



Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция бағдарламасы
Программа Международной научно-практической конференции
The program of international scientific and practical conference

ҚАТЕРЛІ ІСІКТЕРДІ ДИАГНОСТИКАЛАУ МЕН ЕМДЕУДІҢ ЖОҒАРЫ ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ ӘДІСТЕРИ

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ**

**HIGH – TECHNOLOGY METHODS OF DIAGNOSIS
AND TREATMENT OF MALIGNANT TUMORS**

2021 жылғы 25-26 қараша

25-26 ноября 2021 год

25-26 of November 2021



Платиновые спонсоры



R-ФАРМ
Иновационные
технологии
здравья



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson



Золотые спонсоры



**Boehringer
Ingelheim**



Серебряные спонсоры



Бронзовые спонсоры



Альтернативные спонсоры





ҚҰРМЕТТІ КОНФЕРЕНЦИЯҒА ҚАТЫСУШЫЛАР МЕН ҚОНАҚТАР!

Сіздерді, Елордамызда Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 30 жылдығын мерекелеу қарсаңында, әкімдік пен медициналық қоғам атынан шын жүректен қарсы алуға рұқсат етіңіздер!

«Қатерлі ісіктерді диагностикалау мен емдеудің жоғары технологиялық әдістері» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияға қатысып отырғандарының үшін алғысымды білдіремін.

Конференцияны өткізген жылдар, Елордамыздың өміріндегі маңызды оқиғаға айналды және жетекші онкологтардың ірі ғылыми-тәжірибелік форумына айналды. Мұндай іс-шаралар тек кәсіби білімді арттыру түрғысынан ғана емес, сонымен қатар қарым-қатынасты құру және жас мамандар үшін болашақта пайда болуы үшін маңызды. Сіздер талқылайтын мәселелердің өзектілігі өте жоғары: қатерлі ісіктерді диагностикалаудың жоғары технологиялық әдістерін енгізу, сондай-ақ онкологиялық көмекті тиімді көрсету, әсіресе пандемия жағдайында, онкологиялық қызметтің басым міндеті болып қалуы тиісті.

Онкологиядағы адамдардың денсаулығын сақтау, мамандандырылған көмекті, емдеу-диагностикалық жұмысты және алдын алу қызметін жақсартудың (скринингтер) мәселелеріне – бүгінде мемлекеттің басым назары аударылуда.

Осы конференция онкологиялық ауруларды диагностикалау мен емдеудегі әлемдік және өзіндік ғылыми, практикалық тәжірибелі жинақтауға, сондай-ақ осы бейіндегі пациенттерді оңалту мүмкіндіктерін талқылауға арналған.

Осы форумда жемісті жұмыс барысында онкологиялық аурулардың алдын алу, ерте диагностикалау, емдеудің жаңа идеялары мен тәжірибелік жолдары ұсынылады деген үмітімізді білдіруге рұқсат етіңіздер.

Барлық қатысушыларға зор денсаулық, амандық және кәсіби табыс тілеймін!

Нұр-Сұлтан қаласы әкімінің орынбасары

Асхат Раздықұлы Оралов

УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ И ГОСТИ КОНФЕРЕНЦИИ!

Позвольте от имени Акимата и медицинской общественности г.Нур-Султан сердечно приветствовать вас в нашей столице в год празднования 30-летия Независимости Республики Казахстан! Благодарю за ваше участие в Международной научно-практической конференции «Высокотехнологичные методы диагностики и лечения злокачественных новообразований».

За годы проведения Конференция выросла в крупный научно-практический форум ведущих онкологов и стала важным событием в жизни нашей столицы. Подобного рода мероприятия обогащают не только с точки зрения повышения профессиональных знаний, а также важны для выстраивания взаимоотношений и появления перспектив для молодых специалистов.

Вопросам сохранения здоровья людей, улучшения специализированной помощи, лечебно-диагностической работы и профилактической деятельности (скрининги) в онкологии – сегодня уделяется приоритетное внимание государства.

Настоящая конференция призвана обобщить мировой и собственный научный, практический опыт в диагностике, лечении онкологических заболеваний, а также обсудить возможности реабилитации пациентов данного профиля.

Разрешите выразить надежду, что на этом форуме в ходе плодотворной работы, будут предложены новые идеи и практические пути профилактики, ранней диагностики, лечения онкологических заболеваний.

Желаю всем участникам крепкого здоровья, благополучия и профессиональных успехов!

Заместитель акима г.Нур-Султан

Оралов Асхат Раздыкович

DEAR PARTICIPANTS AND GUESTS OF THE CONFERENCE!

On behalf of the Akimat and the medical community of Nur-Sultan, let me cordially welcome you to our capital in the year of the celebration of the 30th anniversary of the Independence of the Republic of Kazakhstan! Thank you for your participation in the International Scientific and Practical Conference «**High-tech methods of diagnostics and treatment of malignant neoplasms**».

Over the years, the Conference has grown into a major scientific and practical forum of leading oncologists and has become an important event in the life of our capital. Such events enrich not only in terms of increasing professional knowledge, but are also important for building relationships and the emergence of prospects for young professionals.

The issues of preserving people's health, improving specialized care, medical and diagnostic work and preventive activities (screenings) in oncology are the priority attention of the state today.

This conference is intended to summarize the world and its own scientific, practical experience in the diagnosis, treatment of cancer, as well as to discuss the possibilities of rehabilitation of patients of this profile.

Let me express the hope that at this forum, in the course of fruitful work, new ideas and practical ways of prevention, early diagnosis, and treatment of oncological diseases will be proposed.

I wish all the participants good health, prosperity and professional success!

Deputy Akim of Nur-Sultan

Oralov Askhat Razdykovich



ҚҰРМЕТТІ ӘРІПТЕСТЕР ЖӘНЕ ДОСТАР!

Сіздер «Қатерлі ісіктерді диагностикалау мен емдеудің жоғары технологиялық әдістері» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының ашылуына қosh келіпсіздер деймін!

Біздің халықаралық ғылыми- тәжірибелік конференцияны өткізуіміз, барлық елдерді қамтыған пандемия кезінде, өте маңызды. Онкологиялық аурулар – бұл денсаулық сақтаудың маңызды мәселесі және қатерлі ісіктерді диагностикалаудың, емдеудің жаңа әдістерін зерттеудің іргелі тәсілінсіз олармен күрсек мүмкін емес. Ғылымның әртүрлі салаларындағы ғалымдардың күш-жігерін оларды әзірлеутәжірибесіне енгізе отырып, адамзат денсаулығына ең елеулі қатерлердің бірімен күресте жаңа тәсілдерді әзірлеуге біріктіру қажет. Пандемия жағдайында да онкологиялық көмекті тиімді көрсету денсаулық сақтау үшін басым міндеп болып қалуы тиіс екенін атап өткім келеді.

Біз скринингтік іс-шараларды, молекулярлық-генетикалық зерттеулерді дамытуға, сәулелік диагностиканың болашақта әдістерін енгізуге, сондай-ақ тиімді дәрілік заттар өндіруге мүдделіміз.

Конференция медициналық қоғамдастық үшін маңызды оқиға болатынына, ал әзірленген ұсынымдар мен ұсыныстар онкологиялық көмекті жетілдіруге әкелетініне сенімдімін.

Конференцияға қатысушыларға табысты жұмыс, шығармашылық шабыт және жемісті ғылыми диалог тілеймін!

**Нұр-Сұлтан қаласы
Қоғамдық денсаулық сақтау
басқармасының басшысы**

Тимур Мұратұлы Мұратов

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ДРУЗЬЯ!

Приветствую вас по случаю открытия Международной научно-практической конференции «Высокотехнологичные методы диагностики и лечения злокачественных новообразований».

Во время продолжающейся пандемии, которая охватила все страны, проведение нашей Международной научно-практической конференции особенно важно. Онкологические заболевания – это серьезная проблема здравоохранения, и борьба с ними невозможна без фундаментального подхода к изучению новых методов диагностики, лечения злокачественных новообразований. Необходимо объединить усилия ученых из разных областей науки на выработку новых подходов к борьбе с одной из самых серьезных угроз здоровью человечества, внедряя в практику их разработки. Хочется подчеркнуть, что эффективное оказание онкологической помощи, даже в условиях пандемии, должна оставаться приоритетной задачей для здравоохранения.

Мы заинтересованы в развитии скрининговых мероприятий, молекулярно-генетических исследований, внедрении перспективных методов лучевой диагностики, а также производства эффективных лекарственных средств.

Уверен, что конференция станет значимым событием для медицинской общественности, а выработанные рекомендации и предложения приведут к совершенствованию онкологической помощи.

Желаю участникам конференции успешной работы, творческого вдохновения и плодотворного научного диалога!

**Руководитель Управления
общественного здравоохранения
г.Нур-Султан**

Муратов Тимур Муратович

DEAR COLLEAGUES AND FRIENDS!

I greet you on the occasion of the opening of the International Scientific and Practical Conference «High-tech methods of diagnostics and treatment of malignant neoplasms.»

During the ongoing pandemic that has affected all countries, the holding of our International Scientific and Practical Conference is especially important. Oncological diseases are a serious public health problem, and the fight against them is impossible without a fundamental approach to the study of new methods of diagnosis and treatment of malignant neoplasms. It is necessary to unite the efforts of scientists from different fields of science to develop new approaches to combating one of the most serious threats to human health, introducing their development into practice. I would like to emphasize that the effective provision of cancer care, even in a pandemic, should remain a priority for public health.

We are interested in the development of screening measures, molecular genetic studies, the introduction of promising methods of radiation diagnostics, as well as the production of effective drugs.

I am sure that the conference will become a significant event for the medical community, and the recommendations and proposals developed will lead to the improvement of oncological care.

I wish the conference participants successful work, creative inspiration and fruitful scientific dialogue!

Head of Public Health Directorate of Nur-Sultan

T. Muratov



ҚҰРМЕТТІ КОНФЕРЕНЦИЯНЫң ҰЙЫМДАСТЫРУШЫЛАРЫ МЕН ҚАТЫСУШЫЛАРЫ!

Сіздерді, Қазақ онкология және радиология ғылыми зерттеу институтының атынан, біздің ғылыми онкологиялық қоғамдастық өміріндегі тұрақты оқиғаға айналған жыл сайынғы халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның ашылуымен құттықтаймын!

Қазақстан Тәуелсіздігінің 30 жылдығын мерекелеу қарсаңында аталған халықаралық ғылыми конференция өткізіліп, онда қазақстанның және шетелдік жетекші ғалымдар, дарынды онкологтар, билік органдарының өкілдері мен денсаулық сақтау саласының ұйымдастырушылары кездесіп отырысyzдар. Бұл форумды сындарлы көпжақты диалог үшін беделді алаңға айналдырады. Ғылыми іс-шараға қатысушылардың алдында ауқымды міндеттер тұр, Күн тәртібінде онкологиялық қызметті сала ретінде дамытуға қатысты кең ауқымды мәселелер бар; конференция бағдарламасы денсаулық сақтау мәселелерін шешуге елеулі үлесін қосатын түрлі тақырыптық іс-шараларға толы.

Конференция сындарлы түрде өтетініне, ал ұсынымдар мен ұсыныстар іске асырылатынына сенімімді білдіремін.

Конференцияның барлық қатысушыларына, ұйымдастырушылары мен қонақтарына жемісті еңбек, денсаулық, бақыт, мемлекетіміздің игілігі үшін жаңа ғылыми жетістіктер тілеймін!

**Қазақстанның ғалым, онколог,
медицина ғылымдарының докторы, профессор,
Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының академигі.
Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу
институтының директоры, Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрлігінің бас штаттан
тыс онкологы, онкология саласындағы жетекші
республикалық және халықаралық сарапшы**

Диляра Радикқызы Қайдарова

УВАЖАЕМЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТИКИ КОНФЕРЕНЦИИ!

От имени Казахского НИИ онкологии и радиологии, поздравляю Вас с открытием ежегодной международной научно-практической конференции, которая стала уже регулярным событием в жизни нашего научного онкологического сообщества!

Знаменательно то, что в преддверии празднования 30-летия Независимости Казахстана проводится данная Международная научная конференция, на которой встречаются ведущие казахстанские и зарубежные ученые, талантливые онкологи, представители органов власти и организаторы здравоохранения. Это делает конференцию авторитетной площадкой для конструктивного многостороннего диалога. Перед участниками научного мероприятия стоят масштабные задачи, в повестке дня широкий спектр вопросов, касающихся развития онкослужбы как отрасли; программа конференции насыщена самыми разными тематическими мероприятиями, которые внесут значимую лепту в решение задач здравоохранения.

Обсуждаемые вами вопросы имеют высокую актуальность: внедрение высокотехнологичных методов диагностики злокачественных новообразований, а также эффективное оказание онкологической помощи, особенно в условиях пандемии, должны оставаться приоритетной задачей онкослужбы.

Желаю всем участникам, организаторам и гостям конференции плодотворной работы, здоровья, счастья, новых научных достижений во благо нашего Государства!

Казахстанский ученый, онколог, доктор медицинских наук, профессор, академик НАН РК. Директор Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии, главный внештатный онколог МЗ РК, ведущий национальный и международный эксперт в области онкологии

Кайдарова Дилиара Радиковна

DEAR ORGANIZERS AND PARTICIPANTS OF THE CONFERENCE!

On behalf of the Kazakh Research Institute of Oncology and Radiology, I congratulate you on the opening of the annual international scientific and practical conference, which has already become a regular event in the life of our scientific oncological community!

It is significant that on the eve of the celebration of the 30th anniversary of Kazakhstan's Independence this International Scientific Conference is being held, which will bring together leading Kazakhstani and foreign scientists, talented oncologists, government officials and healthcare organizers. This makes the conference an authoritative platform for constructive multilateral dialogue. The participants of the scientific event are faced with large-scale tasks; the agenda includes a wide range of issues related to the development of the oncological service as an industry; the conference program is full of a variety of thematic events that will make a significant contribution to solving health problems.

The issues you are discussing are of high relevance: the introduction of high-tech methods for diagnosing malignant neoplasms, as well as the effective provision of cancer care, especially in a pandemic, should remain a priority task of the oncological service.

I wish all the participants, organizers and guests of the conference fruitful work, health, happiness, new scientific achievements for the benefit of our State!

Kazakh scientist, oncologist, doctor of medical sciences, professor, academician of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Director of the Kazakh Research Institute of Oncology and Radiology, chief freelance oncologist of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan, leading national and international expert in the field of oncology

Kaidarova Dilyara Radikovna



Құрметті әріптер

Қош келдіңіздер! Сіздерді шын жүректен дәстүрлі халықаралық ғылыми конференциямұздың басталуымен құттықтаймын. Биылғы жылы оның негізгі тақырыбы – қатерлі ісіктерді диагностикалау мен емдеудің жоғары технологиялық әдістері деп аталады.

Ағымдағы жыл, алдыңғы жылдағыдай, бүкіл әлемдік медициналық қоғамдастық үшін, оның ішінде онкологиялық қауымдастық үшін айтартықтай проблемалы болып қала береді, өйткені жоғары мамандандырылған мәселелерді шешу COVID-19 пандемиясымен құрделене түседі. Біз өндірістік, әлеуметтік, ғылыми қоғамның барлық салаларына әсер еткен пандемияға байланысты жоспарларымызды, пациенттерімізді зерттеу мен емдеуді түзетуге мәжбүрміз.

Дегенмен, онкологиялық ғылым өзінің дамуын жалғастыруда. Біз хирургиялық емдеудің, сәулелік терапияның жаңа тәсілдерін жасап жатырмыз. Иммуногистохимиялық зерттеу әдістерінің практикаға кеңінен енгізілуімен ісіктерді дәрілік емдеу мүмкіндіктері ерекше кеңейді. Сіздердің осы конференцияның бағдарламасында айтылған баяндамаларыңыз осының айқын дәлелі.

Конференцияға қатысушылардың ғылыми және клиникалық тәжірибесі әлемдік онкологиялық қоғамдастықтың бірлескен күш-жігеріне елеулі үлес қосады және жаңа ғылыми және технологиялық жетістіктер үшін жаңы ынталандыру болады.

Конференцияның барлық қатысушыларына денсаулық, бейбітшілік, жақсылық және үнемі алға жылжуды тілеймін!

Құрметпен,

Нұр-Сұлтан қаласы «Онкологтар мен радиологтар Альянсы»

қоғамдық бірлестігінің тәрағасы,

Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігі «Көпсалалы медицина

орталығының» директоры

Мұхтар Есенжанұлы Тулеутаев

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сердечно приветствую Вас и поздравляю с началом нашей традиционной международной научной конференции. В этом году ее основной тематика – высокотехнологичные методы диагностики и лечения злокачественных новообразований.

Текущий год, как и предыдущий, остается достаточно проблемным для всего мирового медицинского сообщества, в том числе и онкологического, так как решение узкоспециальных вопросов значительно осложнено пандемией Covid 19. Мы вынуждены корректировать наши планы, исследования и лечение пациентов в связи с пандемией, которая затронула абсолютно все сферы производственной, социальной, научной жизни общества.

Тем не менее, онкологическая наука продолжает свое развитие. Мы разрабатываем новые подходы к оперативному лечению, лучевой терапии. С широким внедрением в практику иммуногистохимических методов исследования особенно заметно расширились возможности лекарственной терапии опухолей. Ваши доклады, заявленные в программе этой конференции – яркое тому подтверждение.

Научный и клинический опыт участников конференции, несомненно, будет весомым вкладом в совместные усилия мирового онкологического сообщества и хорошим стимулом для новых научных и технологических достижений.

Желаю всем участникам конференции здоровья, мира, добра и постоянного движения вперед!

С уважением,

Председатель общественного объединения

«Альянс онкологов и радиологов»,

директор «Многопрофильный медицинский центр»

акимата г. Нур-Султан

Тулеутаев Мухтар Есенжанович

DEAR COLLEAGUES!

I cordially greet you and congratulate you with the beginning of our traditional international scientific conference. In that year, the main topic of the conference is the high-tech methods in diagnostics and treatment of malignant tumors.

The current year, like the previous one, remains the challenge for the entire world medical community, including the oncological one, since the solution of highly specialized issues is significantly complicated by the Covid-19 pandemic. We are forced to correct our plans, research and treatment of patients in connection with the pandemic, which affected all spheres of industrial, social, scientific life of society.

Nevertheless, cancer science is continuing to evolve. We are developing new approaches to surgical treatment, radiation therapy. With the widespread introduction of immunohistochemical research methods into practice, the possibilities of drug therapy for tumors have expanded especially noticeably. Your reports announced in the program of this conference are a vivid confirmation of this.

The scientific and clinical experience of the conference participants will undoubtedly be a significant contribution to the joint efforts of the global oncological community and a good incentive for new scientific and technological advances.

I wish all the participants of the conference health, peace, kindness and constant movement forward!

