



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕҢSAЛЫҚ САГТАУ
МИНИСТЕРИЛІГІ



KazIOR
KAZAKH INSTITUTE OF ONCOLOGY
AND RADIOLGY



Kazakhstan
Cancer
Society



**«Онкологиядағы диагностика мен емдеудің жаңа
стратегиялары» атты халықаралық қатысушылардың
қатысуымен өтетін ғылыми-практикалық конференцияның**

БАҒДАРЛАМАСЫ

**Royal Tulip, Алматы қаласы
2022 жылғы 25-26 сәуір**

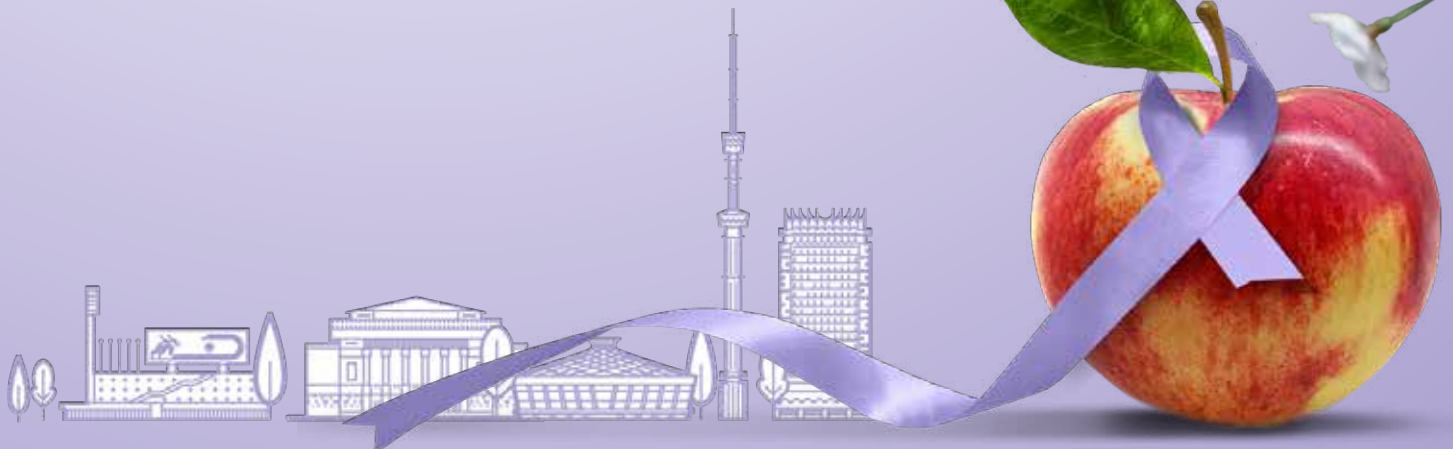
ПРОГРАММА

**научно-практической конференции с международным
участием: «Новые стратегии диагностики и лечения в
онкологии»**

**Royal Tulip, г. Алматы
25-26 апреля 2022 г.**

«New strategies for diagnosis and treatment in oncology»

**PROGRAM
Royal Tulip, Almaty
April 25-26, 2022**





Kazakhstan
Cancer
Society





Созданный
в 2008 году
общественный фонд

ВМЕСТЕ ПРОТИВ РАКА

– это некоммерческая,
неправительственная благотворительная
организация, поддерживающая все
формы борьбы против рака.

МИССИЯ ФОНДА – в объединении усилий и потенциала всего общества ради спасения тех, кого можно спасти, и обеспечения достойной жизни тем, кого спасти нельзя.

ЦЕЛЬ – содействие развитию онкологической службы Казахстана, включая деятельность, способствующую:

- эффективной профилактике
- ранней диагностике
- качественному лечению
- доступной паллиативной помощи

Общественный фонд «ВМЕСТЕ ПРОТИВ РАКА»

Исполнительный директор: Гульнара Кунирова

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, 050000, ул. Назарбаева, 148-32

Фактический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, 050020, ул. Бегалина, 73 А

тел: +7 (727) 973-03-03, +7 (708) 973-03-03

e-mail: oncologykz@gmail.com, web: www.oncology.kz

Банковские реквизиты:

IBAN (KZT): KZ526017131000056375

IBAN (USD): KZ406017131000054457

IBAN (EUR): KZ456017131000053785

IBAN (RUB): KZ636017131000057923

Алматинский Областной Филиал

Народного Банка Казахстана

БИК: HSBKKZKX

Кб-18

Для спонсорских переводов:

КНП-119



ҚАТЕРЛІ ІСІКПЕН КҮРЕСЕЙІК
TOGETHER AGAINST CANCER
ВМЕСТЕ ПРОТИВ РАКА

КИТАМАНЫ КАРГЫРЫЛЫП ҚЫЗЫЛ СИЛАЙ ФОНДЫ

PLATINUM SPONSORS



Р-ФАРМ
Иновационные
технологии
здравья



Bayer HealthCare

SILVER SPONSORS

medac



НеоТекФарм



BRONZE SPONSORS



ATLANT
MEDICAL
TECHNOLOGY



OLYMPUS

bexcore®

**ОНКОЛОГИЯДАҒЫ ДИАГНОСТИКА
МЕН ЕМДЕУДІҢ ЖАҢА
СТРАТЕГИЯЛАРЫ
2022 жыл 25-26 сәуір**

**НОВЫЕ СТРАТЕГИИ ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ В ОНКОЛОГИИ
25-26 апреля 2022 года**

**NEW STRATEGIES FOR DIAGNOSIS
AND TREATMENT IN ONCOLOGY
April 25-26, 2022**







Құрметті әріптер!

Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты Қазақстан Республикасының онкологтар қауымдастырымен бірлесіп, Сіздерді 2022 жылғы 25-26 сәуірде Алматы қаласында гибридтік форматта (онлайн/оффлайн) өтетін «Онкологиядағы диагностика мен емдеудің жаңа стратегиялары» халықаралық қатысумен ғылыми-практикалық конференцияға қатысуға шақырады.

Жыл сайын дәстүрлі түрде өтетін өкпе обырына арналған көктемгі конференциямыз, биыл сүт безі ісіктері, онкоурология, АІЖ ісіктері, сүйектер мен жұмсақ тіндерге арналған секциялармен толықтырылып отыр. Қатысушылар аудиториясы кеңіп, Қазақстанның барлық

өнірлерінен онколог, хирург, радиолог, гинеколог, ядролық медицина мамандары, резидент дәрігерлер, медициналық ЖОО оқытушылары мен студенттері, яғни 200-ге жуық делегат келеді деп күтілуде. Конференция бағдарламасына қатерлі ісіктердің дамуы мен эволюциясындағы ғылыми жаңалықтарға, обырды диагностикалау мен емдеудің заманауи медициналық технологияларына, дербестендірілген терапияның инновациялық әдістеріне, таргеттік терапия мен иммунонкологияға, сәулеңік терапияның жоғары технологиялық әдістеріне және онкохирургияның заманауи жетістіктеріне арналған тақырыптар енгізілді. Жеке терапия, қыық қатерлі ісігі, онкогинекологияның IGCS-пен бірлескен бөлімі бойынша дөңгелек үстелдер өткізу жоспарланған. Баяндама жасауға АҚШ, Франция, Корея, Ресей Федерациясы, Израиль, Ұлыбританиядан әріптеріміз шақырылды.

2022 жылы онкологиялық аурулармен құрес жөніндегі 2018-2022 жылдарға арналған кешенді жоспарды іске асыру аяқталуға жақын. Осыған байланысты конференция пікір алмасу және жоспар шараларын жүзеге асырудың алдын ала қорытындыларын шығару үшін диалог алаңы болады.

Конференция мамандардың кең ауқымына баяндамалармен танысу мүмкіндігі болуы үшін онлайн платформада да көрсетілетін болады.

Конференцияға қатысқаныңызға қуаныштымыз!

Құрметпен,

**«ҚазОжРГЗИ» АҚ Басқарма Төрайымы,
Қазақстан онкологтары қауымдастырының президенті,
М.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі**

Д.Р. Қайдарова

Уважаемые коллеги!

Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии совместно с Ассоциацией онкологов Республики Казахстан приглашают Вас принять участие в научно-практической конференции с международным участием: «Новые стратегии диагностики и лечения в онкологии», которая состоится 25-26 апреля 2022 года в г. Алматы, в гибридном формате (онлайн/оффлайн).

Наша традиционная, ежегодная весенняя конференция посвященная раку легкого, в этом году дополнится секциями по опухолям молочной железы, онкоурологии, опухолям ЖКТ, костей и мягких тканей. Расширится и аудитория. Мы ожидаем 200 делегатов со всех регионов Казахстана: врачей - онкологов, хирургов, радиологов, гинекологов, специалистов ядерной медицины, врачей-резидентов, преподавателей и студентов медицинских ВУЗов. В программу конференции включены темы, посвященные научным открытиям в развитии и эволюции злокачественных новообразований, современные медицинские технологии диагностики и лечения рака, инновационные методы персонифицированной терапии, таргетной терапии и иммуноонкологии, высокотехнологичные методы лучевой терапии и современные достижения онкохирургии. Запланировано проведение круглых столов по персонализированной терапии, раку мочевого пузыря, совместной секции с IGCS по онкогинекологии. Выступить с докладами приглашены наши коллеги из США, Франции, Кореи, Российской Федерации, Израиля, Великобритании.

В 2022 подходит к завершению реализации Комплексный План по борьбе с онкологическими заболеваниями на 2018-2022 гг. В этой связи, нам необходимо подвести итоги и сформировать план работы на ближайшие годы. Конференция послужит диалоговой площадкой для обмена мнениями и подведения предварительных итогов осуществления мер Плана.

Конференция будет транслироваться так же на он-лайн платформе для возможности ознакомиться с докладами широкому кругу специалистов.

Будем рады Вашему участию в Конференции!

С уважением,

**Председатель Правления КазНИИОиР,
Президент Ассоциации онкологов Казахстана,
Дмн, профессор, академик НАН РК**

Д. Кайдарова

Dear colleagues!

The Kazakh Institute of Oncology and Radiology, together with the Kazakh Cancer Society, invite you to participate in «New strategies for diagnosis and treatment in oncology» conference. The conference will be held on April 25-26, 2022, in Almaty, in a hybrid format (online/offline).

Our traditional, annual spring conference dedicated to lung cancer, this year will be supplemented by sections on breast tumors, oncurology, tumors of the gastrointestinal tract, bones and soft tissues and IGCS session. The audience will also expand. We expect more than 200 delegates from all regions of Kazakhstan: oncologists, surgeons, radiologists, gynecologists, nuclear medicine specialists, residents, academic staff and students of medical universities. The conference program includes topics on scientific breakthrough in the development and evolution of malignancies, cutting-edge technologies for diagnosing and treating cancer, innovative methods of personalized therapy, targeted therapy and immuno-oncology, high-tech methods of radiation therapy and modern achievements in oncosurgery. It is planned to hold round tables on personalized therapy, bladder cancer, a joint section with IGCS on oncogynecology. Our colleagues from the USA, France, Korea, the Russian Federation, Israel, and Great Britain are invited to share experience and knowledge.

In 2022, the implementation of the Comprehensive Cancer Control Plan for 2018-2022 is coming to an end. In this regard, we need to take stock and form a work plan for the coming years. The conference will serve as a dialogue platform for the exchange of views and summarizing the preliminary results of the implementation of the Plan's measures.

The conference will also be broadcast on the online platform for the opportunity to get acquainted with the reports to a wide range of specialists.

We look forward to your participation in the Conference!

Sincerely,

**Chairperson of the Board KazIOR JSC,
President of the Kazakh Cancer Society,
Doctor of Medical sciences, Professor, Academician of NAS RK**

D. Kaidarova



1-КҮН/ДЕНЬ 1/DAY 1 1-ЗАЛ /ЗАЛ 1/HALL 1

1-КҮН/ДЕНЬ 1/DAY 1
1-ЗАЛ /ЗАЛ 1/HALL 1

<p>Қатысушыларды тіркеу Регистрация участников Registration</p>	8:30-09:00
<p>Конференцияның ашылуы Открытие конференции. Приветствия Conference opening</p>	09:00-9:15
<p>Онкологиялық аурулармен күрес жөніндегі 2018-2022 жылдарға арналған Кешенді жоспарды іске асырудың аралық қорытындылары</p> <p><i>Диляра Кайдарова, ҚазОЖРФЗИ Басқарма Төрайымы, ҚР онкологтар мен радиологтар қауымдастырының президенті, Алматы қаласы</i></p>	
<p>Промежуточные итоги реализации Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями на 2018-2022 гг.</p> <p><i>Кайдарова Диляра Радиковна д.м.н., профессор, академик НАН РК председатель правления КазНИИОиР, президент Ассоциации онкологов и радиологов РК, г. Алматы</i></p>	09:15-09:30
<p>Provisional results of the implementation of the Comprehensive Cancer Control Plan for 2018-2022</p> <p><i>Dilyara Kaidarova Doctor of Medical Sciences, professor, academician of NAS of RK Chairperson of the Board KazIOR, President of The Kazakh Cancer Society, Almaty city</i></p>	

1 күнгі жұмыстың аяқталуы
Окончание работы 1 дня
End of the first day

19:00

Гала кешкі ас
Гала-ужин
Gala dinner

Бал залы
Бальный зал
Ballroom
Royal Tulip

«Онкологиядағы диагностика мен емдеудің жаңа стратегиялары» атты халықаралық қатысушылардың қатысымен өтетін ғылыми-практикалық конференцияның

БАҒДАРЛАМАСЫ

**Royal Tulip, Алматы қаласы
2022 жылғы 25-26 сәуір**

ПРОГРАММА

**научно-практической конференции с международным
участием: «Новые стратегии диагностики и лечения в
онкологии»**

**Royal Tulip, г. Алматы
25-26 апреля 2022 г.**

«New strategies for diagnosis and treatment in oncology»

**PROGRAM
Royal Tulip, Almaty
April 25-26, 2022**





1-КҮН / ДЕНЬ 1 / DAY 1

1-ЗАЛ / ЗАЛ 1 / HALL 1

**СҮТ БЕЗІ ОБЫРЫ
РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
BREAST CANCER**



СҮТ БЕЗІ ОБЫРЫ / РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ/ BREAST CANCER

Модераторлар/ Модераторы/Chairs:

Әлия Жаналыққызы Абдрахманова/ Абдрахманова Алия Жаналыковна/ Aliya Abdراكманова
Кохрейдзе Иракли / Кохрейдзе Иракли/ Irakli Kokhreidze/
Найля Эмірбекқызы Кабилдина/Кабилдина Найля Амирбековна/ Nailya Kabildina

