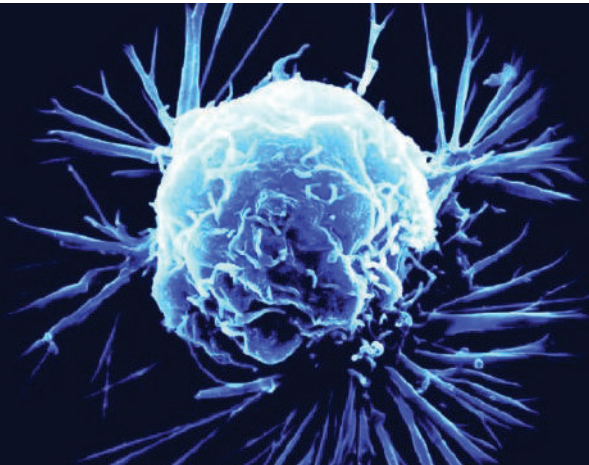


EAFO

Eurasian Federation of Oncology

Uniting Continents
in Fighting Cancer



II EAFO BREAST CANCER FORUM

II ЕВРАЗИЙСКИЙ ФОРУМ ПО РАКУ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

XXXVI EAFO OncoPathology Seminar «Breast Cancer»
IV EAFO Oncolmaging Seminar «Breast Cancer»
Eurasian Cancer Research Council (ECRC) Expert Forum

XXXVI Евразийский семинар по онкопатологии «Рак молочной железы»
IV Евразийский семинар по онковизуализации «Рак молочной железы»
Экспертный форум Евразийского совета по онкологическим исследованиям (ECRC)

SUPPORTED BY | ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



СПОНСОРЫ | SPONSORS

CANCER SURVIVORS, THEIR RELATIVES AND FRIENDS | ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ПАЦИЕНТЫ, ИХ РОДСТВЕННИКИ И ДРУЗЬЯ

12-13 October | Октября 2019

Renaissance Moscow Monarch Center Hotel, Moscow, Russian Federation

www.breast.eafo.info | www.eafo.info | www.path.eafo.info

Дорогие друзья и коллеги!

Мы рады пригласить вас участвовать во II Евразийском форуме по раку молочной железы совместно с XXXVI Евразийским семинаром по онкопатологии, IV Евразийским семинаром по онковизуализации и Экспертном форуме Евразийского Совета по онкологическим исследованиям (ECRC) которые пройдут с 12 по 13 октября 2019 г. в отеле Ренессанс Москва Монарх Центр, Москва, Россия.

Мы надеемся, что ваше участие в Форуме будет продуктивным, а пребывание в отеле Ренессанс Москва Монарх Центр приятным и незабываемым!

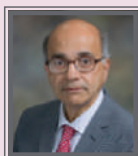
Увидимся на Форуме!

Dear Friends & Colleagues,

It gives us great pleasure to invite you to participate in the II EAFO Breast Cancer Forum in conjunction XXXVI EAFO Oncopathology Seminar, IV EAFO Oncolmaging Seminar and Eurasian Cancer Research Council (ECRC) Expert Forum that will be held on October 12 - 13, 2019, in Renaissance Moscow Monarch Centre Hotel, Moscow, Russian Federation.

We hope that your participation in the Forum will be productive and interesting and your stay in Renaissance Moscow Monarch Centre Hotel remarkable and memorable!

Looking forward to seeing you!



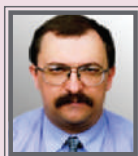
JATOI Ismail
San Antonio, Texas, USA
Forum Chair



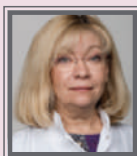
AAPRO Matti
Genolier, Switzerland
Forum Co-Chair



KONDRATIEVA Tatiana
Moscow, Russia
Oncopathology Seminar Chair



BORSUKOV Aleksey
Smolensk, Russia
Oncolmaging Seminar Co-Chair



KORZHENKOVA Galina
Moscow, Russia
Oncolmaging Seminar Co-Chair



SUBRAMANIAN Somasundaram
Moscow, Russia
Program Committee Chair, EAFO Founder & CEO

SPONSORS | СПОНСОРЫ

Cancer Survivors, Relatives & Friends

Онкологические пациенты и их близкие

II EAFO Breast Cancer Forum 2019

12-13 October 2019 | Moscow, Russian Federation

www.breast.eafo.info | www.eafo.info | www.path.eafo.info

PROGRAM OVERVIEW

SATURDAY, DAY 1

12 OCTOBER 2019

HALL A | ЗАЛ А

OPENING CEREMONY

09:00

SESSION A-01

Epidemiology & Historical Overview
Эпидемиология и исторический обзор проблемы

09:30

SESSION A-02

Primary and Secondary Prevention
Первичная и вторичная профилактика

10:10

COFFEE BREAK

11:50

SESSION A-03

Early Breast Cancer Management
Ранний рак молочной железы

12:05

COFFEE BREAK

13:25

SESSION A-03

Early Breast Cancer Management
Ранний рак молочной железы

14:15

COFFEE BREAK

16:20

SESSION A-03

Early Breast Cancer Management
Ранний рак молочной железы

16:35

SESSION A-04

Eurasian Cancer Research Council (ECRC)
Expert Forum
Экспертный форум Евразийского Совета
по онкологическим исследованиям (ECRC)

18:00

END OF DAY 1

20:00

ОБЗОР ПРОГРАММЫ

СУББОТА, ДЕНЬ 1

12 ОКТЯБРЯ 2019

HALL B | ЗАЛ В

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

SESSION B-01

IV EAFO Oncolmaging Seminar
«Breast Cancer»
IV Евразийский семинар по онковизуализации
«Рак молочной железы»

КОФЕ-БРЕЙК

SESSION B-02

IV EAFO Oncolmaging Seminar
«Breast Cancer»
IV Евразийский семинар по онковизуализации
«Рак молочной железы»

КОФЕ-БРЕЙК

КОФЕ-БРЕЙК

ОКОНЧАНИЕ 1 ДНЯ

PROGRAM OVERVIEW

SUNDAY, DAY 2

13 OCTOBER 2019

HALL A | ЗАЛ А

ОБЗОР ПРОГРАММЫ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, ДЕНЬ 2

13 ОКТЯБРЯ 2019

HALL B | ЗАЛ В

SESSION A-05		
Abstract Oral Presentations Устное представление результатов исследований	08:20	
SESSION A-06		SESSION B-04
Early Breast Cancer Management Ранний рак молочной железы	09:00	XXXVI EAFO OncoPathology Seminar «Breast Cancer» XXXVI Евразийский семинар по онкопатологии «Рак молочной железы»
COFFEE BREAK	10:50	КОФЕ-БРЕЙК
SESSION A-07		SESSION B-04
Recurrent and Metastatic Breast Cancer Рецидивирующий и метастатический рак молочной железы	11:05	XXXVI EAFO OncoPathology Seminar «Breast Cancer» XXXVI Евразийский семинар по онкопатологии «Рак молочной железы»
COFFEE BREAK	13:00	КОФЕ-БРЕЙК
SESSION A-08		SESSION B-04
Survivorship and Access to Care Помощь после проведенного лечения и доступ к лечению	13:30	XXXVI EAFO OncoPathology Seminar «Breast Cancer» XXXVI Евразийский семинар по онкопатологии «Рак молочной железы»
PRESS-CONFERENCE	15:35	ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ
ADJOURN	16:00	ОКОНЧАНИЕ ФОРУМА



Uniting Continents
in Fighting Cancer

SUPPORTED BY ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОМ РЕШЕНИИ.



II EAFO Breast Cancer Forum 2019

12-13 October 2019 | Moscow, Russian Federation

www.breast.eafo.info | www.eafo.info | www.path.eafo.info

STEERING COUNCIL

РУКОВОДЯЩИЙ СОВЕТ

FORUM CHAIR

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА



JATOI Ismail, MD, PhD, FACS
Professor and Chief,
Division of Surgical Oncology &
Endocrine Surgery, University of Texas
Health Science Center
San Antonio, Texas, USA

ДЖАТОЙ Исмаил
Профессор и руководитель
отдела хирургической онкологии
и эндокринной хирургии Научного
центра здоровья Техасского
университета
Сан-Антонио, Техас, США

FORUM CO-CHAIR

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА



AAPRO Matti, MD, DSc (Hons)
Founder and Chairman of the Board
of Directors, Eurasian Federation
of Oncology; Consultant Medical
Oncologist and Member of the Board
of Directors, Genolier Clinic
Genolier, Switzerland

ААПРО Матти
Основатель и Председатель совета
директоров Евразийской федерации
онкологии; Консультант-онколог-
химиотерапевт, член совета
директоров, клиника Женолье
Женолье, Швейцария

CHAIR - ONCOPATHOLOGY SEMINAR

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА
ПО ОНКОПАТОЛОГИИ**



KONDRATIEVA Tatiana, MD, PhD, DSc
Chair, EAFO OncoPathology Program;
Leading Researcher, Department of
Clinical Cytology, N. N. Trapeznikov
Research Institute of Clinical
Oncology, N. N. Blokhin National
Medical Research Center for Oncology
Moscow, Russian Federation

КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна
д.м.н., руководитель программы
онкопатологии, Евразийская
федерация онкологии; ведущий
научный сотрудник лаборатории
клинической цитологии,
НИИ клинической онкологии
им. Н. Н. Трапезникова Национального
медицинского исследовательского
центра онкологии имени
Н. Н. Блохина
Москва, Российская Федерация

CO-CHAIR - ONCOIMAGING SEMINAR

**СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА
ПО ОНКОВИЗУАЛИЗАЦИИ**



KORZHENKOVA Galina, MD, PhD, DSc
Professor, Department of Radiology and Radiation Therapy, Russian Medical Academy of Continuous Professional Education; Senior Clinical Researcher, Department of Radiology, N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology
Moscow, Russian Federation

КОРЖЕНКОВА Галина Петровна
д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования; старший научный сотрудник, отделение лучевой диагностики, Национальный Медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина
Москва, Российская Федерация

CO-CHAIR - ONCOIMAGING SEMINAR

**СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА
ПО ОНКОВИЗУАЛИЗАЦИИ**



BORSUKOV Aleksey, MD, PhD, DSc
Director, Research Laboratory of Diagnostic Investigations & Minimally Invasive Technologies; Head, Department of Diagnostic & Minimally Invasive Technologies, Clinical Hospital №1; Professor, Department of Therapy, Smolensk State Medical University
Smolensk, Russian Federation

БОРСУКОВ Алексей Васильевич
д.м.н., профессор, директор Проблемной Научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», заведующий городским отделением диагностических и малоинвазивных технологий, ОГБУЗ «Клинической больницы №1», профессор кафедры факультетской терапии, Смоленский государственный медицинский университет
Смоленск, Российская Федерация

**CHAIR – INTERREGIONAL TVER PINK
RIBBON CONFERENCE**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТВЕРСКОЙ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«РОЗОВАЯ ЛЕНТА»**



KONYUKHOVA Karinye, MD
Honored Doctor of Russian Federation, Chief Medical Officer, V. P. Avayev Center for Specialized Medical Care
Tver, Russian Federation

КОНИУХОВА Каринэ Александровна
Заслуженный врач Российской Федерации, Главный врач, Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева
Тверь, Российская Федерация



BARCHUK Anton, MD, PhD
Researcher, School of Health Sciences, University of Tampere, Finland; Clinical Researcher, N. N. Petrov Research Institute of Oncology; Executive Director, North Western Oncology Association
St. Petersburg, Russian Federation

БАРЧУК Антон Алексеевич
к.м.н., исследователь, Школа медицинских наук, Университет Тампере, Финляндия; научный сотрудник, НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова; Исполнительный директор Ассоциации онкологов Северо-Западного Федерального округа
Санкт-Петербург, Российская Федерация



GUJRAL Sumeet, MD
Professor, Chair, Laboratory of Hematopathology, Division of Pathology, Tata Memorial Center
Mumbai, India

ГУДЖРАЛ Сумит
профессор, руководитель лаборатории гематопатологии, отдел патологии, Мемориальный центр им. Тата
Мумбаи, Индия



IYER Subramania, MBBS, MS, FRCS
Professor, Head & Neck and Plastic Surgeon; Founder & Member, Board of Directors, Eurasian Federation of Oncology; President, Eurasian Society of Head & Neck Oncology; Chairman, Division of Head & Neck, Plastic and Reconstructive Surgery, Amrita Institute of Medical Sciences
Kochi, India

АЙЕР Субрамания
Профессор, пластический хирург и хирург головы и шеи; Основатель и член совета директоров, Евразийская федерация онкологии; Президент, Евразийское общество по онкологии головы и шеи; Руководитель отдела хирургии головы и шеи и реконструктивно-пластической хирургии, Институт медицинских наук им. Амриты
Кочи, штат Керала, Индия



KALININ Dmitriy, MD, PhD, IFCA
Head, Pathology Department, A.V. Vishnevsky National Medical Research Center for Surgery
Moscow, Russian Federation

КАЛИНИН Дмитрий Валерьевич
к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением, Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского
Москва, Российская Федерация



NOVIKOV Sergey, MD, PhD, DSc
Radiation Oncologist, Head of
Department of Radiation Oncology,
N.N. Petrov National Medical Research
Center of Oncology
Saint Petersburg, Russian Federation

НОВИКОВ Сергей Николаевич
д.м.н., врач-радиотерапевт,
заведующий отделением
радиотерапии, ведущий научный
сотрудник, Национальный
медицинский исследовательский
центр онкологии им. Н.Н. Петрова
**Санкт-Петербург, Российская
Федерация**



SELCHUK Vladimir, MD, PhD, DSc
Professor, Honored Scientist of
Russian Federation; Member, EAFO
Board of Directors; Chairman of
Governing Body, EAFO Educational
Research Center «Eurasian Oncology
Program»; Chair, Postgraduate
Department of Oncology,
A. I. Yevdokimov Moscow State
University of Medicine and Dentistry
Moscow, Russian Federation

СЕЛЬЧУК Владимир Юрьевич
д.м.н., профессор, заслуженный
деятель науки РФ; член Совета
директоров ЕАФО и председатель
правления Научно-образовательного
центра ЕАФО «Евразийская
онкологическая программа»;
заведующий кафедрой онкологии
факультета последипломного
образования, Московский
государственный
медико-стоматологический
университет им. А. И. Евдокимова
Москва, Российская Федерация



ZAIRATYANTS Oleg, MD, PhD, DSc
Honored Doctor of Russia; Professor,
Head, Department of Pathologic
Anatomy, A. I. Evdokimov Moscow
State University of Medicine and
Dentistry; Expert, Higher Certification
Commission of Medical, Biological and
Pharmaceutical Sciences
Moscow, Russian Federation

ЗАЙРАТЬЯНЦ Олег Вадимович
Заслуженный врач РФ, профессор,
д.м.н., заведующий кафедрой
патологической анатомии,
Московский Государственный
медико-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова,
Эксперт ВАК Минобрнауки РФ
по медико-биологическим и
фармацевтическим наукам
Москва, Российская Федерация

**CHAIR – PROGRAM COMMITTEE;
EAFO FOUNDER & CEO**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА;
ОСНОВАТЕЛЬ И ДИРЕКТОР ЕАФО**



SUBRAMANIAN Somasundaram, MD
Consultant Surgical Oncologist & Plastic Surgeon, MEDINCENTER of Main Administration of Diplomatic Corps, Ministry of Foreign Affairs of RF, Moscow, Russian Federation; Founder & CEO, Eurasian Federation of Oncology (EAFO); Founder & Chair, Board of Directors, Eurasian Cancer Research Council (ECRC)
Moscow, Russian Federation

СУБРАМАНИАН Сомасундарам
консультант-хирург-онколог и пластический хирург, МЕДИНЦЕНТР ГлавУпДК МИД РФ, Москва; основатель и директор Евразийской федерации онкологии; основатель, председатель Совета директоров Евразийского совета по онкологическим исследованиям
Москва, Российская Федерация

INVITED FACULTY

ПРИГЛАШЕННЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



ARTEMYEVA Anna, MD, PhD
Head, Pathology Department and Scientific Laboratory of Tumor Morphology, N. N. Petrov National Medical Research Center for Oncology
St. Petersburg, Russian Federation

АРТЕМЬЕВА Анна Сергеевна
к.м.н., заведующая патологоанатомическим отделением, руководитель научной лаборатории морфологии опухолей, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Петрова
Санкт-Петербург, Российская Федерация



BASHTA Ekaterina
Director, "Women's Health" Program, Charitable Fund "Alexandra"
Moscow, Russian Federation

БАШТА Екатерина Николаевна
Директор программы «Женское здоровье», фонд поддержки женщин «Александра»
Москва, Российская Федерация



BENSON John, MA, DM (Oxon), MD (Cantab), FRCS (Eng), FRCS (Ed)
Consultant Breast Surgeon, Cambridge Breast Unit, Addenbrooke's Hospital
Cambridge, United Kingdom

БЕНСОН Джон
Хирург-маммолог, Кембриджский центр лечения заболеваний молочных желез, больница Адденбрук
Кембридж, Великобритания



BOROVOVA Irina
President of the Association of Cancer Patients "Zdravstvuy!"
Moscow, Russian Federation

БОРОВОВА Ирина Валерьевна
Президент ассоциации онкологических пациентов "Здравствуй!"
Москва, Российская Федерация



BRAIN Etienne, MD PhD
Medical Oncologist, Department of Medical Oncology, Institut Curie - Hôpital René Huguenin
Saint-Cloud, France

БРАИН Этьен
Врач-онколог, отделение медицинской онкологии, институт Кюри, больница Рене Гугенина
Сен-Клу, Франция



CAZIUC Alexandra, MD, PhD
Assistant Professor Surgical Department «Iuliu Hatieganu» University of Medicine and Pharmacy Cluj-Napoca
Cluj-Napoca, Romania

КАЗЬЮК Александра
Доцент, хирургическое отделение, Университет медицины и фармации г. Клуж-Напока
Клуж-Напока, Румыния



