

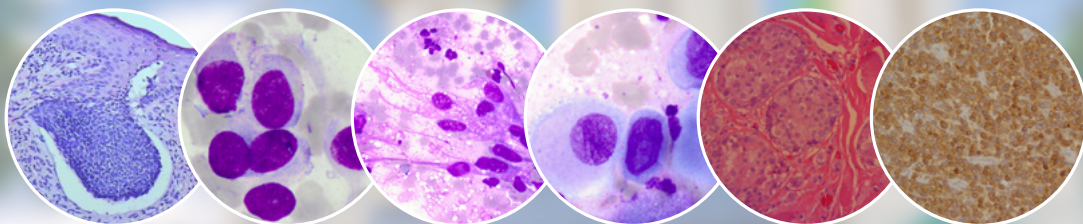
III EURASIAN MELANOMA & SKIN TUMORS FORUM
XVIII EURASIAN ONCOPATHOLOGY SEMINAR
«MELANOMA & SKIN TUMORS»

EAFO photodynamic therapy seminar
EAFO dermoscopy seminar
EAFO immuno-oncology seminar

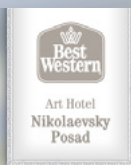
EAFO Семинар по фотодинамической терапии
EAFO Семинар по дерматоскопии
EAFO Семинар по иммуно-онкологии

**III Евразийский форум по меланоме
и опухолям кожи**
**XVIII Евразийский семинар
по онкопатологии**
«меланома и опухоли кожи»

Eurasian Federation of Oncology | Евразийская федерация онкологии



10–12 October 2014
Hotel Nikolaevsky Posad
Suzdal, Vladimir Region,
Russian Federation



10–12 октября 2014
Гостиница Николаевский посад
Суздаль, Владимирская область,
Российская федерация

Sponsors | Спонсоры



III Eurasian Melanoma & Skin Tumors Forum

10–12 October 2014, Suzdal, Russian Federation

CONTENTS

СОДЕРЖАНИЕ

Welcome Message	3	Приветствие
Steering Committee	4	Руководящий совет
Faculty	5	Докладчики
Organizing Committee	9	Оргкомитет

Program Overview	10	Схема заседаний
------------------	----	-----------------

PROGRAM 11 ПРОГРАММА

10 October 2014	11	10 октября 2014
EAFO Photodynamic Therapy Seminar	11	EAFO Семинар по фотодинамической терапии
EAFO Oncopathology Seminar	12	EAFO Семинар по онкопатологии
EAFO Cutaneous Lymphoma Seminar	12	EAFO Семинар по кожным лимфомам

11 October 2014	13	11 октября 2014
OPENING PLENARY SESSION	13	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ – ОТКРЫТИЕ ФОРУМА
EAFO Oncopathology Seminar	13	EAFO Семинар по онкопатологии
Surgical Treatment	14	Хирургическое лечение
EAFO Sentinel Lymphnode Biopsy Seminar	14	EAFO Семинар по биопсии сторожевого лимфоузла
EAFO Immuno-Oncology Seminar	15	EAFO Семинар по иммуно-онкологии
EAFO Dermoscopy Seminar	16	EAFO Семинар по дерматоскопии

12 October 2014	17	12 октября 2014
Non-Melanoma Skin Cancers	17	Немеланомные опухоли кожи
Non-Cutaneous Melanoma	17	Не кожная меланома
Medical Treatment of Melanoma	18	Лекарственная терапия меланомы
Panel: Melanoma Brain Metastases	18	Круглый стол: Метастазы меланомы в головной мозг

CLINCO-MORPHOLOGIC CASES 19 КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

SPONSORS 36 СПОНСОРЫ
Bristol-Myers Squibb 36 Бристол-Майерс Сквибб
MSD 38 MSD

CONTACT INFORMATION

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Tatiana FOMINA
Events Coordinator
travel@eafo.info

Татьяна Юрьевна ФОМИНА
Координатор мероприятий
Tel.: +7-906-704-36-23

Maria DARDYK
EAFO Scientific & Educational Program
Coordinator
mdardyk@gmail.com

Мария Вениаминовна ДАРДЫК
Координатор научных и образовательных программ
EAFO

Somasundaram SUBRAMANIAN
EAFO Director
drsoma@eafo.info; drsoma@gmail.com

Сомасундарам СУБРАМАНИАН
Директор EAFO
Tel: +7-915-3333-0-66

**IV Eurasian
Melanoma & Skin Tumors Forum**
September 2015

**IV Евразийский форум
по меланоме и опухолям кожи**
Сентябрь 2015

**V Eurasian
Melanoma & Skin Tumors Forum**
September 2016

**V Евразийский форум
по меланоме и опухолям кожи**
Сентябрь 2016

WELCOME MESSAGE

Dear Friends!

It gives us great pleasure in welcoming you at the III Eurasian Melanoma and Skin Tumors Forum held during October 10–12, 2014 in Suzdal, a famous ancient city of the Russian Golden Ring. 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 the leaders in the science of melanoma and skin cancers from different parts of the world.

The forum will comprise of the following activities:

- Sessions on Skin Cancer and Melanoma
- XVIII Eurasian Oncopathology Seminar "Melanoma and Skin Tumors"
- EAFO Immuno-Oncology Seminar
- EAFO Photodynamic Therapy Seminar
- EAFO Cutaneous Lymphomas Seminar
- EAFO Sentinel Node Biopsy Seminar
- EAFO Dermoscopy Seminar

The official languages of the forum are English and Russian. All the sessions with international participation will be accompanied with simultaneous translation.

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

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

With your support, we are hopeful of continuing our effort in conducting this scientific and educational forum on an annual basis.

ПРИВЕТСТВИЕ

Дорогие друзья!

Мы рады приветствовать Вас на III Евразийском форуме по меланоме и опухолям кожи, проходящем 10–12 октября 2014 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 предоставит уникальную возможность общения с ведущими специалистами из разных частей мира в области изучения меланомы и злокачественных новообразований кожи.

Форум включает в себя:

- Сессии по раку кожи и меланоме
- XVIII Евразийский семинар по онкопатологии "Меланомы и опухоли кожи"
- EAFO Семинар по иммуно-онкологии
- EAFO Семинар по фотодинамической терапии
- EAFO Семинар по кожным лимфомам
- EAFO Семинар по биопсии сторожевого лимфоузла
- EAFO Семинар по дерматоскопии

Официальными языками форума являются русский и английский. Все сессии с международным участием будут сопровождаться синхронным переводом.

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.



MARTIN-ALGARRA Salvador
Spain
Forum Chair



SELCHUK Vladimir
Russian Federation
Forum Co-Chair



KONDRATIEVA Tatiana
Russian Federation
Chair, Oncopathology Series



AGARWALA Sanjiv
USA
Chair, Scientific Committee



SUBRAMANIAN Somasundaram
Russian Federation
EAFO Director

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

SELCHUK Vladimir, MD, PhD, DSc
Professor, Honored Researcher of Russian
Federation; Chairman of the Board, EAFO
Educational & Research Center; Chief Medical
Officer, N. N. Blokhin Russian Cancer Research
Center; Chair, Postgraduate Department
of Oncology, Moscow State University
of Medicine and Dentistry,
Moscow, Russian Federation



СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ФОРУМА

СЕЛЧУК Владимир Юрьевич
д.м.н., профессор, заслуженный деятель
науки РФ, Председатель правления
Научно-образовательного центра ЕАФО
«Евразийская онкологическая программа»;
Главный врач Российского онкологического
научного центра им. Н. Н. Блохина;
заведующий кафедрой онкологии ФПДО,
Московский государственный медико-
стоматологический университет, Москва, РФ

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,
Бэтлгем, Пенсильвания, США

CO-CHAIR SCIENTIFIC COMMITTEE

DEMIDOV Lev, MD, PhD, DSc
Professor, Chief,
Department of Biotherapy,
N. N. Blokhin Russian Cancer Research
Center; Chair, RUSSCO Melanoma Clinical
Recommendations Expert Group,
Moscow, Russian Federation



СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

ДЕМИДОВ Лев Вадимович
д.м.н., профессор, заведующий отделением
биотерапии опухолей, Российский
онкологический научный центр
им. Н. Н. Блохина; Председатель экспертной
группы RUSSCO по рекомендациям лечения
меланомы кожи, Москва, РФ

ONCOPATHOLOGY SEMINAR CHAIR

KONDRATEVA Tatiana, MD, PhD, DSc
Chair, Oncopathology Program,
Eurasian Federation of Oncology;
Leading Researcher, Department of Clinical
Cytology, 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; ведущий
научный сотрудник лаборатории клинической
цитологии, Российский онкологический
научный центр им. Н. Н. Блохина, Москва, РФ

ONCOPATHOLOGY SEMINAR CO-CHAIR

LOZANO ESCARIO Maria Dolores, MD, PhD
Professor, Head of Cytopathology Section,
Department of Pathology,
Navarra University Clinic;
University of Navarra,
Navarra, Spain



СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА ПО ОНКОПАТОЛОГИИ

ЛОЗАНО ЭСКАРИО Мария Долорес
заведующая лабораторией
цитопатологии, отдел патологии,
Наваррская Университетская клиника;
Наваррский университет,
Памплона, Испания

ONCOPATHOLOGY SEMINAR CO-CHAIR

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



СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА ПО ОНКОПАТОЛОГИИ

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, РФ

CUTANEOUS LYMPHOMA SEMINAR CHAIR

POSPELOVA Tatiana Ivanovna, MD, PhD, DSc
Professor, Vice-Rector (Research), Novosibirsk State Medical University; EHA Member, Chief, Department of Internal Medicine, Hematology and Transfusiology, Novosibirsk State Medical University; Chairman, Inter-Regional Association of Hematologists, Novosibirsk, Russian Federation



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕМИНАРА ПО КОЖНЫМ ЛИМФОМАМ

ПОСПЕЛОВА Татьяна Ивановна
д.м.н., профессор, проректор по научной работе Новосибирского государственного медицинского университета; член ЕНА, заведующая кафедрой терапии, гематологии и трансфузиологии НГМУ; председатель Межрегиональной общественной организации «Ассоциация врачей-гематологов», Новосибирск, РФ

EAFO DIRECTOR

SUBRAMANIAN Somasundaram, MD
Director, Eurasian Federation of Oncology; EAFO Educational & Research Center "Eurasian Oncology Program", Surgical Oncologist, Moscow, Russian Federation



ДИРЕКТОР ЕАФО

СУБРАМАНИАН Сомасундарам
директор, Евразийская федерация онкологии, Научно-образовательный центр «Евразийская онкологическая программа «ЕАФО»; хирург-онколог, Москва, РФ

FACULTY

BELOUSOVA Irena Eduardovna, MD, PhD, DSc
Professor, Department of Skin & Venereal Diseases, Armed Forces Medical Academy; Member, International Society of Dermatopathologists, St. Petersburg, Russian Federation



ДОКЛАДЧИКИ

БЕЛОУСОВА Ирена Эдуардовна
д.м.н., профессор кафедры кожных и венерических болезней, Военно-медицинская академия; член международного общества дерматопатологов, Санкт-Петербург, РФ

BOWN Stephen G, MD, FRCP
Professor of Laser Medicine & Surgery; Director, National Medical Laser Centre, University College London, London, United Kingdom



БАУН Стифен
профессор лазерной медицины и хирургии; Директор Национального лазерно-медицинского центра, Лондонский университетский колледж, Лондон, Великобритания

BULGAKOVA Evgenia Sergeevna, MD, PhD
Ophthalmologist, Radiologist, Division of ophthalmology, radiotherapy & plastic-reconstructive surgery, Academician S. N. Fyodorov Eye Microsurgery Interdisciplinary Technical Research Complex, Moscow, Russian Federation



БУЛГАКОВА Евгения Сергеевна,
к.м.н., офтальмолог, радиолог, отдел офтальмологии, радиологии и реконструктивно-пластической хирургии, МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С. Н. Федорова, Москва, РФ