Сүт безі обырының эпидемиологиясы
Әлия Жаналыққызы Абдрахманова

М.ғ.д., Қазақ онкология және радиология ФЗИ СБО орталығының басшысы
Алматы қ., Қазақстан

Эпидемиология рака молочной железы
Абдрахманова Алия Жаналыковна

д.м.н., руководитель ЦОМЖ КазНИИ онкологии и радиологии
г.Алматы, Казахстан

09:45-10:00

Epidemiology of breast cancer
Aliya Abdراكманова

Doctor of Medical Sciences, Head of the Center for Breast Tumors of the Kazakh Institute of Oncology and Radiology
Almaty, Kazakhstan

Сүт безінің қатерсіз ісіктерінде вакуумдық аспирациялық биопсия өдісін қолдану
Хи Банг Пак

Park SurgicalClinic клиникасының профессоры
Корея
(онлайн)

Применение метода вакуумной аспирационной биопсии при доброкачественных опухолях молочной железы

Pak Hee Bang
Профессор клиники Park Surgical Clinic
Корея
(онлайн)

10:00-10:20

Application of the method of vacuum aspiration biopsy in benign tumors of the breast

Park Hee Bang
Professor of the Park Surgical Clinic
South Korea
(online)

Сүт безі обыры кезіндегі онкопластикалық хирургия
Найля Эмірбекқызы Кабильдина

М.ғ.к., профессор, хирург - онколог, ҰАК ҚеАҚ онкология және сәулеңік диагностика кафедрасының менгерушісі,
Қарағанды қ., Қазақстан

Онкопластическая хирургия при раке молочной железы
Кабилдина Найля Амирбековна
К.м.н, профессор, хирург-онколог, зав. кафедрой онкологии онкологии и лучевой диагностики НАО МУК
г.Караганда, Казахстан

10:20-10:35

Oncoplastic surgery for breast cancer
Nailya Kabildina

Candidate of Medical Sciences, Professor, Surgical Oncologist, Head of the Department of Oncology, Oncology and Radiation Diagnostics, Medical University of Karaganda, Karaganda, Kazakhstan

<p>Ts99 көмегімен сүт безі қатерлі ісіргі кезіндегі сигнальдық лимфа түйіндерінің биопсиясын жүргізуін алғашқы тәжірибесі</p> <p>Назар Қаримовна Сейдалин</p> <p>М.Ф.к., ҚР Президенті Іс Басқармасы Медициналық орталығы ауруханасының бас онкологы Нұр-Сұлтан қ., Қазақстан</p> <p>Первый опыт проведения биопсии сигнальных лимфатических узлов при раке молочной железы с использованием Tc99</p> <p>Сейдалин Назар Каримович</p> <p>К.М.н., главный онколог Больницы медицинского центра управления делами Президента РК г.Нур-Султан, Казахстан</p> <p>First experience of biopsy of sentinel lymph nodes in breast cancer using Tc99</p> <p>Nazar Seidalin</p> <p>Candidate of Medical Sciences, Chief Oncologist of the Hospital of the Medical Center for the Administration of the President of the Republic of Kazakhstan Nur-Sultan, Kazakhstan</p>	10:35-10:50
<p>Сүт безінің қатерлі ісігін болжай факторлары мен болжай құралдары</p> <p>Әлішер Жамолиддинұлы Қаххаров</p> <p>Ташкент мемлекеттік стоматологиялық институтының онкология және медициналық радиология кафедрасының доценті Ташкент қ., Өзбекстан</p> <p>Факторы прогноза и инструменты прогнозирования при раке молочной железы</p> <p>Каххаров Алишер Жамолиддинович</p> <p>доцент кафедры онкологии и медицинской радиологии Ташкентского Государственного стоматологического института г.Ташкент, Узбекистан</p> <p>Prognostic factors and prognostic tools in breast cancer</p> <p>Alisher Kakhkharov</p> <p>Associate Professor of the Department of Oncology and Medical Radiology, Tashkent State Dental Institute Tashkent, Uzbekistan</p>	10:50-11:05
<p>Senograph Pristina Маммографы. Эйелдерге арнап әйел кісі ойлап тапқан.</p> <p>Елена Александровна Оксанчук</p> <p>М.Ф.к., онколог-маммолог (онлайн)</p> <p>Маммограф Senograph Pristina. Создан женщиной для женщин</p> <p>Оксанчук Елена Александровна</p> <p>Онколог-маммолог, к.м.н., главный научный сотрудник отделения радиологии НИЦ рентгенорадиологии МЗ РФ Москва РФ При поддержке МИТ (онлайн)</p> <p>Mammograph Senograph Pristina. Created by a woman for women</p> <p>Elena Oksanchuk</p> <p>PhD, oncologists, radiologist, senior researcher of the department of radiodiagnostics RSCRR of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation (Russian Scientific Center of Roentgeno- radiology) Moscow, Russia (online) Supported by MIT</p>	11:05-11:15

Сүт безіне биопсия алу кезіндегі сәулелік бағыттаудың жаңа түрлері

Михаил Львович Мазо

М.Ф.К., Рентгенолог-маммолог дәрігері П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институты,
Мәскеу қ., Ресей
(онлайн)

Новые виды лучевого наведения при биопсии молочной железы

Мазо Михаил Львович

К.М.Н., врач рентгенолог-маммолог, МНИОИ им. П.А. Герцена
Москва РФ
(онлайн)
При поддержке МИТ

11:15-11:25

New types of beam guidance in breast biopsy

Michail Mazo

Candidate of Medical Sciences, radiologist-mammologist, Moscow Research Institute of Oncology named after P.A. Herzen
Moscow, Russia
(online)
Supported by MIT

Сүт безі обырын диагностикалаудағы ABUS мүмкіндіктері

Вероника Евгеньевна Гажонова

М.Ф.Д., профессор, ультрадыбыстық диагностиканың сарапшы дәрігері, РФ ПІБ «Емханамен біріккен аурухана» ФМБМ сәулелік диагностика орталығының басшысы
Мәскеу қ., Ресей
МИТ компаниясының қолдауымен баяндама

11:25 – 11:40

Возможности ABUS в диагностике рака молочной железы

Гажонова Вероника Евгеньевна

д.м.н., профессор, врач эксперт ультразвуковой диагностики, руководитель центра лучевой диагностики ФГБУ «Объединённая больница с поликлиникой» УДП РФ
Москва, Россия
Доклад при пожерккe компании МИТ

Possibilities of ABUS in the diagnosis of breast cancer

Veronika Gazhonova

Doctor of Medical Sciences, professor, doctor, expert in ultrasound diagnostics, head of the radiology center Joint hospital with a polyclinic
Moscow, Russia
(online)
Supported by MIT

Сүт безінің ісікалды және ісік патологиясы кезіндегі гормондық терапияның көп қырлы мүмкіндіктері

Назгул Айдарбекқызы Омарбаева

Қазақ онкология және радиология ФЗИ-ның онколог - маммологы
Алматы қ., Қазақстан
Orion pharm компаниясының қолдауымен баяндама

Многогранные возможности гормональной терапии при предопухолевой и опухолевой патологии молочной железы

Омарбаева Назгуль Айдарбековна

PhD, онколог- маммолог КазНИИОиР
г.Алматы, Казахстан

Доклад при пожерккe компании Orion pharm

11:40-11:55

Multifaceted possibilities of hormonal therapy in precancerous and neoplastic pathology of the mammary gland

Nazgul Omarbayeva

PhD, oncologist-mammologist of the Kazakh Institute of Oncology and Radiology
Almaty, Kazakhstan
Supported by Orion pharm

Сүт безі обырын хирургиялық емдеу бойынша ұсыныстар
Иракли Кохрейдзе
 Тбилиси мемлекеттік медициналық университетінің профессоры, медицина ғылымының докторы,
 Тбилиси қ., Грузия

Рекомендации по хирургическому лечению рака молочной железы
Иракли Кохрейдзе

Профессор Тбилисского Государственного Медицинского Университета
 Доктор медицинских наук
 г. Тбилиси, Грузия

11:55-12:10

Recommendations for the surgical treatment of breast cancer
Irakli Kokhreidze

Professor of Tbilisi State Medical University
 DMS
 Tbilisi, Georgia

Метастатикалық Нег/2 оң сүт безі қатерлі ісігінің мақсатты терапиясы.
Клиникалық жағдай

Бауыржан Лесбекулы Бертаев

Онколог-маммолог магистр ЕМВА, Түркістан облысы Қоғамдық денсаулық басқармасының штаттан тыс бас маммологы
 Шымкент қ., Қазақстан

12:10-12:20

Таргетная терапия метастатического Нег/2 положительного рака молочной железы.
Клинический случай

Бертаев Бауыржан Лесбекулы

Онколог- маммолог, Магистр ЕМВА, главный внештатный маммолог УОЗ Туркестанской области
 г. Шымкент, Казахстан

Targeted therapy for metastatic Neg/2 positive breast cancer. Clinical case

Baurzhan Bertayev

Oncologist-mammologist Master of EMBA, chief freelance mammologist of the Public Health Department of the Turkestan region
 Shymkent, Kazakhstan

Үштік теріс сүт безі қатерлі ісігі кезіндегі диагностика мен терапияның жаңа мүмкіндіктері

Индира Миллатқызы Омарова

М.ғ.д., профессор, Облыстық клиникалық ауруханасының химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі
 Қарағанды қ., Қазақстан
 Рош компаниясының қолдауымен баяндама

12:20-12:35

Иммунотерапия распространенного трижды негативного рака молочной железы
Омарова Индира Миллатовна

д.м.н., профессор, зав.отделением химиотерапии многопрофильной больницы №3
 г.Караганда, Казахстан
 Доклад при поддержке компании Roche

Immunotherapy for advanced triple-negative breast cancer

Indira Omarova

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Chemotherapy Department of the Multidisciplinary Hospital No. 3
 Karaganda, Kazakhstan
 Supported by Roche

Халықаралық ұсынымдарға сәйкес Қазақстан Республикасында HR+HER2-сүт безі обырын емдеудің эпидемиологиясы және үлгілері
Оксана Владимировна Шатковская
 ҚазОжРФЗИ стратегиялық даму қызметінің басшысы
 Алматы қ., Қазақстан
 Пфайзер компаниясының қолдауымен баяндама

Эпидемиология и паттерны лечения HR+HER2-рака молочной железы в Республике Казахстан согласно международным рекомендациям
Шатковская Оксана Владимировна
 Руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР,
 г.Алматы, Казахстан
 Доклад при поддержке компании Пфайзер

12:35-12:50

Epidemiology and patterns of treatment of HR+HER2 breast cancer in the Republic of Kazakhstan according to international recommendations
Oxana Shatkovskaya
 Head of the Strategic Development Service of KazIOR,
 Almaty, Kazakhstan
 Supported by Pfizer

Талқылау / Обсуждение/Discussion

12:50-13:00

Түскі ас / Обед/Lunch

13:00-14:00

1-КҮН/ДЕНЬ 1/DAY 1
 1-ЗАЛ /ЗАЛ 1/HALL 1

**СҮТ БЕЗІ ОБЫРЫ (жалғасы)/
 РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (продолжение)/BREAST CANCER (continuation)**

Модераторлар / Модераторы/Chairs:

Чичуа Нино Аполлоновна/Чичуа Нино Аполлоновна/ Nino Chichua/
 Қалдықұл Қабаққызы Смагұлова/Смагулова Калдықұль Кабаковна/ Kaldykul Smagulova

Рибоциклиб: CDK4/6 ингибиторлары арасында жалпы өмір сүрудің ең ұзақ кезеңі
Рамиль Зуфарович Абдрахманов

М.Ф.к., химиотерапия орталығының жетекшісі,
 ҚазОжРФЗИ химиотерапиялық кеңесінің төрағасы
 Алматы қ., Қазақстан
 Новартис компаниясының қолдауымен баяндама

Рибоциклиб: самый длительный период общей выживаемости среди ингибиторов CDK4/6

Абдрахманов Рамиль Зуфарович

К.М.Н., руководитель Центра химиотерапии ,
 председатель химиотерапевтического совета КазНИИОиР
 г.Алматы, Казахстан
 Доклад при поддержке компании Новартис

14:00-14:20

Ribociclib: Longest overall survival among CDK4/6 inhibitors
Ramil Abdrahmanov

Candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Center, Chairman of the Chemotherapy Council of KazNIIoR
 Almaty, Kazakhstan
 Supported by Novartis

BRCA кезінде HER2 – МСБО үшін PARP ингибиторларын қолдану
Қалдыгүл Қабаққызы Смагұлова
 М.Ф.К., химиотерапияның қундізгі стационар бөлімшесінің менгерушісі, ҚазОжРФЗИ Алматы
 қ., Қазақстан
 Пфайзер компаниясының қолдауымен баяндама

Применение PARP ингибиторов при BRCA – ассоциированном HER2- мРМЖ
Смагулова Калдыгуль Кабаковна
 К.М.Н., заведующая отделением Дневного стационара химиотерапии, КазНИИОиР
 г. Алматы, Казахстан
 Доклад при поддержке компании Пфайзер

14:20-14:40

The use of PARP inhibitors in BRCA - associated HER2 – mBC
Kaldygul Smagulova
 Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of the Chemotherapy Day Hospital of
 KazlOR
 Almaty, Kazakhstan
 Supported by Pfizer

Қатерлі ісікті емдеудегі Radixact: жеке сәулелік терапия жүргізу
Доктор Джем ПАРЛАК

М.Ф.Д., профессор, Alma Medical group Томотерапия орталығының жетекшісі
 Алматы қ., Қазақстан

Radixact в лечении рака: индивидуальное проведение лучевой терапии
Доктор Джем ПАРЛАК

д.м.н., профессор, руководитель центра томотерапии ALMA Medical group
 г.Алматы, Казахстан

14:40-15:00

Radixact in the Treatment of Cancer: An Individualized Delivery of Radiotherapy
Dr. Cem PARLAK, MD

Professor, head of the tomotherapy center ALMA Medical group
 Almaty, Kazakhstan

Сүт безі обыры терапиясындағы PARPi
Людмила Григорьевна Жукова
 М. ф. д., РГА профессоры, А.С. Логинов атындағы Мәскеу клиникалық ғылыми орталығы
 директорының онкология жөніндегі орынбасары
 Мәскеу қ., Ресей
 (онлайн)

АстраЗенека компаниясының қолдауымен баяндама

PARPi в терапии РМЖ

Жукова Людмила Григорьевна

д.м.н., профессор РАН, заместитель директора Московского клинического научного центра
 имени А.С.Логинова по онкологии

Москва, Россия

(онлайн)

