



IV EURASIAN MELANOMA & SKIN TUMORS FORUM

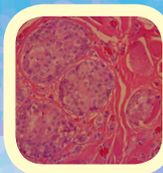
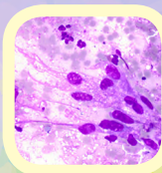
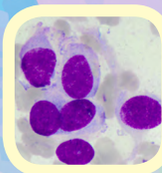
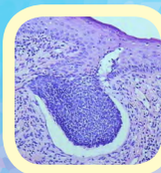
IV ЕВРАЗИЙСКИЙ ФОРУМ ПО МЕЛАНОМЕ И ОПУХОЛЯМ КОЖИ

XX EAFO Oncopathology Seminar
«Melanoma & Skin Tumors»

XX Евразийский семинар по онкопатологии
«меланома и опухоли кожи»

II EAFO Dermoscopy Seminar
II EAFO Cutaneous Lymphomas Seminar
II EAFO Photodynamic Therapy Seminar

II EAFO Семинар по дерматоскопии
II EAFO Семинар по кожным лимфомам
II EAFO Семинар по фотодинамической терапии



11–13 September 2015
Art Hotel Nikolaevskiy Posad
Suzdal, Vladimir Region
Russian Federation



11–13 сентября 2015
Арт отель «Николаевский посад»
Суздаль, Владимирская область,
Российская федерация

Sponsors



Bristol-Myers Squibb



MSD
Be well



**медицинские
партнеры**
медицинская техника · красивые решения

Information Partner

Evrika.ru⁺

профессиональная
социальная сеть
для врачей

EAFO MELANOMA 2015

WELCOME MESSAGE

Dear Friends!

It gives us great pleasure in welcoming you at the **IV Eurasian Melanoma & Skin Tumors Forum**, the largest annual event in the Post-Soviet Area being held in Suzdal, Russian Federation on 11-13 September 2015. This forum is conducted by the Eurasian Federation of Oncology and will share the same principles of bringing east and west together on one platform like other Eurasian events conducted by the EAFO.

This event will be a unique opportunity for you to interact with some of the leaders in the science of melanoma and skin cancers from different parts of the world.

This forum will be interesting for oncologists, pathologists, dermatologists, surgeons and family practitioners.

The forum comprises of the following activities:

- Forum sessions on research, diagnostics, treatment and follow up
- XX EAFO Oncopathology Seminar "Melanoma & Skin Tumors"
- II EAFO Immuno-Oncology Seminar
- II EAFO Dermoscopy Seminar
- II EAFO Cutaneous Lymphomas Seminar

The organizing committee has done the best to provide the most affordable prices for registration and accommodation of the participants.

We hope that your participation in this event will have a positive impact in clinical practice.

With your continuing support, we hope to conduct these events on an annual basis.



MARTIN-ALGARRA Salvador
Spain
Forum Chair



SELCHUK Vladimir
Russian Federation
Forum Co-Chair



AGARWALA Sanjiv
USA
Chair, Scientific Committee



KONDRATIEVA Tatiana
Russian Federation
Chair, Oncopathology Series



KHARKEVICH Galina
Russian Federation
Chair, Immunooncology
Seminar



GAMAYUNOV Sergey
Russian Federation
Chair, Photodynamic
Therapy Seminar

IV EURASIAN MELANOMA & SKIN TUMORS FORUM

EAFO MELANOMA 2015

www.eafo.info

ПРИВЕТСТВИЕ

Дорогие друзья!

Мы рады приветствовать вас на IV Евразийском форуме по меланоме и опухолям кожи, который проходит 11–13 сентября 2015 года в Суздале – известном древнем городе Золотого кольца России. Форум, как и другие мероприятия, проводимые Евразийской Федерацией онкологии, основывается на принципах свободного общения специалистов востока и запада, объединяя их на одной платформе.

Это событие предоставляет уникальную возможность общения с ведущими специалистами из разных частей мира в области изучения меланомы и злокачественных новообразований кожи.

Форум включает в себя:

- Сессии форума по раку кожи и меланоме
- XX Евразийский семинар по онкопатологии "Меланома и опухоли кожи"
- II EAFO Семинар по иммуно-онкологии
- II EAFO Семинар по дерматоскопии
- II EAFO Семинар по кожным лимфомам

Официальными языками форума являются русский и английский.

Организационный комитет сделал все возможное для предоставления финансовой поддержки и обеспечения доступных цен на регистрацию и размещение участников.

Мы надеемся, что участие в этом мероприятии окажет положительное влияние на вашу клиническую практику.

С вашей поддержкой мы надеемся и в будущем проводить этот научный и образовательный форум ежегодно!



ZVONKOV Evgenie
Russian Federation
Chair, Cutaneous
Lymphomas Seminar



SHLIVKO Irena
Russian Federation
Chair,
Dermoscopy Seminar



LALLAS Amilios
Italy



ZAIRATYANTS Oleg
Russian Federation



SUBRAMANIAN Somasundaram
Russian Federation
EAFO Director

IV ЕВРАЗИЙСКИЙ ФОРУМ ПО МЕЛАНОМЕ И ОПУХОЛЯМ КОЖИ

EAFO меланнома 2015

www.eafo.info

IV Eurasian Melanoma & Skin Tumors Forum

11–13 September 2015, Suzdal, Russian Federation

CONTENTS		СОДЕРЖАНИЕ	Page
EAFO Board of Directors		Совет директоров ЕАФО	05
EAFO Mission		Миссия ЕАФО	06
EAFO Melanoma 2015: Steering Committee		Руководящий совет ЕАФО Меланомы 2015	07
EAFO Melanoma 2015: Organizing Committee		Оргкомитет ЕАФО Меланомы 2015	14
Program Overview		СХЕМА ПРОГРАММЫ	
11 SEPTEMBER 2015		11 Сентября 2015	
Fitness – Yoga Class	07:00	Фитнес – Занятие Йоги	15
REGISTRATION	08:00	РЕГИСТРАЦИЯ	15
SESSION I II EAFO DERMOSCOPY SEMINAR & XX EAFO ONCOPATHOLOGY SEMINAR Joint session of Dermatologists, Oncopathologists & Oncologists	10:00 – 18:40	СЕССИЯ I II ЕАФО СЕМИНАР ПО ДЕРМАТОСКОПИИ & XX ЕАФО СЕМИНАР ПО ОНКОПАТОЛОГИИ Совместное заседание дерматологов, онкопатологов и онкологов	15
Fitness – Yoga Class	18:30	Фитнес – Занятие Йоги	15
DINNER	20:00	УЖИН	15
12 SEPTEMBER 2015		12 Сентября 2015	
Fitness – Yoga Class	06:30	Фитнес – Занятие Йоги	16
REGISTRATION	08:00	РЕГИСТРАЦИЯ	16
SESSION – 2 PLENARY SESSION	08:30 – 11:00	СЕССИЯ – 2 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	16
SESSION – 3 PLENARY SESSION	11:15 – 12:35	СЕССИЯ – 3 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	16
SESSION – 4 ADJUVANT THERAPY FOR MELANOMA	12:45 – 13:45	СЕССИЯ – 4 АДЪЮВАНТНАЯ ТЕРАПИЯ МЕЛАНОМЫ	16
SESSION – 5 II EAFO IMMUNO-ONCOLOGY SEMINAR	14:00 – 17:00	СЕССИЯ – 5 II ЕАФО СЕМИНАР ПО ИММУНО-ОНКОЛОГИИ	17
SESSION – 6 TARGETED THERAPY	17:10 – 18:10	СЕССИЯ – 6 ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ	17
Fitness – Yoga Class	18:30	Фитнес – Занятие Йоги	17
DINNER & SESSION – 7 CASES IN DAILY PRACTICE. INTERACTIVE SESSION – TEST YOUR PRIMARY DIAGNOSTICS KNOWLEDGE	20:00	УЖИН & СЕССИЯ – 7 КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ – ПРОВЕРЬТЕ СВОЕ ЗНАНИЕ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ	17
13 SEPTEMBER 2015		13 Сентября 2015	
Fitness – Yoga Class	06:30	Фитнес – Занятие Йоги	18
HALL – 1 SESSION – 8 II EAFO CUTANEOUS LYMPHOMAS SEMINAR (Pathologists & Clinicians)	08:30 – 10:45	ЗАЛ – 1 СЕССИЯ – 8 II ЕАФО СЕМИНАР ПО КОЖНЫМ ЛИМФОМАМ (Патологи и клиницисты)	18
HALL – 1 SESSION – 9 XX EAFO ONCOPATHOLOGY SEMINAR (Continued)	11:00 – 14:00	ЗАЛ – 1 СЕССИЯ – 9 XX ЕАФО СЕМИНАР ПО ОНКОПАТОЛОГИИ (Продолжение)	18
HALL – 2 SESSION – 10 PHOTODYNAMIC THERAPY	10:30 – 14:00	ЗАЛ – 2 СЕССИЯ – 10 ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ	19
ADJOURN		ОКОНЧАНИЕ ФОРУМА	
Abstactcs		ТЕЗИСЫ	22
SPONSORS		СПОНСОРЫ	
Bristol-Myers Squibb		Бристол-Майерс Сквибб	28
MSD		MSD	30
Contact Information		Контактная информация	32

ABOUT EAFO

Eurasian Federation of Oncology (EAFO) is an autonomous professional organization uniting oncologists, other healthcare professionals, anti-cancer & anti-tobacco advocates, patients, survivors, journalists, policy makers, oncology & anti-cancer organizations and others interested in combating cancer from all parts of Asia, Europe and beyond. The organization has its focus on long-term initiatives dedicated to the health and well being of cancer patients, cancer survivors, healthy individuals, initiatives that foster innovations, collegiality, cooperation and professional development primarily through educational programs.

BOARD OF DIRECTORS



Matti AAPRO, MD

Chairman, EAFO Board of Directors;
Dean, Genolier Multidisciplinary Oncology Clinic,
Genolier, Switzerland



Tak-Hong CHEUNG, MBBS, MD, MRCOG, FHKAM(O&G), FRCOG(UK)

Chief of Robotic Gynecologic Oncology Service
Professor, Department of Obstetrics and Gynecology
Prince of Wales Hospital & Chinese University
Hong Kong (SAR), China

Alexander EGGERMONT, MD, PhD

General Director
Cancer Institute Gustave Roussy
Paris, France



Subramania IYER, MBBS, MS, MCh, FRCS

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

Vladimir SELCHUK, MD, PhD, DSc

Professor, Honored Science Worker of Russian Federation;
Chairman of Board, EAFO Educational & Research Center
"Eurasian Oncology Program"; Chief Medical Officer, Clinical
Institutes – N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center;
Chair, Postgraduate Department of Oncology, A. I. Evdokimov
Moscow State University of Medicine and Dentistry,
Moscow, Russian Federation



Laszlo UNGAR, MD, PhD, MHCOG, MHCP

Professor, Chair, Eurasian Gynecologic Oncology Working
Group; Director, Metropolitan Gynecologic Oncology
Center, Jahn Ferenc Hospital
Budapest, Hungary

Somasundaram SUBRAMANIAN, MD

Director, Eurasian Federation of Oncology
& EAFO Educational and Research Center, Moscow;
Consultant Surgical Oncologist
Academician N. N. Blokhin Diveyevo District Central Hospital
Diveyevo, Nizhniy Novgorod Region, Russian Federation



EAFO MISSION

EAFO's mission is reflected in its motto "Uniting Continents in Fighting Cancer", which emphasizes the need for global cooperation in combating cancer. The core purpose of the organization is to provide and facilitate cancer education by making knowledge accessible to all sections of the society. Though the name of the organization denotes a confined region, its activities and out-reach are not restricted to the Eurasian continent thereby making it an inclusive organization open to collaborations and partnerships from all parts of the world.