Sincerely,

**Ph.D. Chairman of the Alliance of Oncologists
and Radiologists of Nur-Sultan.**

**Director of the State Clinical Hospital at the «Multidisciplinary
Medical Center» of the Akimat of Nur-Sultan**

Mukhtar Yesenzhanovich Tuleutayev

ТӨРАҒА	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ	CHAIR
 <p>МҰХТАР ЕСЕНЖАНҰЛЫ ТУЛЕУТАЕВ</p> <p>M.ғ.к., Нұр-Сұлтан қ. Онкологтар және радиологтар Альянсының төрағасы, Нұр-Сұлтан қ. әкімдігінің ШЖҚ «Көпсалалы медицина орталығы» МҚҚ директоры, Қазақстан Республикасы ФЫЛЫМИ КОМИТЕТТІҢ ТЕҢ ТӨРАҒАСЫ</p>	<p>МҰХТАР ЕСЕНЖАНОВИЧ ТУЛЕУТАЕВ</p> <p>Кандидат медицинских наук, председатель Альянса онкологов и радиологов г.Нур-Султан. Директор ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, Республика Казахстан</p> <p>СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА</p>	<p>MUKHTAR TULEUTAYEV</p> <p>Ph.D. Chairman of the Alliance of Oncologists and Radiologists of Nur- Sultan. Director of the State Clinical Hospital at the «Multidisciplinary Medical Center» of the Akimat of Nur-Sultan, The Republic of Kazakhstan</p> <p>CO-CHAIR OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE</p>
 <p>БАЛТАБАЙ БЕЙШЕҰЛЫ ТАЙЛАКОВ</p> <p>M.ғ.д., профессор, Нұр- Сұлтан қ. әкімдігінің ШЖҚ «Көпсалалы медицина орталығы» МҚҚ Директордың ғылыми және инновациялық технологиялар жөніндегі орынбасары, хирург-онколог, Қазақстан Республикасы</p>	<p>БАЛТАБАЙ БЕЙШЕЕВИЧ ТАЙЛАКОВ</p> <p>Доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по науке и инновационным технологиям, хирург- онколог ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, Республика Казахстан</p>	<p>BALTABAY TAYLAKOV</p> <p>Doctor of medical science. Professor, Deputy Director for Science and Innovative Technologies, Oncologist Surgeon of the State Clinical Hospital at the “Multidisciplinary Medical Center”of the Akimat of Nur-Sultan, The Republic of Kazakhstan</p>
 <p>ФЫЛЫМИ КОМИТЕТТІҢ ТЕҢ ТӨРАҒАСЫ</p> <p>БАҚТЫБАЙ СЕЙТХАДЫРҰЛЫ ОРАЗБЕКОВ</p> <p>M.ғ.к., хирург – онколог, Нұр-Сұлтан қ. әкімдігінің ШЖҚ «Көпсалалы медицина орталығы» МҚҚ директордың емдеу жұмыстары жөніндегі орынбасары, Қазақстан Республикасы</p>	<p>СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА</p> <p>БАҚТЫБАЙ СЕЙТХАДЫРОВИЧ ОРАЗБЕКОВ</p> <p>Кандидат медицинских наук, хирург – онколог, заместитель директора по лечебной работе ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, Республика Казахстан</p>	<p>CO-CHAIR OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE</p> <p>BAKHTYBAY ORAZBEKOV</p> <p>PhD, surgeon - oncologist, deputy director for clinical work of the emergency room State Clinical Hospital at the «Multidisciplinary Medical Center» of the Akimat of Nur-Sultan, The Republic of Kazakhstan</p>



**БАГДАШ
ҚАЙРТАЙҚЫЗЫ
МУСТАФИНА**

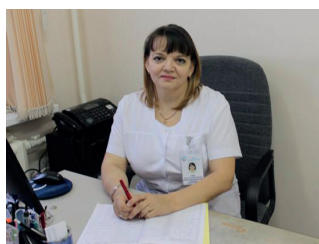
Нұр-Сұлтан қ. әкімдігінің
ШЖҚ «Көпсалалы
медицина орталығы»
МҚК директордың
ұйымдастыру-әдістемелік
жұмыстары жөніндегі
орынбасары,
Қазақстан Республикасы

**БАГДАШ
ҚАЙРТАЕВНА
МУСТАФИНА**

Заместитель директора
по организационно-
методической
работе ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г. Нур-Султан,
Республика Казахстан

**BAGHDASH
MUSTAFINA**

Deputy Director for
the organizational and
methodological work of the
State Clinical Hospital at the
«Multidisciplinary Medical
Center» of the Akimat
of Nur-Sultan,
The Republic of Kazakhstan



**ВАЛЕНТИНА
ВАСИЛЬЕВНА
ЕРЕП**

Нұр-Сұлтан қ. әкімдігінің
ШЖҚ «Көпсалалы
медицина орталығы»
МҚК фармация бөлімінің
меншерушісі,
Қазақстан Республикасы

**ВАЛЕНТИНА
ВАСИЛЬЕВНА
ЕРЕП**

Заведующая отделом
фармации ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г. Нур-Султан,
Республика Казахстан

**VALENTINE
YEREP**

Head of the pharmacy
department of the State
Clinical Hospital at the
«Multidisciplinary Medical
Center» of the Akimat
of Nur-Sultan
The Republic of Kazakhstan



**ЕРКЕШ
МҰХТАРҚЫЗЫ
КАРИМБАЕВА**

Нұр-Сұлтан қаласы
әкімдігінің ШЖҚ
«Көпсалалы медицина
орталығы» МҚК
клиникалық фармация
бөлімінің басшысы,
Қазақстан Республикасы

**ЕРКЕШ
МҰХТАРОВНА
КАРИМБАЕВА**

Руководитель
отдела клинической
фармации ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г. Нур-Султан,
Республика Казахстан

KARIMBAYEVA

Head of Clinical pharmacy
department of the State
Clinical Hospital at the
«Multidisciplinary Medical
Center» of the Akimat
of Nur-Sultan,
The Republic of Kazakhstan



**БАГДАТ
БАЙТЕҰЛЫ
НҰРБЕКОВ**

Нұр-Сұлтан қ. әкімдігінің
ШЖҚ «Көпсалалы
медицина орталығы»
МҚК директордың
экономикалық мәселелері
бойынша орынбасары,
Қазақстан Республикасы

**БАГДАТ
БАЙТЕЛЕВИЧ
НҰРБЕКОВ**

Заместитель директора
по экономическим
вопросам ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г. Нур-Султан,
Республика Казахстан

**BAGHDAT
NURBEKOV**

Deputy Director for
Economic issues of the
State Clinical Hospital at the
«Multidisciplinary Medical
Center» of the Akimat
of Nur-Sultan,
The Republic of Kazakhstan



**ЖАНАР
ТӨРЕБАЙҚЫЗЫ
МУСУЛКАНОВА**

Нұр-Сұлтан қ. әкімдігінің
ШЖҚ «Көпсалалы
медицина орталығы» МҚК
бас мейіргері,
Қазақстан Республикасы

**ЖАНАР
ТОРЕБАЕВНА
МУСУЛКАНОВА**

Главная медицинская
сестра ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г. Нур-Султан,
Республика Казахстан

**ZHANAR
MUSSULKANOVA**

Chief nurse of the State
Clinical Hospital at the
«Multidisciplinary Medical
Center» of the Akimat
of Nur-Sultan,
The Republic of Kazakhstan



**МҰХТАР
ЕСЕНЖАҢҰЛЫ
ТУЛЕУТАЕВ**

М.Ф.к., Нұр-Сұлтан қ.
Онкологтар және
радиологтар Альянсының
төрағасы, Нұр-Сұлтан қ.
әкімдігінің ШЖҚ
«Көпсалалы медицина
орталығы» МҚҚ
директоры,
Қазақстан Республикасы

**ШАНАЗАРОВ
НАСРУЛЛА
АБДУЛЛАЕВИЧ**

«Қазақстан Республикасы
Президенті Әкімшілігі
Медициналық
орталығының ауруханасы»
РМК директорының
ғылыми жұмыстары
жөніндегі орынбасары,
«Астана Медицина
Университеті» АҚ Ж.
Хамзабаева академигінің
атындағы радиология
кафедрасының
профессоры, медицина
ғылымдарының докторы,
іскерлік әкімшілік магистрі,
Нұр-Сұлтан, Қазақстан

**РАУШАН
ИБЖАНҚЫЗЫ
РАХИМЖАНОВА**

Академик Ж.Хамзабаев
атындағы «Астана
медицина университеті»
АҚ Радиология
кафедрасының құрметті
менгерушісі, Қазақстан
қауымдастырының
фотодинамикалық терапия
бойынша вице-президенті,
ПМ академигі, Қазақстан
Республикасының еңбек
сіңірген қайраткері,
медицина ғылымдарының
докторы, профессор,
Қазақстан Республикасы
маммологтар
қауымдастырының және
«Сүт безінің қатерлі ісірі
жоқ» қозғалысының
президенті

**МҰХТАР
ЕСЕНЖАНОВИЧ
ТУЛЕУТАЕВ**

Кандидат медицинских
наук, председатель
Альянса онкологов и
радиологов г.Нұр-Сұлтан,
директор ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г.Нұр-Сұлтан,
Республика Казахстан

**ШАНАЗАРОВ
НАСРУЛЛА
АБДУЛЛАЕВИЧ**

Заместитель директора по
стратегическому развитию,
науке и образованию
Больницы Медицинского
центра Управления
делами Президента
Республики Казахстан,
доктор медицинских наук,
профессор, руководитель
Центра ФДТ

**MUKHTAR
TULEUTAYEV**

Ph.D. Chairman of the
Alliance of Oncologists and
Radiologists of Nur-Sultan.
Director of the State
Clinical Hospital at the
«Multidisciplinary Medical
Center» of the Akimat
of Nur-Sultan,
The Republic of Kazakhstan

**NASRULLA
SHANAZAROV**

Doctor of Medical Sciences,
Professor, Head of the PDT
Centre. Deputy Director
for Strategic Development,
Science and Education of
the Hospital of Medical
Center of Administrative
Department of President of
the Republic of Kazakhstan



**РАХИМЖАНОВА
РАУШАН
ИБЖАНОВНА**

Почетная заведующая
кафедрой радиологии
имени академика
Ж.Х. Хамзабаева
АО «МУА», Президент
Казахстанского
радиологического
общества, Вице президент
Казахстанской Ассоциации
по фотодинамической
терапии, Академик
профилактической
медицины, Заслуженный
деятель РК, доктор
медицинских наук,
профессор, Президент
ассоциации маммологов
РК и движения «Нет раку
груди»

**RAUSHAN
RAKIMZHANOVA**

Honorary head of the
Department of Radiology
names of academician
J.H. Khamzabaeva
JSC «MUA», President of
Kazakhstan Radiological
Society, Vice President of
the Kazakhstan Association
on photodynamic therapy,
Academician of preventive
medicine, Honored
Worker of the Republic
of Kazakhstan, doctor of
medical sciences, professor,
President of the Association
of Mammologists of the
Republic of Kazakhstan and
the Movement «No breast
cancer»

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS |

**АРТАМОНОВА
ЕЛЕНА
ВЛАДИМИРОВНА**

М.ғ. д., Ресей Денсаулық сақтау министрлігі Н. Блохина атындағы Ұлттық медициналық зерттеу орталығының № 1 химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі, Н. Пирогов атындағы федералды мемлекеттік автономды білім беру мекемесі, жоғары білім беру, Ресей ұлттық зерттеу медициналық университетінің онкология және сәүлелік терапия кафедрасының профессоры, М. Владимирский атындағы Мәскеу облыстық ғылыми-зерттеу клиникалық институты, Мәскеу облысының мемлекеттік бюджеттік Денсаулық сақтау мекемесі, дәрігерлерді жетілдіру факультеті онкология және торакальды хирургия кафедрасының менгерушісі

**АРТАМОНОВА
ЕЛЕНА
ВЛАДИМИРОВНА**

Доктор медицинских наук, заведующая отделением химиотерапии № 1 НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина Минздрава России, профессор кафедры онкологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, зав. кафедрой онкологии и торакальной хирургии ФПК ГБУЗ МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского Москва, Россия

**YELENA
ARTAMONOVA**

Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Chemotherapy No. 1 named after N.N.Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia, Professor of the Department of Oncology and Radiation Therapy, FSAEI HE National Research Medical University named after N.I. Pirogov, head of Department of Oncology and Thoracic Surgery State budgetary institution of health care of the Moscow region «Moscow regional research clinical institute named after M.F. Vladimirskey»



**ЖАНАБАЙ
ДЕРБИСЕНҰЛЫ
ЖҰМАҒАЗИН**

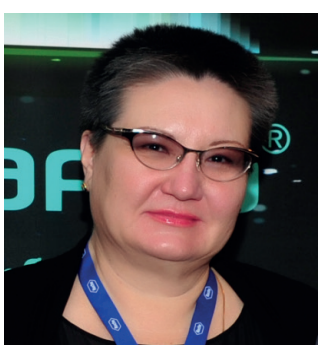
Медицина ғылымдарының докторы, профессор, Ресей Жаратылыстану Академиясының корреспондент-мүшесі Қазақстан Республикасы Нұр-Сұлтан қаласы,

**ЖУМАҒАЗИН
ЖАНАБАЙ
ДЕРБИСЕНОВИЧ**

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии естествознания г.Нур-Султан, Республика Казахстан

**ZHANABAY
ZHUMAGAZIN**

Doctor of medical science, professor, corresponding Member of the Russian Academy of Natural Sciences



**ОМАРОВА
ИНДИРА
МИЛАТОВНА**

Медицина ғылымдарының докторы, профессор, Қарағанды ОДД химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі, Қазақстан, Қарағанды қ., ҚММУ онкология кафедрасының оқытушысы

**ОМАРОВА
ИНДИРА
МИЛАТОВНА**

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделения химиотерапии Карагандинского ОДД, преподаватель кафедры онкологии КГМУ, г.Караганда, Казахстан

**INDIRA
OMAROVA**

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy, Karaganda OOD, Lecturer at the Department of Oncology, KSMU, Karaganda, The Republic of Kazakhstan

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS



ИРИНА
ВЛАДИМИРОВНА
КОЛЯДИНА

Медицина ғылымдарының докторы, ФМБҚББ мекемесі Ресей Федерациясы Денсаулық Сақтау Министрлігінің үздікісінің кәсіби білім беру Ресей медициналық академиясының Онкология және паллиативтік медицина кафедрасының профессоры

ГУЛШАРА
ЖУСУПҚЫЗЫ
АБИЛДИНОВА

Медицина ғылымдарының докторы, профессор, Қазақстан, Нұр-Сұлтан қ. ШЖҚ «ҚР ПІБ Медицина орталығының ауруханасы» РМК дербес геномдық диагностика зертханасының басшысы

КОЛЯДИНА
ИРИНА
ВЛАДИМИРОВНА

Доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

IRINA
KOLYADINA

Doctor of Medical Sciences, professor of Oncology and Palliative Medicine department in Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education RMANPO of the Ministry of Health of Russia



ГУЛШАРА
ЖУСУПҚЫЗЫ
АБИЛДИНОВА

Доктор медицинских наук, профессор, Руководитель лаборатории персонализированной геномной диагностики РГП на ПХВ «Больница Медицинского Центра УДП РК», г.Нұр-Сұлтан, Казахстан

GULSHARA
ABILDINOVA

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Laboratory for Personalized Genomic Diagnostics of the Republican State Enterprise at the RK «Hospital of the Medical Center of the Administrative Department of the Republic of Kazakhstan», Nur-Sultan



СТОППА-
ЛЬОННЕ
ДОМИНИК

Дәрігер, I' Université Paris Descartes генетика профессоры және Кюри институтының генетика бөлімінің бастығы, Францияның қатерлі ісік Ұлттық институтының (INCa) Онкогенетикалық кеңесінің мүшесі

ДОМИНИК
СТОППА-
ЛЬОННЕ

Врач, профессор генетики в l'Université Paris Descartes и руководитель отдела генетики в Институте Кюри, Член Онкогенетического совета Национального института рака Франции (INCa)

DOMINIQUE
STOPPA-
LYONNET

Physician, professor of genetics at l'Université Paris Descartes and head of the department of genetics at the Curie Institute, Member of the Oncogenetic Council of the French National Cancer Institute (INCa)



ВСЕВОЛОД
БОРИСОВИЧ
МАТВЕЕВ

Медицина ғылымдарының докторы, Ресей ғылым академиясының корреспондент-мүшесі, «Н. Н. Блохина атындағы Ұлттық медициналық зерттеу институты орталығы» федералды мемлекеттік бюджеттік мекемесі

МАТВЕЕВ
ВСЕВОЛОД
БОРИСОВИЧ

Доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, ФГБУ «РМНИЦ им. Н.Н.Блохина» Минздрава России

VSEVOLOD
MATVEEV

Doctor of Medical Sciences, Corresponding Member of Russian Academy of Sciences, Federal State Budgetary Institution «Russian Medical Research Center named N.N.Blokhin» of the Ministry of Health of Russia

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS |



**ДЕМИРЕЙ
МУТЛУ**
Профессор, Стамбул қ.,
Түркия, медицина
ауруханалары желісінің
онкология белімшесінің
директоры

**МУТЛУ
ДЕМИРЕЙ**

Профессор, директор
отделения онкологии
сети больниц Медикана,
г.Стамбул, Турция

**MUTLU
DEMIREUS**

Professor, director of the
Department of Oncology,
Medicana Hospital Network,
Istanbul, Turkey



**АЛЕКСАНДР
ЕВГЕНЬЕВИЧ
ГУЛЯЕВ**

Медицина ғылымдарының
докторы, профессор,
Қазақстан Республикасы
Мемлекеттік сыйлығының
лауреаты. Нұр-Султан қ.

**ГУЛЯЕВ
АЛЕКСАНДР
ЕВГЕНЬЕВИЧ**

Доктор медицинских
наук, профессор, Лауреат
Государственной Премии
РК. г.Нур-Султан

**ALEXANDER
GULYAEV**

Doctor of Medical Sciences,
professor, Laureate of the
State Prize Republic of
Kazakhstan, Nur-Sultan



**СЕРГЕЙ
ВИКТОРОВИЧ
ЗИНЧЕНКО**

Қазан федералдық
университетінің
ргелі медицина және
биология институты
Хирургия, акушерия
және гинекология
кафедрасының
менгерушісі, м. ф. д.,
доцент, Қазан қ., Ресей

**ЗИНЧЕНКО
СЕРГЕЙ
ВИКТОРОВИЧ**

Заведующий кафедрой
хирургии, акушерства и
гинекологии ИФМиБ КФУ,
д.м.н., доцент, г. Казань,
Россия

**SERGEY
ZINCHENKO**

Head of Department of
Surgery, Obstetrics and
Gynecology, IFMiB KFU.
Doctor of Medical Sciences,
Associate Professor, Kazan,
Russia



**МҰРАТ
РЕШАТҰЛЫ
ҚАЙРБАЕВ**

Жоғары білікті дәрігер,
медицина ғылымдарының
докторы, SEMA
клиникасының жетекші
хирургі, Алматы

**КАЙРБАЕВ
МУРАТ
РЕШАТОВИЧ**

Врач высшей категории,
доктор медицинских наук,
ведущий хирург клиники
SEMA, Алматы

**MURAT
KAIRBAYEV**

Doctor of the highest
qualification, doctor of
Medical Sciences, Leading
Surgeon of the SEMA Clinic,
Almaty



**ВАДИМ
МАТВЕЕВИЧ
КЕМАЙКИН**

Медицина ғылымдарының
кандидаты, Қазақстан
Республикасының
«Ұлттық ғылыми
онкология орталығы»
онкогематология
және сүйек кемігін
трансплантациялау
департаментінің
басшысы штаттан тыс бас
гематологы
Қазақстан Республикасы

**КЕМАЙКИН
ВАДИМ
МАТВЕЕВИЧ**

Кандидат медицинских
наук, главный
внештатный гематолог
РК, руководитель
департамента
онкогематологии и
трансплантации костного
мозга «Национальный
Научный Онкологический
Центр»
Республика Казахстан

**VADIM
KEMAIKIN**

Candidate of Medical
Sciences, chief Freelance
Hematologist of the
Republic of Kazakhstan,
Head of the Department of
Oncohematology and Bone
Marrow Transplantation
“National Scientific
Oncological Center” The
Republic of Kazakhstan

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS



ДАУРАНБЕК
ТҮРСҮНҚҰЛҰЛЫ
АРЫЖАНОВ

Медицина ғылымының кандидаты; Еуропалық медициналық онкологтар қауымдастырының мүшесі (esmo); Радионуклеидті диагностика және терапия бойынша дүниежүзілік қоғамның мүшесі (warmth); Еуропалық бауырды зерттеу ассоциациясының (easl) толық мүшесі; Ресей химиотерапевт-онкологтар қоғамының мүшесі (russco); Бүгіл ресейлік рентгенэндоваскулярлық хирургтар қоғамының мүшесі; Қазақстан интервенциялық кардиологтар және рентгенохирургтер қоғамының Вице-президенті, Қазақстан Республикасы, Шымкент қ.

АРЫЖАНОВ
ДАУРАНБЕК
ТҮРСҮНҚҰЛОВИЧ

Кандидат медицинских наук; Член европейской ассоциации медицинских онкологов (esmo); Член всемирного общества по радионуклеидной диагностике и терапии (warmth); Действительный член европейской ассоциации по изучению печени (easl); Член общества онкологов-химиотерапевтов россии (russco); Член всероссийского общества рентгенэндоваскулярных хирургов; Вице-президент казахстанского общества интервенционных кардиологов и рентгенохирургов, г.Шымкент, Казахстан

DAURANBEK
ARYBZHANOV

Candidate of Medical Sciences; Member of the European Association of Medical Oncologists (esmo); Member of the World Society for Radionuclide Diagnostics and Therapy (warmth); Member of the European Association for the Study of the Liver (easl); Member of the Russian Society of Oncologists-Chemotherapists (russco); Member of the All-Russian Society of Endovascular Surgeons; Vice-President of the Kazakhstan Society of Interventional Cardiologists and X-ray Surgeons, Shymkent, Republic of Kazakhstan



ЕРКІН
СЕРГАЗИНҰЛЫ
ҚҰЛҰСПАЕВ

Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ «Көпсалалы медицина орталығы» МҚҚ Анеастезиология, реанимация және қарқынды терапия бөлімшесінің менгерушісі, медицина ғылымдарының кандидаты, жоғары санатты дәрігер

КУЛУСПАЕВ
ЕРКИН
СЕРГАЗИНОВИЧ

Кандидат медицинских наук, врач высшей категории. Заведующий отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, Республика Казахстан

KULUSPAYEV
YERKIN

PhD, doctor of the highest qualification. Head of the Department of Anesthesiology, Reanimation and Intensive Care in State Clinical Hospital at the "Multidisciplinary Medical Center" of the Akimat of Nur-Sultan, The Republic of Kazakhstan



ФАДЕЕВА
НАТАЛЬЯ
ВЛАДИМИРОВНА

Медицина ғылымдарының кандидаты, «Челябі облыстық онкология және ядролық медицина клиникалық орталығы» мемлекеттік бюджеттік денсаулық сақтау мекемесі, онкология кафедрасының, асистенті жоғары кәсіптік білім беру Оңтүстік Орал мемлекеттік медицина университеті мемлекеттік бюджеттік білім беру мекемесі. Ресей Денсаулық сақтау министрлігі

ФАДЕЕВА
НАТАЛЬЯ
ВЛАДИМИРОВНА

Кандидат медицинских наук, заведующая онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии ГБУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», асистент кафедры онкологии ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России

NATALYA
FADEEVA

Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Chemotherapy, Chelyabinsk Regional Clinical Center of Oncology and Nuclear medicine, Assistance professor of the Department of Oncology FSBEI HE "South-Ural State Medical University" of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS |**ИГОРЬ
АГЛЯМОВИЧ
УТАШЕВ**

Хадаса онкология институтының клиникалық зерттеулер бөлімінің директоры, Медицина ғылымдарының кандидаты, меланома, тери ісіктері және саркомалар тобының жетекші Ресей, Мәскеу

**БАХЫТ
ТАСБУЛАТҚЫЗЫ
ЖУСУПОВА**

Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ «Көпсалалы медицина орталығы» МҚҚ №1 химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі, медицина ғылымдарының кандидаты Қазақстан Республикасы

**ИГОРЬ
ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
САМОЙЛЕНКО**

Н.Блохин атындағы Ұлттық медициналық зерттеу орталығының онкологиясы N12 (онкогематология) хирургия белімшесінің аға ғылыми қызметкері, онколог-дәрігері, м. ф. к.