Доклад при поддержке АстраЗенека

15:00-15:15

PARPi in breast cancer therapy
Ludmila Zhukova

Doctor of Medical Sciences, Professor of the Russian Academy of Sciences, Deputy Director of
 the Moscow Clinical Scientific Center named after A.S. Loginov for Oncology
 Moscow, Russia
 (online)
 Supported by AstraZeneca

**HER2 - диссеминацияланған сұт безі обырын емдеудегі
Эрибулиннің тиімділігі мен төзімділігі
Лариса Владимировна Болотина**

М.ғ.д., профессор, химиотерапия бөлімінің менгерушісі, П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институты,
Мәскеу қ., Ресей
(онлайн)
НЕОТЭК ФАРМ компаниясының қолдауымен баяндама

Эффективность и переносимость Эрибулина в терапии HER2- диссеминированного рака молочной железы

Болотина Лариса Владимировна

д.м.н., профессор, заведующая отделением химиотерапии, МНИОИ им. П.А. Герцена,
г.Москва, Россия
(онлайн)

Доклад при поддержке НЕОТЭК ФАРМ

15:15-15:35

**Eribulin Efficacy and Tolerability in the Treatment of HER2-Disseminated Breast Cancer
Larisa Bolotina**

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy, Moscow Research Institute of Oncology named after P.A. Herzen
Moscow, Russia
(online)
Supported by NEOTECH PHARM

**ҚР сұт безі обырын емдеуде Трастузумаб биосимиларын қолдану тәжірибесі
Давранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов**

М.ғ.к., Шымкент қаласы МОО химиотерапия және эндovаскулярлық онкология бөлімшесінің
басшысы
ЖШС ҚФК қолдауымен баяндама

**Опыт применения биосимилара Трастузумаб в лечении РМЖ в РК
Арыбжанов Давранбек Турсункулович**

к.м.н., профессор, руководитель отделения химиотерапии и эндovаскулярной онкологии
ГОЦ г. Шымкент
Доклад при поддержке ТОО КФК

15:35-15:55

**Experience of using the biosimilar Trastuzumab in the treatment of breast cancer in the Republic of Kazakhstan
Davranbek Arybzhanov**

Candidate of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy and Endovascular Oncology of the City Oncological Center in Shymkent
Supported by LLP Karaganda Pharmaceutical Complex

Талқылау/Обсуждение/Discussion

15:55-16:00





**1-КУН / ДЕНЬ 1 / DAY 1
2-ЗАЛ / ЗАЛ 2 / HALL 2**

**ОНКОУРОЛОГИЯ
ОНКОУРОЛОГИЯ
ONCOUROLOGY**

ОНКОУРОЛОГИЯ/ОНКОУРОЛОГИЯ/ONCOUROLOGY

Модераторлар / Модераторы/Chairs:

Бақытжан Төлегенұлы Оңгарбаев/ Онгарбаев Бақытжан Тулигенович/Bakhytzhhan Ongarbayev,
м.ғ.к. Мағжан Сәлімұлы Қосанов/ Косанов Мажан Салимович/ Magzhan Kosanov
Ілияс Тұнғышқанұлы Мұхамеджан/ Мухамеджан Ильяс Тунғышканович/ Ilyas Mukhamedzhan

Қазақстан Республикасындағы онкоурологиялық патологияның эпидемиологиясы

Бақытжан Төлегенұлы Оңгарбаев

ҚазОЖРФЗИ АҚ Басқарма Тәрайымының емдеу іci
жөніндегі орынбасарының м.а.
Алматы қ., Қазақстан

Эпидемиология онкоурологической патологии в Республике Казахстан

Оңгарбаев Бақытжан Тулигенович

Руководитель Центра онкоурологии,
и.о.зам.председателя правления АО КазНИИОиР по лечебной работе,
г.Алматы, Казахстан

09:45-10:00

Epidemiology of oncourological pathology in the Republic of Kazakhstan

Bakytzhan Ongarbaev

Head of the Center for Oncourology, Acting Deputy Chairman of the Board of KazNIIoR for
medical work,
Almaty, Kazakhstan

Онкоурологиялық патологиядағы радиологиялық диагностикалық
әдістердің маңызы

Наталья Алефтиновна Рубцова

м.ғ.д., П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институтының
сәүлемелік диагностика бөлімінің менгерушісі,
Мәскеу қ., Ресей

Значение радиологических методов диагностики при онкоурологической
патологии

Rubtsova Наталья Алефтиновна

д.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена,
г. Москва, Россия

10:00-10:20

The value of radiological diagnostic methods in oncourological pathology

Natalia Rubtsova

Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Radiation Diagnostics, Moscow Re-
search Institute of Oncology named after P.A. Herzen,
Moscow, Russia

Қыық асты безінің обырын хирургиялық емдеу

Хусан Тәліпбайұлы Өмірзаков

Дәрігер онкохирург, Көпсалалы онкология және хирургия орталығы,
Әскемен қ., Қазақстан

Хирургическое лечение рака предстательной железы

Умурзаков Хусан Талипбаевич

Врач онкохирург МЦОИХ,
г. Усть-Каменогорск, Казахстан

10:20-10:40

Surgical treatment of prostate cancer

Khusan Umurzakov

Oncosurgeon of the Multidisciplinary Center of Oncology and Surgery,
Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan

<p>Бүйрек ісіктерін емдеуде лапароскопиялық хирургия ролі Давид Николайшвили M.D. PhD. Американдық Тбилиси ауруханасы. Урологиялық бағыт жетекшісі Тбилиси қ., Грузия Olympus компаниясының қолдауымен баяндама</p> <p>Ролт лапароскопической хирургии при лечении опухолей почки Давид Николайшвили M.D. PhD. Американский госпиталь Тбилиси. Руководитель урологического направления г.Тбилиси, Грузия Доклад при поддержке Olympus</p> <p>Laparoscopic surgery in the treatment of kidney tumors David Nikoleishvili MD, PhD, Head of the urological department of the American Hospital Tbilisi. Tbilisi, Georgia Supported by Olympus</p>	10:40-11:05
<p>Қомақты ісіктерді емдеуде ленватинибтің рөлі: қосарланған және моно – таргетті режимдерде холдану тиімділігін төзімділігі Лариса Владимировна Болотина М.Ф.д., профессор, химиотерапия белімінің менгерушісі, П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институты, Мәскеу қ., Ресей (онлайн) НЕОТЭК ФАРМ компаниясының қолдауымен баяндама</p> <p>Ленватиниб в терапии солидных опухолей: эффективность и переносимость при использовании в комбинированных иmono-таргетных режимах Болотина Лариса Владимировна д.м.н., профессор, заведующая отделением химиотерапии, МНИОИ им. П.А. Герцена, г. Москва, Россия (онлайн) Доклад при поддержке НЕОТЭК ФАРМ</p> <p>Lenvatinib in the treatment of solid tumors: efficacy and tolerability in use in combined and mono-target modes Larisa Bolotina Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy, Moscow Research Institute of Oncology named after P.A. Herzen Moscow, Russia Supported by NEOTECH PHARM (online)</p>	11:05 – 11:25
<p>Метастатикалық емес құық безі обырын піштіріп емдеу кезіндегі төзімділік Оксана Владимировна Шатковская ҚазОЖРФЗИ стратегиялық даму қызметінің басшысы, Алматы қ., Қазақстан Янссен компаниясының қолдауымен баяндама</p> <p>Терапия неметастатического кастрационно-резистентного рака предстательной железы Шатковская Оксана Владимировна Руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР, г.Алматы, Казахстан Доклад при поддержке компании Янссен</p> <p>Therapy for non-metastatic castration-resistant prostate cancer Oksana Shatkovskaya Head of the Strategic Development Service of KazIOR, Almaty, Kazakhstan Supported by Janssen</p>	11:25-11:55

Құық асты безінің қатерлі ісігін емдеудің заманауи тәсілдері, 2-ші буындағы антиандрогендердің рөлі
Бақытжан Төлегенұлы Оңгарбаев
 ҚазОЖРФЗИ АҚ Басқарма Тәрайымының емдеу ісі
 жөніндегі орынбасарының м.а.
 Алматы қ., Қазақстан
 Янссен компаниясының қолдауымен баяндама

**Современные подходы лекарственной терапии РПЖ,
 роль анти-андrogenов 2-го поколения**
Оңгарбаев Бақытжан Тулигенович
 Руководитель Центра онкоурологии,
 и.о.зам.председателя правления АО КазНИИОиР по лечебной работе,
 г.Алматы, Казахстан
 Доклад при поддержке компании Янссен

11:55-12:25

Modern approaches to the drug therapy of prostate cancer, the role of 2nd generation anti-androgens
Bakytzhan Ongarbaev
 Head of the Center for Oncoururology, Acting Deputy Chairman of the Board of KazNIIOR for medical work,
 Almaty, Kazakhstan
 Supported by Janssen

Құықтың қатерлі ісігі мен бүйрек жасушаларының қатерлі ісігін емдеуде PD-1 ингибиторларының қолдану
Зие Бахшиевич Гасанов
 ҚазОЖРФЗИ онкоурология орталығының дәрігері,
 С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ КеАҚ PhD докторанты.
 Алматы қ., Қазақстан
 Р-Фарм компаниясының қолдауымен баяндама

12:25-12:45

Применение чек-поинт ингибиторов PD-1 в лечении рака мочевого пузыря и почечно-клеточного рака
Гасанов Зие Бахшиевич
 врач Центра онкоурологии КазНИИОиР, докторант PhD НАО КазНМУ им.С.Д.Асфендиярова,
 г.Алматы, Казахстан
 Доклад при поддержке компании Р-Фарм

Use of check-point PD-1 inhibitors in the treatment of bladder and renal cell carcinoma
Ziye Hasanov
 doctor of the Center of Oncoururology of KazIOR, doctoral student PhD of KazNMU named after S.D. Asfendiyarov,
 Almaty, Kazakhstan
 Supported by R-Pharm

мПКР терапиясындағы жаңа комбинациялардың уақыты
Бақытжан Төлегенұлы Оңгарбаев
 ҚазОЖРФЗИ АҚ Басқарма Тәрайымының емдеу ісі
 жөніндегі орынбасарының м.а.
 Алматы қ., Қазақстан
 Пфайзер компаниясының қолдауымен баяндама

Время новых комбинаций в терапии мПКР
Оңгарбаев Бақытжан Тулигенович
 Руководитель Центра онкоурологии, и.о.зам.председателя правления АО КазНИИОиР по лечебной работе,
 г.Алматы, Казахстан
 Доклад при поддержке компании Пфайзер

12:45-13:05

Time for new combinations in mRCC therapy
Bakytzhan Ongarbaev
 Head of the Center for Oncoururology, Acting Deputy Chairman of the Board of KazNIIOR for medical work
 Almaty, Kazakhstan
 Supported by Pfizer

Талқылау/Обсуждение/Discussion

Түскі үзіліс / Обеденный перерыв/Lunch

13:05-14:00

Модераторлар / Модераторы/Chairs:

Бақытжан Төлегенұлы Оңгарбаев/Онгарбаев Бахытжан Тулигенович/ Bakhytzhhan Ongarbayev
Оксана Владимировна Шатковская /Oxana Shatkovskaya
Ержан Абылқасымұлы Сүлейменов/Сулейменов Ержан Абылқасымович/ Yerzhan Suleimenov

Куық асты безінің қатерлі ісігін емдеудің заманауи тәсілдері PARPi рөлі
Кирилл Михайлович Ниушко

Д.Ф.к., аға ғылыми қызыметкер, РФ ДСМ «П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институты»
 ФМБМ онкоурология бөлімшесі
 Мәскеу қ., Ресей
 (онлайн)

АстраЗенека компаниясының қолдауымен баяндама

Современные подходы лекарственной терапии РПЖ, роль PARPi
Ниушко Кирилл Михайлович

Д.М.н., старший научный сотрудник, отделения онкоурологии ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена» МЗ РФ,
 г. Москва, Россия
 (онлайн)

14:00-14:20

Доклад при поддержке компании АстраЗенека

Modern approaches to the drug therapy of prostate cancer, the role of PARPi
Kirill Nyushko

Doctor of Medical Sciences, Senior Researcher, Department of Urology Oncology, Moscow Research Institute of Oncology named after P.A. Herzen, Moscow (online)?
 Supported by AstraZeneca
 (online)

Жалпы / метастатикалық уротелиальды қатерлі ісікті емдеудің жаңа алтын стандарты
Илья Валерьевич Тимофеев

М.Ф.к., обырды зерттеу бюросының директоры
 Мәскеу қ., Ресей

Новый золотой стандарт в лечении распространенного/метастатического уротелиального рака

Тимофеев Илья Валерьевич

К.М.н., директор Бюро по изучению Рака
 г. Москва, Россия

14:20-14:40

The new gold standard in the treatment of advanced/metastatic urothelial cancer

Ilya Timofeev

PhD, Director of the Bureau of Cancer Research
 Moscow, Russia
 (online)

Талқылау/Обсуждение/Discussion

14:40-15:00

**Күйік қатерлі ісігін емдеу жөніндегі халықаралық сарапшылар кеңесі
Международный совет экспертов по вопросу лечения рака мочевого пузыря
International advisory board in UC treatment Kazakhstan**

15:10 – 16:10

Күйік қатерлі ісігі: Қазақстан Республикасында сырқаттанушылық пен өлім-жітімнің динамикасы

Оксана Владимировна Шатковская
ҚазОжРФЗИ стратегиялық даму қызметінің басшысы,
Алматы қ., Қазақстан
Ацино компаниясының қолдауымен баяндама

Рак мочевого пузыря: динамика заболеваемости и смертности в республике Казахстан

Шатковская Оксана Владимировна
Руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР,
г.Алматы, Казахстан
Доклад при поддержке компании Ацино

Bladder cancer: dynamics of morbidity and mortality in the Republic of Kazakhstan

Oxana Shatkovskaya
Head of the Strategic Development Service of KazIOR,
Almaty, Kazakhstan
Supported by Acino

16:10 – 16:20

Күйіктің метастатикалық қатерлі ісігі: нақты клиникалық тәжірибе туралы мәліметтер

Илья Валерьевич Тимофеев
М.Ф.К., обырды зерттеу бюросының директоры
(онлайн)
Мәскеу, Ресей

Метастатический рак мочевого пузыря: данные реальной клинической практики

Тимофеев Илья Валерьевич
К.М.Н., директор Бюро по изучению Рака
(онлайн)
Москва, Россия

Metastatic bladder cancer: real clinical practice data

Ilya Timofeev
PhD, Director of the Bureau of Cancer Research
Moscow, Russia
(online)

16:20 – 16:30

Пікірталас: қүйік қатерлі ісігі бар науқастарға онкологиялық көмек көрсету жүйесіндегі маңызды қадамдар мен өзгерістер