WHAT IS EAFO?

- EAFO provides a unique platform for interaction as equals in the field of Oncology & Cancer Control.
- It involves a diverse geography of speakers and participants covering all continents.
- Participation in EAFO events is very affordable, even for representatives from developing nations and low-income groups in developed nations thereby making latest knowledge accessible to everyone at an affordable cost.
- Equal access is given to representatives from any part of the world, for sharing their knowledge and experience, irrespective of institutional affiliation, nationality, caste, religion, financial background or sex.
- Bi/trilingual (English, Russian, Chinese) translation is provided in most of the events.
- EAFO offers live transmission of events through the official website www.eafo.info for participants and members who are unable to attend any meeting.
- EAFO Members will have access to "Members Only" section of the official website including video of presentations from past events.

EAFO EDUCATIONAL & OTHER ACTIVITIES

Eurasian Federation of Oncology activities have focused the following target audience so far: Most EAFO events are focused on particular target-audience. The speakers and participants in EAFO events include Medical, Surgical & Radiation Oncologists, Diagnostic & Interventional Radiologists, Pathologists, Genetists & Molecular Biologists, Basic Researchers, Family Physicians, Anti-Cancer & Anti-Tobacco Advocates, Patients, Survivors, Policy Makers, Journalists and Politicians.

OUR COVERAGE

- Altogether, more than 5000 individual participants have taken part so far in EAFO activities in about 5 years
- Participants from more that 50 countries from all continents
- More than 1350 participants at a single event
- More than 80 international events conducted from 2009—2015

COUNTRIES – EVENT VENUES

EAFO has conducted its projects & events in the following countries:

- Belarus
- China
- India
- Kazakhstan
- Russian Federation
- Ukraine

STEERING COMMITTEE

FORUM CHAIR

MARTIN-ALGARRA Salvador, MD, PhD
Professor, Director, Department of Medical
Oncology; Navarra University Clinic,
University of Navarra,
Pamplona, Spain



РУКОВОДЯЩИЙ СОВЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА

МАРТИН-АЛГАРРА Сальвадор
профессор, директор отделения
химиотерапии; Наваррская университетская
клиника, Наваррский университет,
Памплона, Испания

FORUM CO-CHAIR

Vladimir SELCHUK, MD, PhD, DSc
Professor, Honored Science Worker of
Russian Federation; Chairman of Board, EAFO
Educational & Research Center "Eurasian
Oncology Program"; Chief Medical Officer,
Clinical Institutes – N. N. Blokhin Russian
Cancer Research Center; Chair, Postgraduate
Department of Oncology, A. I. Evdokimov
Moscow State University of Medicine and
Dentistry, Moscow, Russian Federation



СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА

СЕЛЧУК Владимир Юрьевич
д.м.н., профессор, заслуженный деятель
науки Российской Федерации; Председатель
правления Научно-образовательного
центра ЕАФО «Евразийская онкологическая
программа»; Главный врач клинических
институтов Российского онкологического
научного центра им. Н. Н. Блохина;
Заведующий кафедрой онкологии Факультета
последипломного образования, Московский
государственный медико-стоматологический
университет им. А. И. Евдокимова, Москва,
Российская Федерация

CHAIR SCIENTIFIC COMMITTEE

AGARWALA Sanjiv S., MD
Professor of Medicine;
Temple University School of Medicine;
Chief, Department of Oncology,
St. Luke's Cancer Center Bethlehem,
Pennsylvania, USA



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

АГАРВАЛА Санджив С
профессор по внутренним болезням,
Школа медицины Темплского университета,
Руководитель отделения онкологии,
Онкологический центр Святого Люка,
Бэтлегем, Пенсильвания, США

CHAIR – ONCOPATHOLOGY SEMINAR

**KONDRATEVA Tatiana Tikhonovna,
MD, PhD, DSc**
Chair, Oncopathology Program; Eurasian
Federation of Oncology; Leading Researcher,
Laboratory of Clinical Cytology, Clinical Oncology
Research Institute, N. N. Blokhin Russian Cancer
Research Center, Moscow,
Russian Federation



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА ПО ОНКОПАТОЛОГИИ

КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна
д.м.н., руководитель программы онкопатологии,
Евразийская федерация онкологии;
НИИ клинической онкологии, ведущий научный
сотрудник лаборатории клинической цитологии,
Российский онкологический научный центр
им. Н. Н. Блохина, Москва,
Российская Федерация

CHAIR – DERMOSCOPY SEMINAR

SHLIVKO Irena Leonidovna, MD, PhD, DSc
Professor, Department of Skin & Venereal
Diseases, Nizhniy Novgorod State
Medical Academy, Nizhniy Novgorod,
Russian Federation



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА ПО ДЕРМАТОСКОПИИ

ШЛИВКО Ирена Леонидовна
д.м.н., профессор кафедры кожных
и венерических болезней, Нижегородская
государственная медицинская академия,
Нижний Новгород, Российская Федерация

CHAIR – IMMUNOONCOLOGY SEMINAR

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА ПО ИММУНО-ОНКОЛОГИИ

KHARKEVICH Galina Yuryevna, MD, PhD

Leading Clinical Researcher, Department of Biotherapy, Clinical Oncology Research Institute, N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Moscow, Russian Federation



ХАРКЕВИЧ Галина Юрьевна

к.м.н., ведущий научный сотрудник, отделение биотерапии опухолей НИИ клинической онкологии, Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина, Москва, Российская Федерация

CHAIR – CUTANEOUS LYMPHOMAS SEMINAR

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА ПО КОЖНЫМ ЛИМФОМАМ

ZVONKOV Evgenie Evgenyevich, MD, PhD, DSc

Chief, Department of Lymphoma Chemotherapy, Hematology Research Center, Moscow, Russian Federation



ЗВОНКОВ Евгений Евгеньевич

д.м.н., заведующий отделением химиотерапии лимфом, Гематологический научный центр, Москва, Российская Федерация

CHAIR – PHOTODYNAMIC THERAPY SEMINAR

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА ПО ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ

GAMAYUNOV Sergey Viktorovich, MD, PhD

EAFO Scientific Coordinator; Chair, Department of Photodynamic Therapy; Surgical Oncologist, Nizhny Novgorod Regional Cancer Hospital; Tutor, Postgraduate Department of Oncology, Nizhny Novgorod State Medical Academy, Nizhny Novgorod, Russian Federation



ГАМАЮНОВ Сергей Викторович

к.м.н., научный координатор ЕАФО; заведующий отделением фотодинамической терапии; хирург-онколог, Нижегородский областной онкологический диспансер; ассистент кафедры онкологии ФПКВ, Нижегородская медицинская академия, Нижний Новгород, Российская Федерация

EAFO DIRECTOR

ДИРЕКТОР ЕАФО

SUBRAMANIAN Somasundaram, MD

Director, Eurasian Federation of Oncology & EAFO Educational & Research Center, Moscow; Consultant Surgical Oncologist, Academician N. N. Blokhin Diveyevo District Central Hospital, Diveyevo, Nizhny Novgorod Region, Russian Federation



СУБРАМАНИАН Сомасундарам

директор Евразийской федерации онкологии и Научно-образовательного центра "Евразийская онкологическая программа" ЕАФО", Москва; хирург-онколог, Дивеевская центральная районная больница имени академика Н. Н. Блохина, с. Дивеево, Нижегородская область, Российская Федерация

LALLAS Amilios, MD, MSc, PhD

Dermatologist–Venereologist, Dermatology and Skin Cancer Unit, Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia, Italy



ЛАЛЛАС Амилиос

дерматолог-венеролог, отделение дермато-онкологии, Клиника Санта Мария Нова, Реггио Эмилия, Италия

ZAIRATYANTS Oleg Vadimovich, MD, PhD, DSc

Professor, Chair, Department of Pathologic Anatomy, A. I. Evdokimov Moscow State University of Medicine and Dentistry; Chief Pathologist, Rosdravnadzor; Central Federal District Member, Expert Commission on Medico-Biologic Disciplines, Higher Attestation Council of Russian Federation; Vice-President, Russian Society of Pathologists & Chair, Moscow Society of Pathologists Moscow, Russian Federation



ЗАЙРАТЬЯНЦ Олег Вадимович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии, Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова, Главный патологоанатом Росздравнадзора по Центральному Федеральному округу РФ; член экспертной комиссии по медико биологическим дисциплинам ВАК Минобрнауки РФ; Вице-президент Российского и председатель Московского общества патологоанатомов, Москва, Российская Федерация

FACULTY

ДОКЛАДЧИКИ

ANTIMONIK Nina Yuryevna

Chief, Day Care Unit,
Department of Chemotherapy,
Saint-Petersburg City Cancer Hospital,
Saint-Petersburg, Russian Federation



АНТИМОНИК Нина Юрьевна

заведующая дневного стационара, отделение химиотерапии, Городской онкологический диспансер, Санкт-Петербург, Российская Федерация

BELOUSOVA Irena Eduardovna, MD, PhD, DSc

Professor, Department of Skin & Venereal Diseases;
Armed Forces Medical Academy Member,
International Society of Dermato-Pathologists,
St. Petersburg, Russian Federation



БЕЛОУСОВА Ирена Эдуардовна

д.м.н., профессор кафедры кожных и венерических болезней, Военно-медицинская академия; член международного общества дерматопатологов, Санкт-Петербург, Российская Федерация

CHERNOVA Natalya Gennadyevna, MD, PhD

Hematologist, Department of Hematologic
Chemotherapy and Day Care,
Hematology Research Center,
Moscow, Russian Federation



ЧЕРНОВА Наталья Геннадьевна

к.м.н., врач-гематолог научно-клинического отделения химиотерапии гематологических заболеваний со стационаром дневного пребывания больных, Гематологический научный центр МЗ РФ, Москва, Российская Федерация

FILONENKO Elena Vyacheslavovna, MD, PhD, DSc

Chair, Center for Laser & Photodynamic Diagnostics
& Treatment of Tumors – Minsitry of Health of
Russian Federation, P. A. Herten Moscow Oncology
Research Institute – Branch of National Medical
Radiology Research Center,
Moscow, Russian Federation



ФИЛОНЕНКО Елена Вячеславовна

д.м.н., профессор, руководитель Центра лазерной и фотодинамической диагностики и терапии опухолей Министерства здравоохранения Российской Федерации, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала Национального медицинского исследовательского радиологического центра МЗ РФ, Москва, Российская Федерация

GARANINA Oxana Evgenyevna, MD, PhD

Tutor, Department of Dermatology & Venereology,
Nizhny Novgorod Medical Academy,
Nizhny Novgorod, Russian Federation



ГАРАНИНА Оксана Евгеньевна

к.м.н., ассистент кафедры кожных и венерических болезней, Нижегородская государственная медицинская академия, Нижний Новгород, Российская Федерация

GORENKOVA Liliya Gamilyevna, MD, PhD

Clinical Researcher,
Department of Chemotherapy and Intensive Care,
Hematology Research Center,
Moscow, Russian Federation



ГОРЕНКОВА Лилия Гамильевна

к.м.н., научный сотрудник отделения химиотерапии гематологических заболеваний и интенсивной терапии, Гематологический научный центр МЗ РФ, Москва, Российская Федерация

GUTMAN Haim, M.D.