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 Министерства здравоохранения РФ,
Москва, РФ

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, РФ

GUREVICH Larisa Evseevna, MD, PhD, DSc

Leading Researcher
Department of Pathology,
M. F. Vladimirsky Moscow Regional
Clinical Research Institute,
Moscow, Russian Federation



ГУРЕВИЧ Лариса Евсеевна

д.б.н., ведущий научный сотрудник
патологоанатомического отделения
Московского областного научно-
исследовательского клинического
института им. М. Ф. Владимирского,
Москва, РФ

KAZANTSEVA Irina Alexandrovna, MD, PhD, DSc

Professor, Chair,
Department of Pathologic Anatomy,
M. F. Vladimirsky Moscow Regional
Clinical Research Institute,
Moscow, Russian Federation



КАЗАНЦЕВА Ирина Александровна

д.м.н., профессор, заведующая
патологоанатомическим отделением
Московского областного научно-
исследовательского клинического института
им. М. Ф. Владимирского, Москва, РФ

KHARKEVICH Galina Yuryevna, MD, PhD

Leading Clinical Researcher,
Department of Biotherapy,
Clinical Oncology Research Institute,
N. N. Blokhin Russian Cancer Research,
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, РФ

KOKOSADZE Natalya Valeryevna, MD, PhD

Pathologist,
GEMC–European Medical Center,
Moscow, Russian Federation



КОКОСАДЗЕ Наталья Валерьевна

к.м.н., врач-патологоанатом,
GEMC–Европейский медицинский центр,
Москва, РФ

KUZNETSOVA Ekaterina Vladimirovna, MD

PhD Scholar, Department of Skin and Venereal
Diseases, Institute of Professional Education &
Laboratory of Reparative Processes in Skin,
Research Center, I. M. Sechenov First Moscow
State Medical University,
Moscow, Russian Federation



КУЗНЕЦОВА Екатерина Владимировна

аспирант кафедры кожных и венерических
болезней Института профессионального
образования и лаборатории по изучению
репаративных процессов в коже НИЦ Первого
Московского Государственного Медицинского
Университета имени И. М. Сеченова, Москва, РФ

LALLAS Aimilios, MD, MSc, PhD

Skin Cancer Unit,
Arcispedale Santa Maria Nuova,
Reggio Emilia, Italy



ЛАЛЛАС Аймилио

отделение дерматоонкологии,
Клиника Санта Мария Нова,
Реггио Эмилия, Италия

LILGE Lothar, PhD

Professor, Senior Scientist,
Princess Margaret Cancer Centre;
Professor and Graduate Student Coordinator,
Department of Medical Biophysics,
University of Toronto,
Toronto, Canada



ЛИЛГЕ Лотар

профессор, старший научный сотрудник,
Онкологический центр им. Принцессы Маргарет;
профессор и заведующий учебной
частью, кафедра биофизики,
Университет Торонто,
Торонто, Канада

MATVEEVA Olesya Vladimirovna, MD, PhD

Assistant Professor, Department of Skin
and Venereal Diseases, Faculty
of Postgraduate Education, I. M. Sechenov
First Moscow State Medical University,
Moscow, Russian Federation



МАТВЕЕВА Олеся Владимировна

к.м.н., доцент кафедры кожных и венерических
болезней Института профессионального
образования Первого Московского
Государственного Медицинского Университета
имени И.М. Сеченова, Москва, РФ

NAZARENKO Alexey Vitalyevich, MD, PhD

Chief Medical Officer & Radiation Oncologist,
ONCOSTOP Radiotherapy Clinic;
Member, Radiosurgery Society,
Moscow, Russian Federation



НАЗАРЕНКО Алексей Витальевич

к.м.н., главный врач клиники лучевой терапии
«Онкостоп», врач радиотерапевт;
член общества радиохирургов,
Москва, РФ

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, РФ

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, РФ

NOVIKOV Sergey Nikolaevich, MD, PhD, DSc

Leading Clinical Researcher,
Department of radiotherapy and
radionuclide diagnostics,
N. N. Petrov research Institute of Oncology,
St. Petersburg, Russian Federation



НОВИКОВ Сергей Николаевич

д.м.н., ведущий научный сотрудник,
Отделение радиотерапии
и радионуклидной диагностики,
НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова,
Санкт-Петербург, РФ

ORLOVA Kristina Vyacheslavovna, MD

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



ОРЛОВА Кристина Вячеславовна

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

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
Министерства здравоохранения РФ, Москва, РФ

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 Наталья Николаевна,

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

POLYAKOV Vladimir Georgievich, MD, PhD, DSc

Professor, Academician of RAS; Deputy Director,
Pediatric Oncology Research Institute & Chief,
Pediatric Department of Head and Neck Oncology,
N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center,
Moscow, Russian Federation



ПОЛЯКОВ Владимир Георгиевич

д.м.н., профессор, академик РАН, заместитель
директора НИИ детской онкологии и
заведующий детским отделением опухолей
головы и шеи, Российский онкологический
научный центр им. Н. Н. Блохина, Москва, РФ

RESHETOV Igor Vladimirovich, MD, PhD, DSc,

Professor, Associate Member of RAS,
President, All-Russian Federation
of Head & Neck Oncology Specialists;
Director, Educational & Research Center
for Plastic Surgery, I. M. Sechenov First Moscow
State Medical University,
Moscow, Russian Federation



РЕШЕТОВ Игорь Владимирович

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН,
Президент Общероссийской Федерации
специалистов по заболеваниям органов головы
и шеи; Директор научно-клинического и
образовательного центра пластической хирургии
Первого медицинского государственного
университета имени И. М. Сеченова, Москва, РФ

ROTIN Daniil Leonidovich, MD, PhD, DSc

Chief, Department of Pathologic Anatomy,
Moscow Clinical Research Center,
Moscow City Department of Health,
Moscow, Russian Federation



РОТИН Даниил Леонидович

д.м.н., заведующий патологоанатомическим
отделением, Московский Клинический
Научно-практический Центр департамента
здравоохранения Москвы, Москва, РФ

SAMOYLENKO Igor Vyacheslavovich

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



САМОЙЛЕНКО Игорь Вячеславович

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

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, РФ

SNARSKAYA Elena Sergeevna, MD, PhD, DSc

Professor, Department of Skin and Venereal Diseases,
Institute of Professional Education,
I. M. Sechenov First Moscow
State Medical University,
Moscow, Russian Federation



СНАРСКАЯ Елена Сергеевна

д.м.н., профессор, кафедра кожных
и венерических болезней Института
профессионального образования Первого
Московского Государственного Медицинского
Университета имени И.М. Сеченова, Москва, РФ

UTYASHEV Igor Aglyamovich, MD

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



УТЯШЕВ Игорь Аглямович

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

ORGANIZING COMMITTEE

DARDYK Maria, MD

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



GAMAYUNOV Sergey Viktorovich, MD, PhD

Chair, Department of Photodynamic Therapy,
Surgical Oncologist, Nizhniy Novgorod Regional
Cancer Hospital; Tutor, Postgraduate Department
of Oncology, Nizhniy Novgorod State Medical
Academy, Nizhniy Novgorod, 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, Ministry of Health
Hematology Research Center,
Moscow, Russian Federation



LISAVY Vyacheslav Anatolyevich, MD

Oncologist, Coordinator,
Eurasian Federation of Oncology,
Minsk, Belarus



SAVENKA Yuri Nikolaevich, MD

Surgical Oncologist, Coordinator,
Eurasian Federation of Oncology,
Gomel, Belarus



SAMULENKA Hanna Nikolaevna, MD

Oncologist & Otorhinolaryngologist,
Coordinator, Eurasian Federation of Oncology,
Moscow, Russian Federation



USTINOV Mikhail Vladimirovich, MD

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



ОРГКОМИЕТ

ДАРДЫК Мария Вениаминовна

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

ГАМАЮНОВ Сергей Викторович

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

ФОМИНА Татьяна Юрьевна

Координатор мероприятий
Евразийская федерация онкологии,
Москва, РФ

ГАВРИЛИНА Ольга Александровна

Координатор по гематологии,
Евразийская федерация онкологии;
врач-гематолог, Гематологический научный
центр Министерства здравоохранения РФ,
Москва, РФ

ЛИСОВОЙ Вячеслав Анатольевич

Онколог, Координатор,
Евразийская федерация онкологии,
Минск, Республика Беларусь

САВЕНКО Юрий Николаевич

Хирург-онколог,
Координатор, Евразийская федерация онкологии,
Гомель, Республика Беларусь

САМУЛЕНКО Анна Николаевна

Онколог-оториноларинголог;
Координатор, Евразийская федерация онкологии,
Москва, РФ

УСТИНОВ Михаил Владимирович

Дерматовенеролог-онколог,
Медицинского учебно-научного клинического
центра им. П. В. Мандрыка, Москва; Общество
дерматоскопии и оптической диагностики кожи,
Москва, РФ

Program Overview | Схема заседаний

Day – 1 – День

FRIDAY, 10 October 2014	
CINEMA & CONCERT HALL	
08:30–10:00	REGISTRATION
10:00 – 11:30	SESSION: I PHOTODYNAMIC THERAPY SEMINAR (P.11)
11:30 – 11:50	COFFEE BREAK
11:30 – 13:00	SESSION: II ONCOPATHOLOGY SEMINAR (P.12) (PATHOLOGISTS & CLINICIANS)
13:00 – 14:00	LUNCH
14:00 – 18:00	SESSION: III CUTANEOUS LYMPHOMAS SEMINAR (P.12) (PATHOLOGISTS & CLINICIANS)
19:30 – 21:00	DINNER

Day – 2 – День

SATURDAY, 11 October 2014		
	CINEMA & CONCERT HALL	CONFERENCE HALL
09:30 – 10:55	SESSION: IV OPENING PLENARY (P.13) (CLINICIANS & PATHOLOGISTS)	-----
11:00 – 12:20	SESSION: V ONCOPATHOLOGY SEMINAR (P.13) (CLINICIANS & PATHOLOGISTS)	SESSION: VI SURGICAL TREATMENT & PANEL DISCUSSION (P.14) (SURGEONS & PATHOLOGISTS)
12:20 – 13:00		SESSION: VII SENTINEL LYMPHNODE BIOPSY (P.14) (SURGEONS & PATHOLOGISTS)
13:00 – 14:00	LUNCH	LUNCH
14:00 – 16:30	SESSION: VIII IMMUNO-ONCOLOGY SEMINAR (P.15) (MEDICAL ONCOLOGISTS & PATHOLOGISTS)	-----
16:30 – 18:30	SESSION: IX DERMOSCOPY (P.16) (CLINICIANS & PATHOLOGISTS)	-----
19:30 – 22:00	DINNER	

Day – 3 – День

SUNDAY, 12 October 2014	
CINEMA & CONCERT HALL	
09:30– 10:30	SESSION: X NON-MELANOMA SKIN CANCERS (P.17) (CLINICIANS & PATHOLOGISTS)
10:30 – 11:30	SESSION: XI NON-CUTANEOUS MELANOMA (P.17) (CLINICIANS & PATHOLOGISTS)
11:30 – 11:45	COFFEE BREAK
11:45 – 13:40	SESSION: XII MEDICAL TREATMENT & BRAIN METASTASES PANEL (P.18) (CLINICIANS & PATHOLOGISTS)
13:40	ADJOURN

Program | Программа

FRIDAY, 10 October 2014

ПЯТНИЦА, 10 октября 2014

REGISTRATION 08:30 РЕГИСТРАЦИЯ

CINEMA & CONCERT HALL

КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

FRIDAY, 10 October 2014

ПЯТНИЦА, 10 октября 2014

SESSION I

СЕССИЯ I

PHOTODYNAMIC THERAPY SEMINAR 10:00 СЕМИНАР ПО ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ

CHAIR

SUBRAMANIAN Somasundaram
GAMAYUNOV Sergey Viktorovich

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

СУБРАМАНИАН Сомасундарам
ГАМАЮНОВ Сергей Викторович

Photodynamic therapy in oncodermatology: State of the art. **GAMAYUNOV Sergey Viktorovich**

10:00

Современные аспекты ФДТ в онкодерматологии.
ГАМАЮНОВ Сергей Викторович

PDT treatment for different types of Basal cell carcinomas. **SUKHOVA Tatiana Evgenyevna, MATVEEVA Olesya Vladimirovna**

10:20

ФДТ различных форм базально-клеточного рака.
СУХОВА Татьяна Евгеньевна, МАТВЕЕВА Олеся Владимировна

PDT: clinical trials review.
BOWN Stephen

10:35

ФДТ: обзор клинических исследований.
БАУН Стифен

Dosimetry in PDT.
LILGE Lothar

11:00

Подходы к дозиметрии при проведении ФДТ.
ЛИЛГЕ Лотар

DISCUSSION 11:25 ДИСКУССИЯ

COFFEE BREAK 11:30 КОФЕ ПАУЗА

CINEMA & CONCERT HALL		КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ	
FRIDAY, 10 October 2014		ПЯТНИЦА, 10 октября 2014	
SESSION II		СЕССИЯ II	
ONCOPATHOLOGY SEMINAR "MELANOMA & SKIN TUMORS"		СЕМИНАР ПО ОНКОПАТОЛОГИИ «МЕЛАНОМА И ОПУХОЛИ КОЖИ»	
CHAIR LOZANO ESCARIO Maria Dolores ZAIRATYANTS Oleg Vadimovich		ПРЕДСЕДАТЕЛИ ЛОЗАНО ЭСКАРИО Мария Долорес ЗАЙРАТЬЯНЦ Олег Вадимович	
Melanoma biology and diagnosis. LOZANO ESCARIO Maria Dolores	11:30	Биология и диагностика меланомы. ЛОЗАНО ЭСКАРИО Мария Долорес	11:30
FISH diagnosis of melanocytic tumors of the skin. SENDEROVICH Anastasia Ilyinichna	12:10	Молекулярно-генетическая диагностика меланоцитарных поражений кожи с помощью реакции флуоресцентной in situ гибридизации. СЕНДЕРОВИЧ Анастасия Ильинична	12:10
Melanoma and melanotic schwannoma of CNS. ROTIN Daniil Leonidovich	12:25	Меланома и меланотическая шваннома ЦНС. РОТИН Даниил Леонидович	12:25
Clinical cases. LOZANO ESCARIO Maria Dolores	12:40	Клинические наблюдения. ЛОЗАНО ЭСКАРИО Мария Долорес	12:40
LUNCH		ОБЕД	
13:00		13:00	
CINEMA & CONCERT HALL		КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ	
FRIDAY, 10 October 2014		ПЯТНИЦА, 10 октября 2014	
SESSION III		СЕССИЯ III	
EAFO CUTANEOUS LYMPHOMAS SEMINAR		EAFO СЕМИНАР ПО КОЖНЫМ ЛИМФОМАМ	
CHAIR POSPELOVA Tatiana Ivanovna KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna BELOUSOVA Irena Eduardovna		ПРЕДСЕДАТЕЛИ ПОСПЕЛОВА Татьяна Ивановна КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна БЕЛОУСОВА Ирена Эдуардовна	
Clinico-morphologic diagnostic of early stages of Mycosis Fungoides and its unusual variants. BELOUSOVA Irena Eduardovna	14:00	Клинико-морфологическая диагностика и дифференциальный диагноз ранних стадий грибовидного микоза и его необычных вариантов. БЕЛОУСОВА Ирена Эдуардовна	14:00
T-cell cutaneous lymphomas. Clinico-Morphologic case discussion. KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna KOKOSADZE Natalya Vladimirovna GAVRILINA Olga Alexandrovna	14:30	Разбор клинико-морфологических наблюдений Т-клеточных лимфом кожи. КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна КОКОСАДЗЕ Наталья Владимировна ГАВРИЛИНА Ольга Александровна	14:30
COFFEE BREAK		КОФЕ ПАУЗА	
15:30		15:30	
Biotherapy of Mycosis Fungoides. PENSKAYA Ekaterina Alexeevna	15:45	Биологическое лечение грибовидного микоза. ПЕНСКАЯ Екатерина Алексеевна	15:45
Skin manifestations of hematologic malignancies. CHERNOVA Natalya Gennadyevna	16:15	Поражение кожи при гемабластозах. ЧЕРНОВА Наталья Геннадьевна	16:15
CD30+ cutaneous lymphoproliferative disorders. Differential diagnosis and the reasons of diagnostic mistakes. BELOUSOVA Irena Eduardovna	16:45	CD30+ лимфопролиферативные заболевания кожи: дифференциальный диагноз и причины диагностических ошибок. БЕЛОУСОВА Ирена Эдуардовна	16:45
Manifestations & treatment of CD30+ cutaneous lymphoproliferative disorders. GORENKOVA Liliya Gamilyevna	17:05	CD30+ лимфопролиферативные заболевания кожи: клиника и лечение. ГОРЕНКОВА Лилия Гамилевна	17:05
Discussion	17:25	Дискуссия	17:25
END OF DAY I		ОКОНЧАНИЕ I ДНЯ	
18:00		18:00	
DINNER		УЖИН	
19:30		19:30	

CINEMA & CONCERT HALL		КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ	
SATURDAY, 11 October 2014		СУББОТА, 11 октября 2014	
SESSION IV		СЕССИЯ IV	
OPENING PLENARY SESSION		09:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ – ОТКРЫТИЕ ФОРУМА
CHAIR MARTIN-ALGARRA Salvador SELCHUK Vladimir Yuryevich DEMIDOV Lev Vadimovich KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna AGARWALA Sanjiv		ПРЕДСЕДАТЕЛИ МАРТИН-АЛГАРРА Сальвадор СЕЛЬЧУК Владимир Юрьевич ДЕМИДОВ Лев Вадимович КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна АГАРВАЛА Санджив	
WELCOME ADDRESS		ПРИВЕТСТВИЕ	
MARTIN-ALGARRA Salvador SELCHUK Vladimir Yuryevich KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna AGARWALA Sanjiv		09:30	МАРТИН-АЛГАРРА Сальвадор СЕЛЬЧУК Владимир Юрьевич КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна АГАРВАЛА Санджив
State of the art of oncodermatology.		Современные аспекты онкодерматологии.	
DEMIDOV Lev Vadimovich		09:40	ДЕМИДОВ Лев Вадимович
Malignant skin tumors in children.		Злокачественные новообразования кожи у детей.	
POLYAKOV Vladimir Georgievich		10:05	ПОЛЯКОВ Владимир Георгиевич
History & perspectives of Eurasian Federation of Oncology.		Евразийская федерация онкологии: История и перспективы развития.	
SUBRAMANIAN Somasundaram		10:30	СУБРАМАНИАН Сомасундарам
COFFEE BREAK		10:55	КОФЕ-ПАУЗА
CINEMA & CONCERT HALL		КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ	
SATURDAY, 11 October 2014		СУББОТА, 11 октября 2014	
SESSION V		СЕССИЯ V	
EAFO ONCOPATHOLOGY SEMINAR		11:00	ЕАФО СЕМИНАР ПО ОНКОПАТОЛОГИИ
CHAIR KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna KAZANTSEVA Irina Alexandrovna		ПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна КАЗАНЦЕВА Ирина Александровна	
Benign, borderline and malignant endothelial tumors of skin and soft tissues.		Доброкачественные, пограничные и злокачественные опухоли из эндотелия сосудов кожи и мягких тканей.	
KAZANTSEVA Irina Alexandrovna		11:00	КАЗАНЦЕВА Ирина Александровна
Differential diagnosis of Merkel cell carcinomas and metastatic poorly differentiated neuroendocrine lesions from occult primary tumors.		Дифференциальная диагностика нейроэндокринных карцином Меркеля и метастазов в кожу и другие органы низкодифференцированных нейроэндокринных карцином с неизвестной первичной локализацией.	
GUREVICH Larisa Evseevna		11:30	ГУРЕВИЧ Лариса Евсеевна
Clinical cases of tumors of cutaneous appendages.		Клинические наблюдения опухолей придатков кожи.	
KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna		12:00	КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна
Clinical case.		Клиническое наблюдение.	
KAZANTSEVA Irina Alexandrovna		12:30	КАЗАНЦЕВА Ирина Александровна
Discussion		Дискуссия	
		12:45	
LUNCH		13:00	ОБЕД

CONFERENCE HALL		КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	
SATURDAY, 11 October 2014		СУББОТА, 11 октября 2014	
SESSION VI		СЕССИЯ VI	
SURGICAL TREATMENT		11:00	ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ	
POLYAKOV Vladimir Georgievich SUBRAMANIAN Somasundaram		ПОЛЯКОВ Владимир Георгиевич СУБРАМАНИАН Сомасундарам	
Surgery of primary melanoma and skin cancer. GAMAYUNOV Sergey Viktorovich	11:00	Хирургическое лечение первичной меланомы и эпителиальных опухолей кожи. ГАМАЮНОВ Сергей Викторович	
Definition of "Advanced Basal Cell Carcinoma". Perspectives for surgical treatment. RESHETOV Igor Vladimirovich	11:20	Определение «распространенного базальноклеточного рака кожи». Перспективы хирургического лечения. РЕШЕТОВ Игорь Владимирович	
Melanoma surgical trials: difficulties, previous experience, on-going trials. SUBRAMANIAN Somasundaram	11:40	Клинические исследования по хирургическому лечению меланомы: трудности организации, прошлый опыт, современное состояние. СУБРАМАНИАН Сомасундарам	
PANEL DISCUSSION NON-RESECTABILITY CRITERIA		12:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ КРИТЕРИИ НЕРЕЗЕКТАБЕЛЬНОСТИ
PANELISTS		ЭКСПЕРТЫ	
DEMIDOV Lev Vadimovich RESHETOV Igor Vladimirovich POLYAKOV Vladimir Georgievich		ДЕМИДОВ Лев Вадимович РЕШЕТОВ Игорь Владимирович ПОЛЯКОВ Владимир Георгиевич	
MODERATORS		МОДЕРАТОРЫ	
SUBRAMANIAN Somasundaram GAMAYUNOV Sergey Viktorovich		СУБРАМАНИАН Сомасундарам ГАМАЮНОВ Сергей Викторович	
CONFERENCE HALL		КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	
SATURDAY, 11 October 2014		СУББОТА, 11 октября 2014	
SESSION VII		СЕССИЯ VII	
EAFO SENTINEL LYMPHNODE BIOPSY		12:20	ЕАФО СЕМИНАР ПО БИОПСИИ СТОРОЖЕВОГО ЛИМФОУЗЛА
CHAIR		ПРЕДСЕДАТЕЛИ	
GAMAYUNOV Sergey Viktorovich NOVIKOV Sergey Nikolaevich		ГАМАЮНОВ Сергей Викторович НОВИКОВ Сергей Николаевич	
Methodology of sentinel lymphnode biopsy based on breast cancer experience. Peculiarities in melanoma. NOVIKOV Sergey Nikolaevich	12:20	Методические особенности биопсии сигнальных лимфоузлов на примере рака молочной железы. Особенности при меланоме. НОВИКОВ Сергей Николаевич	
Indications for sentinel lymphnode biopsy in melanoma patients. SUBRAMANIAN Somasundaram	13:00	Показания к выполнению биопсии сторожевого лимфоузла. СУБРАМАНИАН Сомасундарам	
Tc-Technetрил scintigraphy in the diagnosis of macroscopic lymphatic lesions. NOVIKOV Sergey Nikolaevich	13:10	Сцинтиграфия с Tc-технетрилом для диагностики макропоражения лимфоузлов. НОВИКОВ Сергей Николаевич	
DISCUSSION		13:40	ДИСКУССИЯ
LUNCH		13:45	ОБЕД

