace Herbosa (Philippines)
15:00 - 15:20	Комбинированное лечение послеродовых кровотечений.	Баринов Сергей Владимирович (Россия)
15:20 - 15:40	Эволюция методов сосудистого гемостаза при акушерских кровотечениях.	Рязанова Оксана Владимировна (Россия)
15:40 - 16:00	Концентрат протромбинового комплекса в терапии тяжелых кровотечений.	Прасолов Николай Васильевич (Россия)
16:00 - 16:20	Тромбопрофилактика периоперационного периода операции кесарева сечения.*	Шифман Ефим Муневич (Россия)
16:20 - 16:40	Вопросы и ответы & Дискуссия	
16:40 - 16:50	Подведение итогов дня	

* При поддержке компании – спонсора.



HEMORRHAGE AND THROMBOSIS IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGYModerators: **Alexander Kulikov, Samina Ismail**

TIME	TOPIC	SPEAKER
14:40 - 15:00	OB Hemorrhage: risks, experience, lessons learned.	Grace Herbosa (Philippines)
15:00 - 15:20	Combined therapy of postpartum hemorrhage.	Sergei Barinov (Russia)
15:20 - 15:40	Evolutions of methods of vascular hemostasis in obstetric bleeding.	Oksana Riazanova (Russia)
15:40 - 16:00	Prothrombin concentrate in the treatment of severe bleeding.	Nikolai Prasolov (Russia)
16:00 - 16:20	Thromboprophylaxis of the perioperative period of caesarean section. *	Efim Shifman (Russia)
16:20 - 16:40	Questions & answers & Discussion	
16:40 - 16:50	Summing up results of the day	

* With the support of the sponsor

07:30 – 08:00 **Регистрация участников.
Получение участниками аппаратуры для синхронного перевода (ИК приемник с наушником)**

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ

Модераторы: **Пылаева Н.Ю., Александрович Ю.С.**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
08:00 – 08:20	Contemporary Anesthesia Concerns for Obese Patients.	Youri Vater (USA)
08:20 – 08:40	Abdominal wall blocks. State of art 2019.	Bulat Tuyakov (Polland)
08:40 – 09:00	Лечение венозных тромбозмболических осложнений.*	Куликов Александр Вениаминович (Россия)
09:00 – 09:20	Perioperative care of the geriatric surgical female patient.	Gabriella Bettelli (Italy)
09:20 – 09:40	Целенаправленная терапия критических состояний у новорожденных под контролем ультразвука.	Сергеева Вера Алексеевна (Россия)
09:40 – 10:00	Вопросы и ответы & Дискуссия	
10:00 – 10:20	Перерыв (осмотр выставки)	

* При поддержке компании – спонсора.



07:30 – 08:00 **Registration.**
Obtainment of simultaneous translation equipment
(IR receiver with earphone)

HOT TOPICS

Moderators: **Natalia Pylaeva, Jurii Alexandrovich**

TIME	TOPIC	SPEAKER
08:00 – 08:20	Contemporary Anaesthesia Concerns for Obese Patients.	Youri Vater (USA)
08:20 – 08:40	Abdominal wall blocks. State of art 2019.	Bulat Tuyakov (Poland)
08:40 – 09:00	Treatment of venous thromboembolism.*	Alexander Kulikov (Russia)
09:00 – 09:20	Perioperative care of the geriatric surgical female patient.	Gabriella Bettelli (Italy)
09:20 – 09:40	Ultrasound-guided goal-oriented therapy of critical illnesses in neonates.	Vera Sergeeva (Russia)
09:40 – 10:00	Questions & answers & Discussion	
10:00 – 10:20	Break (exhibition)	

* With the support of the sponsor



СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Обезболивание родов

Модераторы: **Сергеева В.А., Bulat Tuyakov**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
10:20 – 10:40	Remifentanyl for intravenous analgesia during labor.	Quirino Piacevoli (Italy)
10:40 – 11:00	Techniques for labour analgesia in the 3 stages of labor.	Maria Concepcion L. Cruz (Philippines)
11:00 – 11:20	Влияние анестезии на плод и новорожденного.	Александрович Юрий Станиславович (Россия)
11:20 – 11:40	Новые доказательства клинической эффективности ингаляционной седоанальгезии при самопроизвольных родах.	Упрямова Екатерина Юрьевна (Россия)
11:40 – 12:00	Вопросы и ответы & Дискуссия	
12:00 – 12:40	Обед	

LABOR PAIN RELIEF

Moderators: **Vera Sergeeva, Bulat Tuyakov**

TIME	TOPIC	SPEAKER
10:20 - 10:40	Remifentanil for intravenous analgesia during labor.	Quirino Piacevoli (Italy)
10:40 - 11:00	Techniques for labour analgesia in the 3 stages of labour.	Maria Concepcion L. Cruz (Philippines)
11:00 - 11:20	Anaesthesia and fetus.	Jurii Alexandrovich (Russia)
11:20 - 11:40	New evidence of the clinical efficacy of inhalation sedoanalgesia in spontaneous labor.	Ekaterina Upryamova (Russia)
11:40 - 12:00	Questions & answers & Discussion	
12:00 - 12:40	Lunch	

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Кровотечения и тромбозы в акушерстве

Модераторы: **Упрямова Е.Ю., Шифман Е.М.**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
12:40 – 13:00	Волемический статус во время беременности и в послеродовом периоде. Прошлое, настоящее, будущее...	Роненсон Александр Михайлович (Россия)
13:00 – 13:20	Роль антитромбина III в прогнозировании, ранней диагностике и лечении преэклампсии и ее осложнений.	Пылаева Наталья Юрьевна (Россия)
13:20 – 13:40	Кровоточивость и сепсис: современные взгляды на тактику инфузионной терапии.	Бабаянц Андрей Валерьевич (Россия)
13:40 – 14:00	Гемодинамические эффекты различных доз окситоцина при профилактике послеродовых кровотечений во время операции кесарева сечения: больше, не значит лучше.	Дегтярев Евгений Николаевич (Россия)
14:00 – 14:20	Способы коррекции дефицита факторов протромбинового комплекса в практике.	Баялиева Айнагуль Жолдошевна (Россия)
14:20 – 14:40	Оценка системы гемостаза у новорожденных детей методом тромбозластографии.	Пасечник Леонид Владимирович (Россия)
14:40 – 15:00	Современные подходы в лечении железодефицитной анемии.	Бабаянц Андрей Валерьевич (Россия)
15:00 – 15:20	Тромбопрофилактика в акушерстве и гинекологии. Современные проблемы и решения.	Лапина Ирина Александровна (Россия)
15:20 – 15:40	Вопросы и ответы & Дискуссия	
15:40 – 15:50	Закрытие Второго Международного Конгресса по акушерской анестезиологии. Памяти Джеймса Янга Симпсона. III Пленума Правления АААР.	
15:50 – 16:10	Обязательное анкетирование всех участников	

HEMORRHAGE AND THROMBOSIS IN OBSTETRICS

Moderators: **Ekaterina Upryamova, Efim Shifman**

TIME	TOPIC	SPEAKER
12:40 - 13:00	Volemic status during pregnancy and postpartum period. Past, present, future...	Alexander Ronenson (Russia)
13:00 - 13:20	Role of antithrombin 3 in a prognosis, early diagnosis and treatment of preeclampsia and its complications.	Natalia Pylaeva (Russia)
13:20 - 13:40	Blood loss and sepsis: contemporary views on the infusion management.	Andrei Babayants (Russia)
13:40 - 14:00	Hemodynamical effects of different doses of oxytocin in the prevention of postpartum hemorrhage in caesarean section: more is not better.	Evgenii Degtyarev (Russia)
14:00 - 14:20	Methods of correction of prothrombin complex factors deficiency in practice.	Bayalieva Ainagul (Russia)
14:20 - 14:40	Newborns hemostasis evaluation by thromboelastography method.	Leonid Pasechnik (Russia)
14:40 - 15:00	Modern approaches in the treatment of iron deficiency anemia.	Andrei Babayants (Russia)
15:00 - 15:20	Thromboprophylaxis in obstetrics and gynecology. Modern problems and their solutions.	Lapina Irina (Russia)
15:20 - 15:40	Questions & answers & Discussion	
15:40 - 15:50	Summing up the results of the Second International Congress of Obstetric Anesthesiology.	
15:50 - 16:10	Obligatory questionnaire survey of all participants	





2020

Всероссийский образовательный форум

«Теория и практика анестезии и интенсивной терапии: мультидисциплинарный подход»

20 февраля Уфа

28 февраля Барнаул

13 марта Пермь

19-20 марта Красноярск

23 апреля Самара

29 апреля Саратов

21-22 мая Кемерово

3-4 июня Конгресс памяти ак. Гельфанада
«Сепсис. Кровотечения. Трофибозы»
Москва

18 июня Якутск

Южно-Сахалинск 15 сентября

Владивосток 17 сентября

Петропавловск-Камчатский 21 сентября

4 Съезд АААР
Москва 26-27 сентября

Симферополь 22 октября

Чита 29 октября

Сургут 14 ноября

Иваново 26 ноября

Челябинск 10 декабря

Воронеж 24 декабря





www.arfpoint.ru

IV СЪЕЗД **АССОЦИАЦИИ АКУШЕРСКИХ** **АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ**