Дискуссия: важные шаги и преобразования в системе оказания онкологической помощи пациентам с раком мочевого пузыря

Discussion: Important steps and transformations in the system of oncological care for patients with bladder cancer

16:30 – 16:45

кофе-брейк/coffee break

Ұлыбританиядағы қызық қатерлі ісігінің кеш сатыларын емдеудің жаңа тәсілдері. Авелумабты қолданудың өзіндік тәжірибесі
Бернадетт Сабадос, MD, PhD
Бартс онкологиялық институты, Мэри патшайымы атындағы Лондон университеті,
Лондон қ., Ұлыбритания
(онлайн)

16:45 – 17:30

Новые подходы в лечении поздних стадий рака мочевого пузыря в
Великобритании. Собственный опыт применения авелумаба
Бернадетт Сабадос, MD, PhD
Онкологический институт Бартса, Лондонский университет королевы Марии,
г. Лондон, Великобритания
(онлайн)

New approaches to advanced bladder cancer in the UK. Own experience
with avelumab
Bernadett Szabados, MD, PhD
Barts Cancer Institute, Queen Mary University of London,
London, UK
(online)

Пікірталас және сарапшыға арналған сұрақтар / Дискуссия и вопросы к
эксперту/ Q&A

17:30 – 18:00

1 күнгі жұмыстың аяқталуы / Окончание работы 1 дня/ End of the first day



**2-КҮН / ДЕНЬ 2 / DAY 2
1-ЗАЛ / ЗАЛ 1/ HALL 1**

**ТОРАКАЛЬДЫ ОНКОЛОГИЯ
ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ
THORACIC ONCOLOGY**



ТОРАКАЛЬДЫ ОНКОЛОГИЯ / ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ/THORACIC ONCOLOGY

Модераторлар/Модераторы/Moderators:

Асқар Мұхтарұлы Елеусизов/Елеусизов Аскар Мухтарович /Askar Eleusizov
Алтай Ахметқалиұлы Дюсупов/Дюсупов Алтай Ахметкалиевич/Altay Dusupov

Смолин Алексей Владимирович/Alexey Smolin

Қалдығул Қабаққызы Смагурова/Смагурова Калдыгуль Кабаковна/Kaldykul Smagulova

ҚР-дағы торакалды онкологияның мәселелері мен болашағы

Асқар Мұхтарұлы Елеусизов

ҚазОжРФЗИ АҚ торакалды орталығының басшысы,
Алматы қ., Қазақстан

Проблемы и перспективы торакальной онкологии в РК

Елеусизов Аскар Мухтарович

руководитель Центра торакальной АО КазНИИОиР,
г.Алматы, Казахстан

9:30-09:40

Problems and prospects of thoracic oncology in the Republic of Kazakhstan

Askar Eleusizov

Head of the Center for Thoracic Oncology of KazIOR,
Almaty, Kazakhstan

ШҚО онкология және хирургия көпсалалы орталығында жағдайындағы Vats хирургия. Жеке тәжірибе

Әділбек Баймұсанов

ШҚО онкология және хирургия ногопрофильді орталығында онкохирургия бөлімшесінің
менгерушісі
Өскемен қ., Қазақстан

Vats хирургия в условиях ВКО МЦОиХ. Личный опыт

Адильбек Баймұсанов

Заведующий отделением онкохирургии ВКО МЦОиХ
г.Усть – Каменогорск, Казахстан

09:40-10:00

Vats surgery in the conditions of EKR MTsOиH. Personal experience

Adilbek Baimusanov

Head of the Department of Oncosurgery of the Multidisciplinary Center of Oncology and Surgery
Ust – Kamenogorsk, Kazakhstan

Өкпе обыры кезінде гистологиялық зерттеу үшін материал алу әдістері

Александр Владимирович Подобед

М.Ф.К., торакалды хирург Н.Н. Александров атындағы Республикалық онкология және
медициналық радиология ғылыми-практикалық орталығы
Минск қ., Беларусь

Методы получения материала для гистологического исследования при раке легкого

Александр Владимирович Подобед

К.М.Н., торакальный хирург РНПЦ им. Н.Н.Александрова
г. Минск, Беларусь

10:00-10:20

Methods for obtaining material for histological examination in lung cancer

Alexander Podobed

Candidate of Medical Sciences, Thoracic Surgeon of the Republican Scientific and Practical Center of Oncology and Medical Radiology named after N.N. Alexandrov
Minsk, Belarus

Иммунотерапияның бірінші бағыты өкпенің ұсақ жасушалы емес қатерлі ісігі.**Тиімділік пен қауіпсіздік арасындағы тепе-тендікті іздеу****Оксана Владимировна Шатковская**

ҚазОжРФЗИ стратегиялық даму қызметтінің басшысы,

Алматы қ., Қазақстан

Рош компаниясының қолдауымен баяндама

Первая линия иммунотерапии НМРЛ. В поисках баланса между эффективностью и безопасностью**Шатковская Оксана Владимировна**

Руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР,

г.Алматы, Казахстан

Доклад при поддержке компании Рош

10:20-10:40

First line immunotherapy for NSCLC. Finding a balance between efficiency and safety**Oxana Shatkovskaya**

Head of the Strategic Development Service of KazIOR,

Almaty, Kazakhstan

Supported by Roche

Өкпенің ұсақ жасушалы емес жергілікті таралған облырының иммунотерапиясы**Алексей Владимирович Смолин**

М.ғ.к., РФ ҚМ «Академик Н.Н. Бурденко атындағы Бас әскери клиникалық госпиталь»

Радиологиялық орталығының бастығы

АстраЗенека компаниясының қолдауымен баяндама

Иммунотерапия местно-распространенного НМРЛ**Смолин Алексей Владимирович**

К.М.Н., начальник радиологического центра ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ

Доклад при поддержке компании АстраЗенека

10:40-10:55

Immunotherapy for locally advanced NSCLC**Alexey Smolin**

Candidate of Medical Sciences, Head of the Radiological Center, Main Military Clinical Hospital named after Academician N.N. Burdenko

Moscow, Russia

Supported by AstraZeneca

Өкпені ұсақ жасушалы емес өкпе қатерлі ісігінің мақсатты терапиясы: клиникалық ұсыныстар**Рамиль Зуфарович Абдрахманов**

М. ғ. к., «Химиотерапия күндізгі стационар» бөлімшесінің менгерушісі,

ҚазОжРФЗИ химиотерапиялық кеңесінің төрағасы

Алматы қ., Қазақстан

Рош компаниясының қолдауымен баяндама

Таргетная терапия НМРЛ. Клинические рекомендации**Абдрахманов Рамиль Зуфарович**К.М.Н., руководитель Центра химиотерапии,
председатель химиотерапевтического совета КазНИИОиР

г.Алматы, Казахстан

Доклад при поддержке компании Рош

10:55-11:15

Targeted therapy for NSCLC. Clinical guidelines**Ramil Abdrahmanov**Candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Center, Chairman of the
Chemotherapy Council of KazIOR

Almaty, Kazakhstan

Supported by Roche

Әкпенің үсақ жасушалы емес қатерлі ісігі: иммунотерапияның болашағы мен артықшылықтары

Алексей Владимирович Смолин

М.ғ.к., Ресей Федерациясы Қорғаныс министрлігінің «Академик Н.Н. Бурденко атындағы бас әскери клиникалық емханасы» ФМБМ Радиологиялық орталығының бастығы
Мәскеу қ., Ресей
Астразенека компаниясының қолдауымен баяндама

НМРЛ: перспективы и преимущества иммунотерапии

Смолин Алексей Владимирович

К.м.н., начальник радиологического центра ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ
г. Москва, Россия
Доклад при поддержке компании Р-Фарм

11:15 -11:35

NSCLC: Prospects and Benefits of Immunotherapy

Alexey Smolin

Candidate of Medical Sciences, Head of the Radiological Center, Main Military Clinical Hospital named after Academician N.N. Burdenko
Moscow, Russia
Supported by R-Pharm

EGFR + мӨҮЖЕКІ мақсатты терапиясының оңтайлы реттілігі

Алексей Владимирович Смолин

М.ғ.к., Ресей Федерациясы Қорғаныс министрлігінің «Академик Н.Н. Бурденко атындағы бас әскери клиникалық емханасы» ФМБМ Радиологиялық орталығының бастығы
Мәскеу қ., Ресей
Астразенека компаниясының қолдауымен баяндама

Оптимальная последовательность таргетной терапии EGFR+ мНМРЛ

Смолин Алексей Владимирович

К.м.н., начальник радиологического центра ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ
г. Москва, Россия
Доклад при поддержке компании Астразенека

11:35-11:50

Optimal sequencing of targeted therapy for EGFR+ mNSCLC

Alexey Smolin

Candidate of Medical Sciences, Head of the Radiological Center, Main Military Clinical Hospital named after Academician N.N. Burdenko
Moscow, Russia
Supported by AstraZeneca

EGFR+ NMRL адьювантты мақсатты терапия

Константин Константинович Лактионов

М.ғ.д., профессор, «Н.Н. Блохин атындағы онкология үлттүк медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ ісіктерді эксперименттік диагностикалау және емдеу ғылыми-зерттеу институты директорының ғылыми жұмыстар жөніндегі орынбасары
Мәскеу қ., Ресей
(онлайн)

Астразенека компаниясының қолдауымен баяндама

Адьювантная таргетная терапия EGFR+ НМРЛ

Лактионов Константин Константинович

Д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе научно-исследовательского института экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина»
Москва, Россия
(онлайн)
Доклад при поддержке Астразенека

11:50-12:05

Adjuvant targeted therapy for EGFR+ NSCLC

Konstantin Laktionov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Deputy Director for Research at the Research Institute for Experimental Diagnostics and Therapy of Tumors, National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Blokhin
Moscow, Russia
(online)
Sponsored by AstraZeneca

Жалпақ жасушалы өкпен обырын емдеудегі ИТК-нің орны**Оксана Владимировна Шатковская**

ҚазОЖРЗИ стратегиялық даму қызметтінің басшысы

Алматы қ., Қазақстан

Берингер компаниясының қолдауымен баяндама

Место ИТК в терапии плоскоклеточного рака легкого**Шатковская Оксана Владимировна**

Руководитель службы стратегического развития КазНИИОиР

г.Алматы, Казахстан

Доклад при поддержке Берингер

12:05-12:25

Place of TKI in the therapy of squamous cell lung cancer**Oxana Shatkovskaya**

Head of the Strategic Development Service of KazIOR,

Almaty, Kazakhstan

Supported by Boehringer Ingelheim

Нақты клиникалық практика жағдайында өкпенің ұсақ жасушалы емес қатерлі ісігі кезіндегі EGFR мақсатты терапиясының заманауи тәсілдері**Нұрлан Анарқұлұлы Балтаев**

Алматы онкологиялық орталығы директорының орынбасары,

Алматы қ., Қазақстан

Берингер компаниясының қолдауымен баяндама

Современные подходы к таргетной терапии EGFR позитивного НМРЛ в условиях реальной клинической практики**Балтаев Нұрлан Анаркулович**

Заведующий хирургического отделения Алматинского онкологического центра,

г.Алматы, Казахстан

Доклад при поддержке Берингер

12:25-12:45

Modern approaches to targeted therapy of EGFR-positive NSCLC in real clinical practice**Nurlan Baltayev**

Head of the surgical department of the Almaty Cancer Center

Almaty, Kazakhstan

Supported by Boehringer Ingelheim

EGFR+ мҰЖЕӨКІ емдеудегі бірінші желі мүмкіндіктерін кеңейту**Индира Миллатқызы Омарова**

М. ф. д., Қарағанды Медицина Университетінің онкология және сәулелі диагностика кафедрасының профессоры, № 3 көпсалалы аурухананың химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі

Қарағанды қ., Қазақстан

Элай Лилли компаниясының қолдауымен баяндама

Расширение возможностей первой линии терапии EGFR+ мНМРЛ**Омарова Индира Миллатова**

Д. м. н., профессор кафедры онкологии и лучевой диагностики НАО «Медицинский Университет Караганды», зав.отделением химиотерапии многопрофильной больницы №3

г.Караганда, Казахстан

Доклад при поддержке компании Элай Лилли

12:45-13:05

Expanding First Line Therapy for EGFR+ mNSCLC**Indira Omarova**

Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of Oncology and Radiation Diagnostics; Medical University of Karaganda; Head of the Chemotherapy of multidisciplinary hospital №3

Karaganda, Kazakhstan

Supported by Eli Lilly

Түскі үзліс / Обеденный ПЕРЕРЫВ/ Lunch	13:00-14:00
<p>Модераторлар / Модераторы/Chairs: Индира Милатқызы Омарова/Омарова Индира Миллатовна /Indira Omarova Рамиль Зұфарұлы Абдрахманов/ Абдрахманов Рамиль Зуфарович /Ramil Abdrahmanov</p>	
<p>EGFR + ұсақ жасушалы емес өкпе қатерлі ісігін көзіндегі мақсатты терапия Индира Миллатқызы Омарова М. ф. д., профессор, №3 көпсалалы аурұхананың химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі Қарағанды қ., Қазақстан Нобел компаниясының қолдауымен баяндама</p> <p>Таргетная терапия EGFR+ НМРЛ Омарова Индира Миллатовна д.м.н., профессор, зав.отделением химиотерапии многопрофильной больницы №3 г.Караганда, Казахстан Доклад при поддержке компании Нобел</p> <p>Targeted therapy for EGFR-positive NSCLC Indira Omarova Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Chemotherapy Department of the Multidisciplinary Hospital No. 3 Karaganda, Kazakhstan Supported by Nobel</p>	<p>14:00-14:20</p>
<p>Бірінші қатардағы өкпенің ұсақ жасушалыемес қатерлі ісігін емдеу үшін ALK ингибиторларын тандаудағы жеке тәсіл Элия Орынбекқызы Төрешева м.ғ.к., Алматы онкологиялық орталығы бас дәрігерінің емдеу ісі жөніндегі орынбасары Алматы қ., Қазақстан Новартис компаниясының қолдауымен баяндама</p> <p>Персонализированный подход в выборе ингибиторов ALK для лечения НМРЛ в первой линии Тюрешева Алия Орынбековна К.М.Н, заместитель главного врача по лечебной части Алматинского онкологического центра г. Алматы, Казахстан Доклад при поддержке компании Новартис</p> <p>Personalized approach in the choice of ALK inhibitors for the treatment of NSCLC in the first line Aliya Turesheva Candidate of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for the Medical Department of the Almaty Cancer Center Almaty, Kazakhstan Supported by Novartis</p>	<p>14:20-14:40</p>
<p>Өкпенің АЛК оң ұсақ жасушалы емес қатерлі ісігін диагностикалау және емдеудің заманауи тәсілдері Рамиль Зуфарович Абдрахманов М. Ф. К., «Химиотерапия күндізгі стационар» бөлімшесінің менгерушісі, ҚазОЖРЗИ химиотерапиялық кеңесінің төрағасы Алматы қ., Қазақстан Такеда компаниясының қолдауымен баяндама</p> <p>Диагностика и современные подходы лечения АЛК положительного НМРЛ Абдрахманов Рамиль Зуфарович К.М.Н., руководитель Центра химиотерапии, председатель химиотерапевтического совета КазНИИОиР г.Алматы, Казахстан Доклад при поддержке компании Такеда</p> <p>Diagnosis and current treatment approaches of ALK-positive NSCLC Ramil Abdrahmanov Candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Center, Chairman of the Chemotherapy Council of KazIOR Almaty, Kazakhstan Supported by TAKEDA</p>	<p>14:40-15:00</p>