CHERNAYA Antonina, MD, PhD
Radiologist, Ultrasound Specialist, N. N. Petrov National Medical Research Centre of Oncology; Member of St. Petersburg Radiology Society
Saint-Petersburg, Russian Federation

ЧЁРНАЯ Антонина Викторовна
к.м.н., врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова; член Европейского общества радиологов, Санкт-Петербургского Радиологического общества
Санкт-Петербург, Российская Федерация



GRIGORIEVSKAYA Zlata, MD, PhD, DSc
Senior Clinical Researcher, Laboratory of Microbiological Diagnosis and Treatment of Infections in Oncology, N. N. Blokhin National Medical Research Center for Oncology
Moscow, Russian Federation

ГРИГОРЬЕВСКАЯ Злата Валерьевна
д.м.н., с.н.с., лаборатория микробиологической диагностики и лечения инфекций в онкологии, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Блохина
Москва, Российская Федерация



KARGALSKAYA Irina
Head of the Committee «Patient-Oriented Telemedicine», All-Russian Union of Patients
Moscow, Russian Federation

КАРГАЛЬСКАЯ Ирина Геннадьевна
Руководитель комитета «Пациентоориентированная телемедицина» при Всероссийском Союзе пациентов
Москва, Российская Федерация



KONONENKO Inessa, MD, PhD
Senior Researcher, Ambulatory Chemotherapy Department, N. N. Blokhin National Medical Research Center for Oncology
Moscow, Russian Federation

КОНОНЕНКО Инесса Борисовна
к.м.н., старший научный сотрудник, отделение амбулаторной химиотерапии, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Блохина
Москва, Российская Федерация



KUKUSHKINA Ekaterina
Peer Consultant, Breast Cancer Survivor
Saint-Petersburg, Russian Federation

КУКУШКИНА Екатерина Анатольевна
Равный консультант в онкологии
Санкт-Петербург, Российская Федерация



KUNKLER Ian, MA, MB, BCHIR, FRCR, FRCPE
Consultant and Honorary Professor in Clinical Oncology, University of Edinburgh
Edinburgh, United Kingdom

КУНКЛЕР Ян
Консультант и почетный профессор в области клинической онкологии, Эдинбургский университет
Эдинбург, Великобритания



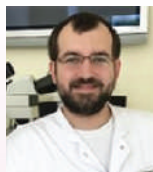
MAHAJAN Pravin Panditrao, MD
Consultant Histopathologist, Department of Histopathology, S L Raheja Hospital and SRL Phadke Lab
Mumbai, India

МАХАДЖАН Правин Пандитрао
Консультант-гистопатолог, Отделение Гистопатологии Больницы им. Л. Рахеджа
Мумбаи, Индия



MIFTAKHOVA Regina, PhD
Deputy Director for Research, Scientific & Clinical Center of Precision and Regenerative Medicine, Kazan Federal University
Kazan, Tatarstan, Russian Federation

МИФТАХОВА Регина Рифкатовна
Заместитель директора по научной деятельности, Научно-клинический центр прецизионной и регенеративной медицины, Казанский федеральный университет
Казань, Татарстан, РФ



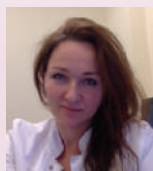
PLAKSA Igor, MD, PhD
Pathologist, Oncology Hospital №62
Moscow, Russian Federation

ПЛАКСА Игорь Леонидович
к.м.н., врач-патологоанатом,
Московская Городская
Онкологическая Больница №62
Москва, Российская Федерация



PORTNOY Sergey, MD, PhD, DSc
Breast Surgeon, Clinical Hospital
"MEDSI"
Moscow, Russian Federation

ПОРТНОЙ Сергей Михайлович
д.м.н., хирург-маммолог, Клиническая
больница «МЕДСИ»
Москва, Российская Федерация



PUCHKOVA Olga, MD
Radiologist, Department of Radiologic
Diagnostics, Medical Scientific and
Educational Center, Moscow State
University; Expert, Scientific and
Practical Center of Medical Radiology
and Telemedicine, Moscow Healthcare
Department; certified by European
Society of Breast Imaging (EUSOBI)
Moscow, Russian Federation

ПУЧКОВА Ольга Сергеевна
Врач-рентгенолог, отделение лучевой
диагностики, Медицинский научно-
образовательный центр Московского
государственного университета;
эксперт, Научно-практический
клинический центр диагностики
и телемедицинских технологий
Департамента здравоохранения
города Москвы; сертифицирована
Европейским обществом
визуализации молочной железы
Москва, Российская Федерация



**SEREBRYAKOVA Svetlana, MD, PhD,
DSc**
Radiologist, Head of MRI Unit, Clinic
№1, Nikiforov Russian Center of
Emergency and Radiation Medicine»
The Ministry of Russian Federation
for Civil Defense, Emergencies
and Elimination of Consequences
of Natural Disasters; Lecturer,
Department of Radiology, S. M. Kirov
Military Medical Academy; Associate
Professor, Department of Radiology,
Pavlov First Saint Petersburg State
Medical University
Saint-Petersburg, Russian Federation

**СЕРЕБРЯКОВА Светлана
Владимировна**
д.м.н., врач-рентгенолог,
заведующая кабинетом МРТ,
клиника №1, «Всероссийский
центр экстренной и радиационной
медицины им. А.М.Никифорова»
Министерства чрезвычайных ситуаций
России; преподаватель кафедры
рентгенологии и радиологии,
Военно-медицинская академия
им. С.М. Кирова; доцент, кафедра
рентгенологии и радиологии,
Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова
**Санкт-Петербург, Российская
Федерация**



SLAVNOVA Elena, MD, PhD, DSc
Senior Clinical Researcher,
Department of Oncocytology,
P. A. Hertsen Moscow Oncology
Research Center – branch of
the National Medical Research
Radiological Center of the Ministry of
Health of the Russian Federation
Moscow, Russian Federation

СЛАВНОВА Елена Николаевна
д.м.н., старший научный сотрудник
отделения онкоцитологии, Московский
научно-исследовательский
онкологический институт им.
П. А. Герцена - филиал
Национального медицинского
исследовательского центра
радиологии Министерства
здравоохранения РФ
Москва, Российская Федерация



SNEGOVOY Anton, MD, PhD, DSc
Head, Department of Ambulatory
Chemotherapy, N. N. Blokhin National
Medical Research Center for Oncology
Moscow, Russian Federation

СНЕГОВОЙ Антон Владимирович
д.м.н., заведующий отделением
амбулаторной химиотерапии,
Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии
им. Н. Н. Блохина
Москва, Российская Федерация



SRIVASTAVA Anurag, MD, PhD
Professor & Head, Department of
Surgical Disciplines, All India Institute
of Medical Sciences
New Delhi, India

ШРИВАСТАВА Анурэг
Профессор, руководитель отделения
хирургии Всеиндийского Института
медицинских наук
Нью-Дели, Индия



TROFIMOVA Oksana, MD, PhD, DSc
Professor, Department of Oncology,
Russian Medical Academy of
Continuous Professional Education;
Leading Researcher, Radiotherapy
Department, Blokhin National Medical
Research Center of Oncology
Moscow, Russian Federation

ТРОФИМОВА Оксана Петровна,
д.м.н., профессор, кафедра
онкологии, Российская медицинская
академия непрерывного
профессионального образования;
ведущий научный сотрудник
отделения радиотерапии
Национального медицинского
исследовательского центра онкологии
им. Н.Н. Блохина
Москва, Российская Федерация



USYCHKIN Sergey, MD
Chief Radiation Oncologist, Medical
Center "Medskan"
Moscow, Russian Federation

УСЫЧКИН Сергей Владимирович
Заведующий отделением лучевой
терапии, медицинский центр
«Медскан»
Москва, Российская Федерация



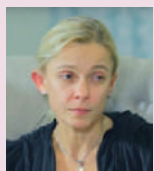
VOLCHENKO Alexey, MD, PhD, DSc
Oncoplastic Surgeon,
Federal Center of Medicine
and Rehabilitation
Moscow, Russian Federation

ВОЛЧЕНКО Алексей Анатольевич
д.м.н., онкопластический хирург,
«Лечебно-реабилитационный центр»
Минздрава России
Москва, Российская Федерация



YAKOBS Olga, MD, PhD, DSc
Senior Clinical Researcher,
Department of Complex Diagnostics
and Interventional Radiology in
Mammology, National Center Of
Oncology Of Reproductive Organs;
Associate Professor, Department of
Clinical Mammology, Radiology And
Radiotherapy, Peoples Friendship
University of Russia; Member of the
Russian society of roentgenologists
and radiologists, member of the
European society of radiologists (ESR)
Moscow, Russian Federation

ЯКОБС Ольга Эдмундовна
д.м.н., старший научный сотрудник,
отделение комплексной диагностики
и интервенционной радиологии в
маммологии, Национальный Центр
онкологии репродуктивных органов;
доцент, кафедра Клинической
маммологии, лучевой диагностики
и лучевой терапии, Российский
университет дружбы народов; член
Российского общества рентгенологов
и радиологов (РОРР), член
Европейского общества радиологов
(ESR)
Москва, Российская Федерация