Moscow Marriott Hotel Novy Arbat

121099, Россия, Москва,
ул. Новый Арбат, 32

26-27

сентября 2020

Мобильное приложение

Mobile App



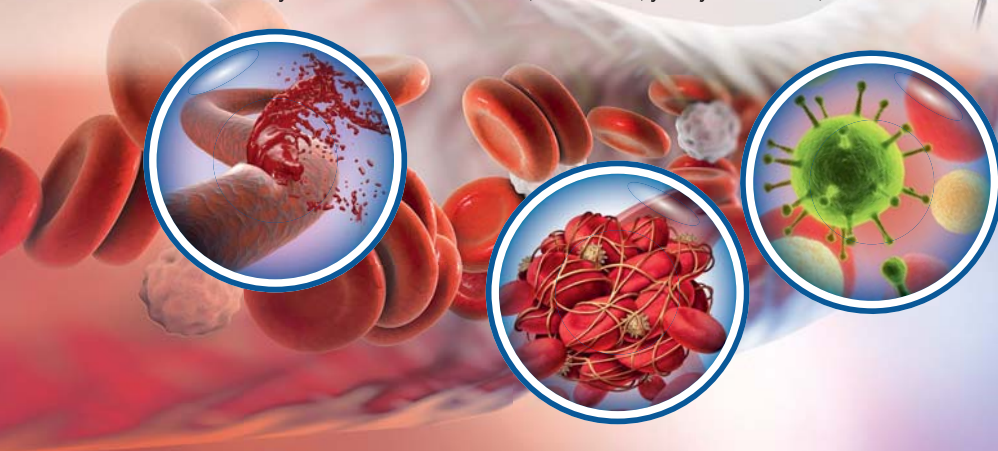
ARFPOINT.RU



Конгресс памяти акад. Б.Р. Гельфанда «СЕПСИС. КРОВОТЕЧЕНИЯ. ТРОМБОЗЫ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»

Москва, 3-4 июня 2020 г.

Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, г. Москва, ул. Русаковская, д.24



www.arfpoint.ru

ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ КОНГРЕССА:

1. Острая кровопотеря
2. Венозные тромбоэмболические осложнения.
3. Сепсис.
4. Нозокомальные инфекции.
5. Внебольничные инфекции.
6. Эфферентные методы детоксикации.



Сопредседатели:



Проценко Денис Николаевич

к.м.н., главный врач ГБУЗ Городская клиническая больница имени С.С. Юдина ДЗМ, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Главный (внештатный) анестезиолог-реаниматолог Департамента здравоохранения города Москвы (Москва)



Шифман Ефим Муневич

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Заслуженный врач Республики Карелия, эксперт по анестезиологии и реаниматологии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, президент АААР, член Президиума ФАР, заместитель главного редактора журналов «Анестезиология и реаниматология», «Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова», «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» (Москва)



Куликов Александр Вениаминович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии, токсикологии и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, член правления ФАР, председатель комитета ФАР по вопросам анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии, член редколлегии журнала «Анестезиология и реаниматология» (Екатеринбург)

Оргкомитет: aaar@arfpoint.ru +7 926 379-67-05



Точность Дозы^{1,3}



Экономическая
целесообразность
малообъемной
гемостатической терапии²



Сбалансированный
станс проагулянтов
и антиагулянтов^{1,4}



Вирусная
безопасность⁵

Краткое описание

Регистрационный номер: ЛСР-010498/08, **МНН или торговое название:** Факторы свертывания крови II, VII, IX и X комбинация (Протромбиновый комплекс). **Лекарственная форма:** лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения.
Фармакотерапевтическая группа: Гемостатические средства. **Фармакодинамика.** Факторы свертывания крови II, VII, IX и X вместе формируют протромбиновый комплекс. Связать эти факторы зависит от витамина K, и осуществляется в печени. Фактор V является эмбриональным серин-протеазным фактором VIIa, посредством которого иницируется внешний путь свертывания крови. Комплекс наивейшей фактор-фактор VIIa активует факторы свертывания X и IX, в результате чего образуются факторы Xa и IXa. При дальнейшей активации коагулада свертывание происходит активации протромбина (фактора II) и его превращение в тромбин. Под действием тромбина фибриноген превращается в фибрин, что приводит к образованию сгустка. Тромбин необходим также для нормального функционирования тромбоцитов и их участия в первичном гемостазе. Применение препарата протромбинового комплекса человека обеспечивает повышение скорости виталина K-зависимых факторов свертывания в плазме и временно устраняет коагуляционные нарушения у пациентов с приобретенным или врожденным дефицитом одного или нескольких факторов свертывания крови. **Показания к применению.** Лечение и профилактика кровотечений при оперативных вмешательствах у пациентов с приобретенным дефицитом факторов протромбинового комплекса, например, при дефиците, вызванном лечением антагонистами витамина K или их передозировкой, в случаях, когда требуется быстрая коррекция дефицита. Лечение и профилактика кровотечений при определенных вмешательствах у пациентов с врожденным дефицитом одного из витаминов K-зависимых факторов свертывания, в том случае, когда неустойчив монокомпонентный препарат дефицитного фактора свертывания. **Противопоказания.** Повышенная чувствительность к активным компонентам или к любому из вспомогательных веществ. Аллергия на гаверины или гаверины-индуриванные тромбоцитопения в анамнезе. С осторожностью. Из-за опасности тромбоэмболических осложнений препарат следует применять с осторожностью у пациентов, имеющих в анамнезе ишемическую болезнь сердца, инфаркт миокарда, заболевания печени, а также у пациентов в послеродовом периоде, у новорожденных и у пациентов в высоком риске развития тромбоэмболических осложнений и синдрома диссеминированного внутрисудостного свертывания. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания.** Безопасность применения препарата протромбинового комплекса человека у беременных женщин и в период лактации не изучалась. Поэтому применение препарата Протромплекс 600 во время беременности и в период грудного вскармливания возможно только при четком соотношении пользы при приеме препарата и если польза от ожидаемого эффекта превышает потенциальный риск для плода и ребенка. **Способ применения и дозы.** Разрешено и часто введение индивидуальным, с учетом исходных показателей свертывания, показателями и выраженности кровотечения, клинического состояния пациента. При назначении пациентам с приобретенным дефицитом факторов протромбинового комплекса, в частности, для лечения и профилактики кровотечений при передозировке пероральных антиагулянтов – антагонистов витамина K, – при расчете дозы следует ориентироваться на значение либо протромбина по Кавиу, либо международного нормализованного отношения (МНО), – в зависимости от того, какой показатель определяет лаборатория. **Формулы расчета необходимой дозы:** фактора II: доза (МЕ) = масса тела (кг) x желаемое повышение фактора (%) x 0,5; фактора VII: доза (МЕ) = масса тела (кг) x желаемое повышение фактора (%) x 0,6; фактора IX: доза (МЕ) = масса тела (кг) x желаемое повышение фактора (%) x 1,2; фактора X: доза (МЕ) = масса тела (кг) x желаемое повышение фактора (%) x 0,6. В случае массивного оперативного вмешательства необходимо тщательный мониторинг уровня дефицитного фактора свертывания и/или показателя протромбина по Кавиу и коррекция терапии препаратом Протромплекс 600 в зависимости от анализа этих показателей. При введении раствора и его введении. Содержимое флакона с лиофилизатом растворяют непосредственно перед введением. С этой целью необходимо использовать только прилагаемый набор для растворения и введения. **Побочное действие.** При применении концентратов факторов протромбинового комплекса возможна выработка циркулирующих антител, ингибирующие один или несколько факторов свертывания. Появление ингибиторов проявляется в виде недостаточного клинического ответа. Пациенты всех побочных эффектов предоставят в инструкции по медицинскому применению. **Передозировка.** Случаи передозировки препарата протромбинового комплекса не описаны. Основываясь на фармакодинамических свойствах препарата, можно предположить, что чрезмерным проведением препарата могут возникнуть осложнения. **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами.** Препараты протромбинового комплекса нейтрализуют эффекты антагониста витамина K. Исследование по изучению взаимодействия с другими лекарственными средствами не проводилось. Непосредственно, Протромплекс 600 нельзя смешивать с другими лекарственными средствами или растворителями, кроме прилагаемой воды для инъекций. **Особые указания.** У пациентов с приобретенным дефицитом факторов свертывания протромбинового комплекса (например, вследствие лечения антагонистами витамина K) Протромплекс 600 применяют в тех случаях, когда необходима быстрая коррекция уровней факторов, в частности, при микрокровоточии и тяжелых кровотечениях, особенно ретроперитонеальном, церебральном, желудочно-кишечном, а также при необходимости неотложного хирургического вмешательства. В других случаях, как правило, достаточно снижения дозы антагониста витамина K или применение витамина K, при возможности альтернативных или антагонистических реакций введение препарата должно быть немедленно прекращено. При повторных введениях препарата протромбинового комплекса человека, в том числе препарата Протромплекс 600, существует риск развития тромбоэмболического синдрома. **Условия отпуска из аптеки.** По рецепту. Препараты, содержащие пролактин, оказывающие по существу препарат и способные вызвать нежелательные реакции принимаются по адресу АО «Звездочка» (ООО «Звездочка»), Российская Федерация, Владимирская область, Петушинский район, п. Вольский, ул. Владимирский, д. 18, офис 26. Тел./Факс: +7 (49243) 7-31-15 (док. 5005). Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению препарата (ИМП). Настоящие сокращенные инструкции по применению (СНИП) представлены исключительно в информационных целях и не могут служить в качестве альтернативы руководству при назначении и применении препарата. СИП (V.3) от 06.11.2018 на основании ИМП от 27.07.2018.