АЛК позитивті ҰЖЕҚІ пациенттерін жүргізу мәселелері. Маңсатты терапияның екінші бағыты

Қалдығул Қабаққызы Смагурова

М. Ф. к., тәуліктік химиотерапия стационары бөлімшесінің менгерушісі, ҚазОжРФЗИ Алматы қ., Қазақстан

Вопросы ведения пациентов с АЛК позитивным НМРЛ. Вторая линия таргетной терапии

Смагурова Қалдығул Кабаковна

к.м.н, заведующая отделением круглосуточного стационара химиотерапии, КазНИИОиР г. Алматы, Казахстан

15:00-15:20

Management of ALK positive NSCLC patients. Second line of targeted therapy

Kaldygul Smagulova

Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of the Chemotherapy Day Hospital of KazIOR Almaty, Kazakhstan

ALK терапиясындағы 3-ші бұын лорлатиниб тирозин киназының ингибиторы-МҰЖЕӨҚІ

Рамиль Зуфарович Абдрахманов

М. Ф. к., «Химиотерапия күндізгі стационар» бөлімшесінің менгерушісі, ҚазОжРФЗИ химиотерапиялық кеңесінің төрағасы Алматы қ., Қазақстан
Пфайзер компаниясының қолдауымен баяндама

Ингибитор тирозин киназы ALK 3-го поколения лорлатиниб в терапии ALK-позитивного мНМРЛ

Абдрахманов Рамиль Зуфарович

к.м.н., руководитель Центра химиотерапии, председатель химиотерапевтического совета КазНИИОиР г.Алматы, Казахстан
Доклад при поддержке компании Пфайзер

15:20-15:40

3rd generation ALK tyrosine kinase inhibitor lorlatinib in the treatment of ALK-positive mNSCLC

Ramil Abdrahmanov

Candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Center, Chairman of the Chemotherapy Council of KazIOR Almaty, Kazakhstan Supported by Pfizer

Талқылау/Обсуждение/Discussion

15:40-16:00



2-КҮН / ДЕНЬ 2 / DAY 2

2-ЗАЛ / ЗАЛ 2 / HALL 2

**АСҚАЗАН-ІШЕК
ЖОЛДАРЫНЫҢ ІСІКТЕРІ
ОПУХОЛИ ЖКТ
GIT TUMORS**



АСҚАЗАН-ИШЕК ЖОЛДАРЫНЫң ІСІКТЕРІ / ОПУХОЛИ ЖКТ/ GIT TUMORS

Модераторлар / Модераторы/Moderators:

Ерген Бахытжанұлы Ижанов/Ижанов Ерген Бахытжанович /Yergen Izhanov
Саяхат Таурбекұлы Олжаев/ Олжаев Саяхат Таурбекович /Sayakhat Olzhayev
Давран Тұрсынбекұлы Арыбжанов /Арыбжанов Давран Тұрсынкулович/Davran Arybzhanov

Өңеш ісіктерін емдеу үлттық хаттамасы
Ерген Бахчанович Ижанов

М. ф. д., Абдоминалды онкология орталығы, ҚазОЖРФЗИ,
Алматы қ., Қазақстан

Национальный протокол лечения опухолей пищевода

Ижанов Ерген Бахчанович
д.м.н., центр абдоминальной онкологии, КазНИИОиР,
г.Алматы, Казахстан

10:00-10:15

National protocol for the treatment of tumors of the esophagus
Yergen Izhanov

Doctor of Medical Sciences, Center for Abdominal Oncology, KazIOR,
Almaty, Kazakhstan

Эндобилиарлық стенттеу
Тимур Сұлтанұлы Насрытдинов

ҚазОЖРФЗИ ота блогының менгерушісі,
Абдоминалдық онкология орталығының дәрігері, ҚазОЖРФЗИ,
Алматы қ., Қазақстан

Эндобилиарное стентирование
Насрытдинов Тимур Султанович

Зав.оперблоком КазНИИОиР, врач центра абдоминальной онкологии, КазНИИОиР,
г.Алматы, Казахстан

10:15-10:30

Endobiliary stenting
Timur Nasrytdinov

Head of the operating block, doctor of the center of abdominal oncology, KazIOR
Almaty, Kazakhstan

Ақтөбе және Қостанай облыстары мысалында колоректальды обыр құрылымының
эпидемиологиялық аспектілері
Наурызбай Мақсатұлы Иманбаев

Марат Оспанов атындағы Батыс Қазақстан медициналық университеті медициналық
орталығы онкология кафедрасының асистенті
Ақтөбе қ., Қазақстан

Эпидемиологические аспекты структуры колоректального рака на примере
Актауской и Кустанайской областей
Иманбаев Наурызбай Максатович

Ассистент кафедры онкологии МЦ ЗКМУ имени М.Оспанова
г.Актобе, Казахстан

10:30-10:45

Epidemiological aspects of the structure of colorectal cancer on the example of Aktobe
and Kostanay regions.
Nauryzbai Imanbaev

Assistant of the Department of Oncology of the Medical Center of WKMU named after
M. Ospanov
Aktobe, Kazakhstan

Резектабельді үйқы безінің қатерлі ісігін емдеудегі заманауи тенденциялар
Жанат Сейітбатталұлы Спатаев
 ҰФОО Бауыр трансплантациясы және гепатобилиарлық хирургия бөлімшесінің
 менгерушісі
 Нұр-Сұлтан қ., Қазақстан

Современные тенденции в лечении резектабельной рака поджелудочной железы
Спатаев Жанат Сейітбатталович
 Заведующий отделением гепатобилиарной хирургии и трансплантации печени ННОЦ
 г. Нур – Султан, Казахстан

10:45-11:00

Modern trends in the treatment of resectable pancreatic cancer
Zhanat Spataev
 Head of the Department of Hepatobiliary Surgery and Liver Transplantation, National Research
 Center
 Nur-Sultan, Kazakhstan

Асқазан-ішек стромальды ісіктерін емдеудің заманауи тәсілдері
Давранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов
 М.Ф.К., Шымкент қалалық Онкологиялық орталығының химиотерапия және
 эндоваскулярлық онкология бөлімшесінің басшысы
 Шымкент қ., Қазақстан
 Нобел компаниясының қолдауымен баяндама

Современные подходы к лечению гастроинтестинальных
стромальных опухолей ЖКТ
Арыбжанов Давранбек Турсункулович
 К.М.Н., руководитель отделения химиотерапии и эндоваскулярной онкологии ГОЦ
 г. Шымкент, Казахстан
 Доклад при поддержке компании Нобел

11:00-11:20

Modern approaches to the treatment of gastrointestinal stromal tumors of the gastroin-
testinal tract
Davranbek Arybzhhanov
 Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Chemotherapy and Endovascular
 Oncology of the City Oncological Center in Shymkent
 Shymkent, Kazakhstan
 Supported by Nobel

Биосимилар Бевацизумаб дәрілік затын клиникалық практикада қолдану тәжірибелі
Индира Миллатқызы Омарова
 м.ғ.д., Қарағанды Медицина Университетінің онкология және сәулемелі диагностика
 кафедрасының профессоры, № 3 көпсалалы аурухананың химиотерапия бөлімшесінің
 менгерушісі
 Қарағанды қ., Қазақстан
 ЖШС ҚФК қолдауымен баяндама

Опыт применения биосимилляра Бевацизумаб в клинической практике
Омарова Индира Миллатовна
 д.м.н., профессор кафедры онкологии и лучевой диагностики НАО
 «Медицинский Университет Караганды», зав.отделением химиотерапии
 многопрофильной больницы №3
 г. Караганда, Казахстан
 Доклад при поддержке ТОО КФК

11:20-11:40

Experience with the use of biosimilars Bevacizumab in clinical practice
Indira Omarova
 Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Chemotherapy Department of the Multidis-
 ciplinary Hospital No. 3
 Karaganda, Kazakhstan
 Supported by LLP Karaganda Pharmaceutical Complex

Ұйқы безінің мақсатты терапиясы

Әлия Орынбекқызы Төрешева

М.Ф.к., Алматы онкологиялық орталығы

бас дәрігерінің емдеу ісі жөніндегі орынбасары

Алматы қ., Қазақстан

Нобел компаниясының қолдауымен баяндама

Таргетная терапия рака поджелудочной железы

Турешева Алия Орынбековна

к.м.н, заместитель директора по лечебной части Алматинского онкологического центра
г. Алматы, Казахстан

Доклад при поддержке компании Нобел

11:40-12:00

Targeted therapy for pancreatic cancer

Aliya Turesheva

Candidate of Medical Sciences, Deputy Director for the Medical Department of the Almaty

Cancer Center

Almaty, Kazakhstan

Supported by Nobel

**Метастатикалық асқазан қатерлі ісігінің емінде рамуцирумаб қолдану шынайы
клиникалық практикасы. Жаһандық деректер**

Қалдығұл Қабакқызы Смагулова

М. ф. к., Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институтының №1 химиотера-
пия белімшесінің менгерушісі

Алматы қ., Қазақстан

Элай Лилли компаниясының қолдауымен баяндама

12:00-12:20

**Реальный клинический опыт применения рамуцирумаба для лечения
метастатического рака желудка. Глобальные данные**

Смагулова Калдығұль Кабаковна

к.м. н., заведующая отделением дневного стационара химиотерапии №1 КазНИИОиР
г. Алматы, Казахстан

Доклад при поддержке Элай Лилли Восток

Real-life use of ramucirumab for the treatment of metastatic gastric cancer. Global data.

Kaldygul Smagulova

Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Chemotherapy Day Hospital No. 1
of KazIOR

Almaty, Kazakhstan

Supported by Eli Lilly

Метастатикалық асқазан қатерлі ісігі терапиясының оптимальді реттілігі

Индира Миллатқызы Омарова

М.Ф.д., Қарағанды Медицина Университетінің онкология және сәулелі диагностика
кафедрасының профессоры, № 3 көпсалалы аурухананың химиотерапия белімшесінің
менгерушісі

Қарағанды қ., Қазақстан

Элай Лилли компаниясының қолдауымен баяндама

12:20-12:40

Оптимальная последовательность терапии метастатического рака желудка

Омарова Индира Миллатовна

д.м.н., профессор, зав.отделением химиотерапии многопрофильной больницы №3
г.Караганда, Казахстан

Доклад при поддержке Элай Лилли Восток

Optimal sequence of therapy for metastatic gastric cancer

Indira Omarova

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Chemotherapy Department of the Multidis-
ciplinary Hospital No. 3

Karaganda, Kazakhstan

Supported by Eli Lilly

<p>Гепатоцеллюлярлық карциноманы жүйелі емдеу Валерий Владимирович Бредер М. ф. д., Ресей Денсаулық сақтау министрлігінің «Н.Н. Блохин атындағы онкология ұлттық медициналық зерттеу орталығы» ФМБМ №17 дәрілік емдеу өдістері (химиотерапия) бөлімінің жетекші ғылыми қызметкери Мәскеу қ., Ресей (онлайн) Байер компаниясының қолдауымен баяндама</p>	
--	--

<p>Системное лечение ГЦК сегодня: искусство возможного Бредер Валерий Владимирович д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения лекарственных методов лечения (химиотерапии) №17 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МинЗдрава России г. Москва, Россия (онлайн) Доклад при поддержке компании Байер</p>	12:40-13:00
--	--------------------

<p>Systemic treatment of HCC today: the art of the possible Valery Breder Doctor of Medical Sciences, Leading Researcher, Department of Medicinal Methods of Treatment (Chemotherapy) No. 17, National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Blokhin Moscow, Russia Supported by Bayer (online)</p>	
---	--

Түскі үзіліс / Обеденный перерыв / Lunch

<p>Модераторлар / Модераторы/Moderators: Қалдықул Қабакқызы Смагұлова/Смагулова Калдықуль Кабаковна <i>/Kaldykul Smagulova</i> Алия Орынбекқызы Төрешова/Турешева Алия Орынбековна/Aliya Turesheva</p>	13:00-14:00
--	--------------------

<p>Колоректальды қатерлі ісікпен ауыратын науқастарды емдеудің бірінші жолын таңдау және anti-EGFR препараттарына оралу мүмкіндігі. Александр Александрович Феденко м. ф. д., П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институтының ісіктерді дәрілік емдеу бөлімінің басшысы, Саркоманы зерттеу бойынша Шығыс-Еуропалық топтың (EESG) атқарушы директоры Мәскеу қ., Ресей</p>	
--	--

<p>Выбор первой линии терапии пациентов с мКРР и возможность возврата к anti-EGFR препаратам Феденко Александр Александрович д.м.н., руководитель отдела лекарственного лечения опухолей МНИО им.П.А.Герцена, исполнительный директор Восточно-Европейской Группы по изучению сарком (EESG) г. Москва, Россия</p>	14:00-14:20
---	--------------------

<p>Choice of first-line therapy in patients with mCRC and the possibility of returning to anti-EGFR drugs Alexander Fedenko Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Drug Treatment of Tumors, P.A. Herzen Moscow Research Institute, Executive Director of the Eastern European Sarcoma Research Group (EESG) Moscow, Russia</p>	
---	--

Метастатикалық колоректальды қатерлі ісігі бар емделмеген науқастарды емдеудің оңтайлы тәсілдері. Теориядан практикаға

Иван Владимирович Рыков

М.Ф.к., Ресей Фылым Академиясының

Санкт-Петербург клиникалық ауруханасының бөлім менгерушісі

Санкт-Петербург қ., Ресей

Байер компаниясының қолдауымен баяндама

Оптимальные подходы к терапии предлеченных пациентов с метастатическим колоректальным раком. От теории к практике

Рыков Иван Владимирович

к.м.н., заведующий отделением Санкт-Петербургской клинической больницы

Российской Академии Наук

г. Санкт-Петербург, Россия

(онлайн)