Associate Professor, Department of Surgery
Tel-Aviv University, Sackler School of Medicine;
Head, Surgical Oncology Service
Rabin Medical Center, Beilinson Campus,
Tel-Aviv, Israel



ГУТМАН Хайм

профессор, отделение хирургии, Тель-Авивский Университет, Саклерская школа медицины; заведующий отделом хирургической онкологии Медицинский центр "Рабин", Кампус-Бейлинсон, Тель-Авив, Израиль

IMYANITOV Evgeniy Naumovich, MD, PhD, DSc

Professor, Chief of Division of Tumor Growth Biology, N. N. Petrov Research Oncology Institute; Head of the Department of Medical Genetics, St. Petersburg State Pediatric Medical University, Saint-Petersburg, Russian Federation



Евгений Наумович ИМЯНИТОВ

д.м.н., профессор, руководитель отдела биологии опухолевого роста, НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова; заведующий кафедрой медицинской генетики Санкт-Петербургская государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург, Российская Федерация

KATSALAP Sergey Nikolaevich, MD, PhD

Oncologist, Eklan Medical Center for Cosmetic Correction, Moscow, Russian Federation



Кацалап Сергей Николаевич

к.м.н. Врач-онколог, сотрудник медицинского центра косметической коррекции "Эклан", Москва, Российская Федерация

KHODOVA Kristina ALEXANDROVNA, MD, PhD

Chief, Oncology & Immunology Projects, BioMedical Cluster, Skolkovo Foundation, Moscow, Russian Federation



ХОДОВА Кристина Александровна

к.м.н., руководитель направления «Онкология/Иммунология» Кластера биологических и медицинских технологий Фонда «Сколково», Москва, Российская федерация

KLEMENOVA Irina Alexandrovna

Chief Clinical Researcher, Scientific Registrar, Privolzhskiy Federal Medical Research Center, Nizhny Novgorod, Russian Federation



КЛЕМЕНОВА Ирина Александровна

д.м.н., главный научный сотрудник, ученый секретарь, ФГБУ "Приволжский медицинский исследовательский центр", Минздрава России, Нижний Новгород, Российская Федерация

KLEYANKINA Svetlana Sergeevna, MD, PhD

Ophthalmologist & oncologist, Department of Ophthalmology and Radiotherapy, Academician S. N. Fedorov Federal State Eye Microsurgery Complex, Moscow, Russian Federation



КЛЕЯНКИНА Светлана Сергеевна

к.м.н., врач-офтальмолог и онколог, отделение офтальмоокологии и радиологии ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С. Н. Фёдорова» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

KORMOSH Natalia Gennadyevna, MD, PhD

Oncologist, Department of Clinical Biotechnology, N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Moscow, Russian Federation



КОРМОШ Наталья Геннадьевна

к.м.н., врач отделения клинических биотехнологий, Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина, Москва, Российская Федерация

KUDRYAVTSEV Dmitry Vladimirovich, MD, PhD, DSc

Leading Clinical Researcher, Department of Radiology & Bone Tumor Group, A. F. Tsyb Medical Radiology Research Center – Branch of National Medical Radiology Research Center, Obninsk, Russian Federation



КУДРЯВЦЕВ Дмитрий Владимирович

д.м.н., ведущий научный сотрудник, радиологическое отделение с группой лучевого и хирургического лечения больных опухолями костей, Медицинский радиологический научный центр им. А. Ф. Цыба – филиала Национального медицинского исследовательского радиологического центра МЗ РФ, Обнинск, Российская Федерация

KUPEC Martin, MD

Senior consultant, Department of Clinical Oncology, Charles University School of Medicine, Thomayer Hospital, Prague, Czech Republic



КУПЕЦ Мартин

старший консультант, отделение клинической онкологии, медицинская школа при Карловском университете, больница Томаер, Прага, Чешская Республика

LEPINA Irina Yuryevna, MSc

Cytopathologist, Department of Clinical Cytology,
N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center,
Moscow, Russian Federation



ЛЕПИНА Ирина Юрьевна

цитолог, лаборатория клинической цитологии,
Российский онкологический научный центр
им. Н. Н. Блохина, Москва,
Российская Федерация

LYTVYNENKO Bogdan Viktorovich, MD, PhD

Dermatovenereologist & Oncologist, Director,
EuroDerm Dermatovenereology Clinic,
Member of the Board,
Ukrainian Dermatovenereology Academy,
Kiev, Ukraine



ЛИТВИНЕНКО Богдан Викторович

дерматовенеролог и онколог,
директор универсальной дермато-
венерологической клиники "ЕвроДерм",
член правления Украинской академии
дерматовенерологии, Киев, Украина

MOLCHANOV Maxim Viktorovich, MD, MSc

Oncologist, Department of Bone, Skin, Soft tissues
and Breast Tumors, St. Petersburg Clinical Research
Center of Specialized Medical (Oncology) Care,
Saint-Petersburg, Russian Federation



МОЛЧАНОВ Максим Викторович

врач-онколог, отделения опухолей костей,
кожи, мягких тканей и молочной железы,
Санкт-Петербургский клинический научно-
практический центр специализированных видов
медицинской помощи (онкологической),
Санкт -Петербург, Российская Федерация

NAZAROVA Valeria Vitalyevna, MD

Oncologist, Department of Biotherapy, Clinical
Oncology Research Institute,
N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center,
Moscow, Russian Federation



НАЗАРОВА Валерия Витальевна

врач-онколог, отделение биотерапии опухолей
НИИ клинической онкологии, Российский
онкологический научный центр
им. Н. Н. Блохина, Москва,
Российская Федерация

NOVIK Alexei Viktorovich, MD, PhD

Senior Clinical Researcher, Division of Immuno-
Oncology, N N. Petrov Research Institute of
Oncology; Assistant Professor, Department of
Oncology, Radiology & Radiotherapy, St. Petersburg
State Pediatric Medical University,
St. Petersburg, Russian Federation



НОВИК Алексей Викторович

к.м.н., Старший научный сотрудник отдела
онкоиммунологии НИИ онкологии
им. Н. Н. Петрова, Доцент кафедры онкологии
с курсом лучевой диагностики и лучевой
терапии Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет,
Санкт-Петербург, Российская Федерация

ORLOVA Kristina Vyacheslavovna, MD, PhD

Medical Oncologist, Department of Biotherapy,
Clinical Oncology Research Institute,
N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center,
Moscow, Russian Federation



ОРЛОВА Кристина Вячеславовна

к.м.н., врач-онколог, отделение биотерапии
опухолей НИИ клинической онкологии,
Российский онкологический научный центр
им. Н. Н. Блохина, Москва, Российская Федерация

PEHAMBERGER Hubert, MD

Professor and Chairman
Department of Dermatology
Medical University of Vienna
Vienna General Hospital, Vienna, Austria



ПЕХАМБЕРГЕР Хубер

профессор и руководитель, кафедра
и клиника дерматологии, Венский медицинский
университет, Генеральный госпиталь Вены,
Вена, Австрия

PENSKAYA Ekaterina Alexeevna, MD

Clinical Researcher,
Department of Chemotherapy and Intensive Care,
Hematology Research Center,
Moscow, Russian Federation



ПЕНСКАЯ Екатерина Алексеевна

научный сотрудник отделения химиотерапии
гематологических заболеваний и интенсивной
терапии, Гематологический научный центр
МЗ РФ, Москва, Российская Федерация

PETENKO Natalia Nikolaevna, MD, PhD Medical Oncologist, Department of Biotherapy, Clinical Oncology Research Institute, N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center Moscow, Russian Federation



ПЕТЕНКО Наталия Николаевна к.м.н., врач-онколог, отделение биотерапии опухолей НИИ клинической онкологии, Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина, Москва, Российская Федерация

PROTSENKO Svetlana Anatolyevna, MD, PhD, DSc Chief, Department of Chemotherapy and Innovative Technology & Leading Clinical Researcher, Department of Innovative Cancer Therapy and Rehabilitation; N. N. Petrov Research Institute of Oncology, Saint- Petersburg, Russian Federation



ПРОЦЕНКО Светлана Анатольевна д.м.н. заведующая отделением химиотерапии и инновационных технологий и Ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, ФГБУ «НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Российская Федерация

SENDEROVICH Anastasia Ilyinichna, MD, PhD Researcher, Molecular Pathology Laboratory, Division of Human Tumor Pathologic Anatomy, Clinical Oncology Research Institute, N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Moscow, Russian Federation



СЕНДЕРОВИЧ Анастасия Ильинична к.м.н., научный сотрудник лаборатории молекулярной патологии отдела патологической анатомии опухолей человека НИИ клинической онкологии, Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина, Москва, Российская Федерация

SHEPELIN Denis Dmitrievich Researcher, The First Oncology Research and Advisory Center, Moscow, Russian Federation



ШЕПЕЛИН Денис Дмитриевич научный сотрудник, Первый онкологический научно-консультационный центр, Москва, Российская Федерация

SIMAVONYAN Zaruyi Kaitsakovna, MD Hematologist, Department of Acute Radiation Injuries & Consequences (Hematology), FMBA – A. I. Burnazyan Federal Medical Biophysical Center, Moscow, Russian Federation



СИМАВОНЯН Заруи Кайцаковна Врач-гематолог, Отделение острой лучевой патологии и её последствий, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России, Москва, Российская Федерация

SIROTKINA Marina Alexandrovna, MSc, PhD Researcher, Laboratory of Biomedical Technologies & Junior Researcher, Biophotonics Research Group, Institute of Basic and Applied Medical Research, Nizhny Novgorod Medical Academy, Nizhny Novgorod, Russian Federation



СИРОТКИНА Марина Александровна к.б.н., Научный сотрудник, Лаборатория биомедицинских технологий и Младший научный сотрудник, научно-проблемная группа “Биофотоника” НИИ прикладной и фундаментальной медицины, Нижегородская государственная медицинская академия, Нижний Новгород, Российская Федерация

SOKOLOV Dmitry Viktorovich, MD, PhD, DSc Senior Clinical Researcher, Department of Endoscopy, P. A. Herten Moscow Oncology Research Institute – Branch of National Medical Radiology Research Center, Moscow, Russian Federation



СОКОЛОВ Дмитрий Викторович д.м.н., старший научный сотрудник и консультант по фотодинамической терапии, эндоскопическое отделение, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П. А. Герцена – филиала Национального медицинского исследовательского центра МЗ РФ, Москва, Российская Федерация

TERTYCHNYY Alexandr Semyonovich, MD, PhD, DSc Professor, Academician S. I. Strukov Department of Pathologic Anatomy; Chair, Laboratory of Electron Microscopy and Immunohistochemistry, Clinical Center, I. M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russian Federation