Литература:
1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Протромплекс 600. Регистрационный номер ЛСР-010498/08-270718. 2. Koak-Langrecher SA, Abhari A, Abdalla P, et al. Management of severe perioperative bleeding: guidelines from the European Society of Anaesthesiology. Eur J Anaesthesiol. 2013 Jun;30(6):276-382. 3. Barthelemy M, Van Derknaep M. Die Geringfügigkeit/Thieme Verlag, Stuttgart. – 2003. – Т. 1. – С. 48-53. 4. European PHARMACOPOLIS ed. 2005. 5. Quality Standards of Excellence. Assurance and Leadership. www.gotofology.org

Я живу!



ЭЛИЗАРИЯ®

ЭКУЛИЗУМАБ

- **Первый биоаналог экулизумаба***
- Быстро и стабильно снижает активность терминального комплекса компонента*
- Предотвращает внутрисосудистый гемолиз у больных пароксизмальной ночной гемоглобинурией*
- Улучшает качество жизни пациентов*



Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Элизария®. Регистрационный номер: ЛП-005395-10319. **Фармакодинамика.** Экулизумаб подавляет активность терминального комплекса компонента человека, обладав высокой аффинностью к его C5-компоненту, вследствие чего полностью блокируется расщепление компонента C5 на C5a и C5b и образование терминального комплекса компонента C5b-9. Таким образом, экулизумаб восстанавливает регуляцию активности компонента в крови и предотвращает внутрисосудистый гемолиз у пациентов с пароксизмальной ночной гемоглобинурией (ПНГ), а также предотвращает избыточную активность терминального комплекса у пациентов с атипичным гемолитико-уремическим синдромом (аГУС), где причиной заболевания является генетически обусловленная дисрегуляция системы компонента. С другой стороны, дефицит терминального комплекса компонента сопровождается повышенной частотой развития инфекций инкапсулированными микроорганизмами, главным образом, менингококковой инфекции. При этом экулизумаб поддерживает содержание ранних продуктов активации компонента, необходимых для опсонизации микроорганизмов и выведения иммунных комплексов. Лечение препаратом Элизария® сопровождается быстрым и стабильным снижением активности терминального комплекса компонента. **Показания к применению.** Препарат Элизария® показан для лечения пациентов с: пароксизмальной ночной гемоглобинурией (ПНГ). Эффективность экулизумаба подтверждена у пациентов с гемолизом и сопутствующими клиническими симптомами, свидетельствующими о высокой активности заболевания, вне зависимости от потребности в гемотранфузиях в анамнезе, атипичным гемолитико-уремическим синдромом (аГУС). **Противопоказания для применения.** Повышенная чувствительность к экулизумабу, белкам хоминков или другим компонентам препарата. Период грудного вскармливания. Активная инфекция *Neisseria meningitidis*. Отсутствие вакцинации против *Neisseria meningitidis* (если нет соответствующей профилактической антибиотикотерапии в течение 2 недель после вакцинации). **Способ применения и дозы.** Внутривенно капельно в течение 25–45 минут для взрослых и в течение 1–4 часов для пациентов детского возраста. Пароксизмальная ночная гемоглобинурия: курс лечения для взрослых пациентов (≥ 18 лет) включает 4-недельный начальный цикл с последующим циклом поддерживающей терапии. Начальный цикл: 600 мг препарата Элизария® 1 раз в неделю в течение 4 недель. Поддерживающая терапия: 900 мг препарата Элизария® на 5-й неделе, с последующим введением 900 мг препарата Элизария® каждые 14 ± 2 дней. Атипичный гемолитико-уремический синдром: курс лечения для взрослых пациентов (≥ 18 лет) включает 4-недельный начальный цикл с последующим циклом поддерживающей терапии. Начальный цикл: 900 мг препарата Элизария® 1 раз в неделю в течение 4 недель. Поддерживающая терапия: 1200 мг препарата Элизария® на 5-й неделе, с последующим введением 1200 мг препарата Элизария® каждые 14 ± 2 дней. **Применение в педиатрии.** Для пациентов с ПНГ и аГУС моложе 18 лет доза препарата Элизария® определяется в зависимости от веса ребенка. **Побочные действия.** Наиболее частым нежелательным явлением при лечении экулизумабом являлась головная боль (отмечалась, главным образом, в начальном цикле терапии). Наиболее тяжелым нежелательным явлением являлся менингококковый сепсис. **Организация, принимающая претензии по качеству и сообщения о нежелательных реакциях от потребителей:** АО «ГЕНЕРИУМ», 601125, Владимирская обл., Пешковский район, пос. Волгинский, ул. Заводская, стр. 273, 1/ф +7 (49243) 72-5-20, 72-5-44, ru@generium.ru.

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата Элизария® перед его назначением. Материал предназначен для специалистов здравоохранения. *Отчет о клиническом исследовании III фазы, № ECU-PNH-III, 2018. – 285 с.

АО «ГЕНЕРИУМ», 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, подъезд 2
Тел/факс: +7 (495) 988-47-94, www.generium.ru

 **Generium**
Pharmaceutical

PHILIPS

Анестезиология
и Реаниматология

Цифровая реанимация – будущее уже здесь

Система Philips IntelliSpace Critical Care and Anesthesia обеспечивает сбор данных, документирование и поддержку принятия клинических решений



Цифровой документооборот и автоматическое ведение истории назначений снижает фактор ошибки



Интеллектуальная система поддержки принятия клинических решений в реанимации и анестезиологии



Контроль эффективности и расходов ОАРИТ

innovation  you

РУ № РЗН 2015/2629 от 13 февраля 2017 года. На правах рекламы.

НАВСТРЕЧУ ЖИЗНИ. Реамберин®



Реамберин®

Форма выпуска:
Раствор для инфузий 1,5 %, в бутылках
стеклянных по 200 или 400 мл, в
контейнерах из пленки многослойной
полиолефиновой по 250 или 500 мл

- ➔ Сбалансированный сукцинатсодержащий кристаллоидный раствор
- ➔ Оказывает:
 - Антигипоксическое действие
 - Антиоксидантное действие
 - Дезинтоксикационное действие
- ➔ Для пациентов при неотложных состояниях¹
- ➔ Сокращает частоту осложнений, сроки пребывания пациента в ОРИТ и в стационаре^{1,2,3}



лекарственная форма
РАСТВОР ДЛЯ ИНФУЗИЙ



способ применения
ВНУТРИВЕННО КАПЕЛЬНО



фармакотерапевтическая группа
РАСТВОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ
НА ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ БАЛАНС



Полисан

Реклама. Р N 001048/01 от 06.09.2007

Полная информация по препарату содержится в инструкции по медицинскому применению

Научные исследования и статьи по Реамберину доступны на ресурсе PubMed по ссылке: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=reamberin>

¹ Усенко Л.В., Царева А.В. «Современные возможности энергопротекции при критических состояниях», журнал Медицина неотложных состояний, том 75, №4, 2016

² Шахмарданова С.А., Гулевская О.Н., соавт., «Препараты янтарной и fumarовой кислот как средства профилактики и терапии различных заболеваний», «Журнал фундаментальной медицины и биологии», 2016, №3

³ Н.Ю. Блахов. «Оптимизация лечения острого панкреатита у пациентов пожилого и старческого возраста», Журнал «Успехи геронтологии», 2016, Т.29, №3

ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР:

LANCET

АО «ЛАНЦЕТ» специализируется на комплексном обеспечении профильных лечебно-профилактических учреждений инновационными лекарственными препаратами, высокотехнологичным оборудованием и качественными расходными материалами.

Сегодня «Ланцет» это:

- Работа на всей территории России
- №4 среди госпитальных дистрибьюторов России
- 6 приоритетных направлений:
 - Средства визуализации
 - Антитромботическая терапия
 - Пульмонология
 - Анестезиология и реаниматология
 - Онкология
 - Орфанные заболевания
- Полноценное комплексное решение от диагностики и лечения на этапе стационара до обеспечения льготных категорий граждан качественными медицинскими продуктами
- Более 60 партнеров – крупнейшие мировые и национальные фармацевтические производители
- Более 1300 клиентов
- Более 7300 позиций в прайс-листе

109147, Российская Федерация,
Москва ул. Воронцовская, д. 35б, корп. 3
Тел/Факс: +7 (495) 646-56-65,
+7 (495) 646-56-66

E-mail: info@lancetpharm.ru

HYPERLINK «<http://www.lancetpharm.ru>» www.lancetpharm.ru

PLATINUM SPONSOR:**LANCET**

LANCET specialization is to provide Russian healthcare centers with a complex of innovative pharmaceuticals, high-technology equipment and high-quality disposables.