Доклад при поддержке компании Байер

14:20-14:40

Optimal approaches to the therapy of pretreated patients with metastatic colorectal cancer. From theory to practice

Ivan Rykov

Candidate of Medical Sciences, Head of the Department of the St. Petersburg Clinical Hospital of the Russian Academy of Sciences

St. Petersburg, Russia

(online)

Supported by Bayer

Колоректальды қатерлі ісік иммунотерапиясы

Әлия Орынбекқызы Төрешева

М.Ф.к., Алматы онкологиялық орталығы

бас дәрігерінің емдеу ісі жөніндегі орынбасары

Алматы қ., Қазақстан

Р-Фарм компаниясының қолдауымен баяндама

Иммунотерапия КРР
Турешева Алия Орынбековна

к.м.н., заместитель главного врача по лечебной части Алматинского онкологического центра

г. Алматы, Казахстан

Доклад при поддержке Р-Фарм

14:40-15:00

Immunotherapy for CRC
Aliya Turesheva

Candidate of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for the Medical Department of the

Almaty Cancer Center

Almaty, Kazakhstan

Supported by R-Pharm

Бауыр ісіктерін сәулелік диагностикалаудың заманауи мүмкіндіктері

Бэлла Михайловна Медведева

М.Ф.Д., бөлім менгерушісі – рентгенолог дәрігер, Н.Н. Блохин атындағы Ұлттық медициналық онкология ғылыми-зерттеу орталығының жетекші ғылыми қызметкері, Ресей Денсаулық сақтау министрлігінің Н.Н. Блохин атындағы Ұлттық медициналық онкология ғылыми-зерттеу орталығының ФМБМ орталықтандырылған қосалқы бөлімшелерінің кәсіби білім департаменті дәрігерлердің ҚББ кафедрасының профессоры

Мәскеу қ., Ресей
(онлайн)

Байер компаниясының қолдауымен баяндама

Современные возможности лучевой диагностики опухолей печени

Медведева Бэлла Михайловна

д.м.н., заведующая отделением – врач-рентгенолог, ведущий научный сотрудник НИИ КиЭР НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, профессор кафедры ПДО врачей Департамента профессионального образования централизованных вспомогательных подразделений ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России

г. Москва, Россия
(онлайн)

Доклад при поддержке компании Байер

15:00-15:20

Modern possibilities of radiation diagnostics of liver tumors

Bella Medvedeva

Doctor of Medical Sciences, Head of the Department - Radiologist, Leading Researcher of the Research Institute of Clinical and Experimental Radiology, National Research Center of Oncology named after N.N. Blokhin, Professor of the Department of Postgraduate Education of Physicians of the Department of Professional Education of Centralized Auxiliary Units, National Medical Research Center of Oncology named after N.N. Blokhin

Moscow, Russia
(online)
Supported by Bayer

15:20-15:30

Талқылау/Обсуждение/Discussion



2- КҮН / ДЕНЬ 2 / DAY 2

2-ЗАЛ / ЗАЛ 2 / HALL 2

Сателлит:

**ДЕРБЕСТЕНДІРІЛГЕН
МЕДИЦИНА**

(«Рош Қазақстан» қолдауымен)

Сателлит:

**ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ
МЕДИЦИНА**

(при поддержке «Рош Казахстан»)



2- КҮН / ДЕНЬ 2/DAY 2
2-ЗАЛ / ЗАЛ 2/HALL 2

Сателлит: ДЕРБЕСТЕНДІРІЛГЕН МЕДИЦИНА
(«Рош Қазақстан» қолдауымен)
Сателлит: ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА
(при поддержке «Рош Казахстан»)
Satellite: PERSONALIZED MEDICINE
(Supported by Roche Kazakhstan)

15:30-17:30

Модераторлар / Модератор/Moderators: Душимова Зауре Дмитриевна
Zaure Dushimova

Кешенді геномдық профильдеу: онколог дәрігерінің шынайы тәжірибесінде
максималды клиникалық потенциалын жүзеге асыру
Зауре Дмитриевна Душимова
М.ғ.к., ҚазОЖРФЗИ АҚ Басқарма Төрайымының ғылыми –
стратегиялық жұмыс жөніндегі орынбасары
Алматы қ., Қазақстан

Комплексное геномное профилирование: реализация максимального
клинического потенциала в реальной практике врача-онколога
Душимова Зауре Дмитриевна
К.м.н., заместитель председателя правления АО КазНИИОиР по научно –
стратегической работе
г.Алматы, Казахстан

15:30-16:00

Comprehensive Genomic Profiling: Realizing the most clinical potential in the real
practice of oncologist
Zaure Dushimova
Candidate of Medical Sciences, Deputy Chairman of the Board
of KazIOR for Scientific and Strategic Work
Almaty, Kazakhstan

CGP-ді үлттық деңгейде енгізу: Израиль тәжірибесі
Д-р Идо Вольф
Қатерлі аурулардың алдын алу және емдеу жөніндегі үлттық кеңестің тәрағасы
Израиль
(онлайн)

Внедрение CGP на национальном уровне: опыт Израиля
Д-р Идо Вольф
Председатель Национального совета по профилактике и лечению злокачественных
заболеваний
Израиль
(онлайн)

16:00-16:30

Implementation of CGP at the National level: The Israeli Experience
Dr Ido Wolf
Head, National Council for the prevention and treatment of Malignant Diseases,
Israel
(online)

FMI МТВ ТНСБО емдеу практикасындағы клиникалық жағдай
Рахым Равшанбекұлы Абдрасулов
 химиотерапевт дәрігер, Түркістан облысы Облыстық клиникалық ауруханасы ООО
 емханасының менгерушісі
 Шымкент қ., Қазақстан

Клинический случай в практике лечения TNBC FMI МТВ
Абдрасулов Рахим Раевшанбекович
 врач-химиотерапевт, зав. поликлиники ООЦ ОКБ Туркестанской области
 г. Шымкент, Казахстан

16:30-16:50

Clinical case in the practice of treatment of TNBC FMI MTB
Rakhim Abdrasulov
 chemotherapist, head of the polyclinic of the Regional Cancer Center at the Regional Clinical Hospital of the Turkestan region
 Shymkent, Kazakhstan

Бауырдың жергілікті кең таралған операциялық емес adenокарциномасында
FMI қолданудың клиникалық тәжірибелесі
Давран Рашитулы Исаметов
 МОО күндізгі стационарының менгерушісі
 Шымкент қ., Қазақстан

Клинический опыт применения FMI при местнораспространенной неоперабельной adenокарциноме печени
Исаметов Давран Рашитович
 заведующий дневного стационара ГОЦ,
 г. Шымкент, Казахстан

16:50-17:10

Clinical experience with FMI in locally advanced inoperable liver adenocarcinoma
Davran Isametov
 Head of the day hospital City Oncological Center
 Shymkent, Kazakhstan

Талқылау / Обсуждение/Discussion

17:10-17:30



Kazakhstan
Cancer
Society

IGCS

AECA
American Eurasian
Cancer Alliance

**2-КҮН / ДЕНЬ 2/ DAY 2
3-ЗАЛ / ЗАЛ 3/ HALL 3**

**IGCS - АЕСА БІРЛЕСКЕН БӨЛІМІ
СОВМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ IGCS -АЕСА
GYNECOLOGIC ONCOLOGY
KCS- IGCS- AECA JOINT SESSION**





KCS:IGCS:AECA

IGCS -AECA БІРЛЕСКЕН БӨЛІМІ / СОВМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ IGCS -AECA

Модераторлар / Модераторы/Chairs:

Кайдарова Диляра Радиковна, Роберт Коулман, Вэндел Науман, Флор Бэйкс
Dilyara Kaidarova, Robert Coleman, Wendel Naumann, Floor Backes

IGCS-АЕСА қазіргі және болашақтағы аймақтық бағдарламалар, іс-шаралар, бастамалар мен артықшылықтар туралы Еуразиялық кеңейтілген ақпарат

Диляра Қайдарова (Қазақстан)

М.Ф.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі, ҚазОЖРЗИ АҚ Басқарма Төрайымы

Роберт Л. Коулман (АҚШ)

MD, FACS, FACS

Халықаралық онкогинекологтар қоғамының президенті, АҚШ

Мэри Эйкен (АҚШ)

Халықаралық онкогинекологтар қоғамының бас директоры, АҚШ

София Майклсон (АҚШ)

Американдық Еуразиялық онкологиялық Альянстың атқарушы директоры, АҚШ

IGCS-АЕСА Евразийская расширенная информация о настоящих и будущих региональных программах, мероприятиях, инициативах и преимуществах

Диляра Қайдарова (Казахстан)

д.м.н., профессор, Академик НАН РК, Председатель правления АО КазНИИОиР

Роберт Л. Коулман (США)

MD, FACOG, FACS

Президент Международного общества онкогинекологов, США

9.00-9.15

Мэри Эйкен (США)

Генеральный директор Международного общества онкогинекологов, США

София Майклсон (США)

Исполнительный директор Американского евразийского онкологического альянса, США

IGCS -AECA Eurasian Outreach Update on Present and Future regional programs, events, initiatives, benefits

Dilyara Kaidarova (Kazakhstan)

MD, PhD, Professor, Academician of National Academy of Science of Kazakhstan
Chairperson of the Board of KazIOR

Robert L. Coleman (United States of America)

MD, FACOG, FACS

IGCS President, USA

Mary Eiken (United States of America)

IGCS CEO, USA

Sophia Michaelson (United States of America)

Executive Director of the American Eurasian Cancer Alliance

**IGCS -AECA сессиясы
Сессия IGCS -AECA
IGCS -AECA session**

Модераторлар: Диляра Қайдарова, Роберт Коулман, Вендел Науманн және Флор Бэйкс
/Модераторы: Диляра Кайдарова, Роберт Коулман, Вендел Науманн и Флор Бэйкс
Moderators: Dilyara Kaidarova, Robert Coleman, Wendel Nauman & Floor Backes

Туморборд**Уэндел Науманн**

MD, PhD, Левин қатерлі ісігі институтының профессоры, АҚШ

Флор БейксMD, PhD, Қауымдастырылған профессор
Огайо Мемлекеттік Университеті, АҚШ**Туморборд****Уэндел Науманн**MD, PhD, Профессор
Институт рака Левина, США

9.15-10:00

Флор БейксMD, PhD, Ассоциированный профессор
Университет штата Огайо, США**Tumor board****Wendel Naumann**MD, PhD, Professor
Levine Cancer Institute, USA**Floor Backs**

MD, PhD, Associate Professor

The Ohio State University Comprehensive Cancer Center, USA

Жатыр мойны обырын емдеудегі жаңалық**Роберт Л. Колеман**MD, FACS, FACS
IGCS Президенті, АҚШ

10.00-10.20

Обновление терапии рака шейки матки**Роберт Л. Коулман**MD, FACOG, FACS
Президент IGCS, США**Cervical cancer therapeutics update****Robert Coleman**MD, FACOG, FACS
IGCS President, USA**Неоадъювантты химиотерапия және жатыр мойны тәжірибесі: Жапония тәжірибесі****Кэйити Фудживара**

MD, PhD, Профессор

Сайтама медицина университеті, Жапония

Опыт неоадьювантной химиотерапии рака шейки матки в Японии**Кэйити Фудзивара**

MD, PhD, Профессор

Медицинский университет Сайтама, Япония

10.20-10.40

Neoadjuvant Chemotherapy and cervical the experience in Japan**Kelichi Fujiwara**

MD, PhD, Professor

Saitama Medical University, Japan

Жатыр мойны обыры кезінде сигналдық тораптарды түсіру
Флор Бейкс

MD, PhD, қауымдастырылған профессор
Огайо Мемлекеттік Университеті, АҚШ

Картирование сигнальных узлов при раке шейки матки
Флор Бейкс

MD, PhD, Ассоциированный профессор
Университет штата Огайо, США

10.40-11.00

Sentinel Nodes mapping in cervical cancer
Floor Backes

MD, PhD, Associate Professor
The Ohio State University Comprehensive Cancer Center, USA

PDL патологиясы-1 аднеоны ұсақ жасушадағы жалпақ жасушалы гиперкальциемиямен салыстырып тестілеу

Джан Франко Заннони

MD, PhD, профессор

Каттолика дель Сакро Куоре Университеті Италия

11.00-11.20

Патология: Тестирование PDL-1 при аденокарциноме и плоскоклеточным раке шейки матки

Джан Франко Заннони

MD, PhD, профессор

Университет Каттолика дель Сакро Куоре Италия

Pathology: PDL -1 testing in adenocarcinoma versus squamous cell cervical carcinomat

Gian Franco Zannoni

MD, PhD, Professor

Universita Cattolica del Sacro Cuore

Italy

Жатыр мойны обырын емдеудің ашық және роботтандырылған әдістері

Джубили Браун

MD, PhD, профессор

Левин қатерлі ісігі институты, АҚШ

Открытая и роботохирургия рака шейки матки

Джубили Браун

MD, PhD, профессор

Институт рака Левина, США

11.20-11.40

Open versus Robotic in Cervical Cancer

Jubilee Brown

MD, PhD, Professor

Levine Cancer Institute, USA

Жаңарту / ГЭЖ жаңалықтары
Эдвард Тримбл
Жаһандық денсаулық сақтау орталығы
Ұлттық қатерлі ісік институты, АҚШ

Обновленная информация NCI
Эдвард Тримбл
Центра глобального здравоохранения
Национальный институт рака, США

11.40-12.00

NCI Update
Edward Trimble
Center for Global Health
National Cancer Institute, USA

5 жыл ішіндеңі IGCS тәжірибесінің нәтижесі – ҚР онкологтар Қауымдастыры
Болатбекова Райхан

PhD., Алматы онкологиялық орталығының онкогинекология бөлімінің менгерушісі.
Қазақстан Республикасы онкологтар қауымдастырының хатшысы

**Результаты 5-летнего сотрудничества IGCS и Ассоциации онкологов Республики
Казахстан**
Болатбекова Райхан

PhD , Заведующая отделением онкогинекологии Алматинского онкологического центра
Секретарь Ассоциации онкологов Республики Казахстан, Казахский НИИ онкологии и
радиологии

12.00-12.20

IGCS-Kazakhstan Cancer Society experience result for 5 years
Raihan Bolatbekova

PhD, Head of Oncogynecology Department,
Almaty Oncology Center
Secretary of Kazakh Cancer Society,
Kazakh Institute of Oncology and Radiology