**НАЙЛЯ
ӘМІРБЕКҚЫЗЫ
ҚАБЫЛДИНА**

Медицина ғылымдарының кандидаты, ҚММУ онкология және сәулелі диагностика кафедрасының менгерушісі, Қазақстан Республикасы

**РУСТЕМ
АЙРАТОВИЧ
ГАФАНОВ**

Медицина ғылымдарының кандидаты, ересектер мен балалардағы генитурарлы жүйенің ауруларын кешенді диагностикалау және емдеу бөлімінің аға ғылыми қызметкері, «Ресей рентгенорадиология ғылыми орталығы» федералды мемлекеттік бюджеттік мекемесі Мәскеу, Ресей

**УТАШЕВ
ИГОРЬ
АГЛЯМОВИЧ**

Кандидат медицинских наук, лидер группы по меланоме, опухолям кожи и саркомам, директор отдела клинических исследований Института онкологии Хадасса Москва, Россия

**ЖУСУПОВА
БАХЫТ
ТАСБУЛАТОВНА**

Кандидат медицинских наук, заведующая отделением химиотерапии №1 ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, Республика Казахстан

**САМОЙЛЕНКО
ИГОРЬ
ВЯЧЕСЛАВОВИЧ**

Старший научный сотрудник, врач-онколог, к.м.н. Хирургическое отделение N12, (онкодерматологии) НМИЦ Онкологии им Н.Н.Блохина, Россия

**КАБИЛДИНА
НАЙЛЯ
АМИРБЕКОВНА**

Кандидат медицинских наук, заведующая кафедры онкологии и лучевой диагностики КГМУ, Республика Казахстан

**IGOR
UTYASHEV**

Candidate of Medical Sciences, Group Leader on Melanoma, Skin Tumors and Sarcomas, Director of the Clinical Research of Department, Hadassah Institute of Oncology Moscow, Russia

**BAKHYT
ZHUSSUPOVA**

Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Chemotherapy № 1 in the "Multidisciplinary Medical Center" of the Akimat of Nur-Sultan, The Republic of Kazakhstan

**IGOR
SAMOILENKO**

Senior Researcher, Oncologist, Ph.D Surgical department N12, (oncodermatology) N.N.Blokhin National Medical Research Center of Oncology, Russia

**NAILYA
KABILDINA**

Candidate of medical sciences, manager of department of oncology and radial diagnostics of KSMU, Republic of Kazakhstan



СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS



**МАРАТ
ТУСИПБЕКҰЛЫ
ИЖАНОВ**

Түркістан облысының
облыстық клиникалық
ауруханасының
онкологиялық орталығы
жоғары санатты дәрігер,
медицина ғылымдарының
кандидаты
Қазақстан

**ИЖАНОВ
МАРАТ
ТУСИПБЕКОВИЧ**

Врач высшей
категории, кандидат
медицинских наук
Онкологический центр
областной клинической
больницы Туркестанской
области, Казахстан

**MARAT
IZHANOV**

Doctor of the highest
category, candidate of
medical sciences Cancer
Center of the Regional
Clinical Hospital of the
Turkestan Region, Republic
of Kazakhstan



**АЛЕКСЕЙ
ВЛАДИМИРОВИЧ
СМОЛИН**

Медицина ғылымдарының
кандидаты,
радиологиялық
орталықтың басшысы,
«А. Бурденко атындағы
Бас әскери клиникалық
емханасы» федералдық
мемлекеттік бюджеттік
мекемесінің бас
радиологы
Ресей

**СМОЛИН
АЛЕКСЕЙ
ВЛАДИМИРОВИЧ**

Кандидат медицинских
наук, начальник
радиологического
центра, главный радиолог
ФГБУ Главный военный
клинический госпиталь
им.ак. Н. Н. Бурденко

**ALEXEY
SMOLIN**

Candidate of Medical
Sciences, Head of the
Radiological Centre, Chief
Radiologist of Federal State
Budgetary Institution Main
Military Clinical Hospital
named after A. N. N.
Burdenko Russia



**НАЗАР
КАРИМҰЛЫ
СЕЙДАЛИН**

Медицина ғылымдарының
кандидаты, Қазақстан
Республикасы Президенті
Іс басқармасы
медициналық орталығы
ауруханасының онколог
дәрітері
Нұр-Султан қаласы

**СЕЙДАЛИН
НАЗАР
КАРИМОВИЧ**

Кандидат медицинских
наук, врач онколог
Больница медицинского
центра управления
делами Президента РК
г.Нур-Султан

**SEIDALIN
NAZAR**

Candidate of Medical
Sciences, Oncologist of the
Hospital of the Medical
Center of the Administrative
Department of the
President of the Republic of
Kazakhstan, Nur-Sultan



**ТИМОФЕЕВ
ИЛЬЯ
ВАЛЕРЬЕВИЧ**

М.ғ.к., «Ресей клиникалық
онкология қоғамы»
жалпыресейлік қоғамдық
ұйымының және Бүйрек
обырын зерттеу бойынша
бюроның директоры,
Мәскеу, Ресей

**ТИМОФЕЕВ
ИЛЬЯ
ВАЛЕРЬЕВИЧ**

Кандидат медицинских
наук, директор
Общероссийской
общественной
организации «Российское
общество клинической
онкологии» и Бюро по
изучению рака почки,
Москва, Россия

**ILYA
TIMOFEEV**

PhD, Director of the All-
Russian Public Organization
“Russian Society of Clinical
Oncology” and the Bureau
for the Study of Kidney
Cancer, Moscow, Russia

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS |



КИРИЛЛ
МИХАЙЛОВИЧ
НЮШКО

Медицина ғылымдарының кандидаты, Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігінің ФСБИ Ұлттық медициналық зерттеу орталығы радиология репродуктивті және зәр шығару органдарының онкология бөлімінің жетекші ғылыми қызметкері, Ресей Мәскеу қ.

НЮШКО
КИРИЛЛ
МИХАЙЛОВИЧ

Кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения онкологии репродуктивных и мочевыводящих органов ФГБУ НМИЦ Радиологии Минздрава Российской Федерации, г. Москва, Россия

KIRILL
NYUSHKO

Candidate of Medical Sciences, Leading Researcher of the Department of Oncology of the Reproductive and Urinary Organs of the Federal State Budgetary Institution of National Medical Research Center of Radiology of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow, Russia



АРТЕМ
АЛЕКСАНДРОВИЧ
КЕЛЬН

Ресей Федерациясы Денсаулық сақтау министрлігінің «Тюмень мемлекеттік медицина университеті» ФМБМ ЖБ урология курсы бар онкология кафедрасының доценті, медицина ғылымдарының кандидаты. Ресей

КЕЛЬН
АРТЕМ
АЛЕКСАНДРОВИЧ

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры онкологии с курсом урологии ФГБУ ВО ТюмГМУ Минздрава России

ARTEM
KELN

Candidate of Medical Sciences, Associate professor of the Department of Oncology the course of urology FSBEI HE "Tyumen State Medical University" of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation



ИЛЬЯ
ГЕННАДЬЕВИЧ
ОЛЬКОВ

Әлеуметтік бағдарламаларды дамыту қорының директоры, гениталдық инфекциялар және неоплазия бойынша европалық қауымдастықтың (EUROGIN) шақырылған баяндамашысы, АПВ (IPVS) бойынша Халықаралық қоғамның мүшесі, стратегиялық бастамалар агенттігінің (ASI) сарапшысы, «Денсаулық сақтау» мемлекеттік бағдарламасын іске асыруға жәрдемдесу жөніндегі жұмыс тобының мүшесі. Ресей Федерациясы

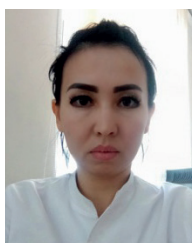
ОЛЬКОВ
ИЛЬЯ
ГЕННАДЬЕВИЧ

Директор Фонда развития социальных программ, приглашенный спикер Европейской ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии (EUROGIN), Член международного общества по ВПЧ (IPVS), Эксперт Агентства стратегических инициатив (ASI), Член рабочей группы по содействию реализации государственной программы «Здравоохранение», Российская Федерация

ILYA
OLKOV

Director of the Fund for Development of Social Programs, Guest Speaker of the European Association for Genital Infections and Neoplasia (EUROGIN), Member of the International HPV Society (IPVS), Expert of the Agency for Strategic Initiatives (ASI), Member of the Working Group to Promote the Implementation of the State Program "Health", Russian Federation

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS



**АЛИЯ
АРМАНҚАЗЫ
АЙТБАЕВА**

MD, бас дәрігер
«Amara» ЖШС
онколог дәрігер
Нұр-Сұлтан қаласы
Қазақстан Республикасы

**АЙТБАЕВА
АЛИЯ
АРМАНОВНА**

MD, главный врач
ТОО «Amara», врач
онколог
г.Нур-Султан, Республика
Казахстан

**ALIYA
AITBAYEVA**

MD, chief medical officer
LLP "Amara", oncologist
Nur-Sultan,
The Republic of Kazakhstan



**МАДИЯР
АМАНКЕЛДІҰЛЫ
УМИРБАЕВ**

Дәрігер-онколог,
«Облыстық көп бейінді
емхана» ШЖҚ МҚК
директоры Талдықорған,
Қазақстан

**УМИРБАЕВ
МАДИЯР
АМАНКЕЛДЫЕВИЧ**

Врач-онколог, директор
ГКП на ПХВ «Областная
многопрофильная
клиника» г.Талдыкурган,
Казахстан

**MADIYAR
UMIRBAEV**

Doctor-oncologist, director
of Regional multidisciplinary
clinic Taldykurgan,
Kazakhstan



**ҚАРЛЫГАШ
РАУШАНҚАЗЫ
УМРОВА**

Химиотерапевт,
Түркістан облысының
штаттан тыс бас онкологы
Қазақстан Республикасы

**УМРОВА
КАРЛЫГАШ
РАУШАНОВНА**

Химиотерапевт, главный
внештый онколог
Туркестанской области
Республика Казахстан

**KARLYGASH
UMAROVA**

Chemotherapist, chief
external oncologist of the
Turkestan region
The Republic of Kazakhstan



**ЛЮК
КАБЕЛЬ**

Онколог, Кюри
институтының
клиникасының бүрүнғы
басшысы. MONDRIAN
зерттеүінің жетекші
ғылыми қызметкері.
Париж, Франция

**КАБЕЛЬ
ЛЮК**

Врач-онколог, бывший
руководитель клиники
в Институте Кюри в
Институте Кюри.
Ведущий научный
сотрудник исследования
MONDRIAN, Париж,
Франция

**CABEL
LUC**

Oncologist, former head
of the clinic at the Curie
Institute at the Curie
Institute. Leading Research
Fellow, MONDRIAN
Research, Paris, France



**ҚУАНТҚАН
ТАЛҒАТҰЛЫ
ЖАБАГИН**

Директордың емдеу ici
жөніндегі орынбасары,
MD, PhD, онколог, жоғары
санатты дәрігер
Семей қаласы

**ЖАБАГИН
КУАНТҚАН
ТАЛГАТОВИЧ**

Заместитель директора
по лечебной работе,
MD, PhD, онколог, врач
высшей категории г.Семей
Республика Казахстан

**KUANTKHAN
ZHABAGIN**

Deputy director for medical
work, MD, PhD, oncologist,
doctor of the highest
category, Semey, The
Republic of Kazakhstan



**ИЗАБЕЛЬ
ФРОМАНТИН**

Кюри институтында өмір
және денсаулық туралы
доктор дәрежесі бар
зерттеуші –мейіргер
Париж, Франция

**ИЗАБЕЛЬ
ФРОМАНТАН**

Медсестра-исследователь
с докторской степенью
в области наук о жизни
и здоровье в Институте
Кюри Париж, Франция

Research Nurse with a PhD
in Life and Health Sciences
in the Institut Curie Paris,
France

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS |



ИЗАБЕЛЬ
ХЕРД

Медицина ғылымдарының кандидаты, дәрігер, акушер-гинеколог, Халықаралық онкологиялық зерттеулер агенттігінің аға ғылыми қызметкері, ДДҰ кеңесшісі. Иммуносупрессиясы бар айелдерге арналған гинеколог (АИТВ жұқтырған және трансплантацияланған органдар), Париж, Франция

ИЗАБЕЛЬ
ХЕРД

PhD, врач, акушер-гинеколог, старший приглашенный ученый в Международном агентстве по изучению рака и консультант ВОЗ. Специалист по гинекологии у женщин с иммуносупрессией (ВИЧ-инфицированных и перенесших трансплантацию органов), Париж, Франция

ISABELLE
HEARD

PhD, Physician, Obstetrician-Gynecologist, Senior Visiting Scientist at the International Agency for Research on Cancer and Consultant to WHO. Specialist in Gynecology in Immunosuppressed Women (HIV-Infected and Transplanted), Paris, France



НУРБЕК
БАКИРОВ

Медицина ғылымдарының кандидаты, аға ғылыми қызметкер, Ұлттық онкология және гематология орталығы, Бишкек, Кыргызстан

НУРБЕК
БАКИРОВ

Кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Национального центра онкологии и гематологии, Бишкек Кыргызстан

NURBEK
BAKIROV

Candidate of Medical Sciences, Senior Researcher, National Center of Oncology and Hematology, Bishkek Kyrgyzstan



СВЕТЛНА
ҚАЗБЕКҚЫзы
ҚОЖАҒАЛИЕВА

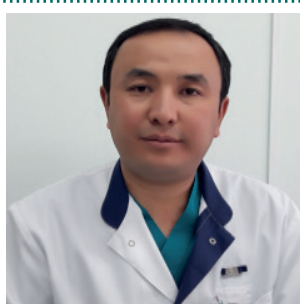
Жоғары санатты дәрігер, Нұр-Сұлтан қ. Әкімдігінің ШЖҚ «Көпсалалы медицина орталығы» МҚК терапия және паллиативтік көмек бөлімшесінің менгерушісі, Қазақстан Республикасы

КОЖАГАЛИЕВА
СВЕТЛНА
КАЗБЕКОВНА

Врач высшей категории, заведующая отделением терапии и паллиативной помощи ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, Республика Казахстан

SVETLANA
KOZHAGALIYEVA

Doctor of the highest qualification, head of the department of therapy and palliative care of the emergency room at the State Clinical Hospital at the “Multidisciplinary Medical Center” of the Akimat of Nur-Sultan, The Republic of Kazakhstan



ЕРБОЛ
ИСМАИЛҰЛЫ
ЖАППАРОВ

Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ «Көпсалалы медицина орталығы» МҚК диспансерлік бөлімшесінің менгерушісі, онколог-маммолог, жоғары санатты дәрігер, Қазақстан

ЖАППАРОВ
ЕРБОЛ
ИСМАИЛОВИЧ

Онколог-маммолог, врач высшей категории, заведующий диспансерным отделением ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, Казахстан

YERBOL
ZHAPPAROV

Oncologist-mammologist, doctor of the highest qualification, head of the dispensary department in the State Clinical Hospital at the “Multidisciplinary Medical Center” of the Akimat of Nur-Sultan, The Republic of Kazakhstan

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS



ДАВРАН
РАШИТҰЛЫ
ИСАМЕТОВ

Дәрігер-онколог,
химиотерапевт, Шымкент
қ. Қалалық Онкологиялық
орталығының күндізгі
стационар бөлімшесінің
менгерушісі
Қазақстан Республикасы

ИСАМЕТОВ
ДАВРАН
РАШИТОВИЧ

Врач-онколог,
химиотерапевт,
заведующий
отделением дневного
стационара Городского
онкологического центра
г.Шымкент

DAVRAN
ISSAMETOV

Oncologist, chemotherapist,
head of dayli hospital
department of Shymkent
Cancer Center
The Republic of Kazakhstan



БАХЫТЖАН
ГАБДУРАХИМҚЫЗЫ
УМЕРЗАКОВА

Нұр-Сұлтан қаласы Ұлттық
ғылыми онкологиялық
орталығының
химиотерапия және
орталықтандырылған
химиялық есіру
орталығының менгерушісі,
жоғары санатты дәрігер
Қазақстан Республикасы

УМЕРЗАКОВА
БАХЫТЖАН
ГАБДУРАХИМОВНА

Заведующая центром
химиотерапии и
централизованного
химиоразведения
Национального научного
онкологического центра
г.Нур-Султан, врач высшей
категории

BAKHYTZHAN
UMERZAKOVA

Head of the Chemotherapy
deprtment in the National
Scientific Cancer Centre in
Nur-Sultan, doctor of the
highest qualification
The Republic of Kazakhstan



ДӘҮРЕН
РАХМЕТОЛАУЛЫ
СЕМБАЕВ

Онколог – дәрігер,
химиотерапевт, жоғары
санатты дәрігер, Нұр-
Сұлтан қаласы әкімдігінің
ШЖҚ «Көпсалалы
медицина орталығы»
МКК №2 химиотерапия
бөлімшесінің менгерушісі,
Қазақстан

СЕМБАЕВ
ДАҮРЕН
РАХМЕТОЛОВИЧ

Врач – онколог,
химиотерапевт, врач
высшей категории,
заведующий отделением
химиотерапии №2 ГКП на
ПХВ «Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г.Нур-Султан,
Казахстан

DAUREN
SEMBAYEV

Doctor – oncologist,
chemotherapist, doctor of
the highest qualification,
head of the chemotherapy
department №2 of the
State Clinical Hospital at the
“Multidisciplinary Medical
Center” of the Akimatof
Nur-Sultan,
Republic of Kazakhstan



МЕЙРАМ
ЕРЖАҢҰЛЫ
МАКИШЕВ

Нұр-Сұлтан қаласы
әкімдігінің ШЖҚ
«Көпсалалы медицина
орталығы» МКК жоғары
санатты дәрігер-
онколог, онкогинеколог,
гинекология бөлімшесінің
менгерушісі,
Қазақстан

МАКИШЕВ
МЕЙРАМ
ЕРЖАНОВИЧ

Врач – онколог,
онкогинеколог, врач
высшей категории,
заведующий отделением
гинекологии ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г.Нур-Султан,
Казахстан

MEIRAM
MAKISHEV

Doctor – oncologist,
oncogynecologist, doctor
of the highest qualification,
head of the gynecology
department of the State
Clinical Hospital at the
“Multidisciplinary Medical
Center” of the Akimatof
Nur-Sultan,
Republic of Kazakhstan

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS |



АНУАР
МАРАТҰЛЫ
ӘБДІКАРІМОВ

«Ұлттық ғылыми медицина
орталығы» АҚ жалпы
және торакалды хирургия
бөлімінің басшысы

АБДИКАРИМОВ
АНУАР
МАРАТОВИЧ

Руководитель
отдела общей и
торакальной хирургии
АО «Национальный
научный медицинский
центр»
Республика Казахстан

ANUAR
ABDIKARIMOV

Head of the Department
of General and Thoracic
Surgery,
JSC «National Scientific
Medical Center»
The Republic of Kazakhstan



ЖАНАТ
СЕЙБАТТАЛЫҰЛЫ
СПАТАЕВ

Ұлттық ғылыми
онкологиялық орталығы
Md, mba
гепатопанкреатоби-
лиарлық хирургия және
бауыр трансплантациясы
бөлімшесінің менгерушісі

СПАТАЕВ
ЖАНАТ
СЕЙБАТТАЛОВИЧ

MD, MBA заведующий
отделением
гепатопанкреато-
билиарной хирургии и
трансплантации печени АО
«Национальный научный
медицинский центр»
Республика Казахстан

ZHANAT
SPATAEV

MD, MBA Head of
the Department of
Hepatopancreatic
biliary surgery and liver
transplantation
of JSC «National Scientific
Medical Center»
The Republic of Kazakhstan



ЕРКИН
РАЙЗАЙҰЛЫ
ДҮЙСЕНБИНОВ

Павлодар қ. облыстық
онкологиялық
диспансерінің
химиотерапия
бөлімшесінің менгерушісі,
Павлодар облысының бас
химиотерапевті
Қазақстан Республикасы

ДҮЙСЕНБИНОВ
ЕРКИН
РАЙЗАЕВИЧ

Заведующий отделением
химиотерапии Обласного
онкологического
Диспансера, г Павлодар,
главный химиотерапевт
Павлодарской области
Республика Казахстан

YERKIN
DUYISENBINOV

Head of Chemotherapy
department in the Regional
Oncological Dispensary,
Pavlodar chief
Chemotherapist in Pavlodar
Region
The Republic of Kazakhstan



СӘУЛЕ
ТЕЛЕМБАЙҚЫзы
ҒАББАСОВА

Қазақстан Республикасы
Қоғамдық денсаулық
сақтау магистрі,
ҚазОРГЗИ сүйек кемігін
трансплантациялаумен
гематология орталығының
жетекшісі,
Алматы қ.,
Қазақстан Республикасы

ГАББАСОВА
СӘУЛЕ
ТЕЛЕМБАЕВНА

Магистр общественного
здравоохранения
РК, руководитель
центра гематологии с
трансплантацией костного
мозга КазНИИОиР,
г Алматы, Республика
Казахстан

SAULE
GABBASOVA

Master of Public Health,
Head Hematology Centre
with Bone Marrow
Transplantation KazNIIoR,
Almaty,
The Republic of Kazakhstan



ДАНАРА
МҰРАТҚЫзы
СҮЛЕЙМЕНОВА

Қоғамдық денсаулық
сақтау магистрі, медицина
магистрі. Сәулелі
диагностика дәрігері,
онколог – маммолог,
«DiVera» медициналық
орталықтар желісінің
маммологиялық
қызметінің басшысы