Lancet today:

- Our operations area – all Russia
- #4 hospital distributor in Russia
- 6 priority areas
 - Contrast Media (CT, MRI)
 - Antithrombotic therapy
 - Pulmonology
 - Anesthesiology & Intensive Care
 - Oncology
 - Rare diseases
- «Full Supply» concept approach: combination of pharmaceuticals / equipment / disposables for various sectors of the Russian medicine, ranging from diagnostics and treatment at the hospital stage to ensuring availability of quality medical products to reimbursement system throughout Russia.
- Contracts with 60+ pharmaceutical companies
- 1300+ customers
- 7300+ items in price-list

109147 Vorontsovskaya street, 35b build. 3, Moscow, Russia

Tel/Fax: +7 (495)) 646-56-65,

+7 (495) 646-56-66

E-mail: info@lancetpharm.ru

HYPERLINK «<http://www.siemens.ru>» www.lancetpharm.ru

ПЛАТИНОВЫЙ СПОНСОР:



Generium
Pharmaceutical

«ГЕНЕРИУМ» — научно-производственная компания полного цикла – лидер в орфанном сегменте российского фармацевтического рынка.

Компания располагает собственным R&D парком, способным осуществить разработку любого биотехнологического препарата от создания молекулы до начала промышленного выпуска. Научные исследования по отдельным препаратам ведутся совместно с ведущими биотехнологическими компаниями и научными институтами со всего мира.

Производственная площадка компании организована в строгом соответствии с международными стандартами GMP и способна осуществлять выпуск уникального по своему разнообразию ассортимента биотехнологических лекарственных препаратов и биомедицинских клеточных продуктов.

Миссия – наши идеи и разработки для спасения жизни и здоровья людей.

Центральный офис:

123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10, подъезд 2, офис 726

Тел./факс: +7 495 988-47-94

www.generium.ru

PLATINUM SPONSOR:

**Generium**
Pharmaceutical

GENERIUM is a full-cycle innovative high-end pharmaceutical company. We are the leader in Russian orphan pharmaceutical market.

GENERIUM possesses its own R&D park, which is capable to handle the full cycle of development of any biological drug, from molecule design to commercial production. We are collaborating in science with leading biotechnological companies and institutes from all over the world.

GENERIUMs manufacturing facilities are equipped with high-end equipment. The work is organized under GMP standards and our plants are ready to produce any kind of biological drugs or ATMPs.

Our mission – our ideas to save life and health.

Main office

10, ent. 2, Testovskaya st., Moscow, 123112, Russia

Tel: +7 495 988-47-94

<http://www.generium.ru/>

ЗОЛОТОЙ СПОНСОР:

**Pfizer**

Применяя инновации и используя глобальные ресурсы, Pfizer работает для улучшения здоровья и самочувствия людей на каждом этапе жизни. Мы стремимся устанавливать высокие стандарты качества и безопасности проводимых исследований, разработки и производства лекарств. Портфель продуктов компании включает лекарственные препараты, в том числе вакцины, а также хорошо известные во всем мире витамины и другую продукцию, способствующую поддержанию здоровья.

Ежедневно сотрудники Pfizer работают в развитых и развивающихся странах над улучшением профилактики и лечения наиболее серьезных заболеваний современности. Следуя своим обязательствам как ведущей биофармацевтической компании мира, Pfizer сотрудничает со специалистами здравоохранения, государственными органами и научными сообществами с целью обеспечения и расширения доступности надежной, качественной медицинской помощи по всему миру.

Вот уже более 160 лет Pfizer старается улучшить жизнь тех, кто рассчитывает на нас.
www.pfizer.ru

123112, Москва, Пресненская наб., д.10
БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)
тел.: + 7 (495) 2875000
факс: +7 (495) 2875300
Russia@pfizer.com

GOLD SPONSOR:**Pfizer**

At Pfizer, we apply science and our global resources to bring therapies to people that extend and significantly improve their lives. We strive to set the standard for quality, safety, and value in the discovery, development, and manufacture of health care products. Our global portfolio includes medicines and vaccines as well as many of the world's best-known consumer health care products. Every day, Pfizer colleagues work across developed and emerging markets to advance wellness, prevention, treatments, and cures that challenge the most feared diseases of our time. Consistent with our responsibility as one of the world's premier innovative biopharmaceutical companies, we collaborate with health care providers, governments, and local communities to support and expand access to reliable, affordable health care around the world.

For more than 160 years, Pfizer has worked to make a difference for all who rely on us.
www.pfizer.com

10 Presnenskaya nab., Moscow, 123112
BC « tower on the Embankment «(Block C)
phone: + 7 (495) 2875000
Fax: +7 (495) 2875300
Russia@pfizer.com

СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР:



ООО «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН» основана в 1992 году. Сфера деятельности – разработка и внедрение инновационных лекарственных средств в медицинскую практику. ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» производит 4 оригинальных препарата: Циклоферон, Цитофлавин, Реамберин и Ремаксол. Специалисты фирмы продолжают работать над созданием новых оригинальных препаратов, 8 из которых поступят на фармацевтический рынок в ближайшие годы. Компания ПОЛИСАН была дважды удостоена премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, премии «Золотой Меркурий» в области предпринимательской деятельности, премии Правительства Санкт-Петербурга по качеству. Собственный фармацевтический завод расположен в Санкт-Петербурге, имеет сертификат GMP Евросоюза. В 2018 году ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» была открыта 3-я очередь фармзавода. ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» – член Ассоциации Российских фармацевтических производителей и Союза профессиональных фармацевтических организаций.

ООО «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН»
Санкт-Петербург, 192102, Россия ул. Салова, д.72, корп.2, лит. А
Tel.: +7 812 7121379
Fax: +7 812 7108225
E-mail: ovd@polysan.ru
www.polysan.ru

SILVER SPONSOR:



Scientific Technological Pharmaceutical Firm «POLYSAN», Ltd. Scientific Technological Pharmaceutical Firm «POLYSAN», Ltd. was founded in 1992. The scope of the Firm activities is the development and implementation of innovative drugs into medical practice. STPF «POLYSAN», Ltd. is a manufacturer of four original medicines: Cycloferon, Cytoflavin, Reamberin and Remaxol. The «POLYSAN» specialists continue working on the development of new original drugs. Eight of them will get to the pharmaceutical market in the nearest future. The «POLYSAN» was awarded twice with the Prize of the Government of the Russian Federation for the Distinguished Achievements in the Field of Science and Technology, with «Golden Mercury» Award for Business, with the Prize of the St.Petersburg Administration for Quality. The «POLYSAN» has the pharmaceutical plant, located in St.Petersburg and certified by the EU GMP Certificate. In 2018 was STPF «POLYSAN», Ltd. was opened its third production unit. STPF «POLYSAN», Ltd. is a member of the Association of the Russian Pharmaceutical Manufacturers and the Union of Professional Pharmaceutical Organizations.

«Scientific Technological Pharmaceutical Firm «POLYSAN» Ltd.
Lit A, Building 2, 72 Salova Str., Saint-Petersburg, 192102, Russia
Tel.: +7 812 7121379
Fax: +7 812 7108225
E-mail: ovd@polysan.ru
www.polysan-ru.com

СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР:

**О компании Takeda:**

Takeda Pharmaceutical Company Limited (далее Takeda) – глобальная, биофармацевтическая, приверженная ценностям компания с фокусом на научные разработки. Компания с головным офисом в Японии занимает лидирующие позиции на мировом фармацевтическом рынке. Takeda стремится заботиться о здоровье и будущем пациентов используя последние достижения науки для создания инновационных лекарственных средств. Научно-исследовательская деятельность компании направлена на разработку новых препаратов в ряде терапевтических областей: онкологии, гастроэнтерологии, неврологии и лечении редких заболеваний, также целевые инвестиции осуществляются в разработку вакцин и препаратов плазмы крови. В фокусе внимания компании – разработка инновационных лекарственных средств, способствующих изменению жизни пациентов. Мы создаем передовые методы лечения на объединенной научно-исследовательской платформе компании, формируя перспективный портфель продуктов в нескольких терапевтических областях. Наши сотрудники, работающие более чем в 80 странах и регионах мира, преданы идее улучшения качества жизни пациентов. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.takeda.com.

ООО «Шайер Биотех Рус» – часть биофармацевтической компании «Такеда»
119021, г.Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.11,
стр.1, этаж 6, пом. I, комн. 6; 8; 12,
тел.: +7 (495) 787-04-77,
www.takeda.com

SILVER SPONSOR:**About Takeda Pharmaceutical Company Limited**

Takeda Pharmaceutical Company Limited is a global, values-based, R&D-driven biopharmaceutical leader headquartered in Japan, committed to bringing Better Health and a Brighter Future to patients by translating science into highly-innovative medicines. Takeda focuses its R&D efforts on four therapeutic areas: Oncology, Gastroenterology (GI), Neuroscience, and Rare Diseases. We also make targeted R&D investments in Plasma-Derived Therapies and Vaccines. We are focusing on developing highly innovative medicines that contribute to making a difference in people's lives by advancing the frontier of new treatment options and leveraging our enhanced collaborative R&D engine and capabilities to create a robust, modality-diverse pipeline. Our employees are committed to improving quality of life for patients and to working with our partners in health care in approximately 80 countries and regions. For more information, visit <https://www.takeda.com>

Shire Biotech Rus LLC, now part of Takeda Pharmaceutical Company Ltd.
119021, Moscow, Timura Frunze str., 11/1
6 floor, pom. I, rooms 6; 8; 12
Tel: +7 (495) 787-04-77
www.takeda.com

СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР:

PHILIPS

О компании Philips

Philips – это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья – от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома.

Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

Адрес: Россия, ул. Сергея Макеева, дом 13, Москва, 123022

Тел.: 8-800-200-0881

E-mail: HS.RCA@PHILIPS.COM

[http:// www.philips.ru](http://www.philips.ru)

SILVER SPONSOR:

PHILIPS

About Philips

Philips is a leading health technology company focused on improving people's health and enabling better outcomes across the health continuum from healthy living and prevention, to diagnosis, treatment and home care. Philips leverages advanced technology and deep clinical and consumer insights to deliver integrated solutions. Headquartered in the Netherlands, the company is a leader in diagnostic imaging, image-guided therapy, patient monitoring and health informatics, as well as in consumer health and home care. Philips' health technology portfolio generated 2017 sales of EUR 17.8 billion and employs approximately 74,000 employees with sales and services in more than 100 countries. News about Philips can be found at www.philips.com/newscenter.

Address: 13 Sergeya Makeeva St., Moscow, Russia 123022

Tel.: 8-800-200-0881

E-mail: HS.RCA@PHILIPS.COM

[http:// www.philips.ru](http://www.philips.ru)



Alfasigma – итальянская фармацевтическая компания. Движущей силой нашего бизнеса является прежде всего увлеченность своим делом, страсть к научному познанию, и забота о благополучии людей, постоянном улучшении качества их жизни. Будучи семейной компанией, Alfasigma строит бизнес для людей с помощью людей.

С 14 декабря 2017 г. фармацевтическая компания ООО «Альфа Вассерманн» официально сменила свое название на ООО «Альфасигма Рус». Переименование связано с завершением глобального процесса слияния частных итальянских фармацевтических компаний Alfa Wassermann S.p.A., Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A. и Biofutura Pharma S.p.A.

Alfasigma сконцентрировала свой потенциал в гастроэнтерологии, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, ортопедии и ревматологии. Научные исследования и разработки, модернизация технологических процессов и развитие новых рынков – составляющие успеха стратегии компании.



КОСМОФАРМ

ООО «КОСМОФАРМ» – фармацевтическая компания, созданная в 2006 году.

- В России является представителем фармацевтического концерна Pharmacosmos A/S Denmark (Дания), Protina (Германия), и Sagitus (Латвия).
- Поставляет высококачественную продукцию более чем в 85 регионов и 190 городов страны.
- Строит прочные партнерские отношения с ведущими российскими и зарубежными производителями препаратов парентерального железа, антиретровирусных, противотуберкулезных препаратов, антикоагулянтов, лекарственных препаратов и БАДов.

ООО «КОСМОФАРМ»

Россия, 107076, Москва, ул. Стромынка, д.19, корпус 2, помещение 128, комната 7

Тел: (495) 644-00-31

Факс: (495) 644-00-32

www.cosmopharm.ru

E-mail : office@cosmopharm.ru



Alfasigma is an Italian pharmaceutical company. The driving force of our business is first of all dedication to our business, a passion for scientific knowledge, and concern for the well-being of people, the constant improvement of their quality of life. As a family business, Alfasigma builds a business for people with the help of people.

From December 14, 2017, the pharmaceutical company Alfa Wassermann LLC officially changed its name to Alfasigma Rus LLC. The renaming is connected with the completion of the global merger process of private Italian pharmaceutical companies Alfa Wassermann S.p.A., Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A. and Biofutura Pharma S.p.A.

Alfasigma has concentrated its potential in gastroenterology, cardiovascular diseases, orthopedics and rheumatology. Research and development, modernization of technological processes and the development of new markets are the components of a company's success strategy.



KOSMOPHARM

LLC COSMOPHARM – the pharmaceutical company created in 2006.

- In Russia is a representative of the pharmaceutical concern Pharmacosmos A/S Denmark (Denmark), Protina (Germany), and Sagitus (Latvia).
- Supplies high-quality products to more than 85 regions and 190 cities of the country.
- Build strong partnerships with leading Russian and foreign manufacturers of parenteral iron, antiretroviral, anti-TB drugs, anticoagulants, medicines and dietary Supplements.

LLC COSMOPHARM

107076, Moscow, Stromynka street, bld. 19/2, office 128, premises 128, rm7

Tel. / Fax: +7 (495) 644-0031 / +7 (495) 644-0032

e-mail: office@cosmopharm.ru

www.cosmopharm.ru



Фрезениус Каби является частью немецкого концерна медицинских компаний **Fresenius SE & Co. KGaA** – мирового лидера в создании средств для оказания медицинской помощи больным в критических состояниях.

Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби: разработка и производство препаратов для инфузионной терапии, клинического питания, общей анестезии, антибиотиков, химиотерапевтических препаратов, а также медицинских изделий для их применения и трансфузионных технологий. Ряд препаратов компании являются уникальными, широко применяются в клинической практике, в том числе и для лечения хронической почечной недостаточности.

ООО «Фрезениус Каби», Россия

125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 37, к. 9

Т.: (495) 988-45-78, Ф.: (495) 988-45-79

E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com

www.fresenius-kabi.ru



Компания Кедрион (www.kedrion.com) – биофармацевтическая компания, специализирующаяся на разработке, производстве, реализации и распространении продуктов переработки плазмы крови.

Компания Кедрион была создана в 2001 году в результате слияния компаний, работающих в этой отрасли, и унаследовала весь накопленный опыт и знания, что позволяет ей занимать ведущие позиции в Италии, Европе и мире.

В Италии компания Кедрион является партнером Национальной службы здравоохранения в самообеспечении страны биопрепаратами, созданными на основе плазмы крови.

Конкурентное преимущество компании Кедрион основано на качестве ее продукции и ее неустанной деятельностью в сфере научных исследований и разработок.

ООО «МЕДИПАЛ-ОНКО» – официальный дистрибьютор компании KEDRION S.p.A.



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi is a part of German health care group **Fresenius SE & Co. KGaA** - a worldwide leader that specializes in lifesaving medicines and technologies for infusion, transfusion and clinical nutrition. Our products and services are used to help care for critically and chronically ill patients.

Our product portfolio comprises a comprehensive range of I.V. generic drugs, infusion therapies and clinical nutrition products as well as the medical devices for administering these products. Within transfusion technologies, we offer products for collection and processing of blood components and for therapeutic treatment of patient blood by apheresis systems. In the field of biosimilars, we develop products with a focus on oncology and autoimmune diseases. Also Fresenius Kabi offers products for the therapy and care of patients with CKD.

Fresenius Kabi LLC
Leningradsky prospect 37 bld. 9
125167 Moscow, Russian Federation
T.: (495) 988-45-78, F.: (495) 988-45-79
E-mail: ru-mow-info@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.ru

KEDRION
B I O P H A R M A

Kedrion (www.kedrion.com) is a biopharmaceutical company specialized in the development, production, commercialization and distribution of plasma-derived products.

The company is the result of the merger, which took place in 2001, of different companies operating in the sector and it acquired a heritage of expertise that secures it a prominent role in Italy, in Europe and in the world.

Kedrion stands out for its great attention to the international horizon and for the promotion of the local community.

In Italy, Kedrion is a partner of the National Health Service for self-sufficiency in the field of plasma-derived pharmaceutical products. In addition, its expertise serves other strategic partnerships with health institutions in other countries.

The company's competitive edge relies on the quality of its products, its relentless commitment to research and development.

MEDIPAL-ONKO LLC - the official distributor of KEDRION S.p.A.



INTERSURGICAL Интерседжикал является ведущим лидером в разработке и производстве широкого ассортимента медицинских изделий для респираторной поддержки во всем мире. Наши изделия для обеспечения проходимости

дыхательных путей, анестезиологии, реанимации, кислородной и аэрозольной терапии подходят, в первую очередь, для использования в условиях стационара, а также для домашнего применения.

Наш опыт в этой области более 30 лет. Мы понимаем сложные, меняющиеся клинические условия и потребности наших клиентов и их пациентов. Мы верим, что лучший способ поддержания наивысших стандартов в отношении производства, качества и удовлетворения запросов потребителя – полный контроль всех аспектов нашего бизнеса. Суть внутренней философии компании состоит в том, чтобы создавать изделия, которые будут неизменно соответствовать динамическим, непрерывно меняющимся потребностям клинической практики.

Инновации – важный аспект нашего бизнеса во всех сферах, это помогает нам предоставлять продукцию и услуги наивысшего качества, позволяя при этом обеспечивать выгодные экономические решения.

Поддержание этих высоких стандартов – во всем, что мы делаем: для наших сотрудников, врачей и пациентов. Приверженность этим основным принципам и направленность на уход делает Интерседжикал компанией, которой Вы можете доверять.

Мы производим более 2 млн единиц продукции в неделю, качество заложено во всех аспектах нашей продукции, начиная от концепции до готового продукта, включая автоматическое тестирование для уверенности в надежности нашей продукции.

Весь ассортимент продукции разрабатывается и производится в соответствии с международными стандартами качества BS, ISO и EN. Мы стремимся снизить воздействие нашей продукции и услуг на окружающую среду, внедрив Систему Экологического Менеджмента, которая сертифицирована по ISO 14001.