ҮЗІЛІС / ПЕРЕРЫВ/BREAK



2-КҮН / ДЕНЬ 2/DAY 2

3-ЗАЛ / ЗАЛ 3/HALL 3

САРКОМА, ТЕРІ ІСІКТЕРІ

САРКОМА, ОПУХОЛИ КОЖИ

SARCOMA AND SKIN TUMORS



2-КҮН / ДЕНЬ 2/DAY 2
3-ЗАЛ / ЗАЛ 3/HALL 3

**САРКОМА ЖЭНЕ ТЕРІ ІСІКТЕРІ / САРКОМА И ОПУХОЛИ КОЖИ
SARCOMA AND SKIN TUMORS**

Модераторлар / Модераторы/Moderators:

Феденко Александр Александрович/ Alexander Fedenko

**Гани Амангелдіұлы Серікбаев / Серикбаев Гани Амангельдиевич/Gani Serikbayev
Дина Абрасұлқызы Төлеуова/Тулеуова Дина Абрасуловна/Dina Tuleuova**

Сарком эпидемиологиясы. ҚР-да саркомалармен ауыратын науқастарға көмекті үйімдестірү

Гани Амангелдіұлы Серікбаев

М.ғ.к., ҚазОжРФЗИ-дың, Жұмсақ тіндер мен сүйек ісіктері және меланома орталығының басшысы
Алматы қ., Қазақстан

Эпидемиология сарком. Организация помощи больным с саркомами в РК

Серикбаев Гани Амангельдиевич

к.м.н, руководитель Центра опухолей костей, мягких тканей и меланом КазНИИОиР,
г.Алматы, Казахстан

14.00-14.20

Epidemiology of sarcomas. Organization of care for patients with sarcomas in the Republic of Kazakhstan
Gani Serikbaev

Candidate of Medical Sciences, Head of the Center for Tumors of Bones, Soft Tissues and Melanomas of KazIOR
Almaty, Kazakhstan

Юинг саркомасы

Sara Winter

Кюри институты,
Париж қаласы, Франция
(онлайн)

Саркома Юинга

Sara Winter

Институт Кюри,
г.Париж, Франция
(онлайн)

14:20-14:40

Ewing's sarcoma

Sara Winter

Curie Institute,
Paris, France
(online)

Саркоманың мақсатты емдеу принциптері
Александр Александрович Феденко

М. ф. д., П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институтының ісіктерді дәрілік емдеу бөлімінің басшысы, Саркоманы зерттеу бойынша Шығыс-Еуропалық топтың (EESG) атқарушы директоры
 Мәскеу қ., Ресей
 Р-Фарм компаниясының қолдауымен баяндама

Принципы таргетной терапии сарком
Феденко Александр Александрович

д.м.н., руководитель отдела лекарственного лечения опухолей МНИО им.П.А.Герцена, исполнительный директор Восточно-Европейской Группы по изучению сарком (EESG)
 г. Москва, Россия
 Доклад при поддержке компании Р-Фарм

14:30-15:00

Principles of targeted therapy for sarcomas
Alexander Fedenko

Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Drug Treatment of Tumors, P.A. Herzen Moscow Research Institute, Executive Director of the Eastern European Sarcoma Research Group (EESG)
 Moscow, Russia
 Supported by R-Pharm

Саркоманы емдеу тәжірибелі. Клиникалық жағдайды талқылау
Әл-Фараби Қанатұлы Құрманалиев

ҚазОЖРГЗИ-дың жұмысқа тіндер мен сүйек ісіктері орталығының дәрігері
 Алматы қ., Қазақстан
 Р-Фарм компаниясының қолдауымен баяндама

Наш опыт лечения саркомы. Разбор клинического случая
Курманалиев Аль-Фараби Канатович

Врач Центра опухолей костей и мягких тканей КазНИИОиР
 г. Алматы, Казахстан
 Доклад при поддержке компании Р-Фарм

15:00-15:20

Our experience in the treatment of sarcoma. Analysis of a clinical case
Al-Farabi Kurmanaliyev

Doctor of the Center for Bone and Soft Tissue Tumors, KazIOR
 Almaty, Kazakhstan
 Supported by R-Pharm

Меланомасы бар науқастарды емдеудің заманауи халықаралық тәсілдері
Александр Александрович Феденко

М. ф. д., П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институтының ісіктерді дәрілік емдеу бөлімінің басшысы, Саркоманы зерттеу бойынша Шығыс-Еуропалық топтың (EESG) атқарушы директоры
 Мәскеу қ., Ресей
 Р-Фарм компаниясының қолдауымен баяндама

Современные международные подходы к терапии пациентов с меланомой
Феденко Александр Александрович

д.м.н., руководитель отдела лекарственного лечения опухолей МНИО им.П.А.Герцена, исполнительный директор Восточно-Европейской Группы по изучению сарком (EESG)
 г. Москва, Россия
 Доклад при поддержке компании Р-Фарм

15:20-15:40

Modern international approaches to the treatment of patients with melanoma
Alexander Fedenko

Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Drug Treatment of Tumors, P.A. Herzen Moscow Research Institute, Executive Director of the Eastern European Sarcoma Research Group (EESG)
 Moscow, Russia
 Supported by R-Pharm

<p>BRAF/MEK тежегіштерімен емделу кезінде BRAF + метастатикалық меланомамен емделушілерде өмір сұру деңгейінің артуы Әл-Фараби Қанатулы Құрманалиев ҚазОжРЗИ-дың жұмысқ тіндер мен сүйек ісіктері орталығының дәрігері Алматы қ., Қазақстан</p> <p>Увеличение выживаемости у пациентов BRAF+ метастатической меланомой при терапии ингибиторами BRAF/MEK Курманалиев Аль-Фараби Канатович врач центра опухолей костей и мягких тканей КазНИИОиР г.Алматы, Казахстан</p> <p>Increased Survival in BRAF+ Patients with Metastatic Melanoma with BRAF/MEK Inhibitors Al-Farabi Kurmanaliyev Physician at the Center for Bone and Soft Tissue Tumors, KazIOR Almaty, Kazakhstan При поддержке компании Новартис</p>	15:40-16:00
<p>Жоғары қауіпті меланомасы бар науқастың профилі. Онколог дәрігерінің практикалық көрінісі Айман Болатқызы Болатова СҚО Денсаулық сақтау басқармасының көбейінді облыстық ауруханасы онкология орталығының бөлім менгерушісі Петропавл қ., Қазақстан Новартис компаниясының қолдауымен баяндама</p> <p>Профиль пациента с меланомой высокого риска. Практический взгляд врача онколога Булатова Айман Булатовна заведующая отделением центра онкологии Многопрофильной областной больницы Управления здравоохранения СКО г. Петропавловск, Казахстан Доклад при поддержке Новартис</p> <p>Profile of a patient with high-risk melanoma. Practical view of an oncologist Aiman Bulatova Head of the Department of the Oncology Center of the Multidisciplinary Regional Hospital of the Health Department of the North Kazakhstan region Petropavlovsk, Kazakhstan Supported by Novartis</p>	16:00-16:20
<p>PD-1 пролголимаб ингибиторының жаңа түпнұсқасы: MIRACULUM-дан нақты тәжірибелге дейін Игорь Аглямович Өтіашев М.Ф.К., онколог, меланома, тері ісіктері және саркомалар тобының жетекшісі, Хадаса онкология институты Мәскеу Хадаса онкология институтының клиникалық зерттеулер бөлімінің директоры Мәскеу қ., Ресей (онлайн) ТОО НeoТекФарм қолдауымен баяндама</p> <p>Новый оригинальный PD-1 ингибитор пролголимаб: от MIRACULUM до реальной практики Игорь Аглямович Утешев К.М.Н., врач-онколог, лидер группы по меланому, опухолям кожи и саркомам Института онкологии Хадасса Москва Директор отдела клинических исследований Института онкологии Хадасса г. Москва, Россия (онлайн) Доклад при поддержке ТОО НeoТекФарм</p> <p>New original PD-1 inhibitor prolgolimab: from MIRACULUM to real practice Igor Utyashev Candidate of Medical Sciences, Oncologist, Team Leader for Melanoma, Skin Tumors and Sarcomas, Director of Clinical Research, Hadassah Oncology Institute Moscow, Russia (online) Supported by LLP NeoTechPharm</p>	16:20-16:40

Меркельдің метастатикалық карциномасы бар пациенттерді емдеудегі авелумаб

Александр Александрович Феденко

М.ғ.д., П.А. Герцен атындағы Мәскеу онкологиялық ғылыми-зерттеу институтының ісіктерді дәрілік емдеу бөлімінің басшысы, Саркоманы зерттеу бойынша Шығыс-Еуропалық топтың (EESG) атқарушы директоры
Мәскеу қ., Ресей

Авелумаб в лечении пациентов с метастатической Карциномой Меркеля

Феденко Александр Александрович

д.м.н., руководитель отдела лекарственного лечения опухолей МНИО им.П.А.Герцена, исполнительный директор Восточно-Европейской Группы по изучению сарком (EESG)
г. Москва, Россия

16:40-17:00

Avelumab in the treatment of patients with metastatic Merkel cell carcinoma

Alexander Fedenko

Doctor of Medical Sciences, Head of the Department of Drug Treatment of Tumors, P.A. Herzen Moscow Research Institute, Executive Director of the Eastern European Sarcoma Research Group (EESG)
Moscow, Russia

Талқылау / Обсуждение/Discussion

17:00-17:10



**КОНФЕРЕНЦИЯ ЖҰМЫСЫНЫҢ АЯҚТАЛУЫ
ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ
END OF THE CONFERENCES**



AstraZeneca 





AstraZeneca

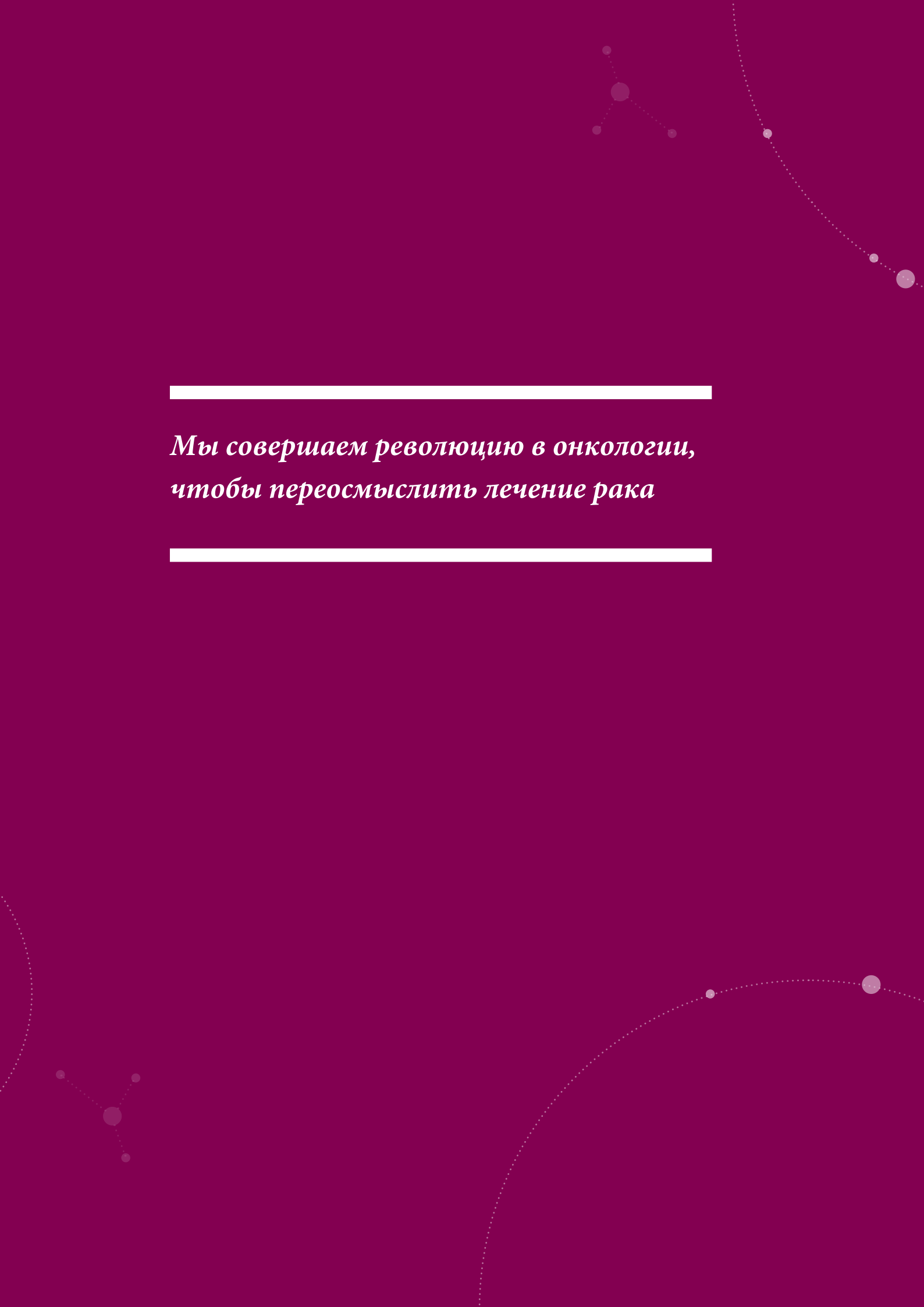
О компании «АстраЗенека»

«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.



**Мы совершаем революцию в онкологии,
чтобы переосмыслить лечение рака**



AstraZeneca

«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

или по ссылке <https://contactazmedical.astrazeneca.com>

Представительство ЗАК “АстраЗенека Ю-Кей Лимитед”,

Республика Казахстан, г. Алматы, 050022

Ул. Шевченко, 144

Тел.: +7 727 232 14 15; +7 701 0326745

e-mail: adverse.events.kz@astrazeneca.com

KZ-1696





КИСКАЛИ™ рибоциклиб

**Кискали™ – единственный ингибитор CDK 4/6 для лечения
HR+HER2- рРМЖ, доказавший преимущество в общей
выживаемости в двух исследованиях^{1,2}**

- Ответ в первой линии уже **через 8 недель** в любой комбинации, независимо от статуса менопаузы*
- Увеличение медианы ВБП на 8-13 месяцев при **сохранении или улучшении качества жизни**¹⁻⁵
- Включен в качестве **первой линии** в международные рекомендации (NCCN, ESMO)^{7,8}

ВБП - время без прогрессирования

*в сочетании с ингибиторами ароматазы или фулвистрантом

1. Im et al. N Engl J Med 2019; 381: 307-16. 2. Slamon et al. N Engl J Med 2020; 382: 514-524. 3. Slamon D. et al. J Clin Oncol. 2018; 36(24): 2465-2472. 4. Tripathy D. et al. Lancet Oncol. 2018; 19(7): 904-915. 5. Hortobagyi G. et al. NEJM. 2016; 375;18. 6. Janni W. Et al. Breast Cancer Research and Treatment (2018) 169: 469–479. 7. National Comprehensive Cancer Network. NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology: Breast Cancer. V.3.2020. Электронный ресурс: https://www.nccn.org/-professionals/physician_gls/pdf/breast.pdf. Дата обращения 16.04.2020. 8. Cardoso et al. Annals of Oncology. 2018. 29: 1634–1657. Электронный ресурс: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0923753419341134?via%3Dihub>. Дата обращения: 16.04.2020

Актуальную версию инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата вы можете найти по ссылке: <https://www.ndda.kz>

Данная информация предназначена только для медицинских и фармацевтических работников. Данная информация подлежит распространению в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий или прямой передаче медицинским и фармацевтическим работникам. Распространение информации любыми другими способами, которые открывают доступ к ней неопределенному кругу лиц, запрещено.