ТЕРТЫЧНЫЙ Александр Семенович д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии им. акад. А.И. Струкова; заведующий лабораторией электронной микроскопии и иммуногистохимии ЦПАО Клинического центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, Российская Федерация

TIMONINA Elena Gennadyevna, MD, PhD

Oncologist,
Ambulatory Consultation & Research Department,
N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center,
Moscow, Russian Federation



ТИМОНИНА Елена Геннадьевна

к.м.н., врач онколог, научно-консультативное
отделение, Российский онкологический
научный центр им. Н. Н. Блохина, Москва,
Российская Федерация

USTINOV Mikhail Vladimirovich, MD

Dermatovenerologist & Oncologist, P. V. Mandrika
Clinical Research & Teaching Medical Center,
Moscow; Society of Dermatoscopy and Optical
Diagnostics of Skin Lesions,
Moscow, Russian Federation



УСТИНОВ Михаил Владимирович

дермато-венеролог-онколог, Медицинский
учебно-научный клинический центр
им. П. В. Мандрыка, Москва; Общество
дерматоскопии и оптической диагностики кожи
Москва, Российская Федерация

VITKIN Alex, PhD

Professor, Department of Medical Biophysics,
Princess Margaret Cancer Center &
University of Toronto, Toronto, Canada



ВИТКИН Алекс

к.м.н., Профессор, отделение медицинской
биофизики, Онкологический центр
им. Принцессы Маргарет и Университет Торонто,
Торонто, Канада

WHITAKER Dagmar Karin, SEG, MD, MMED.DERM

Dermatologist, Specialist Consultant, President,
Dermatological Society South Africa, President of the
Melanoma Advisory Board South Africa,
Cape Town, South Africa



ВИТАКЕР Дагмар Карин

дерматолог, Специалист-консультант;
Президент, Общество дерматологов Южной
Африки, Президент, Совет по меланоме Южной
Африки, Кейп-таун, Южная Африка

YAKUBOVSKAYA Raisa Ivanovna, DSc

Professor, Chair, Department of Anti-Tumor
Treatment Protectors & Modifiers, P. A. Herten
Moscow Oncology Research Institute – Branch
of National Medical Radiology Research Center,
Moscow, Russian Federation



ЯКУБОВСКАЯ Раиса Ивановна

д.б.н., профессор, руководитель отделения
модификаторов и протекторов противоопухолевой
терапии Московский научно-исследовательский
онкологический институт им. П. А. Герцена
– филиала Национального медицинского
исследовательского радиологического центра МЗ
РФ, Москва, Российская Федерация

ZARETSKY Andrej Rostislavovich

Chief, Division of Molecular Oncology,
ZAO Evrogen, Moscow,
Russian Federation



ЗАРЕЦКИЙ Андрей Ростиславович

руководитель отдела молекулярной
онкологии ЗАО Евrogen,
Москва, Российская Федерация

ZASPA Oksana Andreevna, MD, PhD

Division of Human Tumor Pathologic Anatomy, Clinical
Oncology Research Institute,
N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center,
Moscow, Russian Federation

ЗАСПА Оксана Андреевна

к.м.н., врач-патологоанатом, отдел патологической
анатомии опухолей человека НИИ клинической
онкологии, Российский онкологический научный центр
им. Н. Н. Блохина, Москва, Российская Федерация

SMULTANUEOUS TRANSLATION

GARIPOVA Roza Ismagilovna

FILATOVA Galina Vasilyevna

СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД

ГАРИПОВА Роза Исмагиловна

ФИЛАТОВА Галина Васильевна

FITNESS

Murali MUTHU,
Yoga Teacher,
Chennai, India



ФИТНЕС

Мурали МУТХУ,
преподаватель Йоги,
Ченнай, Индия

ORGANIZING COMMITTEE

KONDRATYEVA Nataliya Evgenyevna, MD, PhD

Hematologist & Oncologist,
EAFO Deputy Director – Scientific & Corporate Affairs;
Hematologist, Department of Acute Radiation Injuries
& Consequences (Hematology), FMBA A. I. Burnazyan
Federal Medical Biophysical Center, Moscow,
Russian Federation



BOYKO Diana Pavlovna

PR Manager & Web Coordinator,
Eurasian Federation of Oncology,
Moscow, Russian Federation



DARDYK Maria Veniaminovna, MD

Coordinator, EAFO Scientific and Educational Projects,
Postgraduate Department of Oncology,
Moscow State University of Medicine and Dentistry
Moscow, Russian Federation



FOMINA Tatiana Yurievna

Events Coordinator,
Eurasian Federation of Oncology Moscow,
Russian Federation



GAVRILINA Olga Alexandrovna, MD

Coordinator–Hematology; Eurasian Federation
of Oncology, Hematologist, Hematology Research
Center Moscow, Russian Federation



ILYUKHOV Alexey Nikolaevich, MD

Oncologist & Palliative Care Specialist,
NeuroVita Clinic,
Moscow, Russian Federation



MESHCHERYAKOVA Nadezhda Andreevna, MD

Coordinator, Basic Oncology Course,
Eurasian Federation of Oncology; PhD-student,
Division of Radiology; Radiologist, PET/CT Department,
N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center,
Moscow, Russian Federation



MYASNANKIN Mikhail Yuryevich, MD

Coordinator, Basic Oncology Course,
Eurasian Federation of Oncology;
PhD-student, Department of General Oncology,
N. N. Petrov Research Institute of Oncology,
Saint-Peterburg, Russian Federation



ОРГКОМИТЕТ

КОНДРАТЬЕВА Наталия Евгеньевна

к.м.н., онколог и гематолог,
заместитель директора по научным
и корпоративным вопросам ЕАФО;
Врач-гематолог, отделение острых лучевых
поражений и их последствий (гематологии)
Федеральный медицинский биофизический
центр им. А. И. Бурназяна ФМБА России,
Москва, Российская Федерация

БОЙКО Диана Павловна

менеджер по связям с общественностью,
координатор Веб-проектов,
Евразийская Федерация Онкологии,
Москва, Российская Федерация

ДАРДЫК Мария Вениаминовна

координатор научных и образовательных
проектов ЕАФО; Кафедра онкологии Факультета
последипломного образования, Московский
государственный медико-стоматологический
университет, Москва, Российская Федерация

ФОМИНА Татьяна Юрьевна

координатор мероприятий,
Евразийская федерация онкологии,
Москва, Российская Федерация

ГАВРИЛИНА Ольга Александровна

координатор по гематологии; Евразийская
федерация онкологии врач-гематолог,
Гематологический научный центр
МЗ РФ Москва, Российская Федерация

ИЛЬЮХОВ Алексей Николаевич

врач - онколог и специалист по паллиативной
помощи, Клиника «Нейровита»,
Москва, Российская Федерация

МЕЩЕРЯКОВА Надежда Андреевна

координатор базового курса по онкологии
Евразийской федерации онкологии;
аспирант рентгенологического отделения,
врач-рентгенолог в отделении ПЭТ, Российский
онкологический научный центр
им. Н. Н. Блохина, Москва, Российская Федерация

МЯСНЯНКИН Михаил Юрьевич

координатор базового курса по онкологии
Евразийской федерации онкологии,
аспирант научного отделения общей онкологии,
НИИ онкологии им Н.Н. Петрова,
Санкт-Петербург, Российская Федерация

11 SEPTEMBER 2015		11 Сентября 2015
Fitness – Yoga Class	07:00	Фитнес – Занятие Йоги
REGISTRATION	08:00	РЕГИСТРАЦИЯ
SESSION – 1		СЕССИЯ – 1
II EAFO DERMOSCOPY SEMINAR & XX EAFO ONCOPATHOLOGY SEMINAR		II ЕАФО СЕМИНАР ПО ДЕРМАТОСКОПИИ & XX ЕАФО СЕМИНАР ПО ОНКОПАТОЛОГИИ
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ
<i>SHLIVKO Irena Leonidovna (Dermatologist)</i> <i>WHITAKER Dagmar Karin (Dermatologist)</i> <i>KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna (Pathologist)</i> <i>SELCHUK Vladimir Yuryevich (Oncologist)</i>		<i>ШЛИВКО Ирена Леонидовна (Дерматолог)</i> <i>ВИТАЙКЕР Дагмар Карин (Дерматолог)</i> <i>КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна (Патолог)</i> <i>СЕЛЬЧУК Владимир Юрьевич (Онколог)</i>
PANELISTS		ДИССКУСАНТЫ
<i>KLEMENOVA Irina Alexandrovna (Dermatologist)</i> <i>ZAYRATYANTS Oleg Vadimovich (Pathologist)</i> <i>SUBRAMANIAN Somasundaram (Oncologist)</i>		<i>КЛЕМЕНОВА Ирина Александровна (Дерматолог)</i> <i>ЗАЙРАТЯНЦ Олег Вадимович (Патолог)</i> <i>СУБРАМАНИАН Сомасундарам (Онколог)</i>
Welcome Remarks	10:00	Приветствие
<i>Basics of Dermoscopy.</i> <i>What, how and why to we see in the skin.</i> GARANINA Oxana Evgenyevna	10:10	<i>Основы дерматоскопии.</i> <i>Что, как и почему мы видим в коже.</i> ГАРАНИНА Оксана Евгеньевна
COFFEE BREAK	11:20	КОФЕ ПАУЗА
<i>How is nevus different from melanoma?</i> GARANINA Oxana Evgenyevna	11:30	<i>Чем отличается невус от меланомы?</i> ГАРАНИНА Оксана Евгеньевна
LUNCH	13:00	ОБЕД
<i>Non-melanocytic lesions.</i> <i>Dermoscopy of Basal Cell Carcinoma.</i> SHLIVKO Irena Leonidovna	13:45	<i>Немеланоцитарные образования.</i> <i>Дерматоскопия базально-клеточного рака.</i> ШЛИВКО Ирена Леонидовна
COFFEE BREAK	15:00	КОФЕ ПАУЗА
<i>Actinic keratosis: Cosmetologic problem or oncologic pathology?</i> LYTVYNENKO Bogdan Viktorovich	15:10	<i>Актинический кератоз: косметологическая проблема или онкологическая патология?</i> ЛИТВИНЕНКО Богдан Викторович
<i>Working day of Dermatoooncologist/ Oncodermatologist.</i> USTINOV Mikhail Vladimirovich	15:30	<i>Будни дерматоонколога/онкодерматолога.</i> УСТИНОВ Михаил Владимирович
<i>Rare Clinical Cases.</i> SOKOLOV Dmitry Viktorovich	15:50	<i>Редкие клинические наблюдения.</i> СОКОЛОВ Дмитрий Викторович
Interactive Session – Discussion	16:00	Интерактивная сессия – Дискуссия
Awareness campaigns: How successful are they for early detection and diagnosis. WHITAKER Dagmar Karin	17:00	Кампании по повышению осведомленности: Насколько они успешны в раннем распознавании и диагностике. ВИТАЙКЕР Дагмар Карин
COFFEE BREAK	17:30	КОФЕ ПАУЗА
<i>Controversies regarding screening for melanoma and melanoma metastases.</i> GUTMAN Haim	17:40	<i>Спорные вопросы скрининга меланомы и метастазов меланомы.</i> ГУТМАН Хайм
<i>Role of innovations in cancer control.</i> KHODOVA Kristina Alexandrovna <i>(Skolkovo Foundation)</i>	18:10	<i>Роль инновации в противораковой борьбе.</i> ХОДОВА Кристина Александровна <i>(Фонд Сколково)</i>
END OF DAY I	18:40	ОКОНЧАНИЕ I ДНЯ
Fitness – Yoga Class	18:30	Фитнес – Занятие Йоги
DINNER	20:00	УЖИН