CINEMA & CONCERT HALL

КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

SATURDAY, 11 October 2014

СУББОТА, 11 октября 2014

SESSION VIII

СЕССИЯ VIII

EAFO IMMUNO-ONCOLOGY SEMINAR
– From Interferons to Anti-PD-1/PD-L1

14:00

ЕАФО СЕМИНАР ПО ИММУНО-ОНКОЛОГИИ
– От интерферонов до анти-PD-1/PD-L1

CHAIR
DEMIDOV Lev Vadimovich
AGARWALA Sanjiv
MARTIN-ALGARRA Salvador

ПРЕДСЕДАТЕЛИ
ДЕМИДОВ Лев Вадимович
АГАРВАЛА Санджив
МАРТИН-АЛГАРРА Сальвадор

Immunotherapy: a unique treatment option of metastatic melanoma now – opinion of an oncology practitioner. **DEMIDOV Lev Vadimovich**

14:00

Взгляд практического онколога на иммуно-онкологию как уникальную возможность в терапии метастатической меланомы в настоящее время. **ДЕМИДОВ Лев Вадимович**

Russian clinical recommendations for the management of melanoma: Today and tomorrow. **KHARKEVICH Galina Yurievna**

14:20

Российские рекомендации по диагностике и лечению меланомы: сегодня и завтра. **ХАРКЕВИЧ Галина Юрьевна**

Personal opinion on Ipilimumab as a new immunologic drug. Experience gained within the framework of extended access program. **NOVIK Alexey Viktorovich, SAMOYLENKO Igor Vyacheslavovich**

14:40

Собственный взгляд на Ипилимумаб как препарат нового иммуно-онкологического направления. Опыт в рамках программы расширенного доступа. **НОВИК Алексей Викторович, САМОЙЛЕНКО Игорь Вячеславович**

Efficacy and safety of Ipilimumab from clinical trials to practice. **MARTIN-ALGARRA Salvador**

15:30

Эффективность и безопасность Ипилимумаба от клинических исследований до реальной клинической практики. **МАРТИН-АЛГАРРА Сальвадор**

The need for multidisciplinary approach in the management of immunological adverse events caused by ipilimumab treatment. **SAMOYLENKO Igor Vyacheslavovich**

15:40

Необходимость мультидисциплинарного подхода при купировании иммуноопосредованных нежелательных явлений на терапии Ипилимумабом. **САМОЙЛЕНКО Игорь Вячеславович**

Role of Anti PD1 and Anti-PD-L1 antibodies in the immunotherapy of cancer. **AGARWALA Sanjiv**

16:00

Роль антител к PD-1 и PD-L1 в иммунотерапии рака. **АГАРВАЛА Санджив**

Discussion

16:20

Дискуссия

COFFEE BREAK

16:30

КОФЕ-ПАУЗА

CINEMA & CONCERT HALL

КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

SATURDAY, 11 October 2014

СУББОТА, 11 октября 2014

SESSION IX

СЕССИЯ IX

**DERMOSCOPY SEMINAR
– EARLY DIAGNOSTICS OF MELANOMA**

16:30

**СЕМИНАР ПО ДЕРМАТОСКОПИИ –
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА МЕЛАНОМЫ**

CHAIR

GAMAYUNOV Sergey Viktorovich
LALLAS Aimilios

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

ГАМАЮНОВ Сергей Викторович
ЛАЛЛАС Аимилиос

Dermatoscope: the ultimate tool to diagnose
melanoma. **LALLAS Aimilios**

16:30

Дерматоскоп: лучший прибор для диагностики
меланомы. **ЛАЛЛАС Аимилиос**

Dermoscopy in the diagnosis
of non-melanoma skin cancer. **LALLAS Aimilios**

17:10

Дерматоскопия в диагностике немеланомных
новообразований кожи. **ЛАЛЛАС Аимилиос**

Distant diagnosis of melanoma: Russian Experience.
NARAZOVA Valeria Vitalyevna

17:30

Опыт дистанционной ранней диагностики
меланомы кожи в России.
НАЗАРОВА Валерия Витальевна

Quiz-interactive cases
Aimilios LALLAS

17:50

Разбор клинических наблюдений.
ЛАЛЛАС Аимилиос

END OF DAY II

18:30

ОКОНЧАНИЕ II ДНЯ

DINNER

19:30

УЖИН

CINEMA & CONCERT HALL

КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

SUNDAY, 12 October 2014

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 12 октября 2014

SESSION X

СЕССИЯ X

NON-MELANOMA SKIN CANCERS 09:30 НЕМЕЛАНОМНЫЕ ОПУХОЛИ КОЖИ

CHAIR

MARTIN-ALGARRA Salvador
ZAIRATYANTS Oleg Vadimovich

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

МАРТИН-АЛГАРРА Сальвадор
ЗАЙРАТЬЯНЦ Олег Вадимович

Biology of basal cell carcinoma. New scope in treatment. **PETENKO Natalya Nikolaevna**

09:30

Биология базального клеточного рака. Современные возможности лекарственной терапии. **ПЕТЕНКО Наталья Николаевна**

Basal cell carcinoma in the dermatologists perspective. **KUZNETSOVA Ekaterina Nikolaevna, SNARSKAYA Elena Sergeevna**

09:50

Базально-клеточный рак: взгляд дерматолога. **КУЗНЕЦОВА Екатерина Николаевна, СНАРСКАЯ Елена Сергеевна**

Merkel Cell Carcinoma. **ORLOVA Kristina Vyacheslavovna**

10:10

Карцинома Меркеля. **ОРЛОВА Кристина Вячеславовна**

CINEMA & CONCERT HALL

КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

SUNDAY, 12 October 2014

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 12 октября 2014

SESSION XI

СЕССИЯ XI

NON-CUTANEOUS MELANOMA 10:30 «НЕ КОЖНАЯ» МЕЛАНОМА

CHAIR

KHARKEVICH Galina Yuryevna
KONDRATIEVA Tatiana Tikhonovna

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

ХАРКЕВИЧ Галина Юрьевна
КОНДРАТЬЕВА Татьяна Тихоновна

Ocular melanoma: Epidemiology, diagnosis and management. **BULGAKOVA Evgenia Sergeevna**

10:30

Уvealная меланома: эпидемиология, подходы к диагностике и тактике лечения. **БУЛГАКОВА Евгения Сергеевна**

Ocular Melanoma: a modern approach to the problem **NARAZOVA Valeria Vitalyevna**

10:50

Уvealная меланома: современный взгляд на проблему. **НАЗАРОВА Валерия Витальевна**

Clinical Features of mucosal melanoma. **UTYASHEV Igor Aglyamovich**

11:10

Клинические особенности меланомы слизистых. **УТЯШЕВ Игорь Аглямович**

COFFEE BREAK 11:30 КОФЕ ПАУЗА

CINEMA & CONCERT HALL

КИНО-КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

SUNDAY, 12 October 2014

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 12 октября 2014

SESSION XII

СЕССИЯ XII

MEDICAL TREATMENT OF MELANOMA

11:45

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТЕРАПИЯ МЕЛАНОМЫ

CHAIR

AGARWALA Sanjiv
MARTIN-ALGARRA Salvador

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

АГАРВАЛА Санджив
МАРТИН-АЛГАРРА Сальвадор

Activation of signaling pathways in melanoma and targeted therapy. **MARTIN-ALGARRA Salvador**

11:45

Активация сигнальных каскадов при меланоме и таргетная терапия. **МАРТИН-АЛГАРРА Сальвадор**

Oncolytic Intralesional Therapy: Focus on PV-10. **AGARWALA Sanjiv**

12:15

Онколитическая интратуморальная терапия. Фокус на PV-10. **АГАРВАЛА Санджив**

Is there still a role for chemotherapy in Melanoma treatment? **MARTIN-ALGARRA Salvador**

12:35

Есть ли еще место для химиотерапии при меланоме? **МАРТИН-АЛГАРРА Сальвадор**

PANEL
MELANOMA BRAIN METASTASES

13:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ
МЕТАСТАЗЫ МЕЛАНОМЫ В ГОЛОВНОЙ МОЗГ

PANELISTS

MARTIN-ALGARRA Salvador
AGARWALA Sanjiv
NAZARENKO Alexey Vitallyevich
ROTIN Daniil Leonidovich

ЭКСПЕРТЫ

МАРТИН-АЛГАРРА Сальвадор
АГАРВАЛА Санджив
НАЗАРЕНКО Алексей Витальевич
РОТИН Даниил Леонидович

MODERATOR

KHARKEVICH Galina Yuryevna

МОДЕРАТОР

ХАРКЕВИЧ Галина Юрьевна

ADJOURN 13:40

ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА

CLINICAL CASES

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Navarra University Clinic, University of Navarra,
Pamplona, Spain
Maria Dolores Lozano Escario

Университетская клиника,
Наваррский университет, Памплона, Испания
Мария Долорес Лозано Эскарियो

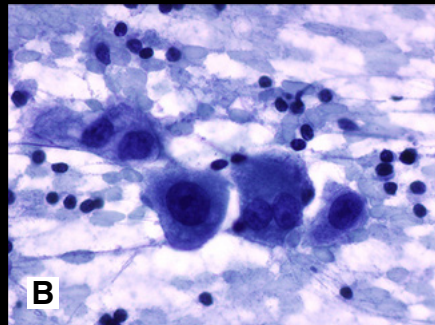
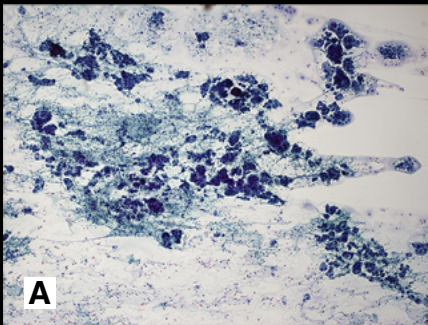
CLINICAL CASE

1

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

- 67 yo male
- Smoker (40 pack-years)
- Melanoma on his back surgically resected. Clark Level IV, and Breslow 1.2 mm
- Surgical margins negative
- Sentinel lymph node negative
- CT scan five months after surgery revealed bilateral lung nodules, mediastinal lymph nodes, and a supraclavicular node
- A FNA of the supraclavicular node was performed

- Мужчина, 67 лет
- Курильщик (40 пачек-лет)
- Меланома спины в анамнезе. Оперирован: IV уровень инвазии по Кларку, 1,2 мм по Бреслоу
- Края резекции без признаков опухоли
- Сторожевой лимфоузел без признаков метастаза
- При КТ через 5 месяцев после операции выявлены очаги в обоих легких, медиастинальные лимфоузлы, надключичный лимфоузел
- Выполнена пункция надключичного лимфоузла



Hematology Research Center,
Moscow, Russian Federation

Olga A. Gavrilina, Ekaterina A. Penskaya,
Natalia G. Chernova, Alla M. Kovrigina

**A case of transformation of mycosis fungoides
to large cell lymphoma**

ФГБУ «Гематологический научный центр»
МЗ РФ, Москва, РФ

О. А. Гаврилина, Е. А. Пенская, Н. Г. Чернова,
А. М. Ковригина

**Случай трансформации грибовидного микоза
в крупноклеточную лимфому**

CLINICAL CASE

2

**КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ
НАБЛЮДЕНИЕ**

Female patient K., 28 years old,

Referred to the Hematology Research Center for examination in April 2012 with the diagnosis: "Mycosis fungoides, stage IIA (Т3N0M0B). State after a number of cycles of therapy. Remission in March 2012. Gangrene 4th toe. Amputation of the fourth toe in May 2012.