СҮЛЕЙМЕНОВА
ДАНАРА
МУРАТОВНА

Магистр общественного
здравоохранения, магистр
медицины. Врач лучевой
диагностики, онколог –
маммолог, руководитель
маммологической службы
сети медицинских центров
«DiVera»

DANARA
SULEYMANOVA

Master of Public Health,
Master of Medicine.
Radiologist, oncologist
- mammologist, head of
the mammological service
of the DiVera network of
medical centers

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS

**АЙНУР
ОРАЗҚЫзы
САМИГАТОВА**

**САМИГАТОВА
АЙНУР
ОРАЗОВНА**

**AINUR
SAMIGATOVA**

Онколог, химиотерапевт,
жоғары санатты дәрігер,
«Назарбаев Университеті»
Молекулярлық медицина
магистри

Қазақстан Республикасы

**ЖАНАР
ЖАҚЫПБЕККЫзы**

Онколог, химиотерапевт,
врач высшей категории,
Магистр Молекулярной
медицины «Назарбаев
Университет» Республика
Казахстан

**ЖАҚЫПБЕККЫзы
ЖАНАР**

Oncologist, chemotherapist,
doctor of the highest
qualification, Master of
Molecular Medicine
«Nazarbayev University»
Republic of Kazakhstan

**ZHANAR
ZHAKYRBEKKYZY**



Нұр-Султан қаласы
әкімдігінің ШЖҚ
«Көпсалалы медицина
орталығы» МҚК
радиолог-дәрігер

Врач-радиолог высшей
категории ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г.Нур-Султан,
Казахстан

Radiologist, doctor of the
highest qualification in the
State Clinical Hospital at the
«Multidisciplinary Medical
Center» of the Akimatof
Nur-Sultan,
Republic of Kazakhstan

**DARKHAN
AKHMEDIN**

**ДАРХАН
НАҒІСХАНҰлы
АХМЕДИН**

**АХМЕДИН
ДАРХАН
НАГІСХАНОВИЧ**

«Астана медицина
университеті» онкология
кафедрасының, ассистенті,
пластикалық және
реконструктивті хирург,
онколог, Нұр-Султан
қаласы әкімдігінің
«Көпсалалы медицина
орталығы» жаңындағы
Мемлекеттік клиникалық
ауруханада жоғары білікті
дәрігер,
Қазақстан Республикасы,

Ассистент кафедры
онкологии «Медицинский
Университет Астана»,
пластический и
реконструктивный хирург,
онколог, врач высшей
категории ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г.Нур-Султан,
Казахстан

Assistant of oncology
department of «Astana
Medical University», plastic
and reconstructive surgeon,
oncologist, doctor of the
highest qualification in the
State Clinical Hospital at the
«Multidisciplinary Medical
Center» of the Akimat of
Nur-Sultan,
Republic of Kazakhstan

**ILYAS
RUTZHANULY**

Нұр-Султан қаласы
әкімдігінің ШЖҚ
«Көпсалалы медицина
орталығы» МҚК медицина
магистри, хирург, онколог,
жоғары санатты дәрігер,
Қазақстан

Магистр Медицины,
хирург, онколог, врач
высшей категории ГКП на
ПХВ «Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г.Нур-Султан,
Казахстан

Master of Medicine,
surgeon, oncologist, doctor
of the highest qualification
in the State Clinical Hospital
at the «Multidisciplinary
Medical Center» of the
Akimat of Nur-Sultan,
Republic of Kazakhstan

**TALGAT
KURMANOV**

**ТАЛГАТ
АМАНЖОЛОУлы
ҚҰРМАНОВ**

**КУРМАНОВ
ТАЛГАТ
АМАНЖОЛОВИЧ**

Senior resident
oncourologist.
Master of Medicine.
Doctoral student Phd
JSC «National Scientific
Oncological Centre», Nur-
Sultan
The Republic of Kazakhstan



Нұр-Султан қаласы «Ұлттық
ғылыми онкологиялық
орталығы» АҚ Phd
докторантты
аға ординатор онкоуролог
медицина магистри

Старший ординатор
онкоуролог, магистр
медицины. докторант
Phd АО «Национальный
научный онкологический
центр» г.Нур-Султан
Республика Казахстан



СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS |



**НҮРСЕИТОВ
ИЛЬЯС
ЕРЖАНҰЛЫ**

Хирург, онколог,
интервенциялық хирург
ҚазОРФЗИ, Алматы қ.

**НҮРСЕИТОВ
ИЛЬЯС
ЕРЖАНОВИЧ**

Хирург, онколог,
интервенционный хирург
КазНИИОиР г.Алматы

**ILYAS
NURSEITOV**

Surgeon, oncologist,
interventional surgeon
KazIOR, Almaty



**ДМИТРИЙ
ГЕННАДЬЕВИЧ
УДОВЕНКО**

Хирург, онколог, Нұр-
Сұлтан қаласы әкімдігінің
ШЖҚ «Көп салалы
медицина орталығы» МҚК
жоғары санатты дәрігер,
Қазақстан

**УДОВЕНКО
ДМИТРИЙ
ГЕННАДЬЕВИЧ**

Хирург, онколог, врач
высшей категории ГКП на
ПХВ «Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г.Нур-Султан,
Казахстан

Surgeon, oncologist, doctor
of the highest qualification
in the State Clinical Hospital
at the «Multidisciplinary
Medical Center» of the
Akimat of Nur-Sultan,
Republic of Kazakhstan

**DMITRII
UDOVENKO**



**НҮРБОЛ
НҮРБЕРГЕНҰЛЫ
САРЫЕВ**

Нұр-Сұлтан қаласы
әкімдігінің ШЖҚ «Көп
салалы медицина
орталығы» МҚК жоғары
санатты дәрігер,
пластикалық және
реконструктивті хирург

**САРЫЕВ
НҮРБОЛ
НҮРБЕРГЕНҰЛЫ**

Пластический и
реконструктивный хирург
ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г.Нур-Султан,
Казахстан

Surgeon, oncologist, doctor
of the highest qualification
in the State Clinical Hospital
at the «Multidisciplinary
Medical Center» of the
Akimat of Nur-Sultan,
Republic of Kazakhstan

**NURBOL
SARYEV**



**САНДУГАШ
БАХЫТБЕКҚАЗЫ
СМАИЛОВА**

Академик Ж.Хамзабаев
атындағы «АМУ» АҚ
радиология кафедрасының
магистранты
Қазақстан Республикасы

**СМАИЛОВА
САНДУГАШ
БАХЫТБЕКОВНА**

Магистрант кафедры
радиологии имени
академика Ж.Х.
Хамзабаева НАО «МУА»
Республика Казахстан

Master student of
Department of Radiology
named academician Zh.Kh.
Khamzabaeva NJSC «MUA»
The Republic of Kazakhstan

**SANDUGASH
SMAILOVA**



**ДИНАРА
ЕРЛАНҚАЗЫ
ТУРЖАНОВА**

Академик Ж.Хамзабаев
атындағы «АМУ»
АҚ радиология
кафедрасының
ассистенті
Қазақстан Республикасы

**ТУРЖАНОВА
ДИНАРА
ЕРЛАНОВНА**

Ассистент кафедры
радиологии имени
академика Ж.Х.Хамзабаева
НАО «МУА», магистр
«Медицинских наук»
Республика Казахстан

Master student of
Department of Radiology
named Academician Zh.Kh.
Khamzabaev, NJSC «MUA»,
Master of «Medical
Sciences»

The Republic of Kazakhstan

**DINARA
TURZHANOVA**



**ФЕРУЗА
АБРЕКҚАЗЫ
ДАТКАЕВА**

Шымкент қаласы
Онкология орталығының
химиотерапия
бөлімшесінің
химиотерапевті
Қазақстан Республикасы

**ДАТКАЕВА
ФЕРУЗА
АБРЕКОВНА**

Химиотерапевт отделения
химиотерапии Городского
Онкологического Центра г.
Шымкент
Республика Казахстан

Chemotherapist of
Chemotherapy Department
in Shymkent City Cancer
Centre
The Republic of Kazakhstan

**FERUZA
DATKAYEVA**

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS



РАУШАН
ҚАБЫЛБЕКҚЫЗЫ
КҮМІСБЕКОВА

Онколог - дәрігер,
химиотерапевт, бірінші
санатты дәрігер, Нұр-
Сұлтан қаласы әкімдігінің
ШЖҚ «Көпсалалы
медицина орталығы» МҚҚ
Қазақстан

КУМИСБЕКОВА
РАУШАН
ҚАБЫЛБЕКОВНА

Врач – онколог,
химиотерапевт, врач
первой категории, ГКП на
ПХВ «Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г.Нур-Султан,
Казахстан

RAUSHAN
KUMISBEKOVA

Doctor - oncologist,
chemotherapist, doctor
of the first qualification,
State Clinical Hospital at the
«Multidisciplinary Medical
Center» of the Akimat of
Nur-Sultan,
Republic of Kazakhstan



ФАРУХ
ҰЛҰКБЕКҰЛЫ
АБДРАХМАНОВ

Нұр-Сұлтан қаласы
әкімдігінің ШЖҚ
«Көпсалалы медицина
орталығы» МҚҚ Терапия
және паллиативтік көмек
бөлімшесінің онкологы

АБДРАХМАНОВ
ФАРУХ
ҰЛҰКБЕКОВИЧ

Онколог отделения
терапии и паллиативной
помощи ГКП на ПХВ
«Многопрофильный
медицинский центр»
акимата г.Нур-Султан,
Казахстан

Oncologist in Department
of Therapy and Palliative
Care in
State Clinical Hospital at the
«Multidisciplinary Medical
Center» of the Akimat of
Nur-Sultan,
Republic of Kazakhstan

FARUH
ABDRAHKMANOV



СЫГАЙ
НҰРЗАТ
АШИРБЕКОВИЧ

Нұр-Сұлтан қ. «Ұлттық
нейрохирургия орталығы»
АҚ орталық нерв жүйесі
патология бөлімшесінің
нейрохирург дәрігері
Қазақстан Республикасы

СЫГАЙ
НҰРЗАТ
АШИРБЕКОВИЧ

Врач-нейрохирург
отделения патологии
центральной
нервной системы АО
«Национальный Центр
Нейрохирургии» г.Нур-
Султан, Республика
Казахстан

Neurosurgeon of
Department of Pathology of
the Central Nervous System
of JSC National Centre for
Neurosurgery,
Nur-Sultan,
The Republic of Kazakhstan

NURZAT
SYGAY



АЙГЕРИМ
НҰРЛАНҚЫЗЫ
БЕКЕНОВА

Дәрігер-хирург
Назарбаев университетінің
түлегі
Қазақстан Республикасы

БЕКЕНОВА
АЙГЕРИМ
НҰРЛАНОВНА

Врач-хирург
Выпускник Назарбаев
Университета
Республика Казахстан

Surgeon Graduate of
Nazarbayev University The
Republic of Kazakhstan

AIGERIM
BEKENOVA



ТОХИРЖАН
БАХАДИРҰЛЫ
ТАШПУЛАТОВ

Қазақстан Республикасы
ПІБ МО ауруханасының
радиолог-дәрігері
(КТ және МРТ)

ТАШПУЛАТОВ
ТОХИРЖАН
БАХАДИРОВИЧ

Врач-радиолог (КТ и МРТ)
Больницы МЦ УДП РК

TOHIRZHAN
TASHPULATOV

Radiologist
(CT and MRI)
Hospitals MC OP
The Republic of Kazakhstan

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS |

 <p>АЙНУРА АСҚАРБЕКҚЫЗЫ ӘМІРҚҰЛОВА</p> <p>ҚР ПІБ МО ауруханасы РМК гастроэнтеролог дәрігері, докторант АМУ Ақ 3-ші оқу жылы Қазақстан Республикасы</p>	<p>АМИРКУЛОВА АЙНУРА АСҚАРБЕКОВНА</p> <p>Врач гастроэнтеролог РГП «Больница МЦ УДП РК», докторант 3-го года обучения НАО «МУА» Республика Казахстан</p>	<p>AINURA AMIRKULOVA</p> <p>Gastroenterologist of Republican State Enterprise «Hospital MC UDP RK», doctoral student 3rd year of study at NJSC «MUA» The Republic of Kazakhstan</p>
 <p>ТАҢЖАС СЕРИҚҰЛЫ ШАЯХМЕТОВ</p> <p>«YMIT Томотерапия және ядролық медицинаның ауруханалық кешені » ЖШС медициналық физик Нұр-Сұлтан қ, Қазақстан</p>	<p>ШАЯХМЕТОВ ТАҢЖАС СЕРИКОВИЧ</p> <p>Медицинский физик ТОО «Больничный комплекс томотерапии и ядерной медицины YMIT», г. Нур-Султан, Казахстан</p>	<p>TANZHAS SHAYAKHMETOV</p> <p>Medical Physicist LLP «Hospital complex of tomotherapy and nuclear medicine YMIT», Nur-Sultan, The Republic of Kazakhstan</p>
 <p>ФАРХАТ АСҚАРҰЛЫ БАЕМБАЕВ</p> <p>ПІБ МОА ядролық медицина докторы MD, ғылым магистрі PhD студенті. Қазақстан Республикасы</p>	<p>БАЕМБАЕВ ФАРХАТ АСҚАРОВИЧ</p> <p>MD, Master of science PhD student. Доктор Ядерной медицины БМЦ УДП Республика Казахстан</p>	<p>FARKHAT BAEMBAYEV</p> <p>MD, Master of science PhD student. Doctor of Nuclear Medicine HMC OP The Republic of Kazakhstan</p>
 <p>САЙДИН АЛИ</p> <p>Бас дәрігер, хирургия ғылымдарының докторы, профессор, аспирант, Германиядағы Эссен университетінен шақырылған ғалым, Сычуань провинциясының Гуаньюань қаласындағы орталық аурухананың қалқанша базе және сүт безі хирургиясының директоры. Қытай этникалық медицина қоғамының ғылыми зерттеулер бөлімінің директоры</p>	<p>САЙДИН АЛИ</p> <p>Главный врач, доктор философии в области хирургии, профессор, аспирант, приглашенный ученый Эссенского университета в Германии, директор по хирургии щитовидной железы и молочной железы центральной больницы города Гуаньюань провинции Сычуань. Директор отделения научных исследований Китайского общества этнической медицины</p>	<p>ALI CAIDIN</p> <p>Chief Physician, Doctor of Philosophy in Surgery, Professor, Postgraduate, invited scholar of the University of Essen in Germany, Director of Surgery of the thyroid gland and thoracic gland at the Central Hospital of Guangyuan, Sichuan Province. Director of the Department of Scientific Research of the Chinese Society for Ethnic Medicine</p>



**ЛИ
ЖУЖИ**

ШҰАА ауданы халық ауруханасының бас дәрігері, урология бөлімінің менгерушісі, Синьцзян және Шихәндіз медициналық университеттерінің доценті, ғылым докторы, аспиранттардың ғылыми жетекшісі. ШҰАА ауданы халықтық ауруханасының этика комитеттінің мүшесі, Шыңқаң жастар медициналық қоғамының мүшесі, халықаралық зәр шығару одағының жастар комитеттінің мүшесі, Қытай әйелдер мен балалар қауымдастырының балалар урологиялық хирургия бөлімінің мүшесі, Бұғаз жағалауы арасындағы медициналық көмек алмасу қауымдастырының урологиялық хирургия жөніндегі арнайы комитеттінің литология тобының мүшесі, халықаралық хирургия журнальның корреспонденттік кеңесі.

**ЛИ
ЖУЖИ**

Главный врач, заведующий отделения урологии в Народной больнице СУАР, доцент, доктор наук, научный руководитель аспирантов в Синьцзянском и Шихәндзыком медицинских университетов. Член комитета по этике в Народной больнице СУАР, член молодежного Синьцзянского медицинского общества, член молодежного комитета Международного союза по мочевым камням, член отделения детского отделения урологической хирургии китайской ассоциации по делам женщин и детей, член группы по литологии Специального комитета по урологической хирургии ассоциации по обмену медицинской помощью между берегами пролива, корреспондентский Совет Международного журнала хирургии.

**LI
JIUZHI**

Chief Physician, Head of the Department of Urology at the Xinjiang People's Hospital, Associate Professor, Doctor of Science, Research Supervisor of Postgraduate Students in Xinjiang and Shiheid Medical Universities. Xinjiang along the Ethics Committee member of Narodnoy in the hospital, molodejnogo member of Sincyzanskogo medicinskogo society, molodejnogo member of the Committee of International Union along the urinary kamnyam, otdeleniya member of detskogo otdeleniya wrologicheskoy xirwrgii kitayskoy Association along Affairs Women and Children, a group member of the Committee along lithology Specialnogo along wrologicheskoy xirwrgii Association along obmenu medical assistance between the banks of the Spill, the Corresponding Council of the International Journal of Surgery.



**ВАН
ХАО**

ШҰАА халық ауруханасы жаһындағы Остеологиялық орталықтың бас дәрігері, аспиранттардың ғылыми жетекшісі. Омыртқа екінші бөлімінің менгерушісі. Қытай медициналық ассоциациясының, остеология бойынша 17-ши туберкулез бөлімшесінің арнайы комитеттінің мүшесі, Қытай оңалту қауымдастырының сүйек кемігі бойынша 2-ші арнайы комитеттінің мүшесі, Қытай дәрігерлер қауымдастырының сүйек және буын қауымдастырының мүшесі, Қытай қартаю қауымдастырының мүшесі, Шыңжандарғы қытай медициналық қауымдастырының остеология бөлімінің мүшесі, ШҰАА-дағы Қытай және дәстүрлі (батыс медицинасы) медицина қоғамының омыртқа хирургиясы бойынша арнайы комитет тәрағасының орынбасары, Қытай ғылыми-зерттеу госпиталінің сүйек хирургиясы инновациялары мен түрлендірушілері жөніндегі мүшесі

**ВАН
ХАО**

Главный врач, научный руководитель аспирантов Остеологического центра при Народной больнице СУАР. Заведующий второго отделения позвоночника. Член специального комитета по остеологии 17-ого отделения туберкулеза китайской медицинской ассоциации, член 2-ого специального комитета по костному мозгу позвоночника китайской ассоциации реабилитации, член ассоциации по костям и суставам китайской ассоциации врачей, член китайской ассоциации по проблемам старения, член отделения по остеологии китайской медицинской ассоциации в Синьцзяне, заместитель председателя специального комитета по хирургии позвоночника Общества китайской и традиционной (западная медицина) медицины в СУАР, член Научного комитета по инновациям и преобразованиям костной хирургии научно-исследовательского госпиталя Китай

**WANG
HAO**

Chief Physician, Research Supervisor of Postgraduate Osteological Center at the People's Hospital of XUAR. Heading the second division of the spine. Member of the Special Committee on Osteology of the 17th Department of Tuberculosis of the Chinese Medical Association, Member of the 2nd Special Committee on Osteoarthritis of the Spine Rehabilitation Association of China, Member of the Association of Kyiv Sustainers Medical Association in Xinjiang, Deputy Chairman of the Special Committee on Spinal Surgery Society of Chinese and Traditional (Western Medicine) Medicine in Xinjiang, Member of the Scientific Committee for Innovation and Transformation of Bone Surgery

СПИКЕРЛЕР / СПИКЕРЫ / SPEAKERS



**САРДАР
БАХТИЯРУЛЫ
АЛМЕТОВ**

Қалалық онкологиялық
орталығының дәрігер-
онколог хирургі
Шымкент қаласы

**АЛМЕТОВ
САРДАР
БАХТИЯРОВИЧ**

Врач-онколог
хирург городского
онкологического центра
города Шымкент

**SARDAR
ALMETOV**

Oncologist - surgeon of
Oncological center of
Shymkent city



**МАҚСАТ
ӘҮЕЛҰЛЫ
ЖОЛДАСБЕКОВ**

Шымкент қаласы қалалық
онкология орталығының
онколог дәрігери

**ДЖОЛДАСБЕКОВ
МАҚСАТ
АУЕЛЬЕВИЧ**

Врач-онколог городского
онкологического центра
города Шымкент

**MAKSAT
DZHOLDASBEKOV**

Oncologist - surgeon of
Oncological center of
Shymkent city

|||||



Негізгі зал – бірінші күн 2021 жылғы 25 қараша.

Основной зал – первый день 25.11.2021 г.