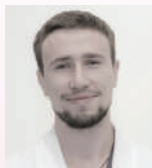


ZHUKOVA Lyudmila, MD, PhD, DSc
Medical Oncologist, Deputy Director,
A.S. Loginov Moscow Clinical
Scientific Center
Moscow, Russian Federation

ЖУКОВА Людмила Григорьевна
д.м.н., заместитель директора,
Московский клинический научный
центр им. А.С. Логинова
Москва, Российская Федерация

ORGANIZING COMMITTEE

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



BORISKIN Nikita, MD
Scientific Coordinator of
OncoPathology Seminar; Pathologist,
Pathology Laboratory «UNIM»
Moscow, Russian Federation

БОРИСКИН Никита Владимирович
Научный координатор Семинара
по онкопатологии; врач-патолог,
патоморфологическая лаборатория
«UNIM»
Москва, Российская Федерация



KIPA Svetlana
Project Coordinator,
Eurasian Federation of Oncology
Moscow, Russian Federation

КИПА Светлана Юрьевна
Координатор научно-образовательных
проектов, Евразийская федерация
онкологии
Москва, Российская Федерация



MATORINA Olga, MD
Medical Oncologist;
Scientific Coordinator,
Eurasian Federation of Oncology
Moscow, Russian Federation

МАТОРИНА Ольга Геннадьевна
Врач-онколог; научный координатор,
Евразийская федерация онкологии
Москва, Российская Федерация



MATVEEVA Darya, MD
Scientific Coordinator of
OncoPathology Seminar; Resident,
Pathology Department, A. F. Tsyb
Medical Radiology Research Center –
Branch of National Medical Radiology
Research Center,
Obninsk, Russian Federation

МАТВЕЕВА Дарья Александровна
Научный координатор Семинара
по онкопатологии; клинический
ординатор, патологоанатомическое
отделение, Медицинский
радиологический научный центр им.
А. Ф. Цыба - филиал Национального
медицинского исследовательского
радиологического центра,
Обнинск, Российская Федерация



MUTHU Murali
Student Societies Coordinator,
Eurasian Federation of Oncology
Moscow, Russian Federation

МУТУ Мурали
Координатор по студенческим
научным обществам,
Евразийская федерация онкологии
Москва, Российская Федерация



POLTARINOVA Tatiana
Events Coordinator,
Eurasian Federation of Oncology
Moscow, Russian Federation

ПОЛТАРИНОВА Татьяна Юрьевна
Координатор мероприятий,
Евразийская федерация онкологии
Москва, Российская Федерация



RAMANI Sumathy, MD
Assistant Coordinator,
Eurasian Federation of Oncology
Kuala Lumpur, Malaysia

РАМАНИ Сумати
Координатор, Евразийская федерация
онкологии
Куала-Лумпур, Малайзия



SANKARAN Praveen, MS
Senior Technical Analyst,
Eurasian Federation of Oncology,
**Moscow, Russian Federation |
Mumbai, India**

САНКАРАН Правин
Старший технический аналитик,
Евразийская федерация онкологии
**Москва, Российская Федерация |
Мумбаи, Индия**



KONDRATYEVA Nataliya, MD, PhD
Medical Oncologist / Hematologist;
Advisor to Director, Eurasian
Federation of Oncology; Medical
Consultant, The VERA Hospice Charity
Fund, Moscow Multidisciplinary Center
of Palliative Care, Moscow Healthcare
Department
Moscow, Russian Federation

КОНДРАТЬЕВА Наталия Евгеньевна
к.м.н., онколог, гематолог; Советник
директора, Евразийская федерация
онкологии; медицинский консультант
фонда помощи хосписам «Вера»,
ГБУЗ Московский многопрофильный
центр паллиативной помощи
Департамента здравоохранения
города Москвы
Москва, Российская Федерация



SHOROKHOV Nikita, MD
Medical Oncologist; Scientific
Coordinator of the Forum,
Eurasian Federation of Oncology
Moscow, Russian Federation

ШОРОХОВ Никита Сергеевич
Врач-онколог; научный координатор
Форума, Евразийская федерация
онкологии
Москва, Российская Федерация



TIMASHKOV Ivan, MD
Radiologist; Scientific Coordinator of
Oncolmaging Seminar
Moscow, Russian Federation

ТИМАШКОВ Иван Александрович
Врач-рентгенолог; научный
координатор Семинара по
онковизуализации
Москва, Российская Федерация

II EAFO Breast Cancer Forum

October 12–13, 2019
Renaissance Moscow Monarch Centre Hotel,
Moscow, Russian Federation

II Евразийский форум по раку молочной железы

12–13 октября 2019
Ренессанс Москва Монарх Центр,
Москва, Российская Федерация

PROGRAM

SATURDAY

12 OCTOBER 2019

HALL A

OPENING CEREMONY

09:00

Ismail JATOI, US
Matti AAPRO, CH
Tatiana KONDRATIEVA, RU
Karinye KONYUKHOVA, RU
Galina KORZHENKOVA, RU
Aleksey BORSUKOV, RU
Somasundaram SUBRAMANIAN, RU

ПРОГРАММА

СУББОТА

12 ОКТЯБРЯ 2019

ЗАЛ А

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

Исмаил ДЖАТОЙ, США
Матти ААПРО, Швейцария
Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ
Каринэ Александровна КОНЮХОВА, РФ
Галина Петровна КОРЖЕНКОВА, РФ
Алексей Васильевич БОРСУКОВ, РФ
Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ

SESSION A-01

09:30

Epidemiology & Historical Overview

Chairpersons:
Tatiana KONDRATIEVA, RU
Galina KORZHENKOVA, RU
Aleksey BORSUKOV, RU

Breast Cancer in Eurasia and Russian Federation
Somasundaram SUBRAMANIAN, RU

Overview of Breast Cancer Therapy:
Past, Present, and Future
Ismail JATOI, US

09:30

09:50

СЕССИЯ А-01

Эпидемиология и исторический обзор проблемы

Председатели:
Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ
Галина Петровна КОРЖЕНКОВА, РФ
Алексей Васильевич БОРСУКОВ, РФ

Рак молочной железы в Евразии и России
Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ

Обзор лечения рака молочной железы:
прошлое, настоящее и будущее
Исмаил ДЖАТОЙ, США

SESSION A-02	10:10	СЕССИЯ А-02
Primary and Secondary Prevention		Первичная и вторичная профилактика
Chairpersons: Anton BARCHUK, RU Ismail JATOI, US Somasundaram SUBRAMANIAN, RU		Председатели: Антон Алексеевич БАРЧУК, РФ Исмаил ДЖАТОЙ, США Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ
First Results of Breast Cancer Screening Program in Russian Region	10:10	Первые результаты реализации программы скрининга рака молочной железы в регионе Галина Петровна КОРЖЕНКОВА, РФ
Galina KORZHENKOVA, RU		
An Overview of Controversies in Breast Cancer Screening	10:30	Противоречивые аспекты скрининга рака молочной железы Исмаил ДЖАТОЙ, США
Ismail JATOI, US		
Genetics of Breast Cancer: From Practice to Clinics	11:00	Генетика персонального риска рака молочной железы: от практики к клинике Регина Рифкатовна МИФТАХОВА, РФ
Regina MIFTAKHOVA, RU		
Management of Women with a Hereditary Breast Cancer Predisposition	11:40	Ведение пациенток с предрасположенностью к наследственному раку молочной железы Исмаил ДЖАТОЙ, США
Ismail JATOI, US		
COFFEE BREAK	11:50	КОФЕ-БРЕЙК
SESSION A-03	12:05	СЕССИЯ А-03
Early Breast Cancer Management - I		Ранний рак молочной железы - I
Chairpersons: John BENSON, UK Sergey PORTNOY, RU Anurag SRIVASTAVA, IN		Председатели: Джон БЕНСОН, Великобритания Сергей Михайлович ПОРТНОЙ, РФ Анураг ШРИВАСТАВА, Индия
De-escalation of Axillary Surgery in the Management of Primary Breast Cancer	12:05	Деэскалация аксиллярной лимфодиссекции при лечении рака молочной железы Исмаил ДЖАТОЙ, США
Ismail JATOI, US		
Modern Localization Techniques of Sentinel Lymph Nodes	12:25	Современные методики локализации сторожевого лимфатического узла при раке молочной железы Анураг ШРИВАСТАВА, Индия
Anurag SRIVASTAVA, IN		