On examination the plaque in the left forearm 5x2 cm, redness and a palpable tumor in the region of the amputated finger were founded **Cytological examination** of the amputated toe: revealed large cells with round or irregularly shaped nuclei

Histological and immunohistochemical study of the amputated toe: a dense infiltrate of cells of medium and large sizes with round or irregularly shaped nuclei with high mitotic activity (4 to 8 mitoses in the field of view), dual-nuclei found. Tumor cells express CD3; many cells CD8+; focal positive reaction with CD4, CD5, TIA-1. Ki-67+ in 70% of cells. Negative reaction with CD30, MUM.1, CD7 CD20, CD10, CD25.

T-large-CD30- lymphoma

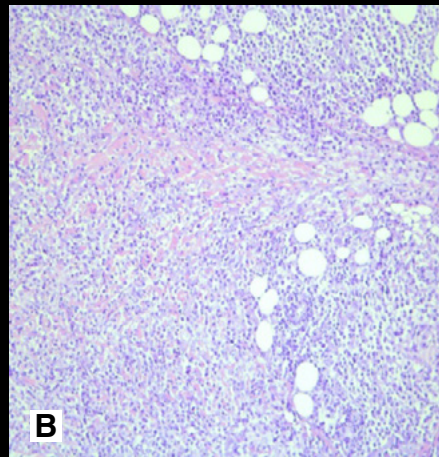
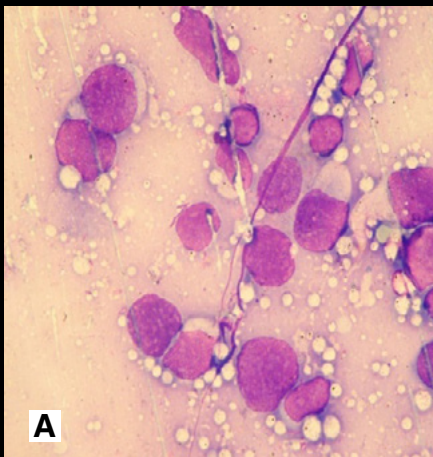
Пациентка К., 28 лет, женщина. Направлена в апреле 2012г. в ГНЦ для обследования с диагнозом: «Грибовидный микоз, стадия IIA (Т3N0M0B). Состояние после множества курсов терапии. Ремиссия от марта 2012 г. Гангрена четвертого пальца стопы. Ампутация четвертого пальца стопы от мая 2012г»

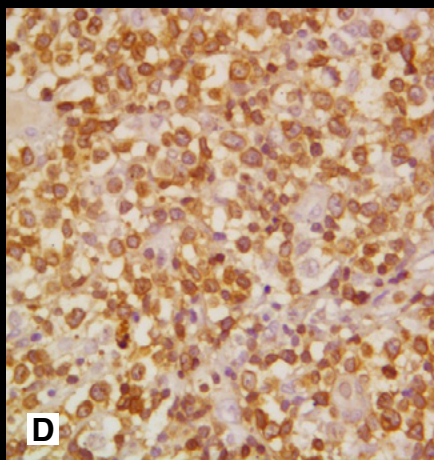
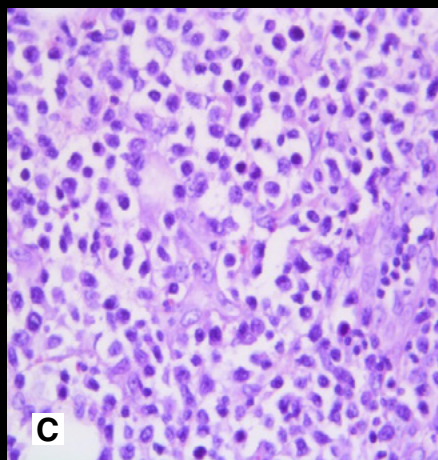
При осмотре обнаружена бляшка в области левого предплечья размерами 5x2 см, гиперемия и пальпируемая опухоль в области ампутированного пальца

Цитологическое исследование ампутированного пальца стопы: выявлены крупные клетки с округлыми и неправильной формой ядрами

Гистологическое и иммуногистохимическое исследование биоптата ампутированного пальца правой стопы: плотный инфильтрат из клеток среднего и крупного размеров с округлыми и неправильной формой ядрами с высокой митотической активностью (от 4 до 8 митозов в поле зрения), встречаются двоядерные формы. Клетки опухоли экспрессируют CD3, много CD8-клеток, фокальная положительная реакция с CD4, CD5, TIA-1. Ki-67 в 70% клеток. Реакция с CD30, MUM.1, CD7 CD20, CD10, CD25 негативны.

Картина Т-крупноклеточной CD30- лимфомы





A large rectangular area with a light gray background and horizontal dashed lines, intended for handwritten notes or answers.

¹N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center
²GEMC – European Medical Center
³A. I. Evdokimov Moscow State
University of Medicine and Dentistry
T. Kondratieva¹, N. Kokosadze², M. Dardyk³

¹ФГБУ «Российский онкологический научный
центр им. Н. Н. Блохина»
²ГЕМС-Европейский медицинский центр
³Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А. И. Евдокимова

T. T. Кондратьева¹, Н. В. Кокосадзе², М. В. Дардык³

CLINICAL CASE

3

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

71 yo male, has Psoriasis for many years.
In 2010 Squamous cell carcinoma of the skin of
the left shin was diagnosed. Cytology was non
informative. Surgical resection of the skin flap 9 x 5
cm was performed.

Histology Report: ulcerous tumor has a structure
of diffuse B-cell large cell lymphoma leg-type.

Immunohistochemistry conclusion: CD45 «+»,
panCK «-»

In 2014 – relapse of leg skin lymphoma. An FNA
was performed

Cytology Report: More probable, peripheral
pleomorphic T-cell lymphoma of middle-size and
large cells

**Histology samples of 2011 review (with the use
of wide panel of antibodies):**

Large and middle-size pleomorphic tumor cells
CD3+, CD5+ (part of the cells), CyAg+(TIA,
Granzyme B, Perforin)

Ki67 «+» in 60% of the cells

Reaction was negative with: CD4, CD8, CD20, CD10,
CD30, CD56, ALK, PAX, CD68

Single reactive T-lymphocytes are CD8 «+»

Histology Report:

Primary cutaneous peripheral T-cell lymphoma,
unspecified

Пациент В., 71 год.
Много лет страдает псориазом.
В 2010 году клинически установлен диагноз
плоскоклеточного рака кожи левой голени.
Цитологический материал не информативен.
Хирургически был удален лоскут кожи 9x5 см.

Гистологическое заключение: изъязвленная
опухоль в коже имеет строение диффузной
В-крупноклеточной лимфомы leg-type.
ИГХ: пан-ЦК «-», CD45 «+»

В 2014 году – рецидив лимфомы кожи голени.
Выполнена пункция.

Цитологическое заключение: Вероятнее всего,
периферическая плеоморфная Т-клеточная
лимфома кожи из средних и крупных клеток.

**Пересмотр гистологических препаратов от
2011 года с расширенной панелью АТ:**

Крупные опухолевые клетки CD3+, CD5+ (часть
клеток)

При реакции Ki-67 позитивно около 60% клеток

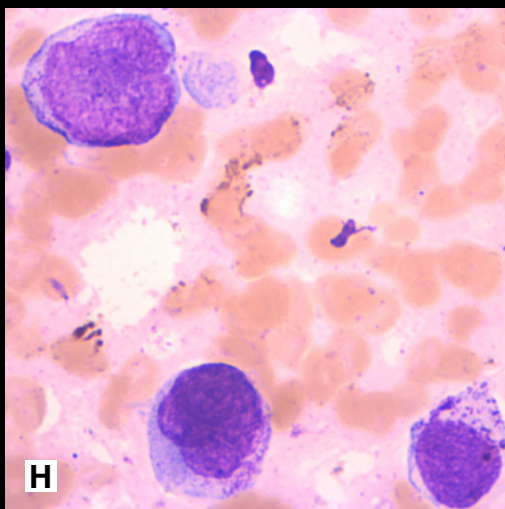
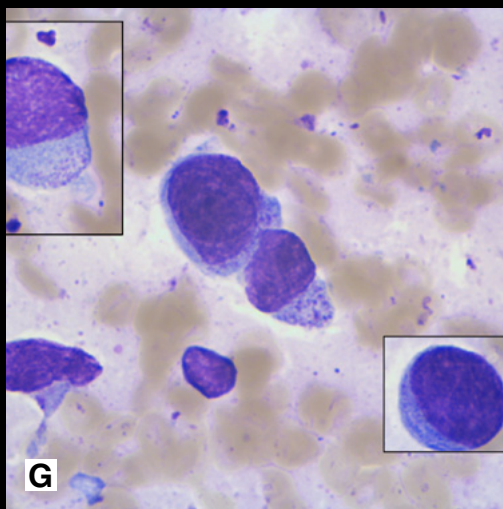
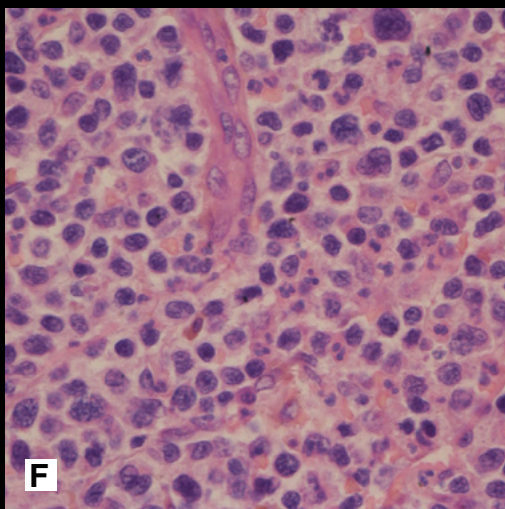
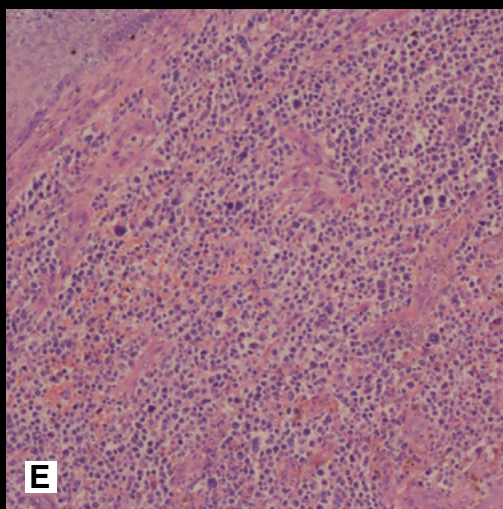
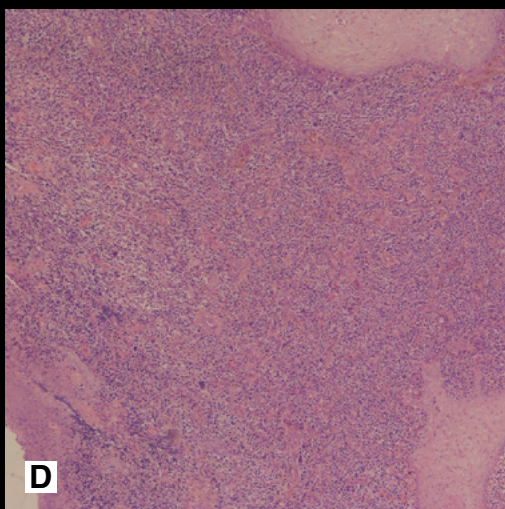
Реакции отрицательна на: CD30, CD8, CD56,
CD10, CD4, CD20, ALK, PAX, CD68.