12 SEPTEMBER 2015		12 Сентября 2015
Fitness – Yoga Class	06:30	Фитнес – Занятие Йоги
SESSION – 2		СЕССИЯ – 2
PLENARY SESSION		ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ
<i>SELCHUK Vladimir Yuryevich ALGARRA Salvador Martin PEHAMBERGER Hubert GUTMAN Haim</i>		<i>СЕЛЬЧУК Владимир Юрьевич АЛГАРРА Сальвадор Мартин ПЕХАМБЕРГЕР Хуберт ГУТМАН Хайм</i>
<i>Selected issues in dermato-oncology. BELOUSOVA Irena Eduardovna</i>	08:30	<i>Избранные вопросы дерматоонкологии. БЕЛОУСОВА Ирена Эдуардовна</i>
<i>Melanoma Prevention. WHITAKER Dagmar Karin</i>	08:55	<i>Профилактика меланомы. ВИТАЙКЕР Дазмар Карин</i>
<i>Sentinel node biopsy for cutaneous melanoma. KUDRYAVTSEV Dmitry Vladimirovich</i>	09:20	<i>Биопсия сторожевых лимфатических узлов при меланоме кожи. КУДРЯВЦЕВ Дмитрий Владимирович</i>
<i>Role of Surgery in the treatment of skin tumors. SUBRAMANIAN Somasundaram</i>	09:35	<i>Роль хирургии в лечении опухолей кожи. СУБРАМАНИАН Сомасундарам</i>
<i>Assessment of efficacy of endo-video inguinal-femoral lymphadenectomy for melanoma. MOLCHANOV Maxim Sergeevich</i>	09:50	<i>Оценка эффективности выполнения эндовидео-хирургической пахово-бедренной лимфаденэктомии в лечении больших меланомой кожи. МОЛЧАНОВ Максим Сергеевич</i>
COFFEE BREAK	10:00	КОФЕ ПАУЗА
SESSION – 3		СЕССИЯ – 3
PLENARY SESSION		ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ
<i>KHARKEVICH Galina Yuryevna KUDRYAVTSEV Dmitry Vladimirovich</i>		<i>ХАРКЕВИЧ Галина Юрьевна КУДРЯВЦЕВ Дмитрий Владимирович</i>
<i>Melanomas of the feet and the hands. GUTMAN Haim</i>	10:10	<i>Меланома конечностей. ГУТМАН Хайм</i>
<i>The experience in chemotherapy of metastatic uveal melanoma. NARZAROVA Valeria</i>	10:40	<i>Опыт химиотерапевтического лечения метастатической увеальной меланомы. НАЗАРОВА Валерия Витальевна</i>
<i>Melanoma in the aged patients. GUTMAN Haim</i>	10:50	<i>Меланома у пожилых. ГУТМАН Хайм</i>
<i>Disseminated amelanotic acrolentiginous melanoma – Case Report. KUPEC Martin</i>	11:20	<i>Распространенная форма беспигментной акрально-лентицинозной меланомы. Клиническое наблюдение. КУПЕЦ Мартин</i>
<i>Merkel Cell Carcinoma. ORLOVA Kristina Vyacheslavovna</i>	11:30	<i>Рак Меркеля. ОРЛОВА Кристина Вячеславовна</i>
COFFEE BREAK	11:50	КОФЕ ПАУЗА
SESSION – 4		СЕССИЯ – 4
ADJUVANT THERAPY FOR MELANOMA		АДЪЮВАНТНАЯ ТЕРАПИЯ МЕЛАНОМЫ
PANEL DISCUSSION		КРУГЛЫЙ СТОЛ
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ
<i>SUBRAMANIAN Somasundaram NOVIK Alexey Viktorovich</i>		<i>СУБРАМАНИАН Сомасундарам НОВИК Алексей Викторович</i>
<i>Adjuvant Treatment of Melanoma. The European/ Austrian Approach. PEHAMBERGER Hubert</i>	12:00	<i>Адъювантная терапия меланомы. Европейский/ Австрийский подход. ПЕХАМБЕРГЕР Хуберт</i>
<i>Melanoma Adjuvant Therapy. High Dose approach. The US practice. AGARWALA Sanjiv</i>	12:30	<i>Высокодозная адъювантная терапия меланомы. Практика в США. АГАРВАЛА Санджив</i>
<i>Adjuvant therapy of melanoma: Russian Standards & new options. KHARKEVICH Galina Yuryevna</i>	12:45	<i>Адъювантная терапия меланомы: Российские стандарты и новые возможности. ХАРКЕВИЧ Галина Юрьевна</i>
LUNCH	13:00	ОБЕД

12 SEPTEMBER 2015		12 Сентября 2015
SESSION – 5		СЕССИЯ – 5
II EAFO IMMUNO-ONCOLOGY SEMINAR		II EAFO СЕМИНАР ПО ИММУНО-ОНКОЛОГИИ
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ
<i>KHARKEVICH Galina Yuryevna PROTSENKO Svetlana Anatolyevna WHITAKER Dagmar Karin</i>		<i>ХАРКЕВИЧ Галина Юрьевна ПРОЦЕНКО Светлана Анатольевна ВИТАЙКЕР Дагмар Карин</i>
<i>Fundamentals of immune-oncology: molecular aspects of action mechanisms. IMYANITOV Evgenie Naumovich</i>	14:00	<i>Фундаментальные основы иммуно-онкологии: молекулярные аспекты механизма действия. ИМЯНИТОВ Евгений Наумович</i>
<i>Immunooncology – Revolutionizing cancer treatment. PETENKO Natalia Nikolaevna</i>	14:30	<i>Иммуно-онкология – революция в терапии онкологических заболеваний. ПЕТЕНКО Наталия Николаевна</i>
<i>Current approaches in the treatment of metastatic melanoma. KHARKEVICH Galina Yuryevna</i>	14:50	<i>Современные подходы в лечении метастатической меланомы (по материалам конгресса ASCO 2015). ХАРКЕВИЧ Галина Юрьевна</i>
<i>New data on checkpoint inhibitor therapy: ESMO, AACR, ASCO update. AGARWALA Sanjiv</i>	15:00	<i>Терапия ингибиторами регуляторных молекул ключевых этапов иммунного ответа: обновленные данные ESMO, AACR, ASCO. АГАРВАЛА Санджив</i>
<i>Immunotherapy of metastatic melanoma: Patient's profile. KHARKEVICH Galina Yuryevna</i>	15:20	<i>Иммунотерапия метастатической меланомы: профиль пациента. ХАРКЕВИЧ Галина Юрьевна</i>
<i>Immuo-oncology treatment of metastatic melanoma within the framework of wide-access program in Russian Federation. NOVIK Alexey Viktorovich</i>	15:40	<i>Опыт лечения метастатической меланомы в рамках программы расширенного доступа в России иммуно-онкологическим препаратом. НОВИК Алексей Викторович</i>
<i>Tackling immune-mediated adverse events. PROTSENKO Svetlana Anatolyevna</i>	16:00	<i>Управление иммуно-опосредованными нежелательными явлениями. ПРОЦЕНКО Светлана Анатольевна</i>
<i>Clinical cases demonstration. ANTIMONIK Nina Yuryevna</i>	16:20	<i>Демонстрация клинических наблюдений. АНТИМОНИК Нина Юрьевна</i>
Discussion	16:40	Дискуссия
COFFEE BREAK	17:00	КОФЕ ПАУЗА
SESSION – 6		СЕССИЯ – 6
TARGETED THERAPY		ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ
<i>IMYANITOV Evgenie Naumovich PEHAMBERGER Hubert ANTIMONIK Nina Yuryevna</i>		<i>ИМЯНИТОВ Евгений Наумович ПЕХАМБЕРГЕР Хуберт АНТИМОНИК Нина Юрьевна</i>
<i>BRAF & MEK inhibitors. ALGARRA Salvador Martin</i>	17:10	<i>Ингибиторы BRAF и MEK. АЛГАРРА Сальвадор Мартин</i>
<i>Experience in Advanced Disease and Side Effects. PEHAMBERGER Hubert</i>	17:30	<i>Опыт лечения распространенной формы меланомы и побочных явлений лекарственной терапии. ПЕХАМБЕРГЕР Хуберт</i>
<i>Treatment of advanced basal cell carcinoma. ORLOVA Kristina Vyacheslavovna</i>	17:50	<i>Лечение распространенной базально-клеточной карциномы. ОРЛОВА Кристина Вячеславовна</i>
Fitness – Yoga Class	18:30	Фитнес – Занятие Йоги
DINNER & SESSION – 7	20:00	УЖИН & СЕССИЯ – 7
CASES IN DAILY PRACTICE. INTERACTIVE SESSION – TEST YOUR PRIMARY DIAGNOSTICS KNOWLEDGE		КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ. ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ – ПРОВЕРЬТЕ СВОЕ ЗНАНИЕ ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ
<i>Diagnostics of Skin Lesions: Quiz LALLAS Amilios</i>	20:15	<i>Диагностика новообразований кожи: очень много задач. ЛАЛЛАС Амилиос</i>
END OF DAY II	22:00	ОКОНЧАНИЕ II ДНЯ