The main hall – the first day 25.11.2021

08.30-09.00

Конференцияға қатысушыларды тіркеу-конференцияға қосылу	Регистрация участников конференции - Подключение к конференции	Registration of conference participants – Connection to the conference
---	--	--

09.00-09.15

Конференцияның салтанатты ашылуы	Торжественное открытие конференции	Conference Opening
Құттықтау сөз	Приветственное слово	Greeting
Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ «Көпсалалы медицина орталығы» МҚК директоры М. Тулеутаев	Директор ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан Тулеутаев М.Е.	<i>Chairman Public association Alliance of Oncologists and Radiologists, Head of the Multidisciplinary Medical Center, Nur-Sultan local administration M. Tuleutayev</i>
Нұр-Сұлтан қаласы әкімінің орынбасары А.Оралов	Заместитель акима г.Нур-Султан Оралов А.Р.	<i>Deputy Akim of Nur-Sultan A. Oralov</i>
Нұр-Сұлтан қ. Қоғамдық деңсаулық сақтау басқармасының басшысы T. Мұратов	Руководитель Управления общественного здравоохранения г.Нур-Султан Мұратов Т.М.	<i>Head of Public Health Directorate of Nur-Sultan T. Muratov</i>
«Қазақ ғылыми-зерттеу институты онкология және радиология» АҚ Басқарма төрағасы Д. Қайдарова	Председатель Правления АО «КазНИИ онкологии и радиологии» Кайдарова Д.Р.	<i>Chairman of the Board, Kazakh Institute of Oncology and Radiology D.Kaidarova</i>

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:

	Тулеутаев Мухтар Есенжанович, Mukhtar Tuleutayev	
	Жабагин Куанткан Талгатович, Kuantkhan Zhabagin	

09.15-09.40

АІЖ патологиясын диагностикалау кезінде радиологиядағы цифрландыру	Цифровизация в радиологии при диагностике патологии ЖКТ	Digitization in radiology in the diagnosis of gastrointestinal pathology
Р.Рахимжанова	Рахимжанова Р.И.	R. Rakhimzhanova

09.40-10.00

Нұр-Сұлтан қаласында COVID-19 пандемиясы жағдайында онкологиялық көмек көрсету	Оказание онкологической помощи в условиях пандемии COVID-19 по городу Нур-Султан	Providing cancer care during the COVID-19 pandemic in Nur-Sultan
М. Тулеутаев	Тулеутаев М.Е.	M.Tuleutayev

10.00-10.20

Ядролық медицина орталығындағы пациенттердің бағыты (Семей қаласының ядролық медицина және онкология орталығы мысалында)	Маршрут пациентов в центре ядерной медицины (на примере ЦЯМиО г.Семей)	The route of patients in the centre of nuclear medicine (on the example of CNM, Semey)
К.Жабагин	Жабагин К.Т.	K.Zhabagin

10.20-10.40		
EGFRm+рНМРЛ бар пациенттерді емдеудің заманауи алгоритмі (AstraZeneca компаниясының қолдауымен)	Современный алгоритм терапии пациентов с EGFRm+рНМРЛ (при поддержке компании AstraZeneca)	Contemporary algorithm of therapy for patients with EGFRm + pNSCLC (supported by AstraZeneca)
Д.Арбышанов	Арыбжанов Д.Т.	D. Arybzhanov
10.40-11.00		
Палбоциклибті сүт безі қатерлі ісігін емдеуде қолданатын тәжірибе (Pfizer компаниясының қолдауымен)	Опыт применения палбоциклиба в лечении мРМЖ (при поддержке компании Pfizer)	Experience in the application of palbociclib in treatment of mBC (supported by Pfizer)
Б. Жұсупова	Жусупова Б.Т.	B. Zhussupova
11.00-11.20		
Палбоциклибті қолданудың халықаралық тәжірибесі: сүт безі қатерлі ісігінің терапиясына тәсілдер (Pfizer компаниясының қолдауымен)	Международный опыт применения палбоциклиба: подходы к терапии мРМЖ (при поддержке компании Pfizer)	International application of palbociclib: approaches to mBC therapy (supported by Pfizer)
Е. Артамонова	Артамонова Е. В.	Y. Artamonova
11.20-11.40		
Ұзіліс	Перерыв	Break
МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:		
	Омарова Индира Миллатовна, Indira Omarova	
	Ербол Исмаилович Жаппаров, Yerbol Zhapparov	
11.40-12.00		
Отандық биосимиларды қолданудың болжамды фармакоэкономикалық тиімділігі	Прогнозная фармакоэкономическая эффективность применения отечественных биосимиляров	Predicted pharmacoeconomic efficiency of using domestic biosimilars
И. Омарова	Омарова И.М.	I. Omarova
12.00-12.20		
BRCA + сүт безі қатерлі ісігінің терапиясы (AstraZeneca қолдауымен)	Терапия BRCA + рака молочной железы (при поддержке компании AstraZeneca)	Therapy of BRCA positive Breast Cancer (supported by AstraZeneca)
Е.Жаппаров	Жаппаров Е.И.	Y. Zhapparov
12.20-12.40		
Аралас эндокринотерапияның жаңа мүмкіндіктері HR+HER2-мРМЖ (Novartis қолдауымен)	Новые возможности комбинированной эндокринотерапии HR+HER2-мРМЖ (при поддержке компании Novartis)	Modern possibilities of combined endocrine therapy HR + HER2- mBC (supported by Novartis)
И.Колядина	Колядина И.В.	I. Kolyadina
12.40-13.00		
Мақсатты терапия өкпенің кішкентай емес жасушалық қатерлі ісіри	Таргетная терапия НМРЛ: клинические рекомендации сегодня	Targeted therapy for NSCLC: today's clinical guidelines
Н. Сейдалин	Сейдалин Н.К.	N. Seidalin

13.00-13.20		
Драйвер мутациясы жоқ Аденокарцинома. Онкологтардың арсенал жайында не жаңалығы бар?	Аденокарцинома без драйверных мутаций. Что есть нового в арсенале онкологов?	Adenocarcinoma without driver mutations. What do we have a new in arsenal of oncologists?
Б. Жұсупова	Жұсупова Б.Т.	B. Zhussupova
13.20-13.30		
Сүт безі қатерлі ісігінің химиотерапиясындағы қоректік тамақтанудың рөлі	Роль нутритивного питания при химиотерапии рака молочной железы	The contribution of nutritional support in breast cancer chemotherapy
Р. Күмісбекова	Кумисбекова Р.К.	R. Kumisbekova
13.30-14.10		
Түскі ас	Обед	Dinner
МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:		
	Юрий Владимирович Жуков, Yuriy Zhukov	
	Раушан Кабылбековна Кусимбекова, Raushan Kumisbekova	
14.10-14.30		
Өкпенің кішкентай емес жасушалық қатерлі ісігін емдеудің өзекті тәсілдері: ALK және ROS1 тирозинкиназ тежегіштері (Pfizer компаниясының қолдауымен)	Актуальные подходы к лечению НМРЛ: ингибиторы тирозинкиназ ALK и ROS-1 (при поддержке компании Pfizer)	Current approaches to treatment of NSCLC: ALK and ROS-1 tyrosinekinase inhibitors (supported by Pfizer)
И. Тимофеев	Тимофеев И.В.	I. Timofeev
14.30-14.50		
Өкпенің кішкентай емес жасушалық қатерлі ісіри бар пациенттерді емдеудегі жаңа деңгейі (Р-Фарм қолдауымен)	Новые горизонты в терапии пациентов с НМРЛ (при поддержке Р-Фарм)	Latest horizons in treatment of patients with NSCLC (supported by R-Pharm)
А.Смолин	Смолин А.В.	A. Smolin
14.50-15.10		
ALK оң кішкентай емес жасушалық өкпе қатерлі ісігінің мақсатты терапиясы (Novartis қолдауымен)	Таргетная терапия ALK позитивного немелкоклеточного рака легкого (при поддержке компании Novartis)	Targeted therapy of ALK positive non-small cell lung cancer (supported by Novartis)
Б. Жұсупова	Жұсупова Б.Т.	B. Zhussupova
15.10-15.30		
Кішкентай емес жасушалық өкпе қатерлі ісігінің бар кезіндегі иммунотерапияның заманауи тәсілдері	Современные подходы иммунотерапии при НМРЛ	Modern approaches to immunotherapy of NSCLC
Р. Күмісбекова	Кумисбекова Р.К.	R. Kumisbekova
15.30-15.50		
ALK+ кішкентай емес жасушалық өкпе қатерлі ісігінің терапиясының клиникалық тәжірибесі	Клинический опыт терапии ALK+ НМРЛ	Clinical experience of ALK + NSCLC therapy
Е. Дүйсенбинов	Дүйсенбинов Е.Р.	Y. Duisenbinov

15.50-16.10

Нұр-Сұлтан қ. КМО-да бірінші саласында Афатиниб қолдану үлгісінде + кішкентай емес жасушалық өкпе қатерлі ісіргі терапиясының клиникалық жағдайы	Клинический случай терапии НМРЛ с EGFR + на примере применения Афатиниба в первой линии в ММЦ г. Нур-Султан	Clinical case therapy of NSCLC with EGFR positive status on the example of using Afatinib in the first line in MMC Nur-Sultan
--	---	---

Е. Жаппаров**Жаппаров Е.И.****Y. Zhapparov****16.10-16.20**

Үзіліс	Перерыв	Break
МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:		
	Назар Каримовч Сейдалин, Nazar Seidalin	
	Марат Хамитович Омаров, Marat Omarov	

16.20-16.40

ALK – позитивті кішкентай емес жасушалық өкпе қатерлі ісігін емдеудің өзекті әдістері (Takeda компаниясының қолдауымен)	Актуальные методы лечения ALK – позитивного НМРЛ (при поддержке компании Takeda)	Current treatments of ALK-positive NSCLC (supported by Takeda)
Б. Жұсупова	Жұсупова Б.Т.	B. Zhussupova

16.40-17.00

Қазақ популяциясындағы сүт безі обырының, даму қауіпімен қауымдастырылған бір нуклеотидті полиморфизмдер	Однонуклеотидные полиморфизмы ассоциированные с риском развития рака молочной железы в казахской популяции	Single-nucleotide polymorphisms associated with risk of developing breast cancer in Kazakh population
Е. Жаппаров, Н. Шаназаров	Жаппаров Е.И., Шаназаров Н.А.	Y. Zhapparov, N. Shanazarov

17.00-17.20

Түркияның, обырды жеке талдауының терапия тәжірибелі	Опыт Турции персонализированной терапии рака	The personalized cancer therapy of Turkey's experience
Мутлу Демирей	Мутлу Демирей	Mutlu Demiray

17.20-17.30

Талқылау-Аяқтау	Обсуждение-Завершение	Disscission-Completion
------------------------	------------------------------	-------------------------------

Екінші зал - бірінші күн 2021 жылғы 25 қараша.

Второй зал - первый день 25.11.2021 г.

The second hall -the first day 25.11.2021

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:

Насрулла Абдуллаевич
Шаназаров, Nasrulla Shanazarov

Жумагазин Жанабай
Дербисенович,
Zhanabay Zhumagazin

09.15-09.30

Ісік тамырларының
эмболизациясынан кейін
бүйректің резекциясы

Резекция почки после
эмболизации сосудов опухоли

Resection of the kidney after
embolization of tumor vessels

Ж. Жұмағазин

Жумагазин Ж.Д.

Z. Zhumagazin

09.30-09.45

Ұлттық ғылыми онкологиялық
орталықта бүйрек ісіктегі кезіндегі
лапароскопиялық органдарды
сақтау операцияларының
тәжірибелі

Опыт лапароскопических
органосохраняющих операций
при новообразований почек
в Национальном научном
онкологическом центре

Experience of laparoscopic organ-
preserving surgeries for renal
neoplasms in National Scientific
Cancer Center

Т. Құрманов

Курманов Т.А.

T. Kurmanov

09.45-10.00

Тағы да фотодинамика туралы:
жетістіктер мен мүмкіншіліктер

Снова о ФДТ: успехи и
перспективы

Again about PDT: successes and
prospects

Н.Шаназаров

Шаназаров Н.А.

N. Shanazarov

10.00-10.15

Сүт безі қатерлі ісіргі тері
метастаздарының флуороцентті
диагностикасы және
фотодинамикалық терапиясының
ерекшелігі

Особенность флуоресцентной
диагностики и фотодинамической
терапии кожных метастазов рака
молочной железы

Feature of fluorocentric diagnostics
and photodynamic therapy of skin
metastases of breast cancer

Р. Рахимжанова, Д. Туржанова

**Рахимжанова Р.И.,
Туржанова Д.Е.**

R. Rakhimzhanova, D. Turzhanova

10.15-10.30

Сүт безі қатерлі ісіргі тері
метастаздарының флуороцентті
диагностикасы және
фотодинамикалық терапиясының
ерекшелігі

Фотодинамическая терапия –
малоинвазивный метод лечения
заболеваний шейки матки,
ассоциированных вирусом
папилломы человека

Photodynamic therapy is a minimally
invasive method for treatment of
cervical diseases associated with
human papillomavirus

С.Смаилова

Смаилова С.Б.

Smailova S.

10.30-10.45

Базальноклеткалы қатерлі ісігінің
асқынған және қайталанған
нысандарын фотодинамикалық
емдеудің рөлі

Роль ФДТ в лечении запущенных и
рецидивирующих форм БКР

The role of PDT in treatment of
advanced and recurrent forms of
BCC

Т.Ташпұлатов

Ташпұлатов Т.Б.

T. Tashpulatov

10.45-11.00		
Неоадъювантты томотерапиядан кейін өңеш обырын хирургиялық емдеу нәтижелері: Қазақстан Республикасындағы алғашқы тәжірибе	Результаты хирургического лечения рака пищевода после неоадьювантной томотерапии: первый опыт в Республике Казахстан	Results of surgical treatment of esophageal cancer after neoadjuvant tomotherapy: the first experience in the Republic of Kazakhstan
А. Бекенова	Бекенова А.Н.	A. Bekenova
11.00-11.15		
Бауырдың қатерлі ісіктерін аблациялаудың аз инвазивті әдістері	Малоинвазивные методы аблации злокачественных опухолей печени	Minimally invasive methods of ablation of malignant liver tumors
Ж. Нұрсейтов	Нұрсейтов И.Е.	I. Nurseitov
11.15-11.30		
ҚР диагностика ПЭТ/КТ-да 68га-PSMA және 68га-DOTATATE қолданудың алғашқы тәжірибесі	Первый опыт применения 68Ga-PSMA и 68Ga-DOTA-TOC в ПЭТ/КТ диагностике в РК	The first experience of using 68Ga-PSMA in PET / CT diagnostics of prostate cancer in Republic of Kazakhstan
Ф. Баембаев	Баембаев Ф.А.	F. Baembayev
11.30-11.45		
Алкогольсіз майлы бауыр ауруы бар пациенттерде гепатоцеллюлярлық карциномадаму қауіпін ерте генетикалық диагностикалау	Ранняя генетическая диагностика рисков развития ГЦК у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени	Early genetic diagnosis of HCC risks in patients with non-alcoholic fatty liver disease
А. Әмірқұлов	Амиркулова А.А.	A. Amirkulova
11.45-12.00		
Қазақстан Республикасындағы томотерапия. Медицина физиктерінің тәжірибесі	Томотерапия в РК. Опыт медицинских физиков	Tomotherapy in the Republic of Kazakhstan. The experience of medical physicists
Т. Шаяхметов	Шаяхметов Т.С.	T. Shayakhmetov
12.00-12.10		
Талқылау-Аяқтау	Обсуждение-Завершение	Disscission-Completion

«Тірі хирургия» шеберлік сыныбы.

Мастер класс «Живая хирургия».

Master class «Live surgery»

09.00-11.00

Үшінші түрдегі гистерэктомия	Лапароскопия в онкогинекологии	Laparoscopic Colorectal Cancer Surgery
М. Қайрбаев, М. Макишев	Кайрбаев М.Р., Макишев М.Е.	M. Kairbayev, M. Makishev



«Тірі хиургия» шеберлік сыныбы.

Мастер класс «Живая хиургия».

Master class «Live surgery»

12.00-16.00

Колоректальды қатерлі ісіктің лапароскопиялық хиургиясы	Лапароскопическая хиургия колоректального рака	Laparoscopic Colorectal Cancer Surgery
А.Абдикаримов, Д.Удовенко	Абдикаримов А.М., Удовенко Д.Г.	A. Abdikarimov, D. Udovenko



**Шеберлік сыныбы «Сәулеге дейінгі дайындық. Контурлау. Жоспарлау принциптері».
Мастер класс «Предлучевая подготовка. Оконтурирование. Принципы планирования».
Master class «Pre-radiation preparation. Contouring. Principles of planning»**

Место проведения: ММЦ

14.00-17.00

Құық асты безі обырының сәулелік терапиясы	Лучевая терапия рака предстательной железы	Radiation therapy for prostate cancer
Ж.Жақыпбекқызы	Жакыпбеккызы Ж.	Z. Zhakypbekkyzy



Үшінші зал – бірінші күн 2021 жылғы 25 қараша.
Третий зал – первый день 25.11.2021 г.
The third hall – the first day 25.11.2021

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:

	Давран Рашитович Исаметов, Davran Issametov	
	Ербол Болатжанович Карагизов, Yerbol Karagizov	

09.15-09.40

Асқазанның қатерлі ісігін емдеудің екінші және кейінгі жолдары. Лайықты дәрінің рұқсат қағазы бар ма?	Вторая и последующие линии терапии распространенного рака желудка. Есть ли универсальный рецепт?	Second and subsequent lines of therapy for advanced gastric cancer. Do we have a universal recipe?
И. Омаров	Омарова И.М.	I.Omarova

9.40-10.00

Бауырдың гепатоцеллюлярлық обырымен ауыратын науқастарды емдеу тәжірибесі. Күрделі науқас (клиникалық жағдайларға шолу)	Опыт лечения больных гепатоцеллюлярным раком печени. Сложный пациент (обзор клинических случаев)	Experience he treatment of patients with hepatocellular liver cancer. Sophisticated patient (case study)
Д. Абыржанов	Арыбжанов Д.Т.	D. Arybzhanov

10.00-10.20

Бауыр адено карциномасында FMEA (АМК) қолданудың клиникалық тәжірибесі	Клинический опыт применения FMI (КГП) при адено карциноме печени	Clinical experience of implementation of the FMI (CGP) in liver adenocarcinoma
Д.Исаметов	Исаметов Д.Р.	D. Issametov

10.20-10.40

Бұғынгі клиникалық тәжірибеде метастатикалық колоректальды қатерлі ісік терапиясын қалай таңдаймыз?	Как мы выбираем терапию метастатического колоректального рака в реальной клинической практике сегодня?	How do we choose the treatment of metastatic colorectal cancer in real clinical practice nowadays?
Н. Фадеева	Фадеева Н.В.	N. Fadeeva

10.40-11.00

Асқазан-ішек ісіктерінің жеке терапиясы	Персонализированная терапия опухолей желудочно-кишечного тракта	Personalized therapy for gastrointestinal cancer
Д. Сембаев	Сембаев Д.Р.	D. Sembayev

11.00-11.20

Колоректальды қатерлі ісік ауруын ингибиторлармен емдеу (Р-Фарм қолдауымен)	Лекарственная терапия колоректального рака чек-поинт ингибиторами (при поддержке Р-Фарм)	The drug therapy of colorectal cancer with checkpoint inhibitors (supported by R-Pharm)
Д. Арыбжанов	Арыбжанов Д.Т.	D. Arybzhanov
11.20-11.40		
Ұзіліс	Перерыв	Break

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:		
	Рустем Айратович Гафанов, Rustem Gaffanov	
	Бахытжан Гадбурахимовна Умерзакова, Bakhytzhan Umerzakova	
11.40-12.00		
Құықасты безінің кастрациялық-резистентті обырымен гормондық терапиясын ерте тағайындау ерекшеліктері	Особенности раннего назначения гормональной терапии КРРПЖ	The features an early appointment of hormonal therapy for CRPC
Р. Гафанов	Гафанов Р.А.	R. Gafanov
12.00-12.25		
Метастатикалық простата обырын емдеудің заманауи стратегиясы	Современная стратегия лечения метастатического рака предстательной железы	Current strategy treatment of metastatic prostate cancer
В.Матвеев	Матвеев В.Б.	V. Matveev
12.25-12.45		
Құық асты безінің қатерлі ісіри бар науқастарды емдеуде гормондық терапияның мүмкіндіктері	Возможности гормональной терапии в лечении больных распространённым раком предстательной железы	Possibilities of hormone therapy in treatment of patients with advanced prostate cancer
Д. Арыбжанов	Арыбжанов Д.Т.	D. Arybzhanov
12.45-13.05		
Бүйрек паренхимасының жергілікті немесе метастатикалық қатерлі ісіргін дәрі-дәрмекпен емдеудің жаңа тәсілдері (AcinoKaz компаниясының қолдауымен)	Новые подходы к лекарственной терапии местно-распространенного или метастатического рака паренхимы почки (при поддержке компании AcinoKaz)	New approaches to drug therapy for locally advanced or metastatic renal parenchymal cancer (supported by AcinoKaz)
Б. Умерзакова	Умерзакова Б.Г.	B.Umerzakova
13.05-13.30		
Құық қатерлі ісігінің молекулалық диагнозындағы жаңа көкжиектер	Новые горизонты в молекулярной диагностике рака мочевого пузыря	New horizons in molecular diagnostics of bladder cancer
Д. Арыбжанов	Арыбжанов Д.Т.	D. Arybzhanov
13.30-14.10		
Түскі ас	Обед	Dinner
МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:		
	Жұмагазин Жанабай Дербисенович, Zhanabay Zhumagazin	
	Ерлан Дұлатович Омаров, Yerlan Omarov	
14.10-14.30		
Nmkrph емдеудегі соңғы жетістік: эволюция немесе революция?	Последнее достижение в лечении нмКРРПЖ: эволюция или революция?	Recent advances in NMCRPC treatment: evolution or revolution?
А.Кельн	Кельн А.А.	A.Keln

14.30-14.45

Бүйрек артерияларының трансартериалық эмболизациясын және мақсатты терапияны қолдана отырып, бүйрек обырымен ауыратын науқастарды аралас емдеу	Комбинированное лечение больных раком почки с применением трансартериальной эмболизации почечных артерий и таргетной терапии	Combined therapy of kidney cancer patients with transarterial embolization of renal arteries and targeted therapy
С. Алметов	Алметов С.Б.	S. Almetov

14.45-15.00

Гормоны теріс құықасты безі обырын емдеу	Лечение гормон - отрицательного рака предстательной железы	
Ж. Жұмагазин	Жұмагазин Ж.Д.	Z. Zhumagazin

15.00-15.20

Бүйрек жасушаларының қатерлі ісігі: қазіргі заманғы терапия мүмкіндіктері және болашағы (Р-Фарм қолдауымен)	Почечноклеточный рак: возможности современной терапии и ближайшие перспективы (при поддержке Р-Фарм)	Renal cell carcinoma: possibilities of modern therapy and immediate prospects (supported by R-Pharm)
К.Нюшко	Нюшко К.М.	K. Nuysko

15.20-15.40

Жергілікті-кең таралған және метастатикалық уротелиальді карциноманы емдеудегі иммунотерапияның орны (AcinoKaz компаниясының қолдауымен)	Место иммунотерапии в лечении местно-распространенной и метастатической уротелиальной карциномы (при поддержке компании AcinoKaz)	The place of immunotherapy in therapy of locally advanced and metastatic urothelial carcinoma (supported by AcinoKaz)
Б. Умерзакова	Умерзакова Б.Г.	B.Umerzakova

15.40-16.00

ДДҰ-ның жатыр мойны обырын жою жөніндегі жаһандық стратегиясы түрғысынан Ресей Федерациясында жатыр мойны скринингі бағдарламаларын іс жүзінде іске асыру	Практическая реализация программ цервикального скрининга в Российской Федерации с позиции глобальной стратегии ВОЗ по элиминации рака шейки матки	Practical implementation of cervical screening programs in the Russian Federation from the perspective of WHO global strategy for the elimination of cervical cancer
И. Ольков	Ольков И.Г.	I. Olkov

16.00-16.15

Жатыр мойны обырымен ауыратын науқастарда ісіктен қан кету кезінде жамбас тамырлары мен жатыр артерияларының жедел эмболизациясы	Экстренная эмболизация сосудов малого таза и маточных артерий при опухолевых кровотечениях у больных раком шейки матки	Emergency embolization of vessels small pelvis and uterine arteries in tumor bleeding in patients with cervical cancer
М. Жолдасбеков	Джолдасбеков М.А.	M. Dzholdasbekov

16.15-16.30

Үзіліс	Перерыв	Break
---------------	----------------	--------------

Төртінші зал - бірінші күн 2021 жылғы 25 қараша.