CD8 позитивны единичные реактивные
Т-лимфоциты

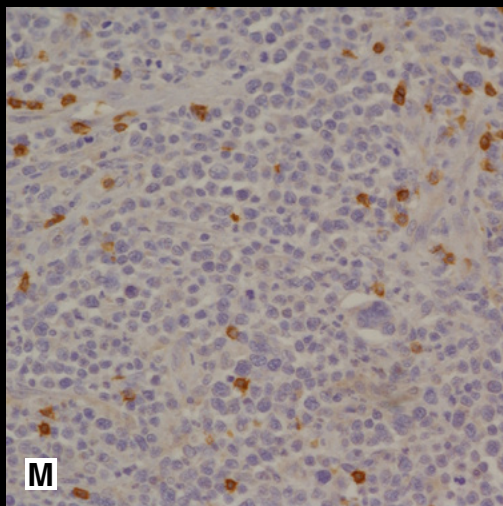
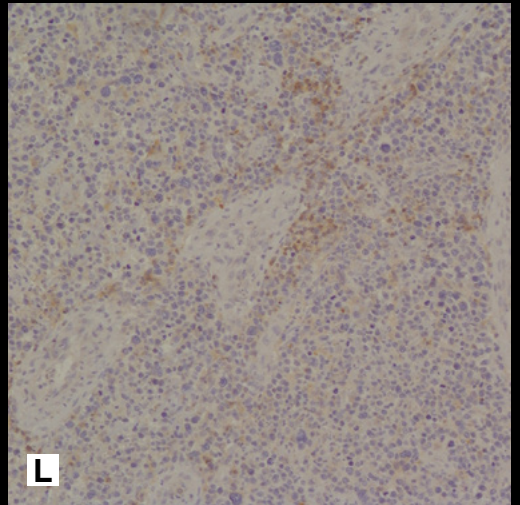
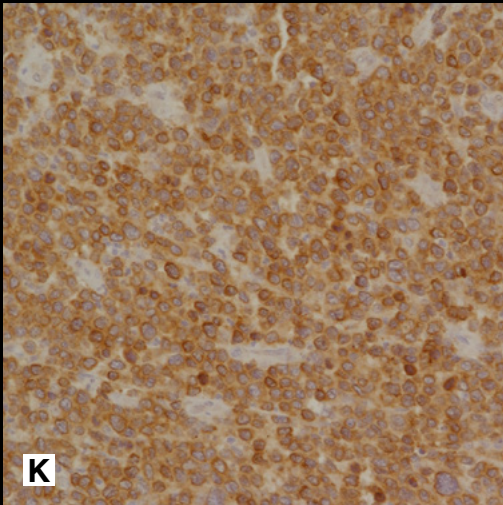
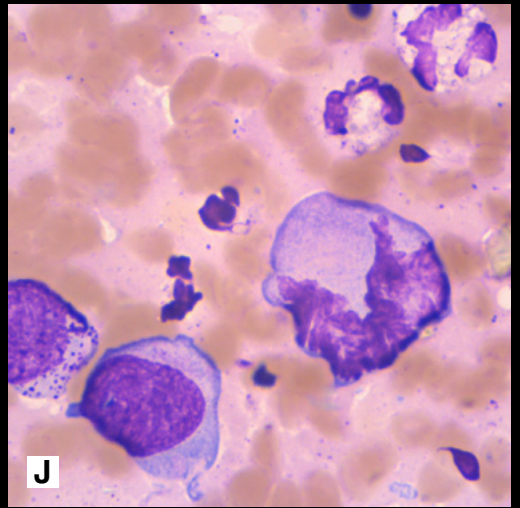
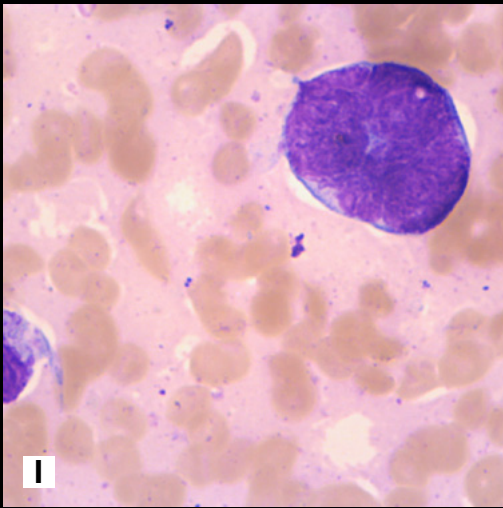
Гистологическое заключение:

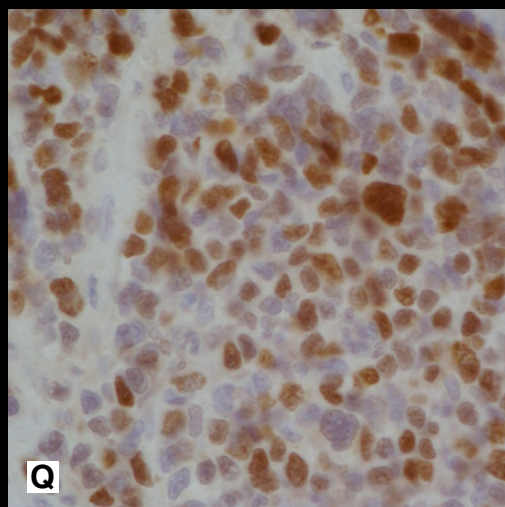
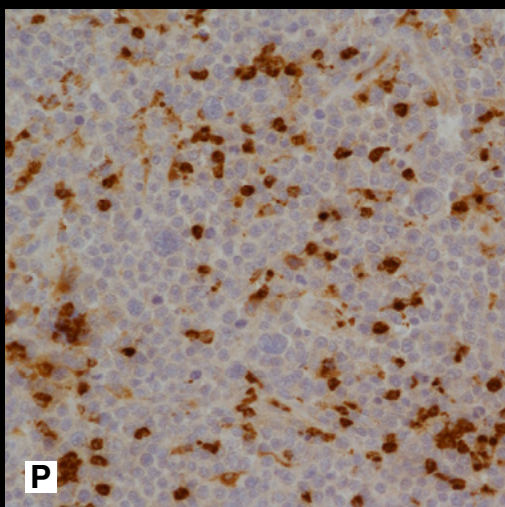
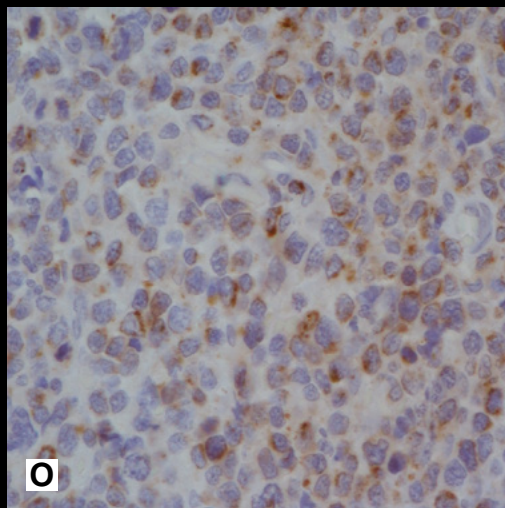
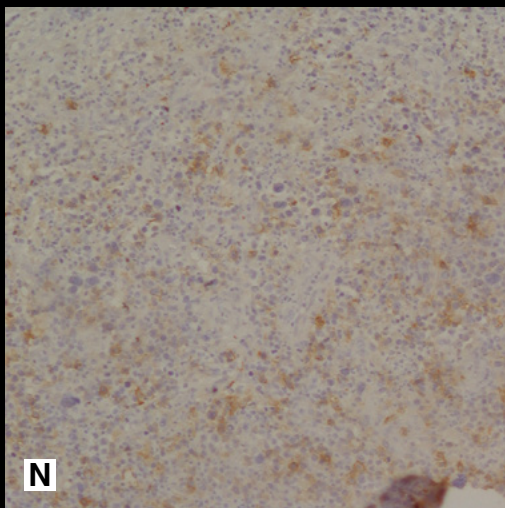
Морфоиммуногистохимическая картина
соответствует первичной кожной
периферической Т-клеточной лимфоме, не
специфицированной





Blank area with horizontal dashed lines for notes.





M. F. Vladimirovskiy Moscow Regional Clinical
Research Institute, Moscow, Russian Federation

Irina A. Kazantseva

ГБУЗ МО Московский областной научно-
исследовательский клинический институт
им. М. Ф. Владимирского, Москва, РФ

И. А. Казанцева

CLINICAL CASE

4

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

First manifestations since 8–10 years, when nodes in skin and superficial soft tissues of occipital area appeared and enlarged. Did not consult doctors until staggering while walking appeared.

The examination in neurosurgical department of Moscow regional clinical research institute revealed a tumor nodule under the tentorium of cerebellum, which was surgically removed together with the large skin and subcutaneous nodes. One more deeply invaded node was removed later. Currently patient is under observation, has no complaints.

Diagnosis:

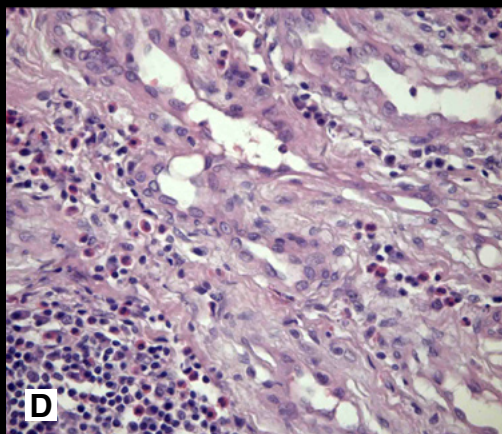
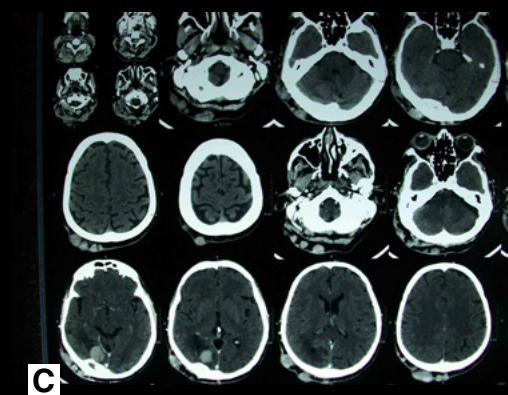
Epithelioid hemangioma of soft tissues of head and neck, invading the cranium cravity in a 64-y.o. man

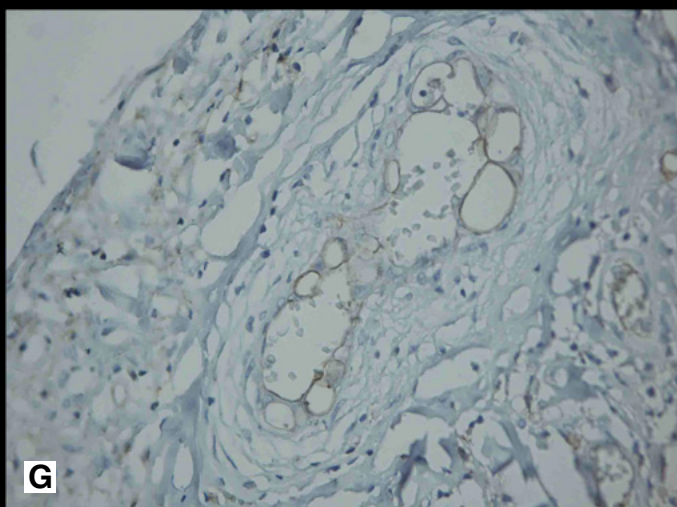
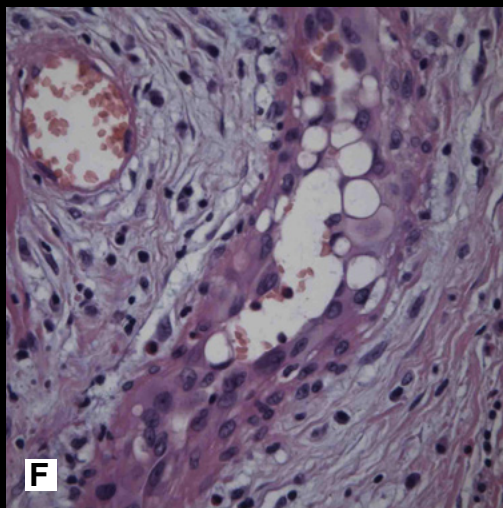
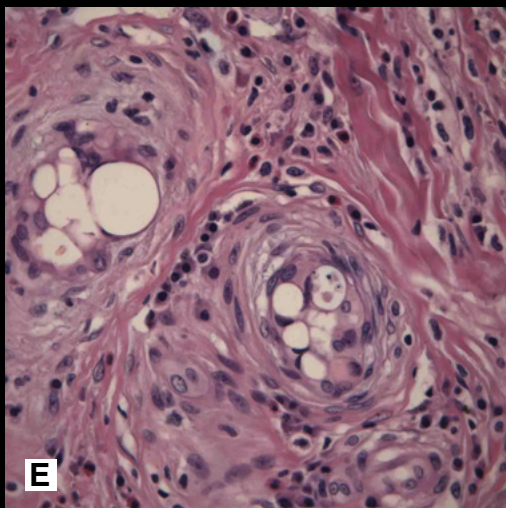
Болен в течение 8–10 лет, когда стали появляться и увеличиваться в размерах узлы в коже и поверхностных мягких тканях затылочной области. К врачам не обращался до тех пор, пока не развилось пошатывание при ходьбе.