13 SEPTEMBER 2015		13 Сентября 2015	
Fitness – Yoga Class	07:00	Фитнес – Занятие Йоги	
HALL – 1		ЗАЛ – 1	
SESSION – 8		СЕССИЯ – 8	
II EAFO CUTANEOUS LYMPHOMAS SEMINAR		II ЕАФО СЕМИНАР ПО КОЖНЫМ ЛИМФОМАМ	
<i>Pathologists & Clinicians</i>		<i>Патологи и клиницисты</i>	
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ	
<i>ZVONKOV Evgenie Evgenyevich KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna BELOUSOVA Irena Eduardovna</i>		<i>ЗВОНКОВ Евгений Евгеньевич КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна БЕЛУСОВА Ирена Эдуардовна</i>	
<i>Mistakes in the diagnostics of mycosis fungoides. BELOUSOVA Irena Eduardovna</i>	08:30	<i>Ошибки в диагностике грибвидного микоза. БЕЛУСОВА Ирена Эдуардовна</i>	
<i>Management strategy in patients with transformation of mycosis fungoides. GORENKOVA Liliya Gamilyevna</i>	09:00	<i>Стратегии ведения больных с трансформацией грибвидного микоза. ГОРЕНКОВА Лилия Гамилиевна</i>	
<i>Basis of differential diagnostics of cutaneous lymphomas. CHERNOVA Natalya Gennadyevna</i>	09:20	<i>Основы дифференциальной диагностики кожных лимфом. ЧЕРНОВА Наталья Геннадьевна</i>	
<i>B-cell cutaneous lymphomas. ZVONKOV Evgenie Evgenyevich</i>	09:40	<i>В-клеточные лимфомы кожи. ЗВОНКОВ Евгений Евгеньевич</i>	
<i>Treatment of advanced and resistant forms of mycosis fungoides. PENSKAYA Ekaterina Alexeevna</i>	10:00	<i>Лечение поздних и резистентных форм грибвидного микоза. ПЕНСКАЯ Екатерина Алексеевна</i>	
<i>Efficacy of vorinostat in treating T-cell cutaneous lymphoma: Case presentation SIMAVONYAN Zarui Kaitsakovna</i>	10:20	<i>Клиническое наблюдение эффективности вориноста у пациентки с Т-клеточной лимфомой кожи. СИМАВОНЯН Заруи Кайцаковна</i>	
Discussion	10:30	Дискуссия	
COFFEE BREAK	10:45	КОФЕ ПАУЗА	
13 SEPTEMBER 2015		13 Сентября 2015	
HALL – 1		ЗАЛ – 1	
SESSION – 9		СЕССИЯ – 9	
XX EAFO ONCOPATHOLOGY SEMINAR (Continued)		XX ЕАФО СЕМИНАР ПО ОНКОПАТОЛОГИИ (Продолжение)	
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ	
<i>KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna ZAYRATYANTS Oleg Vadimovich</i>		<i>КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна ЗАЙРАТЯНЦ Олег Вадимович</i>	
<i>The perspectives of "Liquid Biopsy" of melanoma in clinical practice. ZARETSKIY Andrey Rostislavovich</i>	11:00	<i>Перспективы клинического применения "жидкой биопсии" при злокачественной меланоме. ЗАРЕЦКИЙ Андрей Ростиславович</i>	
<i>Molecular pathway activation features linked with transition from normal skin to primary and metastatic melanomas in humans. SHEPELIN Denis Dmitrievich</i>	11:15	<i>Особенности молекулярных путей активации, связанные с трансформацией клеток в первичную и метастатическую меланому у человека. ШЕПЕЛИН Денис Дмитриевич</i>	
<i>Rare mutations of BRAF gene in melanoma. SENDEROVICH Anastasia Ilyinichna, STROGANOVA Anna</i>	11:30	<i>Редкие мутации гена BRAF при меланоме. СЕНДЕРОВИЧ Анастасия Ильинична, СТРОГАНОВА Анна</i>	
<i>Role of serpins in the regulation of B16 melanoma. KORMOSH Natalya</i>	11:45	<i>Роль серпинов в регуляции роста меланомы B16. КОРМОШ Наталья Геннадьевна</i>	
<i>Role of cytology in the diagnostics of skin tumors. KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna</i>	12:00	<i>Место цитологического исследования в диагностике новообразований кожи. КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна</i>	

<i>Melanoma of conjunctiva.</i> KLEYANKINA Svetlana Sergeevna	12:20	<i>Меланома конъюнктивы.</i> КЛЕЯНКИНА Светлана Сергеевна
<i>Clinical Cases</i> TERTYCHNYY Alexandr Semyonovich	12:40	<i>Клинические наблюдения</i> ТЕРТЫЧНЫЙ Александр Семенович
<i>Experience of complex approach to the diagnostics of skin tumors.</i> TIMONINA Elena Gennadyevna, LEPINA Irina Yuryevna, ZASPA Oksana Andreevna, KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna	13:00	<i>Опыт комплексного подхода к диагностике новообразований кожи. Клинические наблюдения.</i> ТИМОНИНА Елена Геннадьевна, ЛЕПИНА Ирина Юрьевна, ЗАСПА Оксана Андреевна, КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна
Discussion	13:15	Дискуссия
LUNCH	14:00	ОБЕД

13 SEPTEMBER 2015		13 сентября 2015
HALL – 2		ЗАЛ – 2
SESSION – 10		СЕССИЯ – 10
PHOTODYNAMIC THERAPY		ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ
<i>GAMAYUNOV Sergey Viktorovich</i> <i>FILONENKO Elena Vyacheslavovna</i>		<i>ГАМАЮНОВ Сергей Викторович</i> <i>ФИЛОНЕНКО Елена Вячеславовна</i>
<i>Photodynamic therapy and Fluorescent diagnostics: Preclinical studies.</i> YAKUBOVSKAYA Raisa Ivanovna	10:30	<i>Фотодинамическая терапия и флуоресцентная диагностика: доклинические исследования.</i> ЯКУБОВСКАЯ Раиса Ивановна
<i>Interstitial combined photodynamic therapy and laser hyperthermia for malignant skin lesions.</i> FILONENKO Elena Vyacheslavovna	11:00	<i>Внутриканевая сочетанная фотодинамическая терапия и лазерная гипертермия у больных с ЗНО кожи.</i> ФИЛОНЕНКО Елена Вячеславовна
<i>Role of photodynamic therapy in treating Basal cell carcinoma of the skin.</i> SOKOLOV Dmitry Viktorovich	11:30	<i>Место фотодинамической терапии в лечении базально-клеточного рака кожи.</i> СОКОЛОВ Дмитрий Викторович
<i>Multifunctional optic coherent tomography for monitoring photodynamic therapy.</i> Alexei VITKIN, SIROTKINA Marina Alexandrovna	12:00	<i>Возможности многофункциональной оптической когерентной томографии для мониторинга ФДТ.</i> ВИТКИН Алекс, СИРОТКИНА Марина Александровна
<i>Fluorescent monitoring of photodynamic therapy.</i> GAMAYUNOV Sergey Viktorovich	12:30	<i>Возможности флуоресцентного мониторинга ФДТ.</i> ГАМАЮНОВ Сергей Викторович
<i>First experience of using REVIXAN-DERMA cosmetic gel in the management of aging skin.</i> KATSALAP Sergey Nikolayevich	13:00	<i>Первый опыт применения косметического геля REVIXAN-DERMA при фотодинамической коррекции возрастных изменений кожи.</i> КАЦАЛАП Сергей Николаевич
Discussion	13:20	Дискуссия
LUNCH & ADJOURN	14:00	ОБЕД И ОКОНЧАНИЕ ФОРУМА



The Imperial Tailoring Co.
Императорский Портной

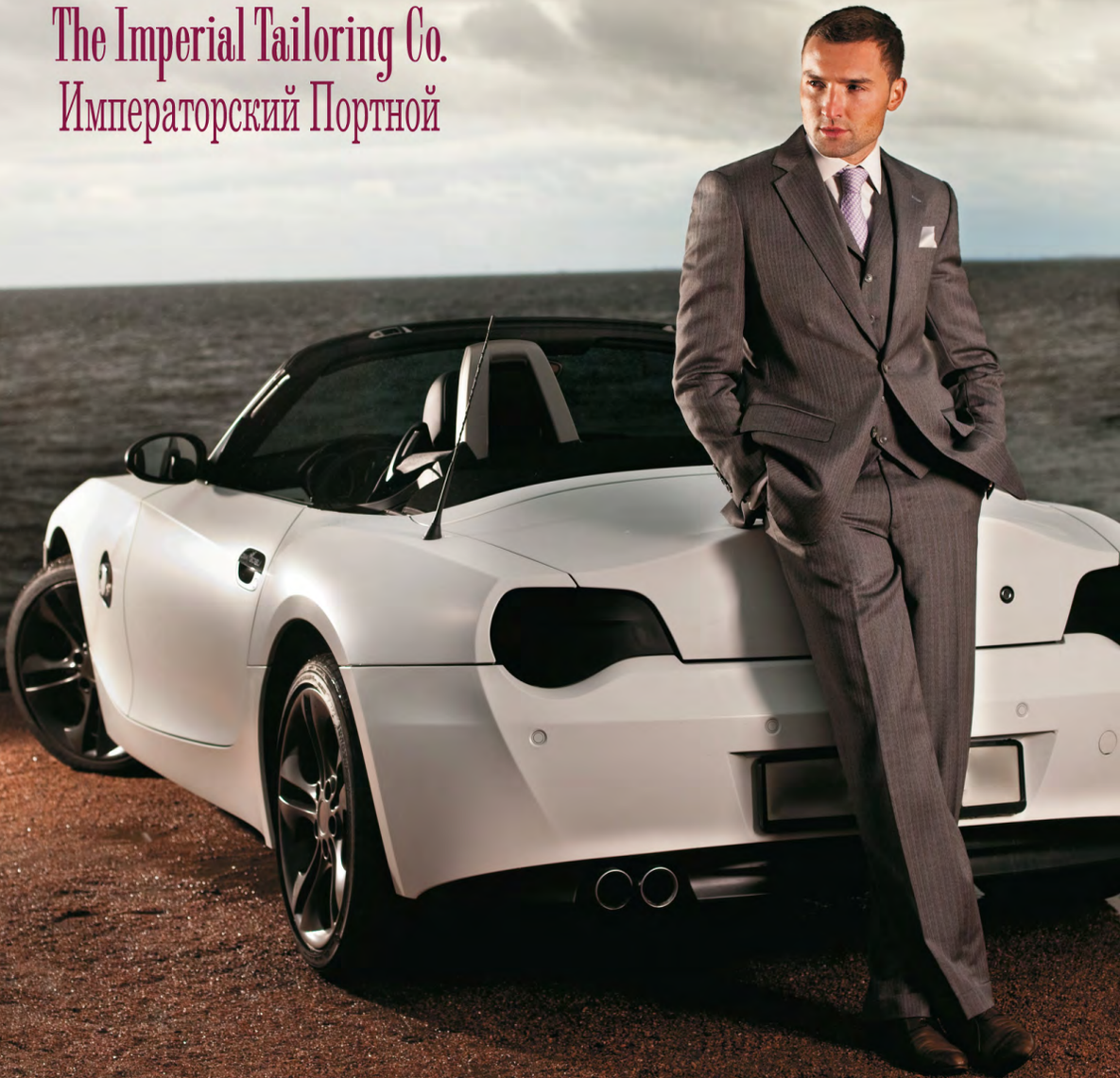
Гостиный Двор, 109012, Россия, Москва,
Рыбный пер., секция 130-132
Телефон: +7 (495) 232 1441

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, Алма-Ата (Казахстан) +7 (727) 258 8220, Астана (Казахстан) +7 (7172) 326 161

www.mytailor.ru



The Imperial Tailoring Co.
Императорский Портной



Росгосинный Двор, 109012, Россия, Москва, Рыбный пер., секция 130-132
Телефон: +7 (495) 232 1441
www.mutaiology.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, Алма-Ата (Казахстан) +7 (727) 258 8220,
Астана (Казахстан) +7 (7172) 326 161

ABSTRACTS / ТЕЗИСЫ

1. Disseminated amelanotic acrolentiginous melanoma – Fast-track needed
Распространенная форма беспигментной акрально-лентигинозной меланомы. Клиническое наблюдение

Martin KUPEC MD, Jitka ABRAHAMOVA,

Thomayer Hospital, Charles University School of Medicine,
Hlavni Mesto Praha, Czech Republic

Amelanotic acrolentiginous melanoma (AALM) is a relatively uncommon subtype of melanoma. Diagnosis of ALM is often delayed due to its atypical appearance and wide differential diagnosis. A 47-year-old white male was presented to our clinic 4 months after the removal of a suspected subungual traumatic haematoma of the right hallux. A biopsy was eventually performed because of torpid granulation at the nail bed, revealing AALM. As no lymphatic and/or distant metastases were discovered, distant phalanx amputation was performed. Histological examination confirmed the diagnosis of ulcerated AALM without signs of vascular invasion but reaching periosteum and closely approaching the resection margin. The tumour was staged as Clark V, Breslow 9 mm; pT4b N0 M0 R0 V0 (stage IIC). One month later the patient started standard adjuvant immunotherapy using interferon-alpha. After 6 months, there was no evidence of local recurrence or metastases on restaging and our patient continued the immunotherapy. However, after the adjuvant treatment was completed after 12 months, an extensive tumour mass was found in the right hemithorax with no other apparent metastatic sites. Thoracic wall resection and atypical superior lung lobe resection was performed, removing a large tumour affecting the 5th rib and protruding into the right lung. Histology confirmed metastatic melanoma invading bone, pleura, the pectoral muscle, and pulmonary parenchyma. Conventional chemotherapy (dacarbazine 250 mg/m² on days 1-5 q3w) was started, but as soon as 4 weeks later symptomatic, extensive bone metastases were found, including nearly complete osteolytic destruction of the C5 vertebral body. Due to rapid deterioration of performance status chemotherapy was discontinued and patient died 8 weeks later. Our case demonstrates the high malignant potential of this tumour and the need for more effective treatments. In this very case even BRAF-typisation would come too late to help our patient. in the lives of patients.