Четвертый зал - первый день 25.11.2021 г.

The fourth hall - the first day 25.11.2021

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:

Найля Амирбековна Кабилдина,
Nailya Kabildina

Даурен Рахметолович Сембаев,
Dauren Sembayev

11.40-12.10

Ми глиобластомасының
қайталануы кезіндегі өнірішлік
химиотерапия

Регионарная внутриартериальная
химиотерапия при рецидивах
глиобластом головного мозга

Regional intra-arterial chemotherapy
for recurrent brain glioblastomas

Д.Исаметов

Исаметов Д.Р.

D. Issametov

12.10-12.30

Бас пен мойынның сквамозды
жасушалық карциномасын
емдеудің заманауи тәсілдері
(AcinoKaz қолдауымен)

Современные подходы терапии
плоскоклеточного рака головы и
шеи (при поддержке компании
AcinoKaz)

Modern approaches to therapy of
squamous cell carcinoma of head
and neck tumors (supported by
AcinoKaz)

Д. Сембаев

Сембаев Д.Р.

D. Sembayev

12.30-12.50

Меланома иммунотерапиясы:
теориялық негіздері және
практикалық аспектілері (Р-Фарм
қолдауымен)

Иммунотерапия меланомы:
теоретические основы и
практические аспекты (при
поддержке Р-Фарм)

Immunotherapy of melanoma:
theoretical foundations and practical
aspects (supported by R-Pharm)

И. Омарова

Омарова И.М.

I. Omarova

12.50-13.10

Тері меланомасының заманауи
мақсатты терапиясы (Novartis
қолдауымен)

Современная таргетная терапия
меланомы кожи (при поддержке
компании Novartis)

Modern targeted therapy of skin
melanoma (supported by Novartis)

И. Самойленко

Самойленко И.В.

I. Samoilenco

13.10-13.30

Прогрессивті меланоманы
емдеудегі динамикалық алға
жылжу (Novartis қолдауымен)

Динамическое движение вперёд
при лечении прогрессирующей
меланомы (при поддержке
компании Novartis)

Dynamic forward movement in
therapy of progressive melanoma
(supported by Novartis)

Н.Кабилдина

Кабилдина Н.А.

N. Kabildina

13.30-14.10

Тұскі ас

Обед

Dinner

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:		
	Вадим Матвеевич Кемайкин, Vadim Kemaikin	
	Сауле Телембаевна Габбасова, Saule Gabbassova	
14.10-14.30		
Ходжиннің классикалық лимфомасы: Қазақстандағы терапия мүмкіндіктері (Р-Фарм қолдауымен)	Классическая лимфома Ходжкина: возможности терапии в Казахстане (при поддержке Р-Фарм)	Classic Hodgkin's lymphoma: therapy options in Kazakhstan (supported by R-Pharm)
В.Кемайкин	Кемайкин В.М.	V. Kemaikin
14.30-14.50		
LH жалпы сатыларын мақсатты терапияның жаңа мүмкіндіктері (Takeda компаниясының қолдауымен)	Новые возможности таргетной терапии распространенных стадий ЛХ (при поддержке компании Takeda)	New opportunities for targeted therapy of common stages of HL (supported by Takeda)
С.Габбасова	Габбасова С.Т.	S. Gabbassova
14.50-15.10		
ҚР ОШ трансплантациялық көмегін үйімдастыру және нәтижелері (Takeda компаниясының қолдауымен)	Организация и результаты трансплантационной помощи ЛХ в РК (при поддержке компании Takeda)	Organization and results of transplant care for HH in Republic of Kazakhstan (supported by Takeda)
В.Кемайкин	Кемайкин В.М.	V. Kemaikin
15.10-15.20		
Талқылау-Аяқтау	Обсуждение-Завершение	Disscision-Completion

Негізгі зал- екінші күн 2021 жылғы 26 қараша.

Основной зал - второй день 26.11.2021 г.

The main hall - the second day 26.11.2021

08.30-09.00

Конференцияға қатысушыларды тіркеу-конференцияға қосылу	Регистрация участников конференции - Подключение к конференции	Registration of conference participants – Connection to the conference
---	--	--

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:

	Карлыгаш Раушановна Умарова, Karlygash Umarova
	Казыбек Сапаргалиевич Карабаев, Kazybek Karabayev

09.00-09.20

Өкпенің ұсақ жасушалы обырын Иммунотерапия (AstraZeneca компаниясының қолдауымен)	Иммунотерапия мелкоклеточного рака легкого (при поддержке компании AstraZeneca)	Immunotherapy of the small cell lung cancer (supported by AstraZeneca)
И. Омарова	Омарова И.М.	I. Omarova

09.20-09.40

Пембролизумабты қатерлі ауруларды емдеуде қолдануға кең мүмкіндіктер(Р-Фарм қолдауымен)	Широкие возможности для применения Пембролизумаба в терапии злокачественных заболеваний (при поддержке Р-Фарм)	Wide opportunities of using Pembrolizumab in therapy of malignant tumors (supported by R-Pharm)
Б.Жұсупова	Жұсупова Б.Т.	B. Zhussupova

09.40-10.00

Прогрессивті ӨҮЖҚІТ (өкпенің ұсақ жасушалық қатерлі ісірі терапиясы): жаңа стандарттар	Терапия распространенного МРЛ: новые стандарты	Therapy for advanced SCLC: new standards
Б. Умерзакова	Умерзакова Б.Г.	B. Umerzakova

10.00-10.20

Өкпенің метастаздық ұсақ жасушалы емес қатерлі ісігін емдеудегі Афатинибтің тиімділігін фармакоэкономикалық талдау. Фармакоэкономиканың негізгі шарттарына шолу	Фармакоэкономический анализ целесообразности применения препарата Афатиниб в терапии метастатического немелкоклеточного рака легких. Обзор коренных положений фармакоэкономики	Pharmacoeconomic analysis of feasibility of using Afatinib in treatment of metastatic non- small cell lung cancer. Review of the fundamental provisions of pharmacoeconomics
А.Гуляев	Гуляев А.Е.	A. Gulyayev

10.20-10.40

Гамма-пышақжабдығын қолданумен радиохирургиялық терапия. Орталық жүйке жүйесінің ісіктерін емдеу. Ми МТС емдеу қысқа мерзімді нәтижелері. Миға метастаздар бойынша тағылымдама	Радиохирургическое лечение на аппарате «Гамма-нож». Лечение опухолей ЦНС. Краткосрочные итоги лечение МТС головного мозга. Стажирование метастазов головного мозга	Radiosurgical therapy with «Gamma Knife» equipment. Treatment of central nervous system tumors. Short-term results in treatment of MTS of brain. Internship for brain metastases
Ә.Сығай	Сығай Н.Ә.	N. Sygay

10.40-11.00		
Колоректальді обыр кезінде FMI (КГП) қолданудың клиникалық тәжірибесі	Клинический опыт применения FMI (КГП) при колоректальном раке	Clinical experience with FMI (CGP) in colorectal cancer
Т. Арыбжанов	Арыбжанов Д.Т.	D. Arybzhanov
11.00-11.20		
Her2-оң сүт безі обырын емдеу практикасындағы клиникалық жағдай	Клинический случай в практике лечения Her2-положительного РМЖ	Clinical case in practice of treatment of Her2-positive breast cancer
К. Умарова	Умарова К.Р.	K. Umarova
11.20-11.40		
Ұзіліс	Перерыв	Break
МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:		
	Индира Милатовна Омарова, Indira Omarova	
	Балтабай Бишеевич Тайлаков, Baltabay Tailakov	
11.40-12.10		
Асқазан-ішек стромальды ісіктерін емдеудің заманауи тәсілдері	Современные подходы к лечению гастроинтестинальных стромальных опухолей	Modern approaches to therapy of gastrointestinal stromal tumors
Т.Арыбжанов	Арыбжанов Д.Т.	D. Arybzhanov
12.10-12.30		
Меркель жасушаларынан метастатикалық карциноманы емдеудің заманауи мүмкіндіктері(AcinoKaz қолдауымен)	Современные возможности лечения метастатической карциномы из клеток Меркеля (при поддержке компании AcinoKaz)	Modern options for therapy of metastatic carcinoma from Merkel cells (supported by AcinoKaz)
А.Өтаяшев	Утяшев И.А.	I. Utyashev
12.30-12.50		
Метастатикалық колоректальды қатерлі ісік терапиясының бірінші жолын таңдау (AcinoKaz компаниясының қолдауымен)	Выбор первой линии терапии метастатического колоректального рака (при поддержке компании AcinoKaz)	Selection of the first line of therapy for metastatic colorectal cancer (supported by AcinoKaz)
А.Самигатова	Самигатова А.О.	A. Samigatova
12.50-13.10		
Әкпе қатерлі iciri бар науқастарда Деносумабты қолдану тиімділігі	Эффективность применения Денозумаба у пациентов с раком легкого	Efficacy of implementation of Denozumab in patients with lung cancer
Б. Жұсупова	Жұсупова Б.Т.	B. Zhussupova
13.10-13.30		
РБК неоадьювантты терапиядағы анти HER2 қос блокадасы, Шымкент ОК тәжірибесі	Двойная анти HER2 блокада в неоадьювантной терапии рРМЖ, опыт ГОЦ г. Шымкент	Dual anti HER2 blockade in neoadjuvant therapy rBC, experience of OC Shymkent
Ф.Даткаева	Даткаева Ф.А.	F. Datkayeva
13.30-14.10		
Тұскі ас	Обед	Dinner

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:		
	Туганбеков Турлыбек Умутжанович, Turlybek Tuganbekov	
	Данара Муратовна Сулейменова, Danara Suleimenova	
14.10-14.30		
Ісіктердің сипаттамасындағы генетиканың орны және таргеттік терапияны қолдана отырып гепатоцеллюлярлық карциноманы біріктіріп емдеу. Қазақстандағы алғашқы тәжірибе	Комбинированное лечение гепатоцеллюлярной карциномы с применением ТАХЭ и таргетной терапии. Первый опыт в Казахстане	Combined treatment of hepatocellular carcinoma with TACE and targeted therapy. The first experience in Kazakhstan
М. Умирбаев	Умирбаев М.А.	M. Umirbayev
14.30-14.50		
Ісіктердің сипаттамасындағы генетиканың орны	Место генетики в характеристике опухолей	Place of genetics in the characterization of tumors
Стопа-Лyonne Доминик	Доминик Стоппа-Лyonне	Dominique Stoppa-Lyonnet
14.50-15.10		
Айналымдағы ісік ДНҚ (қызығушылық және даму)	Циркулирующая опухолевая ДНК (интерес и развитие)	Circulating tumor DNA (interest and developments)
Люк Кабел	Кабел Люк	Cabel Luc
15.10-15.30		
Kdog бағдарламасы (біз не білеміз және қазіргі зерттеулерде не іздейміз. Табысы төмен елдерде қолдануға үміт бар ма?)	Программа KDOG (что мы знаем и что мы ищем в текущих исследованиях. Надежда на использование в странах с низким уровнем дохода?)	KDOG program (what we know and what we are looking for in current studies. Hope for use in low income countries?)
Изабель Фромантан	Изабель Фромантан	Isabelle Fromantin
15.30-15.50		
Неліктен HPV тестін жатыр мойны қатерлі ісігінің скринингі ретінде қолдану керек?	Зачем использовать ВПЧ-тестирование в качестве скрининга рака шейки матки?	Why to use HPV testing as a screen for cervical cancer?
Херд Изабель	Изабель Херд	Isabelle Heard
15.50-16.10		
Асқазан обырын диагностикалау мен болжаудың молекулалық-генетикалық аспектілері	Молекулярно-генетические аспекты диагностики и прогноза рака желудка	Molecular genetic aspects diagnosis and prognosis of stomach cancer
Н. Бәкіров	Бакиров Н.	N. Bakirov
16.10-16.20		
Талқылау-Аяқтау	Обсуждение-Завершение	Disscission-Completion

Екінші зал - екінші күн 2021 жылғы 26 қараша.

Второй зал - второй день 26.11.2021 г.

The second hall - the second day 26.11.2021

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:

Кулуспаев Еркин Сергазинович,
Yerkin Kuluspayev

Светлана Каэбековна
Кожагалиева,
Svetlana Kozhagaliyeva

09.00-09.20

Қатты ісіктердің мультигендік диагнозы	Мультигенная диагностика солидных опухолей	Multigenic diagnosis of solid tumors
--	--	--------------------------------------

Г. Абильдина

Абильдина Г.Ж.

G. Abildina

09.20-09.40

Жұмыс істемейтін гепатоцеллюлярлық карциноманы емдеудің екінші жолын тәндау- бір орталықтың тәжірибесі. Клиникалық мысалдарды талдау	Выбор второй линии терапии неоперабельной гепатоцеллюлярной карциномы – опыт одного центра. Разбор клинического примера	Selecron the second line of therapy for inoperable hepatocellular carcinoma - one-centre experience. Analysis of a clinical case
--	---	--

Д.Сембаев

Сембаев Д.Р.

D. Sembayev

09.40-10.10

Паллиативті көмек кезінде ауырсынуға қарсы терапияны жүргізу принциптері (AcinoKaz компаниясының қолдауымен)	Принципы проведения противоболевой терапии в паллиативной помощи (при поддержке компании AcinoKaz)	Principles of anti-painful therapy in palliative care (supported by AcinoKaz)
--	--	---

С. Кожагалиева

Кожагалиева С.К.

S. Kozhagaliyeva

10.10-10.30

Хоспис жағдайында паллиативтік көмек көрсету мәселелері	Проблемы оказания паллиативной помощи в условиях хосписа	Problems of providing palliative care in hospice setting
---	--	--

А.Айтбаева

Айтбаева А.А.

A. Aitpayeva

10.30-10.50

Нұр-сұлтан қаласының көпсалалы медициналық орталығы базасында терапия және паллиативтік көмек бөлімшесінде жұмыс тәжірибесі	Опыт работы в отделении терапии и паллиативной помощи на базе Многопрофильного медицинского центра города Нур-Султан	Working experience in department of therapy and palliative care on the basis of Multidisciplinary Medical Center, Nur-Sultan
---	--	--

Ф. Абдрахманов

Абдрахманов Ф.У.

F. Abdrahmanov

10.50-11.10

Маммолог тәжірибесіндегі контрастты спектрлік маммография	Контрастная спектральная маммография в практике врача-маммолога	Contrast spectral mammography in practice of mammologist
---	---	--

Д.Сүлейменова

Сүлейменова Д.М.

D. Suleimenova

11.10-11.30

Онкологиялық науқастардағы қыын интубация	Трудная интубация у онкологических больных	Difficult intubation in cancer patients
---	--	---

Е. Құлұспаев

Кулуспаев Е.С.

Y. Kuluspayev

11.30-11.40

Ұзіліс	Перерыв	Break
--------	---------	-------

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:		
	Ушаков Сергей Александрович, Sergey Ushakov	
	Маржан Музафаровна Канафина, Marzhan Kanafina	
11.40-12.10		
Радикалды мастэктомиядан кейін лимфореяның алдын-алу	Профилактика лимфореи после проведенной радикальной мастэктомии	Prevention of lymphorrhea after radical mastectomy
М. Ижанов	Ижанов М.Т.	M. Izhanov
12.10-12.30		
Жоғарғы зәр шығару конкретулаларын емдеуде супер - басқарылатын тері астындағы нефролитотомия тәжірибесімен алмасу	Обмен опытом супер-управляемой чрескожной нефролитотомии при лечении конкрекулов верхнего мочеиспускания	Experience sharing of super-guided percutaneous nephrolithotomy in the treatment of upper urinary calculi
Ли Жужи	Ли Жужи	Li Jiuzhi
12.30-12.50		
Жұлын ортопедиялық хирургиясында 3D басып шығару технологиясын талқылау	Обсуждение технологии 3D-печати в спинальной ортопедической хирургии	Discussion of 3D printing technology in spinal orthopaedic surgery
Ваң Хау	Ван Хау	Wang Hao
12.50-13.10		
Қалқанша безінің түйіндерін ультрадыбыспен басқаратын микротолқынды абляция	Абляция узлов щитовидной железы с помощью микроволн под контролем УЗИ	Ultrasound-guided Microwave Ablation of Thyroid Nodules
Әли Сайдин	Сайдин Али	Aili Caidin
13.10-13.30		
Қатерлі ісік хирургиясында ICQ – флуоресценцияны қолдану тәжірибесі	Опыт использования ICG – флуоресценции в хирургии злокачественных новообразований	Experience of implementation of the ICG – fluorescence in surgery of malignant neoplasms
А. Абдикаримов	Абдикаримов А.М.	A. Abdikarimov
13.30-14.10		
Тұскі ас	Обед	Dinner

Ушінші зал - екінші күн 2021 жылғы 26 қараша.

Третий зал - второй день 26.11.2021 г.

The third hall - the second day 26.11.2021

ПРОГРАММА САТЕЛЛИТА - THE PROGRAM OF SATELLIT

**«Современные неоадьювантные и адьювантные режимы терапии раннего HER2-положительного РМЖ» -
«Modern approaches to neoadjuvant and adjuvant therapy for early HER2-positive breast cancer»**

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:

	Ербол Исмаилович Жаппаров, Yerbol Zhapparov	
--	--	--

11.35-11.40

Құттықтау сез

Приветственное слово

Greeting

11.40-11.55

Ерте HER2-оң Сүт безі қатерлі ісіргі
неоадьювантты терапиясының
заманауи тәсілдері

Современные подходы к
неоадьювантной терапии раннего
HER2 – положительного РМЖ

Modern approaches to neoadjuvant
therapy for early HER2-positive
breast cancer

И.Омарова

Омарова И.М.

I.Omarova

11.55-12.15

Ерте HER2-оң Сүт безі қатерлі ісіргі
неоадьювантты терапиясының
заманауи тәсілдері

Современные подходы к
адьювантной терапии раннего
HER2 – положительного РМЖ

Modern approaches to adjuvant
therapy for early HER2-positive
breast cancer

И.Омарова

Омарова И.М.

I.Omarova

12.15-12.20

Талқылау-Аяқтау

Обсуждение-Завершение

Disscission-Completion

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:

	Кусаинов Каримжан Закирович, Karimzhan Kussainov	
--	---	--

	Дархан Нагисханович Ахмедин, Darkhan Akhmedin	
--	--	--

12.30-12.50

Ts99 көмегімен сүт безі қатерлі
ісігі кезіндегі сигналдық лимфа
түйіндерінің биопсиясын
жүргізуін алғашқы тәжірибесі

Первый опыт проведения биопсии
сигнальных лимфатических узлов
при раке молочной железы с
использованием Tc99

The first experience of biopsy of
sentinel lymph nodes in breast
cancer using Tc99

М. Төлеутаев, Н. Сейдаллин

Тулеутаев М.Е., Сейдаллин Н.К.

N. Seidalli, M. Tuleutayev

12.50-13.10

Лимфостазды емдеуге
хирургиялық тәсіл

Хирургический подход к лечению
лимфостаза

Surgical approach to the treatment
of lymphostasis

Д. Ахмедин , И.Рутжанұлы

Ахмедин Д.Н., Рутжанұлы И.

D. Akhmedin, I. Rutzhanuly

13.10-13.30

Қайта жаңарту сүт безі кейін
мастэктомия

Реконструкция молочной железы
после мастэктомии

Breast reconstruction after
mastectomy

Н.Сарыев, И.Рутжанұлы

Сарыев Н.Н., Рутжанұлы И.