При обследовании в отделении нейрохирургии МОНКИ обнаружен узел опухоли под наметом мозжечка, который был оперативно удален, как и наиболее крупные кожно-подкожные опухоли. Еще один подросший узел был удален позже. В настоящее время жалоб не предъявляет, находится под наблюдением.

Заключительный диагноз:

Эпителиоидная гемангиома мягких тканей головы и шеи с прорастанием в полость черепа у М. 64 лет





¹N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center
²A. I. Evdokimov Moscow State
University of Medicine and Dentistry
N. Petenko¹, T. Kondratieva¹,
Y. Vishnevskaya¹, M. Dardyk²

¹ФГБНУ «Российский онкологический научный
центр им. Н. Н. Блохина»
²Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А. И. Евдокимова
Н. Н. Петенко¹, Т. Т. Кондратьева¹,
Я. В. Вишневецкая¹, М. В. Дардык²

CLINICAL CASE

5

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ
НАБЛЮДЕНИЕ

Female patient P. considers herself to be not well since the last 12 years.

Basal Cell Carcinoma lesions on the face, head and neck, trunk, extremities. Over 100 tumorous lesions in total (Pic. 1–6).

Diagnosis cytologically and histologically confirmed (Pic. 7–13).

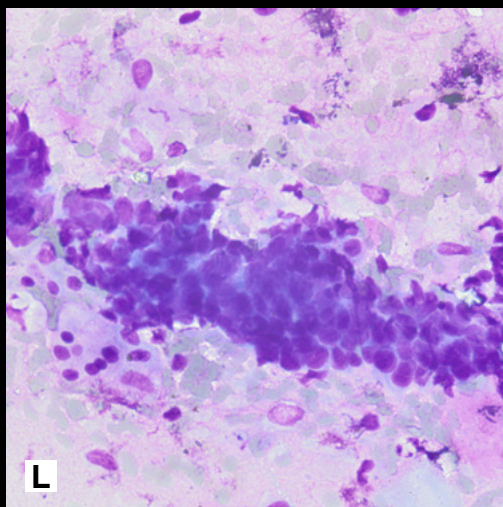
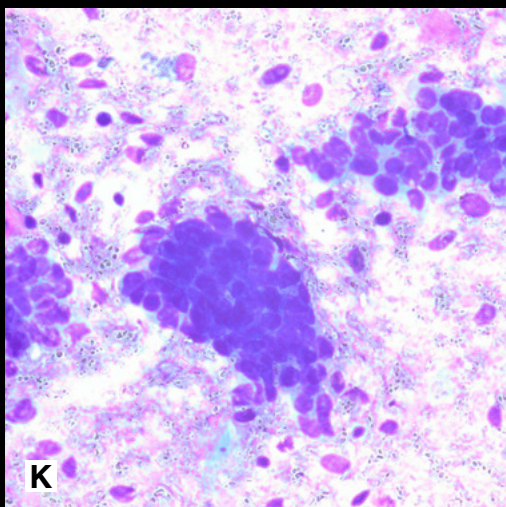
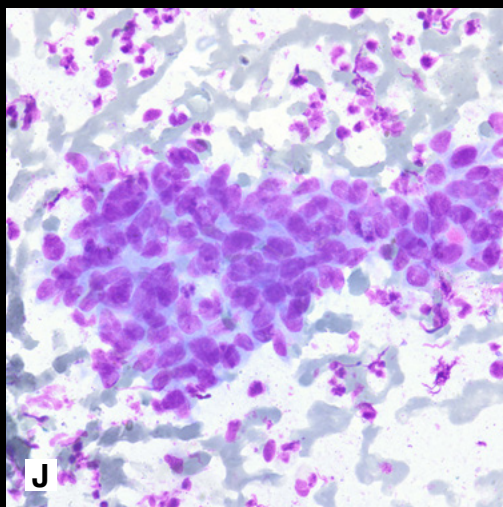
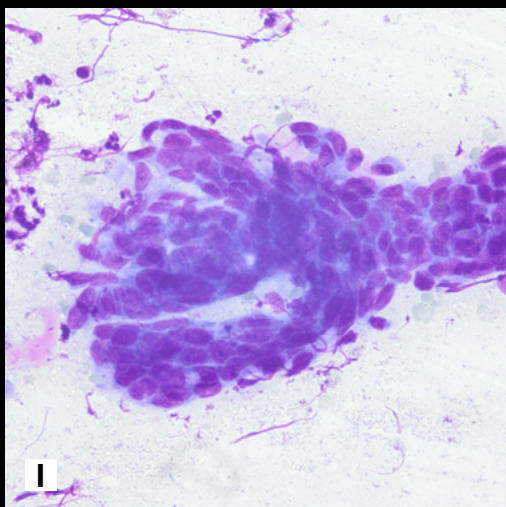
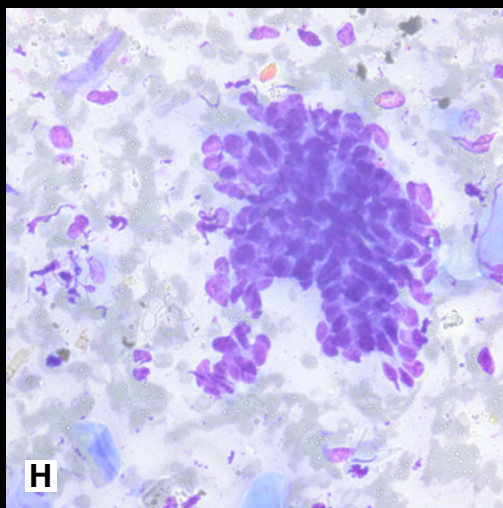
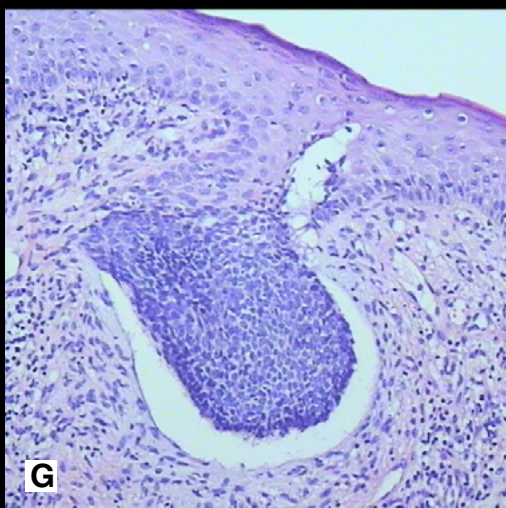
Associated disorders:

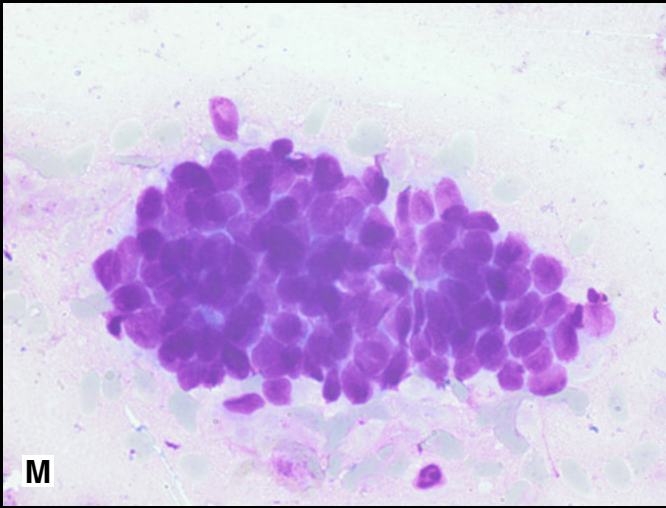
Early menopause (since thirty nine years), chronic perineal varicose veins, cardiomyopathy, chronic cholecystitis, gallbladder deformity, biliary dyskinesia, chronic rhinitis, nevroid cysts and palmar impressions (Pic. 14).

Пациентка П, больна в течение 12 лет.

Очаги БКР на лице, голове, шее, туловище, конечностях, всего более 100 опухолей (рисунок 1-6). Неоднократно – цитологическая и гистологическая верификация (рисунок 7-13). Также отмечала другие проявления синдрома: ранняя менопауза (с 39 лет), хроническая варикозная болезнь промежности, кардиомиопатия, хронический холецистит, деформация желчного пузыря, дискинезия ЖВП, хронический ринит, невоидные кисты и пальмарные вдавления (рисунок 14).







¹N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center
²A. I. Evdokimov Moscow State
University of Medicine and Dentistry
T. Kondratieva¹, K. Orlova¹, M. Dardyk²

¹ФГБНУ «Российский онкологический научный
центр им. Н. Н. Блохина»
²Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А. И. Евдокимова
Т. Т. Кондратьева¹, К. В. Орлова¹, М. В. Дардык²

CLINICAL CASE

6

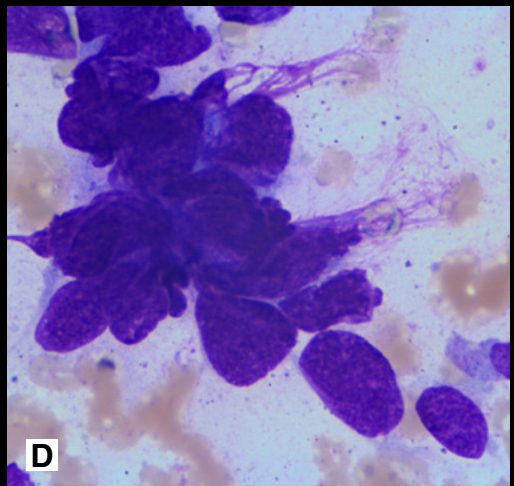
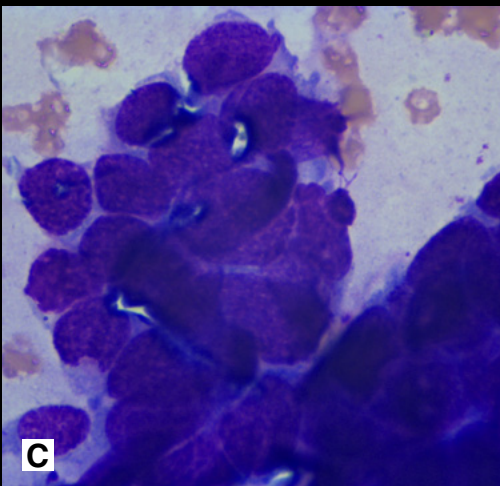
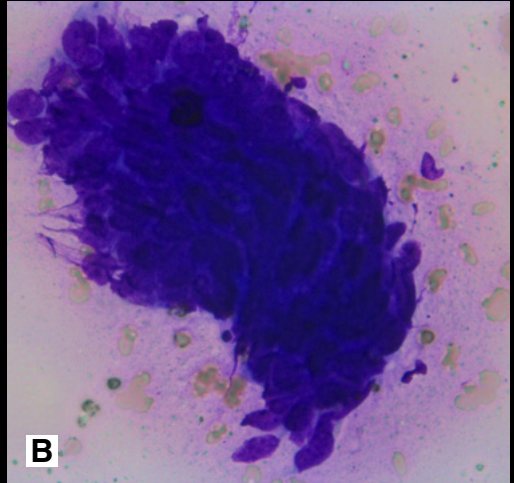
КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ
НАБЛЮДЕНИЕ

Male patient, 75 yo

Is observed and treated in RCRC with the diagnosis of Basal-cell carcinoma of scalp, was treated with the short-distance X-ray therapy (in 1991), surgical treatment (in 1996), cryoablation (in 1998, 2000, 2003), photodynamic therapy (2005-2006). Progression in 2013: relapse with the destruction of the temporal bone and extension to the occipital bone and dura.