2. The experience in chemotherapy of metastatic uveal melanoma

Опыт химиотерапевтического лечения метастатической увеальной меланомы.

Valeriya NAZAROVA, Igor UTYASHEV, Kristina ORLOVA, Lev DEMIDOV

N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Moscow, Russian Federation

Purpose: Analyze the treatment regimens given for 26 patients with metastatic uveal melanoma. Materials: Retrospective analysis based on collected data from 2007 to 2010 treated in NNBRCRC. The average age of pts at diagnosis was 50 years. The median time to progression was 45 months. Sex ratio was 1:1. All patients had multiple liver metastases. Patients were divided into 3 groups: 1) n = 13: Dacarbazine 800 mg/m² iv day 1, Cisplatin 20 mg/m² iv day 1-4, Vinblastine 2 mg/m² iv day 1-4. 2) n = 6: Dacarbazine 1000 mg/m² iv day 1, followed by Interferon-alfa 10 million IU day1-10. 3) n = 7: Fotemustine 100 mg/m² iv day 1. Results: Group 1: the median time to progression was 4 months. The median overall survival (OS) was 12 months. 2 of the 13 (15.3%) patients had neutropenia and leucopenia 4. Group 2: the median time to progression was 3 months, median OS was 12 months. There were no side effects. Group 3: the median time to progression was 3 months, median OS was 8 months. 7 patients (100%) had grade 4 thrombocytopenia. Conclusions: The fact that the median OS of treated patients with metastatic uveal melanoma was higher than OS for cutaneous melanoma with liver metastases may reflect relative efficacy of chemotherapy. In the lack of available target therapies less toxic chemotherapy should be in focus.

3. Management of patients with advanced stages of mycosis fungoides /Sezary Syndrome

Ведение пациентов с поздними стадиями грибовидного микоза/ синдрома Сезари

Ekaterina PENSKAYA, Liliya GORENKOVA, Sergey KRAVCHENKO,

Russian Federation Ministry of Health – Hematology Research Center, Moscow, Russian Federation

Грибовидный микоз и его лейкемическая форма, синдром Сезари (ГМ/СС) составляют 2/3 больных кожными лимфомами. Характеризуется прогредиентным течением: последовательной сменой эритематозно-сквамозной, инфильтративно-бляшечной и опухолевой стадий с внекожной генерализацией процесса в финале заболевания. Распространенность болезни определяет прогноз и тактику терапии. Пациенты с поздними стадиями ГМ (IIIb – IVb) представляют собой прогностически

неблагоприятную группу: медиана выживаемости варьирует от 2 до 5 лет. Несмотря на большой выбор лечебных воздействий, лишь у части больных удается достичь ремиссии. Целью нашего исследования было оценить эффективность различных схем терапии у пациентов с ГМ/СС на поздних стадиях заболевания. Материалы и методы: ретроспективный анализ пациентов с поздними стадиями ГМ/СС, наблюдавшихся в ФГУ ГНЦ МЗ России с 2000 по 2014 годы. Результаты: в нашем центре наблюдались 63 пациента с поздними стадиями ГМ: IIb – 19 больных; III – 13 больных; IVa – 12 больных; IVb – 14 больных. В 33% случаев (22 из 63) отмечалась трансформация в крупноклеточную лимфому. Медиана выживаемости составила 18 мес у пациентов с трансформацией ГМ/СС и 24 мес без трансформации. 13 из 41 нетрансформированных случаев погибли от прогрессии заболевания (32%). Монотерапия интерфероном-альфа2b применялась в 18 случаях, уровень ответа составил 44% (8/18). Комбинация интерферона-альфа2b и химиопрепаратов в низких дозах (метотрексат, лейкеран) – в 11 случаях, уровень ответа составил 64% (7/11). Длительная терапия преднизолоном в анамнезе является неблагоприятным прогностическим фактором: лишь 3 из 10 больных ответили на иммунотерапию. Химиотерапия (курсы FND, COP/CHOP) применялась у 5 больных, во всех случаях в межкурсовой перерыв отмечена прогрессия заболевания. Выводы: сочетание иммунотерапии и химиопрепаратов показало свою эффективность даже на поздних стадиях ГМ/СС. Применение полихимиотерапии по схемам COP/CHOP при ГМ/СС является необоснованным.

4. Clinical features and treatment options for transformation of mycosis fungoides.
Клиническая характеристика и варианты терапии трансформации грибовидного микоза

Liliya Gamilevna GORENKOVA, Ekaterina PENSKAYA, Sergey KRAVCHENKO
Russian Federation Ministry of Health – Hematology Research Center,
Moscow, Russian Federation

Трансформация грибовидного микоза (ГМ)/Синдрома Сезари (СС) в крупноклеточную лимфому (ТКЛ) встречается в 5-25% случаев, ассоциируется с плохим прогнозом (медиана выживаемости 12-22 месяца), агрессивным клиническим течением. К факторам неблагоприятного прогноза (ФНП) относят возраст более 60 лет, внекожная локализация крупноклеточной лимфомы, развитие трансформации в течение 2-х лет от манифестации ГМ/СС, IIb-IVb стадия ГМ, высокий уровень ЛДГ и v2-микроглобулина. Рандомизированных исследований по оценке преимущества какого-либо

лечебного воздействия при трансформации не проводилось, учитывая редкую частоту встречаемости. Целью нашего исследования явилось клиническая характеристика больных с ТКЛ и оценка эффективности различных лечебных схем. Материалы и методы: ретроспективный анализ пациентов с трансформацией ГМ/СС в крупноклеточную лимфому, наблюдавшихся в ФГБУ Гематологический Научный Центр с 2002 по 2015 гг. Результаты: в исследование включено 24 больных с ТКЛ из 120 пациентов с ГМ/СС (20%). Продолжительность заболевания до трансформации от 1 года до 15 лет (медиана 5 лет). 75% пациентов имели распространенные стадии заболевания. Только у 2 больных отсутствовали факторы неблагоприятного прогноза. 14 пациентов из 24 (58%) погибли от прогрессии заболевания. 2-летняя общая выживаемость составила 39%. 7 больным проведены курсы СНОР/СОР – полный эффект достигнут только у 1 пациента. СНОР с алемтузумабом (4/24) – 3 пациента умерли от прогрессии болезни, также отмечена высокая токсичность протокола. 5 больным проведена высокодозная химиотерапия (ВХТ) с последующей трансплантацией аутологичных стволовых клеток крови (ТСКК) – у 4 достигнут общий ответ (медиана наблюдения 82 месяца). Выводы: пациенты с ТКЛ с наличием ФНП нуждаются в обязательном проведении системной химиотерапии при возможности с последующей ТСКК и/или поддерживающей иммунотерапией. Применение СНОР-подобных курсов, местного лучевого воздействия не эффективно при данной нозологической форме.

5. Assessment of efficacy of endo-video inguinal-femoral lymphadenectomy for melanoma

Оценка эффективности выполнения эндовидео-хирургической пахово-бедренной лимфаденэктомии в лечении больных меланомой кожи

Vitaly EGORENKOV, Maksim MOLCHANOV, Mikhail AKSENOV,

St. Petersburg Clinical Research Center of Specialized Medical (Oncology) Care,
Saint-Petersburg, Russian Federation

Общепризнанной операцией при поражении меланомой кожи паховых узлов остается открытая пахово-бедренная лимфаденэктомия. Однако, результаты последней, со стороны послеоперационных осложнений (длительная лимфорея, некроз кожных лоскутов и т.д.) остаются по-прежнему неудовлетворительными. Цель исследования: Снизить частоту возникновения послеоперационных осложнений, улучшить косметические и функциональные результаты пахово-бедренной лимфаденэктомии.

Материалы и методы: Материалом исследования послужил анализ результатов лечения 19 пациентов с диагнозом меланома кожи, при верифицированном цитологическом диагнозе - метастатическое поражением пахово-бедренных лимфоузлов (T2-4N1M0). Пациенты имели одинаковый соматический статус, стратификация не проводилась. Всем пациентам выполнено эндохирургическое вмешательство в объеме пахово-бедренной лимфаденэктомии. Средняя продолжительность послеоперационного наблюдения за пациентами составила 12 месяцев. В исследовании оценивалось: частота возникновения местных рецидивов, длительность лимфореи, косметический эффект. Результаты лечения: Проведенное сравнение частоты возникновения местных рецидивов в зоне лимфодиссекции показало, что использование эндохирургических методов не приводит к увеличению частоты возникновения местных рецидивов в зоне лимфодиссекции и сопоставима с литературными данными. Длительность лимфореи не превышало 5-7 дней. Оценка косметических результатов, проведенная через 1 месяц после оперативного вмешательства, показала, что доля пациентов, удовлетворенных косметическими результатами, была намного выше после эндохирургических вмешательств, чем после традиционных видов лимфодиссекций. Ни в одном случае не было выявлено диастаза краев кожного лоскута. Выводы: Методика эндовидеохирургической лимфаденэктомии соответствует всем принципам удаления лимфатических узлов, наряду с принципом "no touch" и минимальной травматизацией опухолевого конгломерата.

Выводы: Методика эндовидеохирургической лимфаденэктомии соответствует всем принципам удаления лимфатических узлов, наряду с принципом "no touch" и минимальной травматизацией опухолевого конгломерата.

**6. Transformation of Sezary Syndrome into CD30++ Anaplastic T-Cell Lymphoma
Трансформация синдрома Сезари в CD30+ анаплазированную
Т-клеточную лимфому**

*N. G. CHERNOVA, E. A. BLOKHINA, Y. E. VINOGRADOVA, Y. V. SIDOROVA,
A. M. KOVRIGINA, E. E. ZVONKOV*

Russian Federation Ministry of Health – Hematology Research Center,
Moscow, Russian Federation

Синдром Сезари – лейкомический вариант кожной Т-клеточной лимфомы, характеризующийся агрессивным течением и низкой общей выживаемостью. В зарубежной литературе описаны единичные случаи

трансформации синдрома Сезари в CD30+ анаплазированной Т-клеточную лимфому. Представляем собственное клиническое наблюдение.