N. Saryev, I. Rutzhanuly

13.30-14.10

Түскі ас

Обед

Dinner

МОДЕРАТОРЛАР/МОДЕРАТОРЫ/MODERATORS:		
	Туганбеков Турлыбек Умутжанович, Turlybek Tuganbekov	
	Данара Муратовна Сулейменова, Danara Suleimenova	
14.10-14.30		
Үлкен дуоденальды папиляның қатерлі зақымдануларындағы трансдуоденальды резекциялар	Трансдуоденальные резекции при злокачественных поражениях большого дуоденального соска	Transduodenal resections for malignant lesions of the greater duodenal papilla
Ж.Спатаев	Спатаев Ж.С.	Z. Spataev
14.30-14.45		
Метастатикалық бүйрек обырын емдеу	Лечение метастазирующего рака почки	Treatment of metastatic kidney cancer
Ж.Жумагазин	Жумагазин Ж.Д.	Z.Zhumagazin
14.45-15.00		
Екінші және үшінші дәрежелі гиперпаратиреозы бар пациенттерді хирургиялық емдеу	Хирургическое лечение пациентов с вторичным и третичным гиперпаратиреозом	Surgical treatment of patients with secondary and tertiary hyperparathyroidism
И. Галиев	Галиев И.З.	I. Galiyev
15.00-15.20		
Бас және мойын ісіктері бар науқастарда бет нервінің зақымдану салдарын хирургиялық түзетудің заманауи әдістері	Современные способы хирургической коррекции последствий повреждения лицевого нерва у пациентов с опухолями головы и шеи	Modern methods of surgical correction of the consequences of facial nerve damage in patients with head and neck tumors
С. Зинченко	Зинченко С.В.	S. Zinchenko
15.20-15.40		
Жүрек патологиясымен біріктірілген құрсақ және кеүде қуысы мүшелерінің ісіктері бар науқастарда бір мезгілде хирургиялық араласу	Симультанные хирургические вмешательства у больных с новообразованиями органов брюшной и грудной полостей сочетанных с патологией сердца	Simultaneous surgical interventions in patients with neoplasms of abdominal and thoracic cavities combined with cardiac pathology
А. Абдикаримов	Абдикаримов А.М.	A. Abdikarimov
15.40-15.50		
Талқылау-Аяқтау	Обсуждение-Завершение	Disscision-Completion

4 500+
сотрудников
2001
год основания
70+
филиалов



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здравоохранения

Группа компаний «Р-Фарм»
предлагает комплексные решения для
системы здравоохранения,
специализируясь на исследованиях,
разработке, производстве
лекарственных средств, лабораторного
оборудования и медицинской техники.

Свыше 4500 сотрудников группы в
70 филиалах и 30 странах мира
прикладывают максимальные усилия
для того, чтобы обеспечить как можно
больше людей необходимыми
средствами для улучшения качества и
повышения продолжительности жизни.

В структуру «Р-Фарм» входят
8 высокотехнологичных
производственных площадок, каждая
из которых отвечает международным
стандартам качества.

Исследования
и разработки

Производство

Маркетинг

Дистрибуция

Образование
и кадры

050059, Казахстан, Алматы,
пр. Аль-Фараби 17/1,
ПФЦ Нурлы-Тау блок 5Б,
офис 18
7 (727) 325-01-00

www.r-pharm.com



Создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом

В Janssen мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом. Мы – фармацевтические компании Johnson & Johnson, и мы не жалеем сил, чтобы это будущее стало реальностью для пациентов по всему миру. Мы побеждаем заболевания передовой наукой. Изобретаем, как помочь тем, кто нуждается в помощи. Исцеляем безнадежность человеческим теплом.

Наша компания – больше, чем просто лекарственные средства.
Мы стремимся не только разрабатывать и производить препараты, но также предоставлять комплексные решения, включая научное сотрудничество с экспертами и взаимодействие с государственными организациями.

Деятельность компании сосредоточена на разработке препаратов для лечения и улучшения качества жизни пациентов в тех областях медицины, где мы можем принести больше всего пользы:

- Онкология
- Неврология
- Наркология
- Нефрология
- Гематология
- Психиатрия
- Гастроэнтерология
- Ревматология
- Эндокринология
- Вирусология

За более подробной информацией обращайтесь
в **ООО «Джонсон & Джонсон»** действующее через свой филиал в РК
Республика Казахстан, 050040, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42,
павильон 23-а тер-ия АО КЦДС «Атакент», тел./факс: +7 (727) 356 88 11
СР-184328





Астеллас - международная фармацевтическая компания с ясной стратегией: быть в авангарде перемен в здравоохранении, воплотить научные открытия в медицинские решения, приносящие пользу и надежду пациентам. Уже сегодня мы целенаправленно воплощаем наш идеал «ИЗМЕНЯЯ БУДУЩЕЕ» (Changing Tomorrow™) в реальность.

Мы стремимся разрабатывать лучшие в своём классе препараты, быть лучшими в тех областях медицины, где существует жизненная необходимость в лечении, продлевающем и улучшающем жизнь пациентов. В лечении, которое даёт пациентам и их докторам по-настоящему современные возможности для повышения качества медицинской помощи.

Каждый день мы трудимся над тем, чтобы выявлять более широкий спектр неудовлетворённых потребностей с приоритетным фокусом на следующих терапевтических областях: онкология, трансплантиология, урология.



«Новартис»

«Новартис» – международная фармацевтическая компания со штаб-квартирой в городе Базель, Швейцария. «Новартис» работает, переосмысливая подход к медицине ради улучшения качества и продолжительности жизни людей. Являясь ведущей международной фармацевтической компанией, мы применяем новейшие научные достижения и цифровые технологии при создании инновационных препаратов для решения самых острых медико-социальных проблем. На протяжении многих лет «Новартис» входит в верхние строчки международных рейтингов компаний, инвестирующих в исследования и разработки. Наши препараты ежегодно получают свыше 750 миллионов человек по всему миру, и мы постоянно работаем над поиском инновационных решений для увеличения доступа пациентов к необходимой терапии. В компаниях группы «Новартис» работают порядка 105 000 сотрудников, представляющих 140 национальностей.

Инновационные препараты

Новартис Фарма

Один из лидеров в разработке оригинальных рецептурных лекарственных препаратов. Основные направления деятельности компании включают кардиологию, эндокринологию, ревматологию, неврологию, офтальмологию, трансплантологию, иммунологию и респираторные заболевания. Текущий портфель компании включает порядка 50 препаратов, а также молекулы в клинической разработке.

Новартис Онкология

Ведущий новатор в области исследований и предоставления доступа к лекарственным средствам для лечения онкологических заболеваний. Дивизион выделен в бизнес-подразделение группой компаний «Новартис» в 2016 году после завершения слияния с портфелем онкологических препаратов компании GSK. Сегодня портфель препаратов «Новартис Онкология» уже включает в себя более 20 продуктов для лечения онкологических, гематологических и редких заболеваний; также на разных стадиях разработки находятся более 30 новых молекул. Десятилетняя стратегия дивизиона ориентирована на лидерство в пяти ключевых терапевтических областях – рак молочной железы, рак легкого, рак почки, рак крови и меланома и направлена на осуществление главной миссии онкологического бизнеса «Новартис» – изменить жизнь пациентов, ведущих борьбу с онкологическими заболеваниями, к лучшему.

Филиал Компании «Новартис Фарма Сервисэз АГ»
050022, г.Алматы, Казахстан,
Ул. Курмангазы, 95, 3 этаж
С дополнительной информацией можно ознакомиться на сайте
<http://wwwnovartis.com>



ACINO – международная фармацевтическая компания со штаб-квартирой в г. Цюрих, Швейцария, уже более 170 лет специализируется на разработке и производстве высококачественных генерических и инновационных лекарственных средств и продвигает свою продукцию в интересах пациентов в более чем 80 странах мира. На сегодня компания насчитывает около 1900 высококвалифицированных сотрудников. Как мировой партнер фармацевтических компаний, ACINO поставляет готовую продукцию собственной разработки и/или предоставляет готовые решения, начиная от разработки и регистрации препаратов до контрактного производства, упаковки и логистики. Офис компании «Ацино Каз» выполняет функцию регионального представительства ACINO для бизнеса в Казахстане и в странах Азии. Под брендом ACINO компания распространяет высококачественную продукцию в странах Ближнего Востока, Южной Африки, России, Монголии, странах СНГ и Латинской Америке (www.acino.swiss).



Компания Pfizer Export B.V., действующая через свой филиал в Республике Казахстан

В Pfizer мы применяем научный подход и используем наши глобальные ресурсы для того, чтобы необходимое лечение, которое продлевает и улучшает жизни, было доступным для каждого пациента. Мы стремимся стать эталоном по всем стандартам качества, безопасности и ценности при открытии, разработке и производстве наших продуктов.

В глобальный портфель компании Pfizer входят лекарства и вакцины, а также большое количество самых известных в мире потребительских товаров для здоровья. Каждый день коллеги Pfizer работают и вносят свой вклад в улучшение здоровья, профилактику и лечение, тем самым бросая вызов наиболее опасным заболеваниям нашего времени.

В Республике Казахстан мы боремся с бременем болезней более 25 лет, каждый день работая над передовыми решениями, которые меняют жизни пациентов к лучшему. Сегодня в стране зарегистрированы 74 лекарственных средства, применяемых в онкологии, ревматологии и иммунологии, неврологии, вакцинопрофилактике, урологии, кардиологии и для лечения госпитальных инфекций.

С 1995 года Pfizer в Казахстане, как одна из ведущих мировых инновационных биофармацевтических компаний непрерывно сотрудничает с Министерством здравоохранения Республики Казахстан для укрепления общественного здоровья с помощью передовых решений как в инновационной терапии, так и в профилактике заболеваний. Мы также поддерживаем усилия Министерства Здравоохранения и Правительства Республики Казахстан, направленные на реформирование системы здравоохранения.

Более 170 лет в 150 странах компания Pfizer работает, чтобы изменить ситуацию к лучшему для всех, кто полагается на нас.

Филиал компании Pfizer Export B.V.
(Пфайзер Экспорт Би.Ви.) в Республике Казахстан
Республика Казахстан, г. Алматы, 0500000,
Медеуский район, пр. Нұрсұлтана Назарбаева, д. 100

Тел.: +7 / 727/ 250 09 16
Факс: +7 / 727/ 250 42 09
e-mail: PfizerKazakhstan@Pfizer.com



Қазақстан Республикасында өз филиалы арқылы әрекет ететін Pfizer Export B.V. компаниясы

Pfizer - де біз ғылыми әдісті қолданамыз және өмірді ұзартатын және жақсартатын қажетті емдеуді әр пациентке қол жетімді ету үшін ғаламдық ресурстарымызды қолданамыз. Біз өнімдерімізді ашу, әзірлеу және өндіру кезінде барлық сапа, қауіпсіздік және құндылық стандарттары бойынша эталон болуға ұмтыламыз.

Pfizer компаниясының ғаламдық портфолиосына дәрі-дәрмектер мен вакциналар, сонымен қатар денсаулыққа арналған әлемдегі ең танымал тұтыну өнімдерінің көп мөлшері кіреді. Құн сайын Pfizer әріптестері денсаулықты жақсартуға, алдын-алуға және емдеуге жұмыс атқарады және өз үлестерін қосады, осылайша біздің заманымыздың ең қауіпті ауруларына қарсы тұрады.

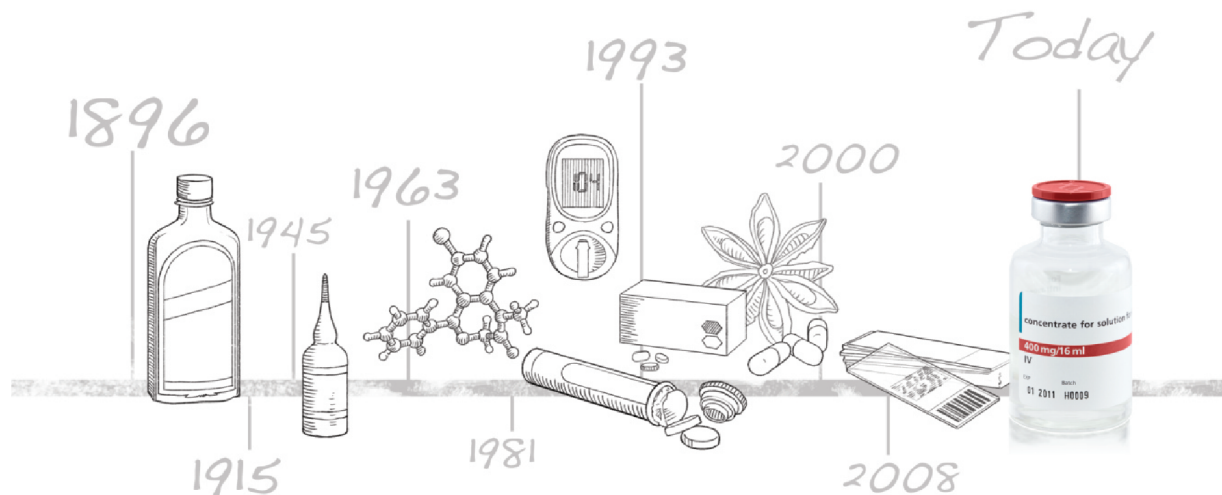
Қазақстан Республикасында біз пациенттердің өмірін жақсы жаққа өзгертетін озық шешімдермен құн сайын жұмыс істей отырып, аурулар ауыртпалығымен 25 жылдан астам уақыт бойы күресіп келеміз. Бүгінде елімізде онкология, ревматология және иммунология, неврология, вакцинопрофилактика, урология, кардиология және госпитальдық инфекцияларды емдеу үшін қолданылатын 74 дәрілік зат тіркелген.

1995 жылдан бастап Қазақстандағы Pfizer әлемдік жетекші инновациялық биофармацевтикалық компаниялардың бірі ретінде Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігімен инновациялық терапиядағы және аурудың алдын-алудағы алдынғы қатарлы шешімдердің көмегімен қоғамдық денсаулықты нығайту үшін үздіксіз ынтымақтасады. Біз сондай-ақ Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі мен Үкіметінің денсаулық сақтау жүйесін реформалауға бағытталған күшінде жүргізілдіктерде қолдаймыз.

170 жылдан астам уақыт ішінде 150 елде Pfizer бізге сенім артатындардың барлықтарының жағдайын жақсарту үшін жұмыс істейді.

Pfizer Export B.V. (Пфайзер Экспорт Би.Ви.)
компаниясының Қазақстан Республикасындағы филиалы
Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 0500000, Медеу
ауданы, Нұрсұлтан Назарбаев даңғылы, 100/4 үй
Тел.: +7 / 727/ 250 09 16
Факс: +7 / 727/ 250 42 09
e-mail: PfizerKazakhstan@Pfizer.com





Делая сегодня, что будет
нужно пациентам завтра*

Информация предназначена только для специалистов здравоохранения.
Не для распространения. Носит исключительно научно -информационный характер.
Не является рекламой

*www.roche.com

M-KZ-000000019



О компании «Рош»*

«Рош» — один из крупнейших производителей биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных, инфекционных и офтальмологических заболеваний и нарушений центральной нервной системы. Компания также является одним из лидеров в области диагностики *in vitro*, гистологической диагностики онкологических заболеваний, пионером в области самоконтроля сахарного диабета.

Основанная в 1896 году, «Рош» на протяжении своей истории продолжает искать новые возможности профилактики, диагностики и лечения заболеваний и вносит значимый вклад в общественное развитие. Компания также стремится улучшить доступ пациентов к медицинским инновациям, работая со всеми заинтересованными сторонами. Более 30 препаратов «Рош», в том числе жизненно важные антибиотики, противомалярийные и противоопухолевые препараты, включены в Примерные перечни основных лекарственных средств ВОЗ. Кроме того, десять лет подряд компания «Рош» признается лидером в сфере фармацевтики, биотехнологий и медико - биологических наук по показателям устойчивости индекса Доу-Джонса.

Штаб-квартира группы компаний расположена в г. Базель, Швейцария. Компания имеет представительства более чем в 150 странах мира в которых работают более 97 000 человек. Как глобальная инновационная компания в области фармацевтики и диагностики, «Рош» использует передовую науку для улучшения качества жизни людей. В 2019 году инвестиции компании в исследования и разработки составили сумму более 12 млрд долларов США. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть одним из лидеров в области персонализированной медицины — стратегии, направленной на разработку эффективных медицинских решений для пациентов, с учетом индивидуальных особенностей каждого.

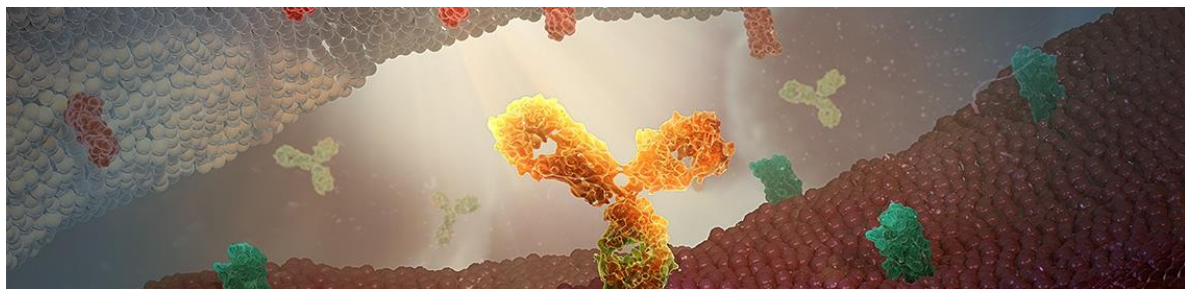
Рош в Казахстане

В 1993 «Рош» стала одной из первых глобальных фармацевтических компаний открывшей представительский офис в Казахстане в г. Алматы. Как социально ответственная компания, «Рош» активно поддерживает внедрение современных методов диагностики и лечения социально значимых заболеваний и вносит свой активный вклад в развитие системы здравоохранения страны. На сегодня Казахстан является одним из приоритетных регионов работы в части проведения клинических исследований, развития диагностики и предоставления доступа Казахстанским пациентам к инновационным видам терапии в области онкологии, неврологии, гематологии, а так же проведения научно-исследовательских и образовательных мероприятий.

Для получения дополнительной информации, обращаться в ТОО «Рош Казахстан»,
Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Луганского 137, А26A3D8, телефон: +7 (727) 321 24 24,
e-mail: kz.info@roche.com, www.roche.kz

*www.roche.com

M-KZ-000000019



О компании «АстраЗенека»

«АстраЗенека» является международной, научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, и респираторные заболевания. Компания «АстраЗенека» представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

Мы верим в то, что наше стремление совершить научный прорыв, позволяющий определить механизмы заболевания и разработать современные таргетные препараты – это наиболее эффективный способ помочь пациентам.

В основе нашей деятельности лежит расширение границ науки для создания лекарств, изменяющих жизни пациентов.

Для «АстраЗенека» онкологическое направление, нацеленное на разработку лекарств для лечения рака легкого, рака яичников, рака молочной железы и онкогематологических заболеваний, является одним из основных в обеспечении роста компании. «АстраЗенека» активно участвует в инновационных партнерствах и инвестиционных проектах, которые ускоряют реализацию стратегии компании.

«АстраЗенека» в Казахстане

Представительство компании АстраЗенека Ю-Кей Лтд. в Казахстане было открыто в 2007 году. На данный момент в компании работает более 70 сотрудников во всех регионах страны: Алматы, Нур-Султан, Караганда, Шымкент, Актобе, Усть-Каменогорск, Уральск и др.

Безопасность и качество лекарственных средств

Если у вас или ваших близких наблюдалось побочное действие при использовании препаратов «АстраЗенека», или вы хотите сообщить о рекламации на лекарственный препарат компании «АстраЗенека», обращайтесь по адресу: adverse.events.kz@astrazeneca.com или по телефону +7 701 032 67 45.

Адрес в Республике Казахстан:

А05K2H9144, Казахстан, Алматы, ул. Шевченко 144.

Тел.: + 7 (727) 232 14 15

Факс: +7 (727) 232 14 15 (ext. 170)

info.kazakhstan@astrazeneca.com

AstraZeneca



О компании «Берингер Ингельхайм»

Берингер Ингельхайм – семейная фармацевтическая компания, основанная в 1885 году в городе Ингельхайм (Германия), где до сих пор расположена штаб-квартира компании.

В настоящий момент «Берингер Ингельхайм» – одна из 20 лидирующих мировых фармацевтических компаний.

Философия компании остается неизменной с момента ее основания и может быть сформулирована в одной фразе – «К созданию ценностей через инновации». Таким образом, приоритеты, которыми компания руководствуется в своей деятельности — это создание и производство инновационных лекарственных препаратов для людей и животных.

Отличительные черты лекарств, создаваемых компанией – их безопасность и высокая эффективность.

Для развития инноваций во всех направлениях деятельности компании мы полагаемся на наших сотрудников, их упорство в достижении целей, стремление к совершенствованию и позитивным переменам.

Мы стремимся создать атмосферу, которая побуждает к творческому мышлению и созданию нового, получению профессиональных знаний и навыков, повышению квалификации в процессе работы.

В основе нашей деятельности лежат ключевые ценности, которые сформировались в процессе развития компании:

доверие — основной принцип взаимодействия друг с другом;

уважение — отношение к людям и ко всему, что нас окружает;

сопреживание — забота о компании, коллегах, клиентах, обществе, работниках здравоохранения, пациентах и их семьях;

энтузиазм — стремление к улучшению и успеху.

Мы успешны, только если движемся к поставленным целям с энтузиазмом. Именно такой подход позволяет нам достигать поставленных целей.

Злокачественные новообразования являются одной из основных причин смертности в мире. Инновационные методы терапии позволяют добиться увеличения продолжительности и качества жизни пациентов с различными опухолевыми заболеваниями.

«Берингер Ингельхайм» продолжает разработку и исследования новых инновационных лекарственных препаратов в сфере онкологии и онкогематологии.