Пациент С., 75 лет

Наблюдается и проходил лечение в РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН с диагнозом: базальноклеточная карцинома волосистой части головы, состояние после близкофокусной рентгенотерапии (1991г.), хирургического лечения (1996г.), криодеструкции (1998, 2000, 2003), фотодинамической терапии (2005-2006). Прогрессирование в 2013: рецидив с деструкцией височной кости с распространением на затылочную кость, сосцевидный отросток левой височной кости, твердую мозговую оболочку.



¹N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center
²A. I. Evdokimov Moscow State
University of Medicine and Dentistry
T. Kondratieva¹, M. Dardyk²

¹ФГБНУ «Российский онкологический научный
центр им. Н. Н. Блохина»
²Московский государственный
медико-стоматологический университет
им. А. И. Евдокимова
Т. Т. Кондратьева¹, М. В. Дардык²

CLINICAL CASE

7

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Female patient, 62 yo

In 2009 Squamous cell carcinoma of the scalp (on the right) was diagnosed. Surgical resection was performed.

Histology: skin fragments with invasive carcinoma, probably Squamous cell carcinoma. Progression. 2 courses of photodynamic therapy.

Continued growth (?), recurrence (?) of tumor due to which Photodynamic therapy was performed with positive response. In 2011 enlarged right lateral cervical lymphnodes were revealed. FNA was performed.

Cytologic Report: Squamous cell carcinoma metastasis.

Neck dissection was performed.
In 2011 nodes in the right lung were determined. Tuberculosis was not confirmed.
Atypical resection of the right lung was performed.

Histology: granulomatous inflammation.

In 2012 – relapse in right cervical lymphnodes. Was treated with surgical resection of the affected skin and enlarged lymphnodes.

Histology Report: areas of normal salivary gland and areas of adenocarcinoma – is very suspicious of breast lobular carcinoma metastasis.

Clinical examination and mammography didn't reveal breast cancer.

Histology review: part of the salivary gland and lymphnodes with metastasis of the same structure. Ductal carcinoma of the salivary gland can be assumed.

In 2013 – local relapse in the hairy part of the head. Was referred to the N. N. Blokhin Russian Cancer Research Center in 2013 for second opinion with a dark pink thickening of the scar on the scalp.

Пациентка Т., 62 года.

В 2009 году был установлен диагноз плоскоклеточного рака волосистой части головы справа. Удален хирургически.

Гистологическое заключение: фрагменты кожи с инвазивным ростом рака, возможно, плоскоклеточного.

Продолженный рост(?), рецидив(?) опухоли, по поводу которого проведено 2 курса фотодинамической терапии с эффектом. В 2011 году выявлены увеличенные лимфоузлы шеи справа. Произведена пункция.

Цитологически подтвержден метастаз плоскоклеточного рака кожи.

Выполнена верхне-сегментарная эксцизия справа (с удалением лимфоузлов шеи I, II, III уровня).

В 2011 году выявлены очаги от 2 до 5 мм в правом легком. Данных за туберкулез не получено. Выполнена атипичная резекция легкого.

Гистологически гранулематозное воспаление.

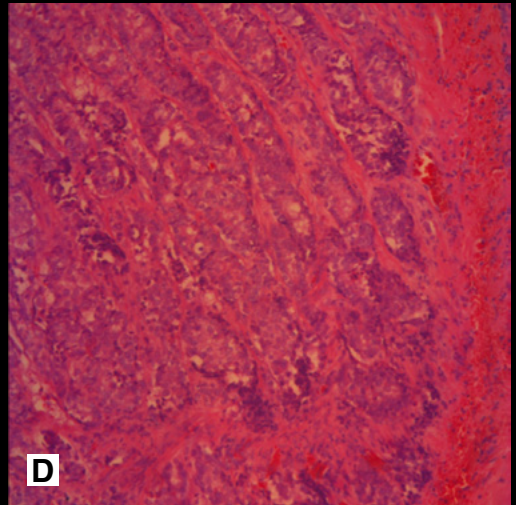
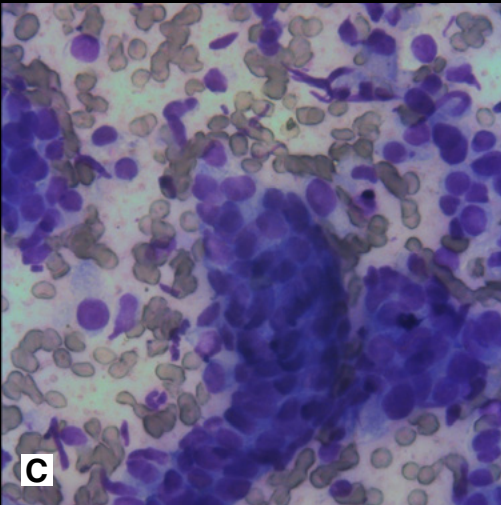
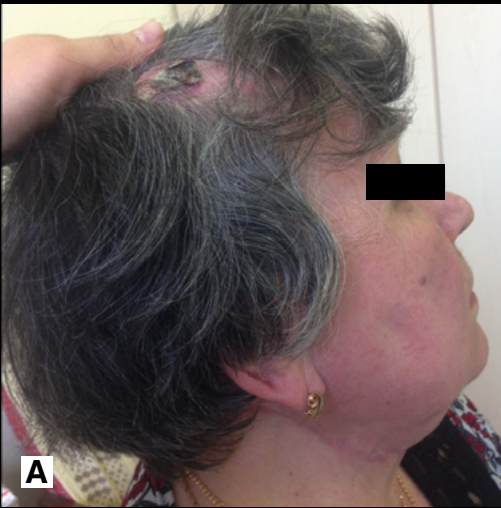
В 2012 году - рецидив метастатического поражения лимфатических узлов шеи справа. Выполнено удаление рецидивных метастазов за челюстной области справа с иссечением измененного участка кожи.

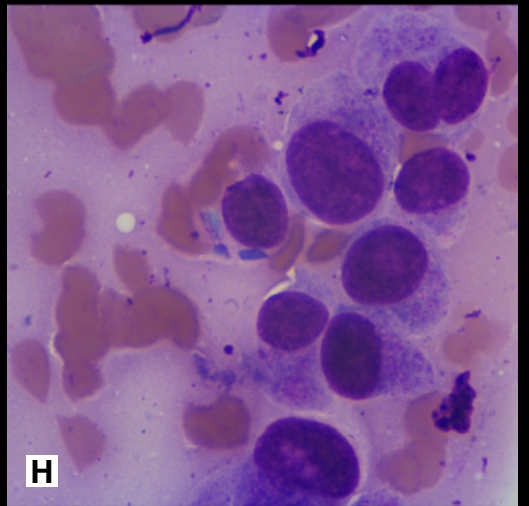
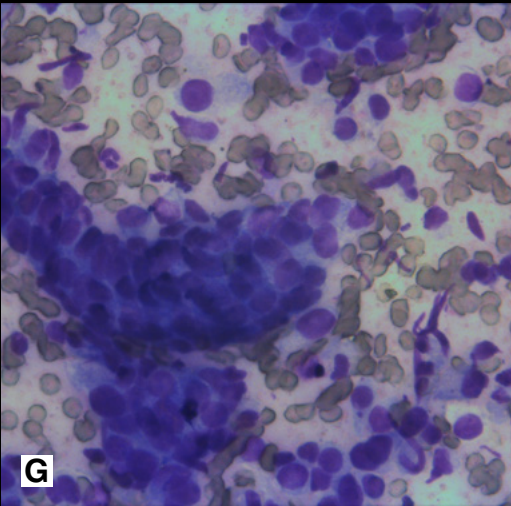
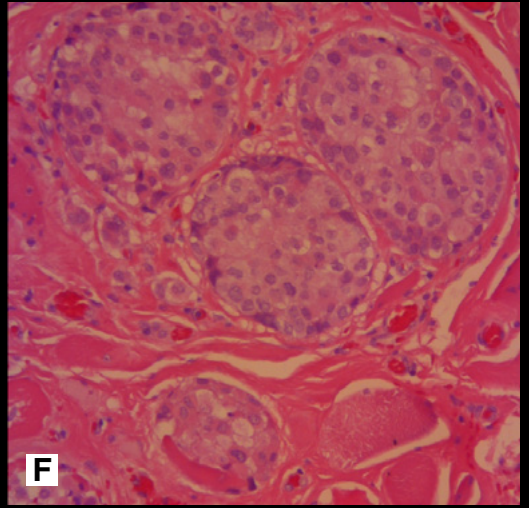
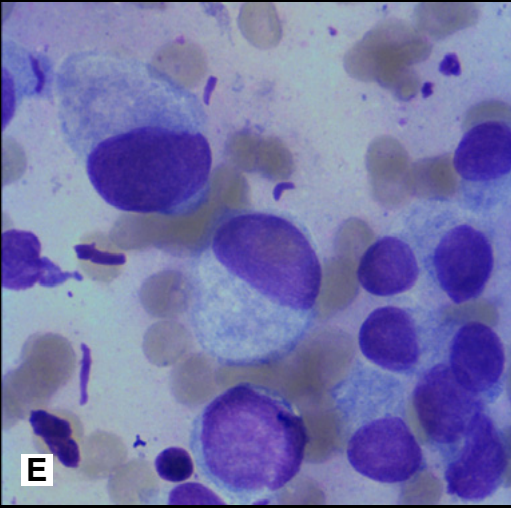
Гистологическое заключение: в гиподерме участок обычной слюнной железы и участки аденогенного рака - картина весьма подозрительна на метастаз долькового рака молочной железы.

Клинически и при маммографии данных за рак молочной железы нет.

При пересмотре препаратов: фрагмент ткани слюнной железы и лимфатические лимфоузлы с метастазами аналогичного рака. По морфологии опухоли можно высказаться о протоковом раке слюнной железы.

С 2013 года - по периферии рубца на коже волосистой части головы - уплотнение ярко-розового цвета. Обратилась за консультацией в РОНЦ им. Н. Н. Блохина.





A large rectangular area with rounded corners, filled with horizontal dashed lines, intended for handwritten notes.



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.



БОРЕМСЯ С СЕРЬЕЗНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

В Бристол-Майерс Сквибб мы считаем своей миссией открытие, разработку и выпуск на рынок инновационных лекарственных препаратов, помогающих пациентам преодолевать серьезные заболевания.

Усилия ученых и исследователей **Бристол-Майерс Сквибб** направлены на поиск и разработку новейших методов лечения в таких направлениях, как:

- онкологические заболевания
- сердечно-сосудистые заболевания
- ВИЧ/СПИД
- гепатиты
- заболевания иммунной системы
- психические расстройства
- ревматоидный артрит

Дополнительная информация:

Бристол-Майерс Сквибб Россия
Москва, Земляной вал, 9
Телефон: +7 (495) 755 92 67
Факс: +7 (495) 755 92 62
www.b-ms.ru, www.bms.com



Bristol-Myers Squibb

Together we can prevail.®