Мы обеспечиваем наилучшие решения в области дыхательной поддержки для пациентов и врачей, предлагая качество, инновации и выбор.

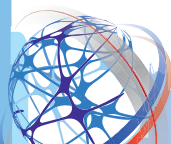
ЗАО «Интерседжикал»

115114 Россия, Москва, Дербеневская наб., 11, корп. В, офис 904

Телефон: +7 (495) 771-6809

E-mail: info@intersurgical.ru

www.intersurgical.ru





INTERSURGICAL is a global designer, manufacturer and supplier of a wide range of medical devices for respiratory support. We provide flexible patient solutions for airway management, anaesthesia, critical care, and oxygen & aerosol therapy for use within emergency care, hospitals and also in the home.

With over 35 years experience in this area, we understand the changing and challenging clinical environments and needs of our customers and their patients. We believe the best way to maintain the highest standards in design, manufacture, quality and customer care is to have complete control of these aspects of our business. This integrated in-house philosophy means we are able to respond quickly and effectively to our customers and consistently meet their requirements.

Innovation is an important aspect of our business in all areas, helping us to deliver high quality products and services whilst allowing us to provide cost effective solutions to meet today's needs. Maintaining these high standards runs through everything we do: for our employees, clinicians and patients alike. Driven by these core principles and a commitment to care, Intersurgical is a company you can trust.

With high volumes of products manufactured weekly, quality has to be designed into all aspects of our products, from concept through to final manufacture, incorporating automatic testing to ensure the integrity of our products.

All of our products are designed and manufactured to meet the requirements of relevant BS, ISO and EN standards. We are committed to lowering the environmental impact of our products and services and have implemented an Environmental Management System which has been certified to ISO 14001.

Our goal is to provide best practice respiratory product solutions for patients and clinicians, offering quality, innovation and choice.

ZAO «Intersurgical»
115114 Russia, Moscow, Derbenevskaya nab. 11B of. 904
Phone: +7 (495) 771-68-09
E-mail: info@intersurgical.ru
www.intersurgical.ru





STADA – это международная группа компаний, один из крупнейших производителей качественных аналогов инновационных лекарств – дженериков.

Продукция STADA представлена в 130 странах. В состав концерна входят 19 производственных площадок во всем мире, в том числе два завода в России. Компания уделяет приоритетное внимание качеству продукции: собственные и контрактные производственные площадки компании во всем мире работают в соответствии с едиными международными стандартами качества GMP.

Штаб-квартира компании расположена в г. Бад-Фильбель (Германия).

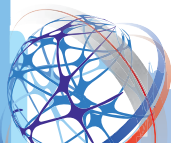
На фармацевтическом рынке России и стран СНГ компания присутствует с 2002 года. В 2004 году в состав концерна STADA вошел крупнейший российский производитель мягких лекарственных форм (мази, суппозитории, гели) – компания «Нижфарм» (г. Нижний Новгород). Производственная площадка с вековой историей была первой подтвердившей соответствие международным стандартам качества GMP в России.

В 2010 году в состав группы компаний вошла производственная площадка «Хемофарм» (г. Обнинск).

Более 50% лекарственных препаратов российского портфеля STADA входит в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП). Продукты компании представлены в 16 из 20 самых востребованных категориях аптечного спроса.

STADA активно участвует в государственных программах в области развития отечественной фармацевтической промышленности. Одна из приоритетных задач компании – обеспечение высокого качества продукции и безопасности пациентов. Так, STADA выступила одним из инициаторов проекта по внедрению в России маркировки лекарственных препаратов. Благодаря ей будет возможно отслеживать движение товара от производителя до аптечных организаций. Система позволит защитить пациентов от фальсифицированных и контрафактных препаратов в аптеках и медучреждениях.

Официальный сайт компании: www.stada.ru





STADA is an international group of companies, one of the leading largest manufacturers of high quality and affordable generics of innovative branded medicine.

STADA products are represented in more than 130 countries. STADA Group has 19 manufacturing plants worldwide, including two plants in Russia. The company pays priority attention to product quality: the company's own and contract manufacturing sites around the world operate in accordance with the uniform international quality standards of GMP.

The company's headquarters is located in Bad Vilbel (Germany).

The company has been present in the pharmaceutical market of Russia and CIS countries since 2002. In 2004 the largest Russian producer of semi-solid dosage forms (ointments, suppositories, gels) – Nizhpharm (Nizhny Novgorod) became a part of STADA. The production site with a century-old history was the first to confirm compliance with international GMP quality standards in Russia.

In 2010 the production site Hemofarm (Obninsk) became a part of STADA group.

More than 50% of the STADA's portfolio in Russia is included in the Essential Drugs List (EDL). The portfolio includes medicinal products from 16 therapeutic groups best selling in retail.

STADA is an active participant of government programs in development of the domestic pharmaceutical industry. Following the priority objective to ensure high product quality and safety for its patients, STADA was one of the initiators of the serialization project in Russia. The system will help to track the movement of goods from the manufacturer to the pharmacy organizations. It will protect patients from counterfeit medicine in pharmacies and medical facilities.

Visit us online at www.stada.ru





ЗАО «ШАГ» является официальным дистрибьютором RAJUNK GmbH Medizintechnologie в России.

ЗАО «ШАГ» уже 15 лет является официальным дистрибьютором всемирно известных производителей медицинского оборудования и расходных материалов. Компания успешно реализует импортное оборудование, поставляемые американскими и европейскими фирмами, обладающими эксклюзивными правами на продажу в России и странах СНГ.

Сегодня ЗАО «ШАГ» предлагает более 85 000 наименований продукции для различных областей медицины: хирургии, кардиологии, ангиологии, интенсивной терапии, анестезиологии, реаниматологии, нейрорадиологии, эндоскопии, урологии, и гинекологии.

RAJUNK® (Паюнк) GmbH Medizintechnologie (Германия) – ведущий инновационный производитель, специализирующийся в области регионарной анестезии. На протяжении более 50 лет мы работаем в тесном сотрудничестве с анестезиологами во всем мире и производим всеобъемлющий спектр игл, наборов и оборудования для проведения всех методик регионарной анестезии.

Компания RAJUNK® основана в 1965 братьями Heinrich и Horst Rajunk в городе Гейсинген, ФРГ. Мировую известность компания RAJUNK® обрела в 1979 году после создания оригинальной атравматичной спинальной иглы SPROTTE® (Шпротте), благодаря которой был осуществлен серьезный прорыв в развитии регионарной анестезии. Этот продукт, который имеет всемирную известность и занимает ведущие позиции в западных странах, продолжает набирать сторонников во всем мире. Атравматичная спинальная игла была разработана в партнерстве с немецким профессором Prof. Dr. Günter Sprotte (Гюнтер Шпротте) и позволила возобновить интерес анестезиологов к методикам регионарной анестезии, а, в последствии, послужила прообразом для множества новых прогрессивных инструментов и методик в регионарной анестезии и лечении боли.

ЗАО «ШАГ»

Россия, 119002, г. Москва, Карманицкий пер., д 9,

Арбат Бизнес Центр, офис 501 А,

<http://www.arrowmed.ru>

Тел. 8-495-956-13-09



ZAO «SCHAG» is the official distributor of PAJUNK® GmbH Medizintechnologie in Russia.

Last 15 years SCHAG is the official distributor of world-famous manufacturers of medical equipment and consumables. The company successfully realizes the import equipment delivered by the American and European companies possessing exclusive rights for sales in Russia and the CIS countries.

Today SCHAG offers more than 85 000 names of production for various fields of medicine: surgery, cardiology, angiology, intensive care, anesthesiology, resuscitation, neuroradiology, endoscopy, urology, and gynecology.

PAJUNK GmbH Medizintechnologie (Germany) is a leading innovative manufacturer specializing in regional anesthesia. For over 50 years, we worked closely with anesthesiologists around the world to produce a comprehensive range of needles, kits and equipment for all regional anesthesia procedures.

PAJUNK was founded in 1965 by brothers Heinrich and Horst Pajunk in Geisingen, West Germany. PAJUNK gained worldwide fame in 1979 after the creation of the original atraumatic spinal needle SPROTTE, thanks to which a major breakthrough in the development of regional anesthesia was made. This product, which has a worldwide reputation and occupies a leading position in Western countries, continues to gain supporters around the world. The atraumatic spinal needle was developed in partnership with German Professor Prof. Dr. Günter Sprotte allowed to renew the interest of anesthesiologists to the methods of regional anesthesia, and, later, served as a prototype for many new progressive tools and techniques in regional anesthesia and pain management.

ZAO «SCHAG»
9, Karmanitsky lane, Moscow, 119002, Russia
Arbat Business Center, Office 501A,
<http://www.arrowmed.ru>
Phone: 8-495-956-13-09



АНКЕТА УЧАСТНИКА



ФИО _____

Место работы _____

E-mail _____

Контактный телефон _____

Ваши впечатления о Конгрессе _____

Ваши замечания _____

Ваши комментарии по поводу тематики лекций данного мероприятия

Ваше мнение о лекторском составе

Какие темы, по Вашему мнению, нужно включить в мероприятие /
рассматривать более подробно?