Пациент Г., 1937 г.р. впервые обратился в нашу клинику в 12.2007 г. с жалобами на эритродермию, кожный зуд. При обследовании верифицирован диагноз синдрома Сезари, IV А стадии на основании: лейкоцитоза до $17 \times 10^6/\text{л}$, лимфоцитоза до 59%, выявления клеток Сезари в периферической крови, преобладание в костном мозге лимфоидной популяции с иммунофенотипом CD3+CD4+CD5+CD7-CD26-09/л, морфологической картины специфического поражения лимфоузла, выявления Т-клеточной клональности в образцах периферической крови и подмышечного лимфоузла. На монотерапии препаратами интерферона-А была достигнута полная клинико-гематологическая ремиссия.

В 09.2014 г. на коже рук появились новые элементы - макулопапулезные пятна и тонкие бляшки. При морфологическом исследовании биоптата кожи выявлен субстрат CD30+ анаплазированной Т-клеточной лимфомы. В биоптате кожи выявлена выявлена Т-клеточная клональность, при этом размер клонов, наблюдаемых в дебюте синдрома Сезари и при повторном обращении были полностью идентичны. Таким образом, была верифицирована трансформация синдрома Сезари в CD30+ анаплазированной Т-клеточную лимфому.

Вышеописанный случай демонстрирует, что, несмотря на полную регрессию всех очагов опухолевого поражения, наблюдаемых в дебюте синдрома Сезари, в дальнейшем отмечалось появление новых кожных элементов, морфологически и иммунофенотипически соответствующих CD30+ анаплазированной Т-клеточной лимфоме. Однако, проведенное молекулярно-генетическое исследование опухолевых субстратов позволило подтвердить единый генез неоплазий.



BMS Description Overview

Bristol-Myers Squibb is a global biopharmaceutical company whose mission is to discover, develop and deliver innovative medicines that help patients prevail over serious diseases. Around the world, our medicines are helping millions of patients in their fight against cancer, cardiovascular disease, diabetes, hepatitis B, HIV/AIDS, psychiatric disorders and rheumatoid arthritis. Our BMS Foundation philanthropic programs seek to reduce health disparities and improve health outcomes, giving new hope to some of the world's most vulnerable people.

At Bristol-Myers Squibb, we have a clear vision. Our BioPharma strategy uniquely combines the reach and resources of a major pharmaceutical company with the entrepreneurial spirit and agility of a successful biotechnology company. This strategy has produced strong results in recent years, and it positions us well to address a changing marketplace and our customers' evolving needs.

Bristol-Myers Squibb is recognized as having one of the most productive R&D pipelines in the industry. Over the past decade, we have delivered 14 new medicines to patients. Four of these medicines are biologic products. This output compares favorably to many of our competitors, even those whose R&D budget is significantly larger than ours. Over the next several years, we anticipate a number of additional regulatory submissions and approvals for new medicines.

To accelerate the discovery and development of important new therapies, we are complementing and enhancing our internal capabilities with our String of Pearls strategy of innovative alliances, partnerships and acquisitions.

As a BioPharma leader, we believe what sets us apart is our commitment to helping patients prevail over serious diseases and our focus on finding innovative medicines to combat those diseases. Generating new ideas and thinking differently are at the heart of everything we do – making a difference in the lives of patients.



Бристол-Майерс Сквибб – глобальная биофармацевтическая компания, миссия которой открывать, разрабатывать и выводить на рынок инновационные лекарственные препараты, помогающие пациентам преодолеть серьезные заболевания. Наши лекарственные препараты помогают миллионам людей по всему миру бороться с тяжелыми заболеваниями, такими как онкологические, сердечно-сосудистые, сахарный диабет, гепатит В, ВИЧ/СПИД, психические расстройства и ревматоидный артрит. Благотворительные программы Фонда «Бристол-Майерс Сквибб» направлены на улучшение медицинской помощи и результатов лечения, даря надежду людям из наиболее уязвимых групп населения во всем мире.

В Бристол-Майерс Сквибб у нас есть четкое понимание как следовать нашей миссии. Биофармацевтическая стратегия «Бристол-Майерс Сквибб» — это уникальное сочетание возможностей и ресурсов одной из крупнейших фармацевтических компаний и предпринимательского духа и динамичности успешной биотехнологической компании. Эта стратегия позволила достичь серьезных результатов в последние годы и предоставляет хорошие возможности, чтобы соответствовать тенденциям рынка и потребностям наших клиентов.

Портфель разрабатываемых препаратов Бристол-Майерс Сквибб по праву считается одним из самых перспективных в индустрии. За последние десять лет мы разработали и вывели на рынок 14 новых лекарственных препаратов для пациентов, страдающих серьезными заболеваниями. Четыре препарата из 14 являются препаратами биологического происхождения. Такие результаты выгодно отличают нас от многих конкурентов, даже тех, чьи инвестиции в исследования и разработки значительно превышают наши собственные. В течение ближайших нескольких лет мы планируем регистрацию и вывод на рынок целого ряда новых лекарственных препаратов.

В целях ускорения открытия и разработки новых важных методов лечения мы используем стратегию инновационных альянсов, партнерств и приобретений, расширяя и дополняя наши внутренние ресурсы и возможности.

Как лидирующую биофармацевтическую компанию Бристол-Майерс Сквибб отличает приверженность помогать пациентам преодолеть серьезные заболевания и нацеленность на открытие инновационных лекарств для борьбы с этими болезнями. Создание и воплощение инновационных идей – в основе всего что мы делаем, чтобы изменить жизнь пациентов к лучшему.



ООО "МСД Фармасьютикалс"
ул. Павловская, 7, БЦ Павловский
119049, Москва
Россия
Т +7 495 916-7100
F +7 495 916-7100

About MSD

Today's MSD is a global healthcare leader working to help the world be well. Through our medicines, vaccines, biologic therapies, and consumer care and animal health products, we work with customers and operate in more than 140 countries to deliver innovative health solutions. We also demonstrate our commitment to increasing access to healthcare through far-reaching programs that donate and deliver our products to the people who need them. For more information, visit www.msd.com. MSD is a tradename of Merck & Co., Inc., with headquarters in Whitehouse Station, N.J., U.S.A.

About MSD in Russia

In Russia, MSD is committed of developing innovative, first-in-class products, improving health and saving lives of Russian citizens. MSD in Russia is dedicated to science and scientific excellence, focusing on clinical research activities in the country. MSD products have been available in Russia for many years. In Russia, the company was recently renamed into MSD Pharmaceuticals LLC.

About MSD in Emerging Markets

In the Emerging Markets, MSD is currently ranked #5 by market share among multinational companies (IMS Health 2009); this ranking includes Asia Pacific, Latin America, Eastern Europe, Middle East and Africa. For MSD, Emerging Markets are defined as the following regions and countries: Asia Pacific, China, Latin America, Brazil, Eastern Europe and Middle East and Africa, including Russia. MSD's current portfolio and R&D focus are complementary to important disease areas with pressing public health issues in Emerging Markets: infectious diseases, vaccinations, cardiovascular disease, diabetes, women's health and respiratory.



ООО "МСД Фармасьютикалс"
ул. Павловская, 7, БЦ Павловский
119049, Москва
Россия
Т +7 495 916-7100
F +7 495 916-7100

О компании **MSD**

Сегодня MSD является общемировым лидером в области здравоохранения, усилия которого направлены на улучшение жизни людей. Мы предлагаем клиентам лекарства, вакцины, биологические терапии, медицинские препараты общего пользования и ветеринарные средства и ведем бизнес в более, чем 140 странах, предоставляя инновационные решения для поддержания и восстановления здоровья. Мы также демонстрируем нашу приверженность повышению доступности здравоохранения через глобальные программы, в рамках которых мы безвозмездно передаем и доставляем наши продукты тем, кто в них нуждается. Более полная информация на сайте www.msd.com. MSD - это торговое наименование компании Merck & Co., Inc., штаб-квартира которой находится в Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси, США.

О компании **MSD** в России

В России MSD привержена улучшению здоровья российских граждан и поддержке российской науки и медицины. Препараты MSD распространяются в России уже много лет. В России MSD представлена ООО «МСД Фармасьютикалс».

О компании **MSD** на развивающихся рынках

На развивающихся рынках MSD на данный момент занимает пятое место по доли рынка среди мультинациональных корпораций (IMS Health, 2009 г.). MSD включает в понятие «развивающиеся рынки» следующие регионы и страны: азиатско-тихоокеанский регион, Китай, Латинскую Америку, Бразилию, Восточную Европу и Россию, Ближний Восток и Африку. Как существующий портфель препаратов MSD, так и главные направления исследований ориентированы на лечение и предотвращение заболеваний, представляющих основную угрозу здоровью населения, таких как инфекционные заболевания, вакцинация, заболевания сердечно-сосудистой системы, диабет, женское здоровье и респираторные заболевания.

ORGANIZERS**ОРГАНИЗАТОРЫ**

Uniting Continents in Fighting Cancer

Eurasian Federation of Oncology

Евразийская федерация онкологии

**EAFO Educational & Research Center
"Eurasian Oncology Program"**
Volokolamskoye Shosse, 1,
Moscow, Russian Federation

**Научно-образовательный центр «Евразийская
онкологическая программа «ЕАФО»**
Волоколамское шоссе, 1,
Москва, Российская Федерация

CONTACTS**КОНТАКТЫ**

DARDYK Maria Veniaminovna, MD
EAFO Scientific
& Educational Program Coordinator

ДАРДЫК Мария Вениаминовна
Координатор научных
и образовательных программ ЕАФО

E-mail: mdardyk@gmail.com

FOMINA Tatiana Yurievna
Events Coordinator

ФОМИНА Татьяна Юрьевна
Координатор мероприятий

E-mail: travel@eafo.info | Тел.: +7-499-918-71-97 | +7-906-704-36-23

KONDRATYEVA Nataliya Evgenyevna, MD, PhD
EAFO Deputy Director

КОНДРАТЬЕВА Наталия Евгеньевна, к.м.н.
Заместитель директора ЕАФО

E-mail: d.director@eafo.info

SUBRAMANIAN Somasundaram, MD
EAFO Director

СУБРАМАНИАН Сомасундарам
Директор ЕАФО

E-mail: drsoma@eafo.info; drsoma@gmail.com | Tel: +7-915-3333-0-66

SUPPORTER**ПРИ ПОДДЕРЖКЕ**

The Imperial Tailoring Co.
Russian Federation



The Imperial Tailoring Co.
Императорский Портной

«Императорский портной»
Российская Федерация

www.mytailor.ru

EAFO MELANOMA 2016**ЕАФО МЕЛАНОМА 2016**

**V Eurasian Melanoma
& Skin Tumors Forum**

**V Евразийский форум
по меланоме и опухолям кожи**

Oncopathology, Dermoscopy, Cutaneous
Lymphomas, Photodynamic Therapy Seminars &
Other topics

Семинары по онкопатологии, дерматоскопии,
кожным лимфомам, фотодинамической
терапии и другие тематики

26–27 March 2016

26–27 Марта 2016

**Art Hotel Nikolaevskiy Posad,
Suzdal, Russian Federation**

**Арт отель «Николаевский посад», Суздаль,
Российская Федерация**

www.eafo.info