Tumor Infiltrating Lymphocytes in Predicting Sentinel Lymph Node Status in Primary Breast Cancer Alexandra CAZIUC, RO	12:45	Уровень опухоль-инфильтрирующих лимфоцитов как предиктор поражения сторожевого лимфатического узла Александра КАЗЬЮК, Румыния
Overview of Management of DCIS John BENSON, UK	13:05	Лечение протокового рака молочной железы in situ Джон БЕНСОН, Великобритания
COFFEE BREAK 13:25 КОФЕ-БРЕЙК		
Chairpersons: Ian KUNKLER, UK Sergey NOVIKOV, RU		Председатели: Ян КУНКЛЕР, Великобритания Сергей Николаевич НОВИКОВ, РФ
Overview of Surgical Management of Locally Advanced Breast Cancer John BENSON, UK	14:15	Обзор возможностей хирургического лечения местно-распространенного рака молочной железы Джон БЕНСОН, Великобритания
Role of Radiotherapy in Reducing Breast Cancer Mortality Ian KUNKLER, UK	14:40	Роль лучевой терапии в снижении смертности от рака молочной железы Ян КУНКЛЕР, Великобритания
Deep Inspiration Breath Hold Technique as Modern Standard of Adjuvant Radiotherapy for Breast Cancer Sergey USICHKIN, RU	15:10	Методика облучения на задержке дыхания (DIBH) - современный стандарт адъювантной лучевой терапии рака молочной железы Сергей Владимирович УСЫЧКИН, РФ
Modern Techniques of Partial Breast Radiotherapy. External Beam Radiotherapy Oksana TROFIMOVA, RU	15:30	Современные технологии парциальной лучевой терапии рака молочной железы. Дистанционная лучевая терапия Оксана Петровна ТРОФИМОВА, РФ
Modern Techniques of Partial Breast Radiotherapy. High Dose-rate Brachytherapy Sergey NOVIKOV, RU	15:40	Современные технологии парциальной лучевой терапии рака молочной железы. Брахитерапия источниками высокой мощности дозы Сергей Николаевич НОВИКОВ, РФ
Antibiotic Prophylaxis of Infectious Complications in Cancer Patients with Neutropenia. Relevance of the Problem Zlata GRIGORIEVSKAYA, RU	15:50	Антибиотикопрофилактика инфекционных осложнений у онкологических больных с нейтропенией. Актуальность проблемы Злата Валерьевна ГРИГОРЬЕВСКАЯ, РФ
COFFEE BREAK 16:10 КОФЕ-БРЕЙК		

Chairpersons:

Etienne BRAIN, FR
Anurag SRIVASTAVA, IN

Председатели:

Этьен БРАИН, Франция
Анурег ШРИВАСТАВА, Индия

Primary Systemic Treatment of Early and Locally
Advanced Breast Cancer: when is it indicated?

16:25

Etienne BRAIN, FR

Неoadъювантная системная терапия раннего
и местно-распространенного рака молочной
железы: когда следует применять?

Этьен БРАИН, Франция

Adjuvant Systemic Treatment in the Older Patient

16:55

Etienne BRAIN, FR

Адъювантная системная терапия у
пожилых пациентов

Этьен БРАИН, Франция

Reconstructive Surgery for Breast Cancer.
Comparison of flaps and implants

17:15

Subramania IYER, India

Реконструктивная хирургия рака молочной
железы. Сравнение операций с использованием
лоскутов и имплантов

Субраманиа АЙЕР, Индия

New Directions in Surgical Treatment of
Breast Cancer Patients

17:40

Alexey VOLCHENKO, RU

Новые направления в хирургическом лечении
больных раком молочной железы

Алексей Анатольевич ВОЛЧЕНКО, РФ

HALL A

ЗАЛ А

Eurasian Cancer Research Council (ECRC) Expert Forum

Экспертный форум Евразийского Совета по онкологическим исследованиям (ECRC)

October 12, 2019
Renaissance Moscow Monarch Centre Hotel,
Moscow, Russian Federation

12 октябрь 2019
Ренессанс Москва Монарх Центр,
Москва, Российская Федерация

SESSION A-04

18:00

СЕССИЯ А-04

Chairpersons:

Somasundaram SUBRAMANIAN, RU
Ismail JATOI, US
Karinye KONYUKHOVA, RU
Galina KORZHENKOVA, RU
Aleksey BORSUKOV, RU

Председатели:

Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ
Исмаил ДЖАТОЙ, США
Каринэ Александровна КОНОУХОВА, РФ
Галина Петровна КОРЖЕНКОВА, РФ
Алексей Васильевич БОРСУКОВ, РФ

Introduction

18:00

Открытие экспертного форума

The Mission & Vision of ECRC
Somasundaram SUBRAMANIAN, RU

18:10

Миссия и видение ECRC
Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ

Panel of Experts from Different countries will discuss future collaborative cancer research programs initiated by ECRC in collaboration with EAFO & other Partners.

Во время панельной дискуссии эксперты из нескольких стран обсудят будущие программы по проведению кооперированных исследований, инициированных ECRC в коллаборации с EAFO и другими партнерами.

Topics of Discussion:

1. Collaborative Breast Cancer Screening Study in BRICS – CIS Countries
2. Other Potential Research programs
3. Identification of Future Individual and Institutional Partners

18:20

Темы обсуждения:

1. Кооперативное исследование по скринингу рака молочной железы в странах БРИКС-СНГ
2. Другие возможные исследовательские проекты
3. Определение будущих партнеров: экспертов и учреждений

END OF DAY 1

20:00

ОКОНЧАНИЕ 1 ДНЯ

HALL B

IV EAFO Oncolmaging Seminar «Breast Cancer»

October 12, 2019
Renaissance Moscow Monarch Centre Hotel,
Moscow, Russian Federation

ЗАЛ В

IV Евразийский семинар по онковизуализации «Рак молочной железы»

12 октября 2019
Ренессанс Москва Монарх Центр,
Москва, Российская Федерация

OPENING SESSION 11:00

Chairpersons:

Aleksey BORSUKOV, RU
Galina KORZHENKOVA, RU

ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА

Председатели:

Алексей Васильевич БОРСУКОВ, РФ
Галина Петровна КОРЖЕНКОВА, РФ

SESSION B-01 11:10

Multimodal and Multiparametric Approach in Breast Cancer Diagnostics

Multiparametric Ultrasound in the Diagnosis of Breast Cancer
Aleksey BORSUKOV, RU

Radiology Diagnostics of Intraductal Breast Cancer
Olga PUCHKOVA, RU

Magnetic Resonance Imaging in the Diagnosis of Breast Cancer
Svetlana SEREBRYAKOVA, RU

Interdisciplinary Integration in the Detection of in situ and Microinvasive Breast Cancer
Olga YAKOBS, RU

Discussion 12:30

СЕССИЯ В-01

Мультимодальный и мультипараметрический подход в диагностике рака молочной железы

Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в диагностике рака молочной железы
Алексей Васильевич БОРСУКОВ, РФ

Лучевая диагностика внутрипротокового рака молочной железы
Ольга Сергеевна ПУЧКОВА, РФ

Магнитно-резонансная томография в диагностике рака молочной железы
Светлана Владимировна СЕРЕБРЯКОВА, РФ

Междисциплинарная интеграция в выявлении рака in situ молочной железы и микроинвазивного рака
Ольга Эдмундовна ЯКОБС, РФ

Обсуждение

SESSION B-02	12:50	СЕССИЯ В-02
Modern Techniques in Mammology. Opportunities and Limitations		Новые технологии в маммологии. Возможности и пределы
Contrast-enhanced Spectral Mammography (CESM) in the Diagnosis of Breast Cancer Antonina CHERNAYA, RU	12:50	Контрастная двуэнергетическая спектральная маммография в диагностике рака молочной железы Антонина Викторовна ЧЁРНАЯ, РФ
Automated Breast Ultrasonography (ABUS) Olga YAKOBS, RU	13:10	Автоматизированное ультразвуковое исследование молочной железы (ABUS) Ольга Эдмундовна ЯКОБС, РФ
Opportunities and Limits of Breast Ultrasound Elastography Aleksey BORSUKOV, RU	13:30	Возможности и пределы ультразвуковой эластографии в маммологии Алексей Васильевич БОРСУКОВ, РФ
Discussion	13:50	Обсуждение
CLOSING SESSION	14:10	ЗАВЕРШЕНИЕ СЕМИНАРА

SUNDAY

13 OCTOBER 2019

HALL A

ВОСКРЕСЕНЬЕ

13 ОКТЯБРЯ 2019

ЗАЛ А

SESSION A-05

08:20

СЕССИЯ А-05

Abstract Oral Presentations

Устное представление результатов исследований

Chairpersons:

Ismail JATOI, USA

Tatiana KONDRATIEVA, RU

Matti AAPRO, CH

Председатели:

Исмаил ДЖАТОЙ, США

Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ

Матти ААПРО, Швейцария

Use of ACR BI-RADS Classification in the Examination of the Breast in Women of Reproductive and Menopausal Age

08:20

Yaroslav GERASHCHENKO

Использование классификации BI-RADS при исследовании молочной железы у женщин репродуктивного возраста и в менопаузе

Ярослав Леонидович ГЕРАЩЕНКО, РФ

Discussion

08:27

Обсуждение

Immuno-Histochemical Characteristics of Breast Cancer Patients During Premenopausal and Postmenopausal Period

08:30

Lilya BAKALIM, Moldova

Иммуногистохимические характеристики рака молочной железы у женщин в пре- и постменопаузальном периоде