Устраивает ли Вас продолжительность лекций
и всего мероприятия в целом?

Откуда Вы узнали о Конгрессе?

- рассылка по электронной почте сайт ARFpoint.ru facebook
приказ Минздрава, информационное письмо
приглашение от компании-участника другое

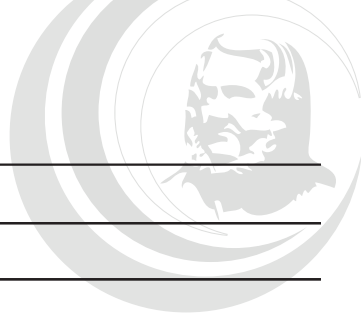
Подтверждаю свое согласие на обработку моих персональных данных
(в соответствии с №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006)

Дата / Подпись



Уважаемые коллеги!
Для получения Свидетельства НМО с кредитными единицами
необходимо сдать на стойку регистрации **полностью заполненную**
Анкету участника!

PARTICIPATION FORM



First name and last name _____

Place of employment _____

E-mail _____

Phone _____

Your impressions about the Congress _____

Your comments _____

Your comments on the topic of the lectures of this event

Your opinion about speakers

What topics should be added or should be examined more concretely?

Are you satisfied with duration of lectures / of the Congress?

How did you know about the Congress?

Mailing Website arfpoint.com Facebook

invitation from a company participant other

I give my consent to the processing of my personal data
(according to Federal law № 152-FZ «About personal data» issued 27 July 2006)

Date\ Signature



Dear colleagues! Please leave your filled participation form at the registration desk. Thank you!

Президенту Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов
Шифману Ефиму Муновичу

ЗАЯВЛЕНИЕ

о вступлении в Ассоциацию акушерских анестезиологов-реаниматологов

Прошу принять меня, (ФИО) _____

в качестве члена Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов.

С текстом Устава Ассоциации ААР ознакомлен и согласен, положения Устава обязуюсь соблюдать и выполнять, нести предусмотренные в нем права и исполнять обязанности члена Ассоциации.

С размером вступительного взноса в размере 100 рублей (ста рублей) 00 коп. и ежегодного членского взноса 200 рублей (двести рублей) 00 коп. согласен и обязуюсь своевременно выплачивать.

Сведения о заявителе:

1. ФИО:
2. Дата рождения:
3. Адрес регистрации:
4. Контактный телефон:
5. E-mail:
6. Образование:
7. Место работы:
8. Специальность:

Достоверность информации и данных, указанных мною в настоящем заявлении, подтверждаю. Выражаю своё согласие на обработку моих персональных данных (в соответствии с № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006).

дата

подпись

ФИО

Оплатил вступительный взнос в размере 100 (ста) руб.

И ежегодный членский взнос в размере _____
(сумма прописью)

Общая сумма _____ руб. (_____) рублей
(сумма прописью)

дата

подпись

ФИО

Президент Ассоциации ААР _____ Е.М. Шифман _____

подпись

дата

To the President of Russian obstetrical anaesthesiologists and intensivists association
Efim Shifman

APPLICATION FOR MEMBERSHIP

to Russian Obstetrical Anaesthesiologists and Intensivists Association

I _____

want to become a member of Russian obstetrical anaesthesiologists and intensivists association. I agree with articles of association and I promise to follow them having all rights and responsibility of Association member.

I agree with the membership fee (100 rubles) and annual fee (200 rubles). And I promise to pay that fee.

Information about applicant:

- 1. First name and last name.....
- 2. Date of birth.....
- 3. Address
- 4. Phone
- 5. E-mail
- 6. Education
- 7. Place of employment.....
- 8. Profession

I confirm that all data that I wrote here is true and I give my consent to the processing of my personal data (according to Federal law № 152-FZ «About personal data» issued 27 July 2006)

_____ Date _____ Signature _____ Name _____

Enter membership is payed (100 rub)

Annual membership fee _____
(Amount in words)

Whole amount _____ (rub) _____ (rub)
Amount in words

_____ Date _____ Signature _____ Name _____

President of ROAIA _____ **Efim Shifman** _____
Signature Date

ВОПРОС ДОКЛАДЧИКУ / A QUESTION TO THE SPEAKER:

ВОПРОС ДОКЛАДЧИКУ / A QUESTION TO THE SPEAKER:

ВОПРОС ДОКЛАДЧИКУ / A QUESTION TO THE SPEAKER:

ВОПРОС ДОКЛАДЧИКУ / A QUESTION TO THE SPEAKER:

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АССОЦИАЦИЯ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛогов

АНЕСТЕЗИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАНИМАЦИЯ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

**Клинические рекомендации
Протоколы лечения**

*Издание четвертое,
дополненное и переработанное*

2019

НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ

ПО ВОПРОСАМ СПОНСОРСТВА :

Арлюк Евгения

e-mail: aaar@arfpoint.ru

тел.: +7 (926) 379-67-05

ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ :

Данилова Лариса

e-mail: reg@arfpoint.ru

тел.: +7 (925) 904-77-64

**ПО ВОПРОСАМ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ,
ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ И ЧЛЕНСТВА В АААР :**

Яценко Елена

e-mail: arf@arfpoint.ru

тел.: +7 (916) 343-19-49

**ПО ВОПРОСАМ ИНФОРМАЦИОННОГО ПАРТНЕРСТВА
И СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ :**

Дубовицкая Юлия

e-mail: info@arfpoint.ru

тел.: +7 (929) 610-05-25

ПО ЮРИДИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ:

International cooperation questions

Флока Михаил

e-mail: teh@arfpoint.ru

тел.: +7 (926) 465-56-93

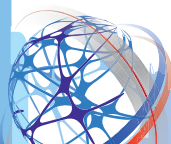
ПО ВОПРОСАМ ДОСТУПА К САЙТУ:

Романов Павел

e-mail: p.romanov@arfpoint.ru

E-MAIL : arf@arfpoint.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ : www.arfpoint.ru



SPONSORSHIP:

Arlyuk Evgeniya
e-mail: aaar@arfpoint.ru
phone: +7 (926) 379-67-05

PARTICIPATION:

Danilova Larisa
e-mail: reg@arfpoint.ru
phone: +7 (925) 904-77-64

PROGRAMME. MEMBERSHIP. CERTIFICATES RELEASE:

Yatsenko Elena
e-mail: arf@arfpoint.ru
phone: +7 (916) 343-19-49

PR:

Dubovitskaya Yulia
e-mail: info@arfpoint.ru
phone: +7 (929) 610-05-25

LEGAL ISSUES.

International cooperation. Certificates release :

Floka Mikhail
e-mail: teh@arfpoint.ru
phone: +7 (926) 465-56-93

WEB SITE ENGINEER:

Romanov Pavel
e-mail: p.romanov@arfpoint.ru

E-MAIL: arf@arfpoint.ru

OFFICIAL WEB SITE: www.arfpoint.ru

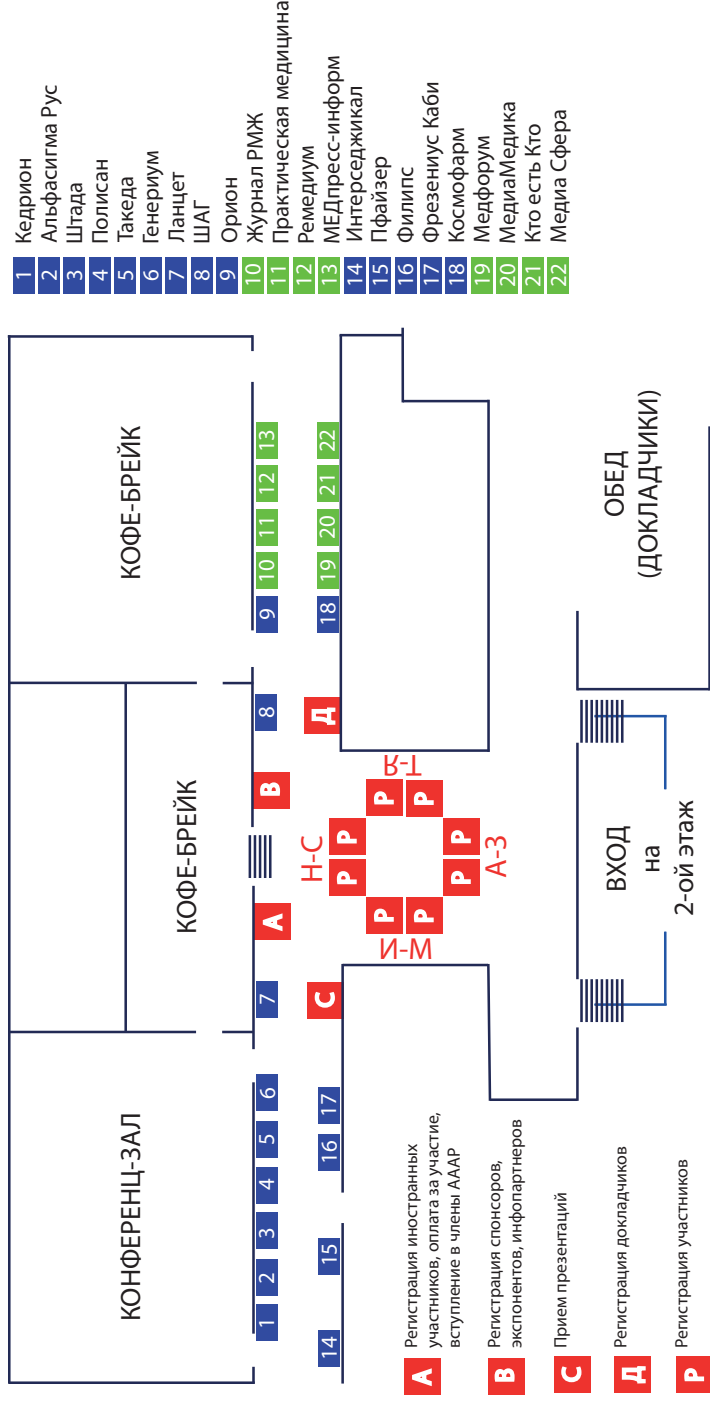




ARFPOINT.RU

**ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО АКУШЕРСКОЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ.
 ПАМЯТИ ДЖЕЙМСА ЯНГА СИМПСОНА.
 III ПЛЕНУМ ПРАВЛЕНИЯ АССОЦИАЦИИ АКУШЕРСКИХ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛогов**
 21-23 сентября 2019 года, г. Москва