В нашем онкологическом портфеле 2 препарата для таргетной терапии рака легкого:

Афатиниб (Гиотриф®) ингибитор тирозинкиназы 2 поколения, для лечения рака легкого у пациентов с активирующей мутацией в гене EGFR.

Нинтеданиб (Варгатеф®) для лечения местнораспространенного, метастатического или местнорецидивирующего немелкоклеточного рака легкого после химиотерапии первой линии в комбинации с доцетакселом.

1. Более подробная информация представлена в Общей характеристики лекарственного препарата Варгатеф®, номер регистрационного удостоверения РК-ЛС-5№022499, РК-ЛС-5№022500. Владелец регистрационного удостоверения Берингер Ингельхайм Интернейшнл ГмбХ, Германия

2. Более подробная информация представлена в Общей характеристики лекарственного препарата Гиотриф®, номер регистрационного удостоверения РК-ЛС-5№022287, РК-ЛС-5№022286, РК-ЛС-5№022285, РК-ЛС-5№022256. Владелец регистрационного удостоверения Берингер Ингельхайм Интернейшнл ГмбХ, Германия



Takeda Pharmaceutical Company Limited компаниясы туралы

Takeda Pharmaceutical Company Limited (бұдан әрі – Takeda) компанияның және оның ғылыми-зерттеу қызметінің құндылықтарына негізделген, штаб-пәтері Жапонияда орналасқан биофармацевтикалық препараттарды өндіру саласындағы әлемдік көшбасшы болып табылады. Компания ғылыми жетістіктерін жоғары инновациялышқа препараттарға өзгерту арқылы өмделушілерді өмдеуде жоғары нәтижелерге қол жеткізеді. Компания өз қүшін төрт терапия саласындағы зерттеулер мен өзірлемелерге шоғырландырады: онкология, гастроэнтерология, неврология мен сирек сырқаттар. Плазма туындылары мен вакциналар терапия саласындағы зерттеулер және өзірлемелерге мақсатты инвестициялар іске асырылады.

Компания өмдеудің жаңа нұсқаларының шекарасы н қеңейтіп, жаңа тиімді өнімдерді жасау үшін Ғылыми өзірлемелер бөлімшесін (R&D) пайдалана отыра, адамдардың өмірін өзгертуге көмектесетін жоғары инновациялышқа дәрілік препараттарды жасауға тоғыстырылған. Біздің қызметкерлер өмделушілердің өмір сапасын жақсартуға және шамамен 80 ел мен өңірлердегі деңсаулық сақтау саласындағы серіктестерімізben қызмет жасауға үмтүлады.

Қызметкерлерінің амандығына бағдарлану және оларға мінсіз жұмыс жағдайларын жасау арқылы Takeda ICMEA аймағында өң үздік жұмыс беруші болуга тырысады.

Қосымша ақпарат алу үшін <https://www.takeda.com> сайтына кіріңіз.

О компании Takeda Pharmaceutical Company Limited

Takeda Pharmaceutical Company Limited (далее Takeda) является мировым лидером в области производства биофармацевтических препаратов, основанных на ценностях компании и ее научно-исследовательской деятельности, со штаб-квартирой в Японии. Компания достигает высоких результатов в лечении пациентов путем трансформации научных достижений в высоко-инновационные препараты. Компания сосредотачивает свои усилия на исследованиях и разработках в четырех терапевтических областях: онкология, гастроэнтерология, неврология и редкие заболевания. Осуществляются целевые инвестиции в исследования и разработки в области терапии дериватами плазмы и вакцин.

Компания сфокусирована на разработке высоко-инновационных лекарственных препаратов, которые способствуют изменению жизни людей, расширяя границы новых вариантов лечения и используя подразделение Научных разработок (R&D) для создания новых эффективных продуктов. Наши сотрудники стремятся улучшить качество жизни пациентов и сотрудничать с нашими партнерами в области здравоохранения примерно в 80 странах и регионах.



Информация о компании

Элай Лилли (Eli Lilly) – международная инновационная фармацевтическая компания, основанная 10 мая 1876 г. (далее «Лилли»). На протяжении более чем 145 лет Лилли успешно разрабатывает эффективные методы помощи пациентам в области эндокринологии, онкологии, психиатрии, инфекционных заболеваний, неврологии, кардиологии и урологии. Компания развивает партнёрские отношения с крупнейшими научными организациями по всему миру, что позволяет ей находить ответы на наиболее острые вопросы здравоохранения и удовлетворять самые неотложные медицинские нужды людей. Компания проводит клинические исследования в более чем 55 странах мира, имеет научно-исследовательские лаборатории в 7 странах, производственные предприятия в 7 странах. Продукция компании продается в 120 странах мира. Начиная с 1998 года, Лилли предлагает решения для улучшения качества жизни казахстанских пациентов и помощи тем, кто заботится о них. Сегодня в Казахстане представлено более 15 препаратов компании, направленных на борьбу с такими серьёзными заболеваниями, как сахарный диабет, онкология, урология, остеопороз и психические расстройства. В течение более 20 лет своего присутствия в Казахстане Лилли вносит свой вклад в развитие казахстанского здравоохранения. Сегодня сотрудники Лилли по всему миру вовлечены в работу для воплощения в жизнь главной цели компании - находить значимые решения для здравоохранения и пациентов.

Представительство компании «Элай Лилли Восток С.А.»

Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Иванилова 21

Тел.: +7 (727) 2447 447 Факс.: +7 (727) 2442 851

Website: www.lilly.ru

Информация предназначена для лиц старше 18 лет.



Bayer – инновационная компания со 150-летней историей, занимающая ключевые позиции в сфере здравоохранения и сельского хозяйства во всем мире. С помощью инновационных продуктов мы стремимся внести вклад в поиск ответов на наиболее серьезные вызовы, стоящие перед человечеством.

Каждый наш продукт — это вклад в решение сложнейших задач современности. Растущему и неуклонно стареющему населению планеты необходимы более высокое качество здравоохранения и достаточное количество продовольствия. Компания **Bayer** повышает качество жизни людей, помогая предотвратить, облегчить и излечить различные заболевания. Мы также помогаем потребителям иметь стабильный доступ к высококачественным продуктам питания и растительному сырью. В обширный портфель продукции компании **Bayer** входят многочисленные бренды с мировым именем.

Наша цель – добиться и удержать лидерские позиции в сегментах, где мы ведем свою деятельность, принося пользу нашим клиентам, партнерам, акционерам и сотрудникам. Мы преданы идеи устойчивого развития и относимся к своим общественным и этическим обязательствам как социально ответственная компания. Также в **Bayer** мы стремимся обеспечить сотрудникам прекрасные возможности для роста. И все это направлено на то, чтобы претворить нашу цель в жизнь: «Science for a better life».

Менеджер по ключевым клиентам
Бедельбекова Айман Маратовна
ТОО Байер КАЗ
Кон. тел.: +7 701 228 22 73



Денсаулықтың жаңа көкжиектері

2002 жылы «Алматы фармацевтикалық фабрикасы» әлемдегі 25 елде үш мыңнан астам қызыметкерлер командасы мен филиалдары бар, 1964 жылы Түркияда құрылған NOBEL Pharmaceuticals халықаралық холдингіне қосылды. Осылайша отандық «Нобел Алматы фармацевтикалық фабрикасы» Акционерлік Қоғамы құрылды.

«Нобел АФФ» АҚ-ның жобалық қуаты жылына 750 млн. таблетка, 250 млн. капсула, 20 млн. сироп пен суспензия құтысы, жылына 10 млн. крем және гель түтікшесі құрады, олар 5 өндірістік алаңда өндіріліп шығарылуда. Қазіргі уақытта компанияда 500-ден астам маман жұмыс істеуде. Атап айтқанда Қазақстан Республикасының 7 өнірінде, сондай-ақ Ресей мен Қыргызстанда филиалдарымыз ашылған.

«Нобел АФФ» АҚ — 2011 жылы сапалы, тиімді және қауіпсіз дәрілік заттарды өндіруге негіз болатын халықаралық GMP сертификатын алған алғашқы отандық компания болып табылады. «Нобел АФФ» әр үш жыл сайын өндіріс пен фармацевтикалық сапа жүйесінің халықаралық стандарттарға сәйкестігін сәтті растап келеді.

Қазіргі уақытта «Нобел АФФ» отандық өндірушілердің дәрі-дәрмектерді сату бойынша алғашқы орындардың бірі болып келеді. Бұғінгі таңда заманауи өнім мен жаңа дәрілік нысандардың шығарылуын игеру арқылы, компания өте жиі және сирек кездесетін ауруларды, сондай-ақ қатерлі ісіктерді емдеуге арналған 250 жоғары сапалы импорт алмастыратын дәрілік заттарды шығарады.

Өндірілетін дәрілік заттарымыз жоғары сұранысқа ие, дәрігерлер оларға сенеді және науқастар арасында тек Қазақстан Республикасында ғана емес, шетелде де көп сұранысқа ие. Сонымен қатар «Нобел АФФ» АҚ дәрі-дәрмектері Ресей, Қыргызстан, Өзбекстан, Монголия және Беларусь Республикасында экспортталады.

Новые горизонты здоровья

В 2002 году «Алматинская Фармацевтическая Фабрика» стала частью международного холдинга NOBEL Pharmaceuticals, основанного в Турции в 1964 году, который имеет филиалы в 25 странах мира и команду сотрудников более трех тысяч человек. В результате было образовано казахстанское предприятие АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика». Его проектная мощность составляет 750 млн таблеток, 250 млн капсул, 20 млн флаконов сиропов и суппозиториев, 10 млн туб кремов и гелей в год, выпуск которых осуществляется на 5 производственных площадках. В компании на сегодняшний день работает более 500 специалистов, открыты филиалы в 7 регионах Казахстана, а также в России и Кыргызстане.

АО «Нобел АФФ» - первая отечественная компания, которая в 2011 году получила международный сертификат GMP, что является основой производства качественных, эффективных и безопасных лекарственных средств. Каждые три года АО «Нобел АФФ» успешно подтверждает соответствие производства и фармацевтической системы качества международным стандартам.

В настоящее время АО «Нобел АФФ» занимает одно из первых мест по объему продаж среди отечественных производителей лекарств. Сегодня компания производит 250 импортозамещающих препаратов высокого качества для лечения как широко распространенных, так и редких заболеваний, а также злокачественных новообразований.

Выпускаемые препараты востребованы, пользуются доверием у врачей и спросом у пациентов не только в Республике Казахстан, но и за ее пределами. Лекарственные средства АО «Нобел АФФ» экспортируются в Россию, Кыргызстан, Узбекистан, Монголию и Беларусь.



Информационная справка о ТОО «Карагандинский фармацевтический комплекс»

ТОО «Карагандинский фармацевтический комплекс» (КФК) - первое отечественное инновационное биотехнологическое фармацевтическое предприятие, оснащенное новейшим технологическим оборудованием. Производственный цех предприятия спроектированы и построены с учетом требований надлежащей производственной практики в соответствии с международными стандартами.

Миссия компании – обеспечить население Казахстана отечественными, доступными, безопасными и эффективными лекарственными средствами, реализуя Стратегию национальной безопасности в вопросах защиты здоровья населения.

Для выпуска лекарственных препаратов приобретено оборудование ведущих европейских производителей: BOSCH, GEA и Optima. С точки зрения технологических решений, производственные линии являются уникальными, которые не имеет аналогов в Казахстане.

Объем инвестиций в развитие производства КФК с 2012 г. составил более \$100 млн., создано свыше 230 высококвалифицированных рабочих мест.

С Единым Дистрибутором Министерства здравоохранения РК - ТОО «СК-Фармация» - заключены долгосрочные договора поставок отечественных лекарственных препаратов.

МЗ РК по итогам инспекции в 2020г. выдало КФК повторно сертификат GMP, подтверждающий надлежащую организацию производства и контроля качества лекарственных средств, соответствующую международным стандартам.

Предприятие осуществляет трансфер технологии производства биотехнологических лекарственных препаратов для лечения социально - значимых заболеваний: гемофилия, онкология, вирусные гепатиты, сахарный диабет и др., которые ранее в Республике Казахстан не производились,

Наложены партнерские отношения с ведущими российскими и зарубежными производителями биотехнологических лекарственных препаратов.

Сотрудничество с ведущими российскими компаниями Биокад и Генериум позволило предприятию зарегистрировать и в конце 2017 года освоить коммерческий выпуск первых двух препаратов полного цикла, производство которых начато в ноябре 2017 года: Ритуксимаб (МНН Ритуксимаб) – противоопухолевое и иммуномодулирующее средство, моноклональное антитело, применяется для лечения заболеваний крови (лимфома, лимфолейкоз и др.) или ревматоидного артрита у взрослых и Семилотин (МНН Эптаког альфа) – рекомбинантный активированный фактор свертывания крови VII, является препаратом выбора для лечения ингибиторной формы гемофилии А и В, остановки тяжелых и массивных кровотечений.

В 2019 году выведен на отечественный рынок лекарственный препарат МНН Трастузумаб для терапии рака молочной железы и желудка.

Также в 2020 г. производятся и поставляются новые лекарственные препараты собственного производства: Интербетин (МНН Интерферон бета 1b) для лечения рассеянного склероза, Ревекард (МНН Алтеплаза) для растворения тромба в крови и Бевацизумаб (МНН Бевацизумаб) 100 и 400мг для терапии колоректального рака.

На 2021 год впервые в Республике Казахстан начаты поставки новые отечественные лекарственные средства производства ТОО «Карагандинский фармацевтический комплекс» Глюцеразим (МНН Имиглюцераза) для лечения болезни Гоше. Благодаря сотрудничеству с российской компанией Герофарм локализован РинГлар (МНН Инсулин гларгин) для лечения сахарного диабета.

В текущем году летом были зарегистрированы новые биотехнологические лекарственные препараты Октоклотин (МНН Мороктоког альфа), нацеленный на лечение и профилактику кровотечений у пациентов с гемофилией А (врожденная низкая сворачиваемость крови) и Элимаб (МНН Экулизумаб), первый отечественный орфанный лекарственный препарат, разработанный для больных с крайне редким генетическим расстройством, связанным с кровеносной системой - пароксизмальной ночной гемоглобинурией (ПНГ) и атипичным гемолитико-уре米ческим синдромом (аГУС).

Локализация отечественных биотехнологических лекарственных препаратов позволила снизить себестоимость производства от 10 до 30% в сравнении с ценами на импортные лекарства, что позволяет Минздраву РК ежегодно экономить бюджетные средства на сумму более 1 млрд. тенге и тем самым увеличить доступность населения к дорогостоящим и жизненно необходимым лекарствам.

Кроме этого для организации массовой вакцинации населения РК от коронавирусной инфекции Правительством РК была поставлена задача освоить выпуск вакцины на отечественных предприятий.

Благодаря наличию высокотехнологичной производственной базы и высококвалифицированного персонала, на производственной площадке КФК совместно со специалистами РФПИ в короткие сроки проведен трансфер и налажено производство готовой формы российской вакцины Спутник V.

Это стало возможном в результате достигнутого соглашения глав государств Казахстана и России Касым-Жомарта Токаева и Владимира Путина. Заключено соглашение о сотрудничестве с владельцем технологии и ноу-хау – «Российский Фонд Прямых Инвестиций» (РФПИ).

Карагандинский фармацевтический комплекс продолжает работу по освоению производства новых современных высокоэффективных лекарственных препаратов и в среднесрочной перспективе планирует выход со своей продукцией на рынки зарубежных стран.



ТОО «Фирма ЕВРОСЕРВИС ИСТ» – специализированный дистрибутор на фармацевтическом рынке Республики Казахстан и стран СНГ.

Деятельность компании направлена на высококачественный сервис, максимально удовлетворяющий потребностям своих покупателей.

Мы убеждены в том, что социальная ответственность бизнеса – это долгосрочные инвестиции в создание репутации, а также в формирование общественного мнения о компании. ТОО «Фирма ЕВРОСЕРВИС ИСТ» в основном предлагает лекарственные препараты в направлении: онкология, гематология, нефрология и ревматология.



Справка о компании Ипсен

Ипсен — международная группа специализированных биотехнологических компаний, которая реализует решения в области улучшения качества жизни пациентов и создания инновационных препаратов для лечения заболеваний, вызывающих потерю трудоспособности.

Группа основана в 1929 году и к своему 92-летию представлена в 37 странах, насчитывает около 5,7 тысяч сотрудников по всему миру.

Диверсифицированный портфель компании Ипсен представлен 20 препаратами в области неврологии, онкологии, эндокринологии, гинекологии, общей терапии и эстетической медицины.

Штаб-квартира компании находится в Париже (Франция).

5 фактов о компании

- Продукты компании представлены в 115 странах;
- В активе группы – 8 исследовательских центров и 8 производственных площадок;
- Крупнейшие R&D центры Ипсен находятся в университете Париж-Сакле (Франция), Оксфорде (Великобритания) и Кембридже (США);
- 15,1% от выручки ежегодно реинвестируются в R&D направление. В 2019 году эта сумма составила более 388 млн евро;
- В 2019 году продажи компании составили почти 2,6 млрд евро, продемонстрировав двузначный рост на ключевых рынках.

Ипсен в онкологии

Входит в число 14 крупнейших фармацевтических компаний в мире, разрабатывающих лекарственные препараты для лечения онкологических заболеваний.

В настоящее время Ипсен имеет специализированный онкологический портфель для лечения нейроэндокринных опухолей, рака мочевого пузыря, простаты, поджелудочной железы, рака легкого, молочной железы и почки.

Ипсен в России и СНГ

В России Ипсен присутствует с 1993 года, здесь представлены 10 препаратов компании, применяемых в общей терапевтической практике, в сфере специализированной помощи, включая эстетическую медицину. В штате компании – около 300 сотрудников.

Россия возглавляет кластер Ипсен в СНГ, состоящий из 10 стран.

Компания присутствует в Казахстане с 1994 года.

Всего в Ипсен Россия и Казахстан 5 бизнес-подразделений:

- 1) Подразделение безрецептурных препаратов
- 2) Онкологическое подразделение
- 3) Неврологическое подразделение
- 4) Подразделение редких заболеваний
- 5) Подразделение эстетического направления.

Более подробно с Ипсен и продуктами компании можно ознакомиться на сайте: <https://www.ipsen.com/russia/>.



Information About Ipsen

Ipsen is a global biopharmaceutical Group dedicated to improving lives through innovative medicines in Oncology, Neuroscience and Rare Diseases. We also have a well-established and successful Consumer Healthcare business. We are committed to discovering new solutions for targeting debilitating diseases and improving the quality of life for patients.

The Group was founded in 1929 and, by its 91th anniversary, operates in 37 countries, with about 5.7 thousand employees worldwide.

Ipsen's portfolio includes 20 drugs in the field of Neurology, Oncology, Endocrinology, Gynecology, Consumer Healthcare and Aesthetic medicine.

The company is headquartered in Paris (France).

5 facts about Ipsen

- The company's products are represented in 115 countries;
- The Group has 8 research centers and 8 production sites;
- The largest Ipsen R&D centers are located at the University of Paris-Saclay (France), Oxford (UK) and Cambridge (USA);
- 15.1% of revenue is annually reinvested in the R&D sector. In 2019, this amounted to 388 million euros;
- In 2019, the company's sales amounted to almost 2.6 billion euros, showing double growth on key markets.

Ipsen in Oncology

Ipsen is one of the 14 largest pharmaceutical companies in the world developing drugs for the treatment of cancer.

Ipsen currently has a dedicated cancer portfolio for the treatment of neuroendocrine tumors, cancer of the bladder, prostate, pancreas, lung cancer, breast and kidney.

Ipsen in Russia & CIS

Ipsen has been present in Russia since 1993, here are 10 of the company's drugs used in general therapeutic practice, in the field of Specialty Care, including aesthetic medicine. The company has about 300 employees.

Russia leads the Ipsen cluster in the CIS, consisting of 10 countries.

The company has been present in Kazakhstan since 1994.

There are 5 business units in Ipsen Russia and Kazakhstan:

- 1) CHC
- 2) Oncology
- 3) Neurology
- 4) Rare diseases
- 5) Aesthetics.

More information about Ipsen and its products can be found on our website:
<https://www.ipsen.com/russia/>.

ФАРЕСТОН®

торемифен



ОРИГИНАЛЬНЫЙ АНТИЭСТРОГЕН *второго поколения*

- ✓ Высокая противоопухолевая активность в отношении всех эстрогенорецепторов
- ✓ Показан пациентам с повышенным риском возникновения рака эндометрия
- ✓ Хороший прогноз для пациентов с сосудистыми рисками
- ✓ Профилактика потери минеральной плотности костной ткани
- ✓ Хорошая переносимость
- ✓ Приемлемая стоимость лечения

Показания к применению

- Для дозировки 20 мг:
Лечение гормонозависимого метастатического рака молочной железы в постменопаузе в качестве препарата первой линии.
Профилактика и лечение дисгормональных гиперплазий молочной железы.
- Для дозировки 60 мг:
Лечение гормонозависимого метастатического рака молочной железы в постменопаузе в качестве препарата первой линии.
Фарестон не рекомендуется пациентам с эстрогенрецепторнегативными опухолями.

Способ применения и дозы

Препарат предназначен дляperorального применения независимо от приема пищи. При дисгормональной гиперплазии молочной железы, рекомендованная доза – 20 мг в сутки. При эстрогенозависимом раке молочной железы рекомендованная доза составляет 60 мг в сутки.

За дополнительной информацией обращаться в ТОО Орион Фарма Ист 050000 Алматы, ул. Толе би 69, оф.19, Тел.: +7 727 272 61 10
Факс +7 727 272 62 09
Моб.: +7 701 797 28 08
anar.sapargaliyeva@orionpharma.kz