Лилия Гавриловна БАКАЛЫМ, Молдавия

Discussion

08:37

Обсуждение

Using of ACR BI-RADS Classification for Women's Breast Examination

08:40

Yaroslav GERASHCHENKO, RU

Использование классификации ACR BI-RADS при исследовании молочных желез у женщин

Ярослав Леонидович ГЕРАЩЕНКО, РФ

Discussion

08:47

Обсуждение

SESSION A-06		09:00	СЕССИЯ А-06
Early Breast Cancer Management - II			Ранний рак молочной железы - II
Chairpersons:			Председатели:
Matti AAPRO, CH			Матти ААПРО, Швейцария
Anton SNEGOVOY, RU			Антон Владимирович СНЕГОВОЙ
Ismail JATOI, US			Исмаил ДЖАТОЙ, США
Adjuvant Endocrine Therapy: Risk Stratification, Type and Duration in Pre- and Postmenopausal Women		09:00	Адьювантная гормонотерапия: стратификация риска, типа и длительности терапии у пре- и постменопаузальных пациенток
	Anton SNEGOVOY, RU		Антон Владимирович СНЕГОВОЙ, РФ
Management of Side Effects of Endocrine Therapy		09:30	Управление побочными эффектами эндокринной терапии рака молочной железы
	Inessa KONONENKO, RU		Инесса Борисовна КОНОНЕНКО, РФ
Adjuvant Systemic Treatment: Optimal Sequence With and Without All Available Agents		09:55	Адьювантная системная терапия: оптимальная последовательность с использованием всех доступных агентов и без них
	Ludmila ZHUKOVA, RU		Людмила Григорьевна ЖУКОВА, РФ
COFFEE BREAK		10:25	КОФЕ-БРЕЙК
SESSION A-07		10:40	СЕССИЯ А-07
Recurrent and Metastatic Breast Cancer			Рецидивирующий и метастатический рак молочной железы
Chairpersons:			Председатели:
Etienne BRAIN, FR			Этьен БРАИН, Франция
Sergey NOVIKOV, RU			Сергей Николаевич НОВИКОВ, РФ
Metastatic Breast Cancer: Optimal Sequence With and Without All Available Agents and Maintenance Therapy		10:40	Метастатический рак молочной железы: оптимальная последовательность с использованием всех доступных агентов и без них, терапия в режиме поддержки
	Matti AAPRO, CH		Матти ААПРО, Швейцария
«Metronomic» Chemotherapy in Breast Cancer		11:20	Метрономная химиотерапия
	Matti AAPRO, CH		Матти ААПРО, Швейцария
Re-irradiation Therapy for Locally Recurrent Breast Cancer		11:40	Повторная лучевая терапия при местных рецидивах рака молочной железы
	Ian KUNKLER, UK		Ян КУНКЛЕР, Великобритания

Palliative and Supportive Care Issues: Landscape
in Breast Cancer Patients

12:00

Matti AAPRO, CH

Паллиативная помощь: обзор проблем
пациентов, имеющих рак молочной железы

Матти ААПРО, Швейцария

COFFEE BREAK

12:35

КОФЕ-БРЕЙК

SESSION A-08

13:30

СЕССИЯ А-08

Survivorship and Access to Care

**Помощь после проведенного
лечения и доступ к лечению**

Chairpersons:

Ismail JATOI, US

Somasundaram SUBRAMANIAN, RU

Irina BOROVOVA, RU

Председатели:

Исмаил ДЖАТОЙ, США

Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ

Ирина Валерьевна БОРОВОВА, РФ

Disparities in Breast Cancer Treatment

13:30

Ismail JATOI, US

Неравенство в получении помощи при лечении
рака молочной железы

Исмаил ДЖАТОЙ, США

Implementation of the Peer Counseling in
Oncology Practice

13:50

Ekaterina BASHTA, RU

Опыт внедрения практики равного
консультирования в онкологии в работе
онкологических медицинских учреждений

Екатерина Николаевна БАШТА, РФ

My Experience of Living with Breast Cancer

14:05

Ekaterina KUKUSHKINA, RU

Мой опыт жизни с диагнозом рака молочной
железы

Екатерина Анатольевна КУКУШКИНА, РФ

Cancer Patient Alone with Her Disease

14:20

Irina BOROVOVA, RU

Онкологическая пациентка один на один с
болезнью

Ирина Валерьевна БОРОВОВА, РФ

Remote Rehabilitation for Breast Cancer Patients

14:35

Irina KARGALSKAYA, RU

Дистанционная реабилитация при раке молочной
железы

Ирина Геннадьевна КАРГАЛЬСКАЯ, РФ

Factors Leading to a Late Presentation for
Treatment of Breast Cancer

14:50

Alexandra CAZIUC, RO

Факторы, ведущие к поздней диагностике рака
молочной железы

Александра КАЗЬЮК, Румыния

Access to Care: Panel Discussion
Public Professional Community Discussion

15:05

Доступность лечения: панельная дискуссия

Открытое обсуждение

PRESS-CONFERENCE

15:35

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

ADJOURN

16:00

ОКОНЧАНИЕ ФОРУМА

**XXXVI EAFO
OncoPathology Seminar
«Breast Cancer»**

October 13, 2019
Renaissance Moscow Monarch Centre Hotel,
Moscow, Russian Federation

**XXXVI Евразийский
семинар по онкопатологии
«Рак молочной железы»**

13 октября 2019
Ренессанс Москва Монарх Центр,
Москва, Российская Федерация

HALL B

ЗАЛ В

SESSION B-04

09:00

СЕССИЯ В-04

Introduction

Tatiana KONDRATIEVA, RU
Pravin MAHAJAN, IN

09:00

Открытие семинара

Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ
Правин МАХАДЖАН, Индия

Molecular Genetic Subtypes of Breast Cancer
Igor PLAKSA, RU

09:05

Молекулярно-генетические подтипы рака
молочной железы
Игорь Леонидович ПЛАКСА, РФ

Morphological and Biological Features of Triple
Negative Breast Cancer
Anna ARTEMIEVA, RU

10:00

Морфологические и биологические
характеристики трижды негативного рака
молочной железы
Анна Сергеевна АРТЕМЬЕВА, РФ

Master class: interesting cases
Igor PLAKSA, RU

10:20

Мастер-класс: интересные случаи
Игорь Леонидович ПЛАКСА, РФ

Morphological Features of BRCA-
Associated Breast Cancer
Anna ARTEMIEVA, RU

11:10

Морфологические особенности BRCA-
ассоциированного рака молочной железы
Анна Сергеевна АРТЕМЬЕВА, РФ

DISCUSSION

11:30

ОБСУЖДЕНИЕ

Papillary lesions of breast
Pravin MAHAJAN, IN

12:15

Папиллярные новообразования молочной
железы
Правин МАХАДЖАН, Индия

Modern breast cancer cytology diagnostic
Elena SLAVNOVA, RU

12:40

Современная цитологическая диагностика рака
молочной железы
Елена Николаевна СЛАВНОВА, РФ

Differential diagnosis of benign and malignant lesions of breast

Pravin MAHAJAN, IN

13:05

Дифференциальный диагноз доброкачественных и злокачественных новообразований молочной железы

Правин МАХАДЖАН, Индия

DISCUSSION

13:35

ОБСУЖДЕНИЕ

COFFEE BREAK

13:50

КОФЕ-БРЕЙК

Master class: interesting cases

Pravin MAHAJAN, IN

14:10

Мастер-класс: интересные случаи

Правин МАХАДЖАН, Индия

Professional view on approaches to morphological diagnosis of breast cancer

Tatyana KONDRATIEVA, RU

15:00

Профессиональный взгляд на подходы к морфологической диагностике рака молочной железы

Татьяна Тихоновна КОНДРАТЬЕВА, РФ

DISCUSSION

15:30

ОБСУЖДЕНИЕ

Seminar Adjourn

15:45

Завершение Семинара

SELECTED ABSTRACTS / ОТОБРАННЫЕ ТЕЗИСЫ

#EAFOBC'19_1

THE USE OF ACR BI-RADS CLASSIFICATION IN THE EXAMINATION OF THE BREAST IN WOMEN OF REPRODUCTIVE AND MENOPAUSAL AGE

Author: Jaroslav GERASHCHENKO

Institution: International Medical Center «Sogaz», Saint-Petersburg, Russian Federation

Relevance: For the data to be correctly interpreted, a mammologist needs to be fluent in the vocabulary used in this system. ACR BI-RADS®.

Materials and methods: Medical records of 213 patients for the period from 03.2018 to 03.2019 were retrospectively analyzed. The number of women in group A (up to 50 years old) was 152 people. The number of women in group B (over 50 years old) was 61 people. Examination methods: anamnestic, examination, palpation, ultrasound examination (USE) of the mammary glands (MG), X-ray mammography (XMG), magnetic resonance imaging (MRI).