СХЕМА ВЫСТАВКИ

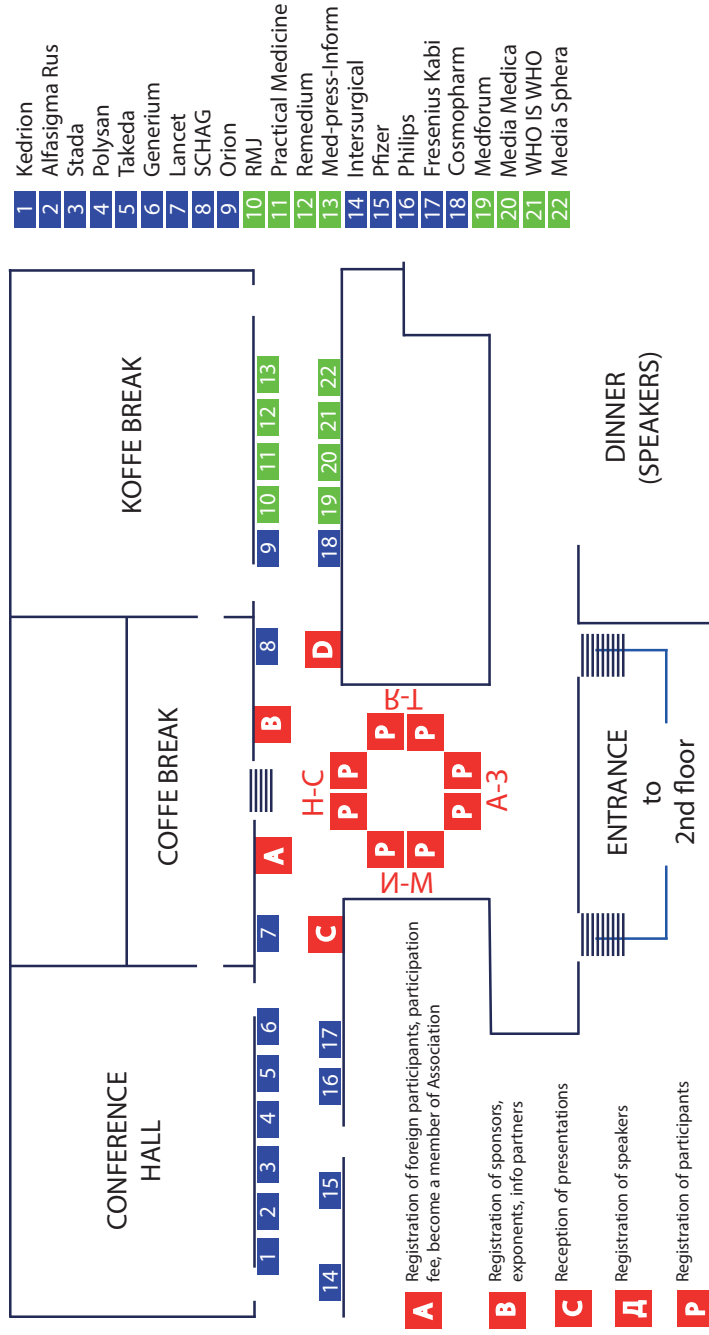




SECOND INTERNATIONAL CONGRESS OF OBSTETRIC ANAESTHESIOLOGY
 IN MEMORY OF JAMES YOUNG SIMPSON
 THIRD PLENUM OF THE BOARD OF RUSSIAN OBSTETRICAL ANESTHESIOLOGISTS
 AND INTENSIVISTS ASSOCIATION

21-23 September 2019, Moscow

EXHIBITION MAP



If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

На острие медицинских технологий



Средства визуализации



Анестезиология и реаниматология



Антитромботическая терапия



Онкология



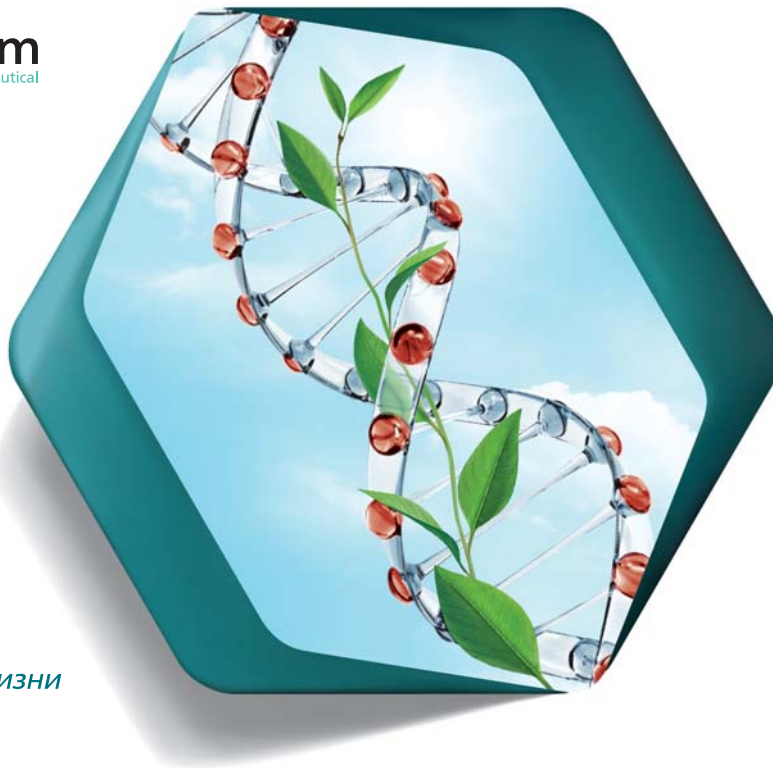
Пульмонология



Орфанные заболевания



Generium
Pharmaceutical



*Рекомбинантные
технологии
для полноценной жизни*

Коагил-VII

Эптаког альфа (активированный)

Регистрационный номер: ЛСР-010225/09 от 15.12.2009. Торговое название препарата: Коагил-VII. МНН: эптаког альфа (активированный). Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения.

1 ФЛАКОН С ПРЕПАРАТОМ СОДЕРЖИТ, мг:

Эптаког альфа (активированный)	1,20 (60 КЕД/ 60 тыс. МЕ)	2,40 (120 КЕД/ 120 тыс. МЕ)	4,80 (240 КЕД/ 240 тыс. МЕ)
натрия хлорид (Eur. Ph.)	5,84	11,68	23,36
кальция хлорида дигидрат (Eur. Ph.)	2,94	5,88	11,76
глицилглицин (Eur. Ph.)	2,64	5,28	10,56
полисорбат-80 (Eur. Ph.)	0,14	0,28	0,56
маннитол (Eur. Ph.)	60,00	120,00	240,00

1КЕД соответствует 1000 МЕ. Растворитель — вода для инъекций. 1 мл приготовленного раствора содержит эптаког альфа (активированный) — 0,6 мг. Фармакотерапевтическая группа: гемостатическое средство. Код АТХ: B02BD08.

Показания к применению:

Для остановки кровотечений и профилактики их развития при проведении хирургических вмешательств и инвазивных процедур у пациентов с гемофилией (наследственной или приобретенной) с высоким титром ингибитора к факторам свертывания крови VIII или IX; врожденным дефицитом фактора свертывания крови VII; тромбастенией Гланцмана при наличии антител к гликопротеинам IIb-IIIa и рефрактерностью (в настоящем или прошлом) к трансфузиям тромбоцитарной массы.

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к белкам мышей, хомячков или коров, а также к активному компоненту препарата и вспомогательным веществам.

Для ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА. МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

Производитель: АО «ГЕНЕРИУМ», Россия
Держатель РУ: АО «Эс Джи Биотек», Россия
Все претензии по качеству и/или нежелательным явлениям на территории РФ отправлять по адресу:
АО «Эс Джи Биотек», Российская Федерация, 601125, Владимирская область, Петушинский район,
пос. Вольгинский, ул. Владимирская, д.18, офис 26, тел. +7 (49243) 7-31-15, email: pvi@sgbiotech.ru