Results: Instrumental examination within US of the MG was performed in 197 (92.5%) patients. In group A, 147 (96.7%). In the B-50 group (81.9%). XMG MG performed in 145 (68%) patients. In group A- 86 (56.6%). In group B- 59 (96.7%). MRI of MG was performed in 9 (3.7%) patients. In group A-7 (4.6%). In the B-2 group (3.3%). In Group A, in the ACR BI-RADS® system, US protocols for MG 1 category - 15 (10.2%) women, 2 category - 114 (77.5%), 3 category - 17 (11.6%) women. XMG 0 category - in 18 (20.9%) women, 1 category - in 3 (3.5%) women, 2 category - in 51 (59.3%) women, 3 category - in 9 (10.5%) women. MRI of MG 2 category - in 4 (57.1%) 3 category - in 3 (42.8%) of the women examined by this method. According to the survey results, 25 (16.4%) women had no breast pathology. In the conclusion of the MG and US they have a category BI-RADS® 1 and 2. Recommended tour re-examination 1 time in 2 years. In Group B, in the ACR BI-RADS® system, ultrasound protocols for MG 1 category 10 (20%) women, 2 category - 34 (68%), 3 category - 2 (4%) women, 5 category - 1 (2%) women. XMG 0 category - 3 (5%) women, 1 category - 9 (15.2%) women, 2 category - 19 (32.2%) women, 3 category - 5 (8.5%) women, 5 category, in 1 (1.7%) women. MRI of MG 2 category - in 1 (50%) 3 category - in 1 (50%) of women examined by this method. According to the survey results, 23 (37.7%) women had no breast pathology. In the conclusion of the XMG and US they have a category BI-RADS® 1 and 2. Recommended tour re-examination after 1 year. 1 patient with 5 ACR BI-RADS® category performed a biopsy under ultrasound control, adenocarcinoma was detected. The patient is directed to the operational phase of treatment in a specialized oncological institution.

Conclusion: The use of ACR BI-RADS® classification significantly improves the mutual understanding of specialists among themselves, simplifies the decision-making algorithm in favor of performing a biopsy, or dynamic monitoring and treatment.

Keywords: Breast examination, Mammologist, BI-RADS.

Conflict of Interests/Comments: No conflict of interests.

#EAFOBC'19_3

EFFICACY OF SURGICAL TREATMENT OF ADVANCED BREAST CANCER. URGENCY OF THE PROBLEM

Author: Mikhail MYASNYANKIN

Institution: Medical Center "Medika", Saint-Petersburg, Russian Federation

The purpose of the study: Determination of the effect surgery on the results of complex treatment of patients with advanced breast cancer (breast cancer).

Material and methods: The study included 196 patients treated in the department from 2000 to 2018 diagnosis was made according to the International TNM-classification (7th ed., 2011): T1 N1 M1 - The presence of distant-metastases. The study included women aged 32-80 (58 B± 1,1) years. Frequently diagnosed with invasive ductal carcinoma -128 (65.3%) and invasive lobular carcinoma - 33 (16.8%), and combined forms of ductal lobular cancer - 19 (9.7%), a rare form of cancer -16 (8.2%) patients. As a result of study patients were divided into 2 groups. In group 1 (n = 124) included patients who surgery is performed in terms of complex treatment, in group 2 (n = 72) - large , SPECIAL undergoing only conservative treatment. Surgery patients Group 1 performed in the volume of palliative mastectomy. In the first stage surgical vme-vention on the primary focus was performed in 16 (12.9%) patients due to the risk of bleeding, often vital reasons. In 108 (55.1%) patients, in addition to the removal of the primary tumor. You are use 3-r lymphadenectomy.

Results: Overall 3- and 5-year survival rate Group 1 patients was 51.0 and 36.2%, while as the 2 groups of patients - 15.0 and 7.9% respectively tively ($p < 0,05$). The median duration of life for patients who have not performed surgical intervention was 24 months against 42 months in patients who underwent palliative operation. The most common distant metastasis dosing was recorded at a tumor G2, that was more than 2 times higher in comparison with tumors of the G1.

Conclusions: Surgical removal of the primary focus in the breast in patients advanced breast cancer significantly enhances treatment cheniya and improve the prognosis of the disease. In Women who underwent palliative mastektomy, 3- and 5-year survival increased by 36% and 29% respectively, while the length life - 18 months, compared with patients conservative treatment.

Keywords: Advanced breast cancer, surgical treatment.

Conflict of Interests/Comments: No conflict of interests.

#EAFOBC'19_4

USING ACR CLASSIFICATION BI-RADS FOR WOMEN'S BREAST EXAMINATION

Author: Jaroslav GERASHCHENKO

Institution: International Medical Center «Sogaz», Saint-Petersburg, Russian Federation

Abstract: When examining the mammary glands (MG), the oncologist directs the patient for examination and receives conclusions from the doctors of the department of radiation diagnostics. At least one of them will necessarily use the terminology and classification categories of BI-RADS (Breast imaging reporting and data system). The purpose of the study is to present data on the use of the international BI-RADS system in the work of an oncologist, to note the features of the use of this technique in decision-making at the treatment and diagnostic stage. The medical records of 213 patients for the period from March 2018 to March 2019 were retrospectively analyzed. All subjects were divided into two cohorts: group A included 152 women under the age of 50 years, group B included 61 women over the age of 50 years.

Examination methods: Anamnestic, examination, palpation, ultrasound and MRI of the breast, mammography.

The results of the study: In group A, in the ACR BI-RADS system protocols of ultrasound examination of the breast, category 1 - in 15 (10.2%), category 2 - in 114 (77.5%), category 3 - in 17 (11.6%) women. Mammography: category 0 for 18 (20.9%) patients, category 1 for three (3.5%), category 2 for 51 (59.3%), category 3 for nine (10.5%). MRI of the MG of the 2nd category - in four (57.1%), the third - in three (42.8%) of women. According to the results of the examination, in 25 (16.4%) patients, the mammary tissue corresponded to the norm: the results of mammography and ultrasound are assigned to categories 1 and 2 according to the ACR BI-RADS system. Recommended re-examination every 2 years.

In group B, in the ACR BI-RADS system protocols, ultrasound examinations of the MG of the 1st category - in 10 (20%) women, in the 2nd category - in 34 (68%), the 3rd category - in two (4%), 5th category - in one (2%). Mammography: category 0 - for three (5%) women, category 1 - nine (15.2%), category 2 - 19 (32.2%), category 3 - five (8.5%), category 5 - in one (1.7%). MRI of the MG: 2nd category - in one (50%) patient, 3rd category - in one (50%).

According to the results of the survey in 23 (37.7%) women, mammary tissue corresponded to the norm (according to the findings of mammography and ultrasound). Recommended re-examination - after 1 year. One patient with the 5th category ACR BI-RADS system performed a biopsy, adenocarcinoma was detected. The use of ACR BI-RADS classification significantly improves the multidisciplinary approach, simplifies the decision-making algorithm in favor of biopsy or dynamic monitoring and treatment.

Keywords: Breast examination, oncologist, BI-RADS.

Conflict of Interests/Comments: No conflict of interests.

#EAFOBC'19_5

SYMMETRIZATION PROCEDURE AS AN INTEGRAL PART OF BREAST RECONSTRUCTION

Authors: Alexey DIKAREV, Anton LESNYAKOV, Evgeniya PILOYAN, Diana TSINENKO

Institution: Alexey Dikarev Plastic and Reconstructive Surgery Center, Sochi, Russian Federation

Objective: Evaluation of the result and duration of surgical treatment when performing breast reconstruction with a single-stage contralateral symmetrization procedure using various methods.

Materials and methods: Our team's work provides for single-stage symmetrization procedures in all categories of patients who need breast reconstruction and have no absolute contraindications. During the observational period, 18 women underwent surgery at the Center. The free flap microsurgical reconstruction was performed in 8 patients. The expander/implant reconstruction was used in 6 patients. All patients underwent a contralateral symmetrization procedure. Also in 4 patients underwent radical subcutaneous mastectomy and contralateral prophylactic mastectomy with single-stage pre-pectoral implant placement.

Results: Microsurgical DIEP flap reconstruction with a single-stage symmetrization procedure allows to improve the quality of life of patients starting from the early postoperative period, create a favorable psychological and emotional background for subsequent treatment and significantly reduce the time of obtaining the result compared to a delayed symmetrization procedure. Performing radical subcutaneous mastectomy and single-stage prophylactic mastectomy with prepectoral placement of polyurethane implants also allows not only to reduce the time of obtaining the final result, but also to improve the quality of life of patients, starting from the early postoperative period. The expander/implant technique showed no advantages in single-stage symmetrization procedures in terms of the duration of treatment, but the subjective evaluation of the result after the procedure was much higher. Conclusion. Single-stage ablative and reconstructive surgical treatment of breast tumors with bilateral symmetrization allows to achieve the best aesthetic results at the initial stage of surgical treatment, reduce the duration of treatment by avoiding the stage-by-stage approach, reduce the cost of treatment. Positive emotional mood at all stages of treatment, starting with the initial stage was noted in all analyzed clinical cases.³

Keywords: Reconstruction, Microsurgery, Breast, Oncoplasty, Symmetry.

Conflict of interests/comments: No

#EAFOBC'19_6

THE IMMUNO-HISTOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF BREAST CANCER PATIENTS DURING PREMENOPAUSAL AND POSTMENOPAUSAL PERIOD

Author: Lilia BACALIM

Institution: Oncological Institute, Chisinau, Moldova

Study purpose. Relapse and metastasis prevention in breast cancer (BC) patients during premenopausal and postmenopausal period, determining the immuno-histochemical characteristics.

Material and methods. In the study were enrolled 84 patients with triple negative BC type who were treated in the Mammology Laboratory, Chemotherapy and Radiotherapy Departments of the Oncological Institute in the Republic of Moldova. Enrolled participants were divided into lots according to the reproductive period. Thus, 47 (55.9%) of patients were in the premenopausal and 37 (44.0%) – postmenopausal period. Registered parameters: stage at diagnosis, histological form, degree of differentiation, regional lymphangiologic involvement, regional and systemic risk of progression, survival rate and mortality.

Results. Patients in both groups received different combinations of anti-tumor treatment. This consisted of chemotherapy and/or preoperative radiotherapy, followed by surgery. Postoperatively, the patients followed chemotherapy and/or radiotherapy. In 28 (33.3%) cases the disease progressed after surgery after approximately 1,5 years (16 ± 3 months), of which 15 (53.5%) patients were in the premenopausal and 13 (46.4%) - from postmenopausal period ($p < 0.05$). Survival > 1.5 years in premenopausal was 57.1% vs. 42.8% - menopausal period ($p = 0,075066$). Menopausal triple negative tumors showed much more favorable results on the evolution, complex treatment outcomes and disease prognosis compared with premenopausal tumors.

Conclusions. Premenopausal triple negative BC type show a much more aggressive evolution compared to postmenopausal period, regardless of whether they are viewed through the stage of diagnosis, histological form, differentiation degree, regional limfatic nodes involvement, regional and systemic risk or indicators of mortality. New treatment and monitoring regimens for triple negative BC patients need to be developed to improve prognosis and survival rates.

Keywords: breast cancer, triple negative

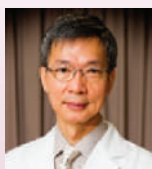
Conflict of Interests/Comments: Nothing to declare

EAFO BOARD OF DIRECTORS
СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОНКОЛОГИИ



AAPRO Matti, MD, DSc (Hons)
Founder and Chairman of the Board of Directors, Eurasian Federation of Oncology; Consultant Medical Oncologist and Member of the Board of Directors, Genolier Clinic
Genolier, Switzerland

ААПРО Матти
Основатель и Председатель совета директоров Евразийской федерации онкологии; Консультант-онколог-химиотерапевт, член совета директоров, клиника Женолье.
Женолье, Швейцария



CHEUNG Tak-Hong, MBBS, MD, FRCOG, FHKAM (O&G)
Founder & Member, EAFO Board of Directors; Chief of Service and Honorary Clinical Professor, Department of Obstetrics and Gynecology, Prince of Wales Hospital, The Chinese University of Hong Kong.
Hong Kong (SAR)

ЧУНГ Так-Хонг
Профессор, основатель и член Совета директоров ЕАФО; Почетный клинический консультант департамента здравоохранения Гонконга, руководитель службы акушерства и гинекологии, Госпиталь Принца Уэльского, Гонконг; Профессор кафедры акушерства и гинекологии, Китайский университет.
Гонконг, Китай



EGGERMONT Alexander, MD, PhD
Founder & Member, EAFO Board of Directors; General Director, Cancer Institute Gustave Roussy.
Paris, France

ЭГГЕРМОНТ Александер
Профессор, член Совета директоров ЕАФО; генеральный директор, Онкологический институт им. Густава Руси.
Виллежуиф, Париж, Франция



IYER Subramania, MBBS, MS, MCh, FRCS
Founder & Member, EAFO Board of Directors; President, Eurasian Society of Head & Neck Oncology; Chairman & Professor, Division of Plastic & Reconstructive Surgery, Head & Neck Surgery and Oncology, Amrita Institute of Medical Sciences.
Kochi, India

АЙЕР Субрамания
Профессор, пластический хирург и хирург головы и шеи; Основатель и член совета директоров, Евразийская федерация онкологии; Президент, Евразийское общество по онкологии головы и шеи; Руководитель отдела хирургии головы и шеи и реконструктивно-пластической хирургии, Институт медицинских наук им. Амриты.
Кочи, штат Керала, Индия



**SELCHUK Vladimir Yurievich, MD,
PhD, DSc**

Chairman, EAFO Governing Body, EAFO Educational & Research Center; Chief Medical Officer, N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center; Chairman & Professor, Postgraduate Department of Oncology, Moscow State University of Medicine & Dentistry.

Moscow, Russian Federation

СЕЛЬЧУК Владимир Юрьевич

д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ; член Совета директоров ЕАФО и председатель правления Научно-образовательного центра ЕАФО «Евразийская онкологическая программа»; заведующий кафедрой онкологии факультета последипломного образования, Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова.

Москва, Российская Федерация



**UNGAR Laszlo, MD, PhD, MFCOG,
MHCSP**

Founder & Member, EAFO Board of Directors; Professor, Chair, Eurasian Gynecologic Oncology Working Group; Medical Director, Duna Medical Center.

Budapest, Hungary

УНГАР Ласло

Профессор, основатель и член Совета директоров ЕАФО; председатель Евразийской рабочей группы по онкогинекологии; Медицинский директор, Медицинский центр «Дуна».

Будапешт, Венгрия



SUBRAMANIAN Somasundaram, MD

Founder & CEO, Eurasian Federation of Oncology (EAFO); Founder, Eurasian Cancer Foundation (EACF) & Eurasian Cancer Research Council (ECRC); Surgical Oncologist & Plastic Surgeon.

Moscow, Russian Federation

СУБРАМАНИАН Сомасундарам

Онкохирург и пластический хирург; Основатель и директор Евразийской федерации онкологии; Основатель, председатель совета директоров Евразийского совета по онкологическим исследованиям.

Москва, Российская Федерация



The Imperial Tailoring Co. Императорский Портной



Гостиница Двор, 109012, Россия, Москва, Рыбный пер., секция 130-132

Телефон: +7 (495) 232 1441

www.vutailor.ru

Москва +7 (495) 232 1441, Санкт-Петербург +7 (812) 702 6212, Екатеринбург +7 (343) 213 4841, Новосибирск +7 (913) 903 2187,

Уфа +7 (347) 252 9726, Киев (Украина) +380 (44) 272 0440, Астана (Казахстан) +7 (727) 258 8220,

Астана (Казахстан) +7 (7172) 326 161

EAFO CALENDAR EVENTS 2020

S.No	Date	Name of the event	City, Country
1	10-12 April 2020	III EAFO Hepato-Pancreato-Biliary Oncology Forum III Евразийский форум по гепато-панкреато-билиарным опухолям	Moscow, Russian Federation
2	03-07 May 2020	X GAPIO Mid-Year Forum 2020 (Annual Overseas meeting of Global Association of Physicians of Indian Origin) Форум Всемирной Ассоциации Врачей Индийского Происхождения 2020	Moscow & Saint Petersburg, Russian Federation
3	21-24 June 2020	VII Eurasian Head & Neck Cancer Forum VII Евразийский форум по онкологии головы и шеи	Moscow, Russian Federation
4	26 – 27 June 2020	EAFO Skull Base Surgery & Oncology Forum Евразийский Форум по хирургии и онкологии основания черепа	Moscow, Russian Federation
5	01-02 July 2020	Cancer Control Summit 2020 (In conjunction with BRICS-SCO Summit) Противораковый саммит 2020 (Совместно с саммитом БРИКС-ШОС)	Chelyabynsk, Russian Federation
6	09 – 12 July 2020	EAFO 10 Years Anniversary: Cancer Research & Innovations Forum (In Collaboration with ECRC) 10-летие ЕАФО: форум по исследованиям и инновациям в онкологии (совместно с Евразийским советом по онкологическим исследованиям ECRC)	Moscow, Russian Federation
7	31 July – 02 August 2020	VII EAFO Hematology Forum VII Евразийский форум по гематологии	Moscow, Russian Federation
8	31 July – 02 August 2020	III EAFO Bone and Soft Tissue Tumors Forum III Евразийский форум по опухолям костей и мягких тканей	Moscow, Russian Federation
9	03 – 18 August 2020	IX EAFO Basic Medical Courses (Basic Oncology Basic OncoPathology Basic Radiation Medicine) IX ЕАФО Базовые медицинские курсы (Онкология Онкопатология Радиационная медицина)	Moscow, Russian Federation
10	09 – 11 October 2020	III EAFO Breast Cancer Forum III Евразийский форум по раку молочной железы	Moscow, Russian Federation
11	11 – 13 December 2020	VIII EAFO Melanoma & Skin Tumors Forum VIII Евразийский форум по меланоме и опухолям кожи	Moscow, Russian Federation

R

RENAISSANCE®

MOSCOW MONARCH CENTRE HOTEL

ПОЧУВСТВУЙТЕ СЕБЯ КАК ДОМА... ВДАЛИ ОТ ДОМА!

366 номеров

13 залов для
мероприятий

Рестораны, бары,
фитнес-центр

РЕНЕССАНС МОНАРХ МОСКВА ЦЕНТР ОТЕЛЬ

Москва, Ленинградский пр-т, 31а, стр.1

+7 495 995 00 09 | reservations@reissancemcmoscow.ru
reissancemonarchmoscow.ru