Материал подготовлен в соответствии с требованиями действующего локального законодательства, а также внутренних политик и процедур группы компаний Новартис.



Филиал компании «Novartis Pharma Services A.G» в РК.
г.Алматы, ул. Курмангазы 95,3-й этаж
Тел: +7 727 2583303
KZ/KIS/04.2022/435362





РАЗВЕРНИТЕ ЖИЗНЬ ДАЛЬШЕ!



Единственная таргетная терапия BRAF+ меланомы кожи с 5-летними результатами исследований как в адъювантном (COMBI-AD), так и в метастатическом (COMBI-d/v) показаниях^{1, 2}

ТЕРАПИЯ МЕЛАНОМЫ С МУТАЦИЕЙ BRAF V600 КОМБИНАЦИЕЙ ТАФИНЛАР® И МЕКИНИСТ® ПОКАЗЫВАЕТ:

- ◆ При применении в адъювантном режиме у пациентов III стадии после полной резекции опухоли увеличение 3-летней общей выживаемости до 86%³
- ◆ При применении в 1-й линии терапии метастатической меланомы у пациентов с благоприятным прогнозом* увеличение 5-летней общей выживаемости до 55%²

* Нормальный уровень ЛДГ и не более трех очагов метастазирования.

1. Robert C, et al. N Engl J Med. 2019;381(7):626-636; 2. Dummer R, et al. [published online ahead of print, 2020 Sep 2]. N Engl J Med. 2020; 3. Long GV, et al. N Engl J Med. 2017;377(19):1813-1823.

Актуальную версию инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата вы можете найти по ссылке: <https://www.ndda.kz>

Данная информация предназначена только для медицинских и фармацевтических работников. Данная информация подлежит распространению в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий или прямой передаче медицинским и фармацевтическим работникам. Распространение информации любыми другими способами, которые открывают доступ к ней неопределенному кругу лиц, запрещено.

Материал подготовлен в соответствии с требованиями действующего локального законодательства, а также внутренних политик и процедур групп компаний Новартис.

Филиал компании "Новартис Фарма Сервисэз АГ" в Республике Казахстан,
г.Алматы, ул. Курмангазы 95, 3-й этаж, тел: +7 727 2583303

KZ/TafMek/04.2022/435370

 NOVARTIS



МЕДИКО-
ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

ВПЕРВЫЕ В КАЗАХСТАНЕ

INSIGHTEC



ФОКУСИРОВАННЫЙ УЛЬТРАЗВУК ПОД КОНТРОЛЕМ МРТ (MRI-guided FUS)

Официальный дистрибутор на территории
Республики Казахстан

ТОО «Медико-Инновационные Технологии»
г. Нур-Султан, Казахстан, мкр-н Самал 12
БЦ "Astana Tower", 3 этаж
Тел.: +7-7172-97-21-03
mit.astana@medico-intech.kz
www.medico-intech.kz

- Фокальная терапия ограниченного рака предстательной железы
- Эссенциальный трепор
- Нейропатическая боль
- Тремор доминантной формы болезни Паркинсона

- Визуализация с высоким разрешением
- Термометрия в реальном времени
- Четкие границы между областью деструкции и окружающими тканями
- Оценка сразу после процедуры
- Быстрое восстановление
- Возможность повторного лечения



МЕДИКО-
ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Стереотаксическая точность для любой локализации



Новые возможности стереотаксической лучевой терапии

Стереотаксический метод подразумевает максимальную аккуратность, точность и эффективность, поэтому мы разработали линейный ускоритель, отвечающий всем перечисленным требованиям. Модель Versa HD предназначена для радиохирургии с высоким разрешением (HDRS) и обеспечивает абсолютную надежность стереотаксической лучевой терапии головы и тела благодаря точной и эффективной анатомической навигации. Расширяйте свою практику. Выбирайте Versa HD.

elekta.com/chooseVersaHD



 Elekta



ООО «Джонсон & Джонсон», действующее через свой Филиал в РК
050040 г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, павильон 23А. Тел: +7 (727) 356 88 11 СР-254201

Мы работаем не для клиентов, а для пациентов.

Мы стремимся к инновациям со здоровой долей нетерпения.
Это помогло нам с 2011 года вывести на рынок 8 новых
лекарственных препаратов для лечения рака.* Это еще один
шаг к будущему, где заболевания останутся в прошлом.

*Количество новых одобренных лекарственных препаратов по всему миру с 2011 года.

janssen  | PHARMACEUTICAL COMPANIES OF


SCAN ME



CP-312055



Создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом.

Мы – Janssen, фармацевтические компании Johnson & Johnson. Мы мыслим остро и глубоко, мечтаем без границ, бесстрашно бьемся за жизнь и здоровье пациентов. Чтобы однажды самые тяжелые заболевания остались только на страницах истории.

janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson



Каждый несет ответственность перед кем-то. Мы – перед 7,5 миллиардами человек.

Пациенты, их близкие, врачи и медсестры по всему миру — мы в ответе перед ними. В ответе за прорывные инновации и революционные медицинские решения. Так мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом.

Статистика доступна на www.census.gov/popclock/



Краткая инструкция по применению препарата ЭРБИТУКС®

Торговое наименование

ЭРБИТУКС®

Международное непатентованное название

Цетуксимаб

Показания к применению

- метастазирующий колоректальный рак, экспрессирующий рецепторы эпидермального фактора роста (EGFR) и RAS дикого типа:

- в комбинации с химиотерапией на основе иринотекана
 - в качестве терапии первой линии в комбинации с режимом FOLFOX
 - в качестве монотерапии в случае неэффективности предшествующей химиотерапии на основе иринотекана и оксалиплатина, а также при непереносимости иринотекана
- плоскоклеточный рак органов головы и шеи:
- в комбинации с лучевой терапией при местно-распространенном процессе
 - в комбинации с химиотерапией на основе препаратов платины – при рецидивирующей и/или метастазирующей опухоли

Противопоказания

- ЭРБИТУКС® противопоказан пациентам, у которых отмечались тяжелые реакции гиперчувствительности на цетуксимаб 3-4 степени (классификация Национального Института Рака США (общие критерии токсичности для нежелательных явлений (CTCAE)).

- применение препарата ЭРБИТУКС® в комбинации с оксалиплатин-содержащей химиотерапией у пациентов с метастазирующим колоректальным раком (mKPP) с мутантным типом генов RAS или с неизвестным статусом генов RAS

- беременность и период лактации

- детский и подростковый возраст до 18 лет (безопасность применения не установлена)

Режим дозирования

- ЭРБИТУКС® должен вводиться под наблюдением врача, имеющего опыт применения противоопухолевых лекарственных средств. ЭРБИТУКС® водится внутривенно с максимальной скоростью инфузии не более 0 мг/мин.

- Перед первой инфузией препарата пациенты должны получить премедикацию антигистаминными средствами и кортикоステроидными препаратами не менее, чем за 1 час до введения цетуксимаба. Премедикация рекомендуется также при всех последующих инфузиях.

- При всех показаниях ЭРБИТУКС® вводится 1 раз в неделю.

- Начальная доза препарата составляет 400 мг цетуксимаба на 1 м² площади поверхности тела. Все последующие еженедельные дозы составляют 250 мг цетуксимаба на 1 м².

- Начальная доза вводится медленно, и скорость инфузии не должна превышать 5 мг/мин.

- Длительность первой инфузии препарата – не менее 120 минут.

- В последующем продолжительность еженедельных введений – до 60 минут.

- Скорость инфузии не должна превышать 10 мг/мин.

- Колоректальный рак

- У пациентов с метастазирующим колоректальным раком цетуксимаб применяется в комбинации с химиопрепаратами или в монотерапии.



Наличие экспрессии RAS дикого типа (KRAS и NRAS) необходимо подтвердить до начала терапии препаратом ЭРБИТУКС®.

- Препараты при комбинированной химиотерапии не должны вводиться ранее, чем через 1 час после завершения инфузии цетуксимаба.
- Рекомендуется продолжение терапии цетуксимабом до прогрессирования фонового заболевания.
- Плоскоклеточный рак головы и шеи
- У пациентов с местнораспространенным плоскоклеточным раком органов головы и шеи цетуксимаб применяется в комбинации с лучевой терапией. Рекомендуется начинать терапию цетуксимабом за 1 неделю до начала лучевой терапии и продолжать до завершения лучевой терапии.
- У пациентов с рецидивным и/или метастазирующим плоскоклеточным раком органов головы и шеи цетуксимаб применяется в комбинации с химиотерапией на основе препаратов платины; затем проводится поддерживающая терапия цетуксимабом до прогрессирования заболевания. Не допускается введения химиопрепаратов ранее, чем через 1 час после завершения инфузии цетуксимаба.

Основные побочные действия

Очень часто

- кожные реакции, главным образом, представленные как акнеподобная сыпь, прурит, сухость кожи, шелушение, гипертрихоз, паронихия
- гипомагниемия
- повышение активности печеночных ферментов (АСТ, АЛТ, щелочной фосфатазы)
- умеренные или средние инфузационные реакции (лихорадка, озноб, головокружение, диспноэ, которые случаются в тесной временной взаимосвязи, главным образом, по отношению к первой инфузии препарата ЭРБИТУКС®)
- мукозит, в некоторых случаях тяжелый. Мукозит может привести к эпистаксису (носовому кровотечению)

Форма выпуска и упаковка

По 20 мл и 100 мл препарата помещают во флаконы из бесцветного стекла, укупоренные пробками из бромбутиловой резины или хлорированного бутилкаучука, покрытые тефлоном.

По 1 флакону вместе с инструкцией по медицинскому применению на государственном и русском языках вкладывают в картонную пачку.

Срок хранения

4 года

Условия хранения

Хранить при температуре от 2°C до 8°C.

Хранить в недоступном для детей месте!

Условия отпуска из аптек

По рецепту

Сведения о производителе

Мерк Хелскеа КГаА, Германия

Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Germany

Франкфуртер Штрассе 250, 64293 Дармштадт, Германия

Регистрационное удостоверение: № РК-ЛС-5№013421 от 10.03.2021г бессрочно.

Держатель регистрационного удостоверения

ООО «Мерк»,

ул. Валовая, дом 35, г. Москва, 115054, Россия

Наименование, адрес и контактные данные (телефон, факс, электронная почта) организации на территории Республики Казахстан, принимающей претензии (предложения) по качеству лекарственных средств от потребителей и ответственной за пострегистрационное наблюдение за безопасностью лекарственного средства
ТОО «Ацино Каз»

Республика Казахстан, 050010, г. Алматы, ул. Бегалина, 136 А

Номер телефона: +7 727 291 61 51

Факс: +7 727 291 61 51

Адрес электронной почты PV-KAZ@acino.swiss

4,500+
сотрудников

70+
филиалов

200
год основан



Группа компаний «Р-Фарм» – один из лидеров инновационных технологий здоровья.

Миссия «Р-Фарм» – повышение доступности передовых методов диагностики, профилактики и терапии.

Группа предлагает комплексные решения для системы здравоохранения и специализируется на исследованиях, разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования, медицинской техники, а также товаров для красоты и здоровья.



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здравья

Исследования
и разработки

Производство

Маркетинг

Дистрибуция

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ¹

Препарат Китруда в качестве монотерапии показан для лечения взрослых пациентов:

- ✓ с неоперабельной или метастатической меланомой;
 - ✓ в качестве адъювантной терапии при меланоме III стадии с вовлечением лимфатических узлов после выполнения полной резекции;
 - ✓ в 1-ой линии терапии - при метастатическом **немелкоклеточном раке легкого** с экспрессией PD-L1 $\geq 50\%$ опухолевыми клетками, при отсутствии мутаций в генах эпидермального фактора роста (EGFR) или киназы анапластической лимфомы (ALK);
 - ✓ при местно-распространённом или метастатическом **немелкоклеточном раке легкого** (НМРЛ) с экспрессией PD-L1 $\geq 1\%$ опухолевыми клетками, у ранее получавших как минимум один курс химиотерапии, включающей препараты платины. При наличии мутаций в генах EGFR или ALK пациенты должны получить соответствующую специфическую терапию прежде, чем им будет назначено лечение препаратом Китруда;
 - ✓ с рецидивирующей или резистентной классической лимфомой Ходжкина (кЛХ), с неудачным исходом аутологичной трансплантации стволовых клеток (АТСК) и терапии брентуксимаба ведотином (БВ), или с прогрессированием на терапии брентуксимаба ведотином (БВ) при невозможности проведения АТСК;
 - ✓ с местно-распространенной или метастатической уротелиальной карциномой, у пациентов, ранее получавших химиотерапию, включающую препараты платины;
 - ✓ с местнораспространенной или метастатической уротелиальной карциномой, при невозможности проведения химиотерапии, включающей цисплатин, с экспрессией PD-L1 [Комбинированный показатель позитивности (КПП (CPS) ≥ 10] в опухоли, или при невозможности проведения химиотерапии, включающей препараты платины, независимо от статуса экспрессии PD-L1;
 - ✓ с рецидивирующими или метастатическим плоскоклеточным раком головы и шеи (ПРГШ) с экспрессией PD-L1 $\geq 50\%$ опухолевыми клетками, с прогрессированием в ходе химиотерапии, включающей препараты платины или после нее.

Препарат Китруда в составе комбинированной терапии показан для лечения взрослых пациентов:

- ✓ в 1-ой линии терапии в комбинации с химиотерапией пеметрекседом и препаратом платины - при метастатическом отсутствии мутаций в генах эпидермального фактора роста (EGFR) или киназы анапластической лимфомы (ALK);
 - ✓ в 1-ой линии терапии в комбинации с карбоплатином и паклитакселом либо альбумин-стабилизированным нанодисперсионным немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ);
 - ✓ в 1-ой линии терапии в комбинации с акситинибом - при распространённом почечно-клеточном раке (ПКР).

Выборочная информация по безопасности лекарственного препарата Китруда (SSI супер-короткая версия) в соответствии с Европейским инструкцией по применению

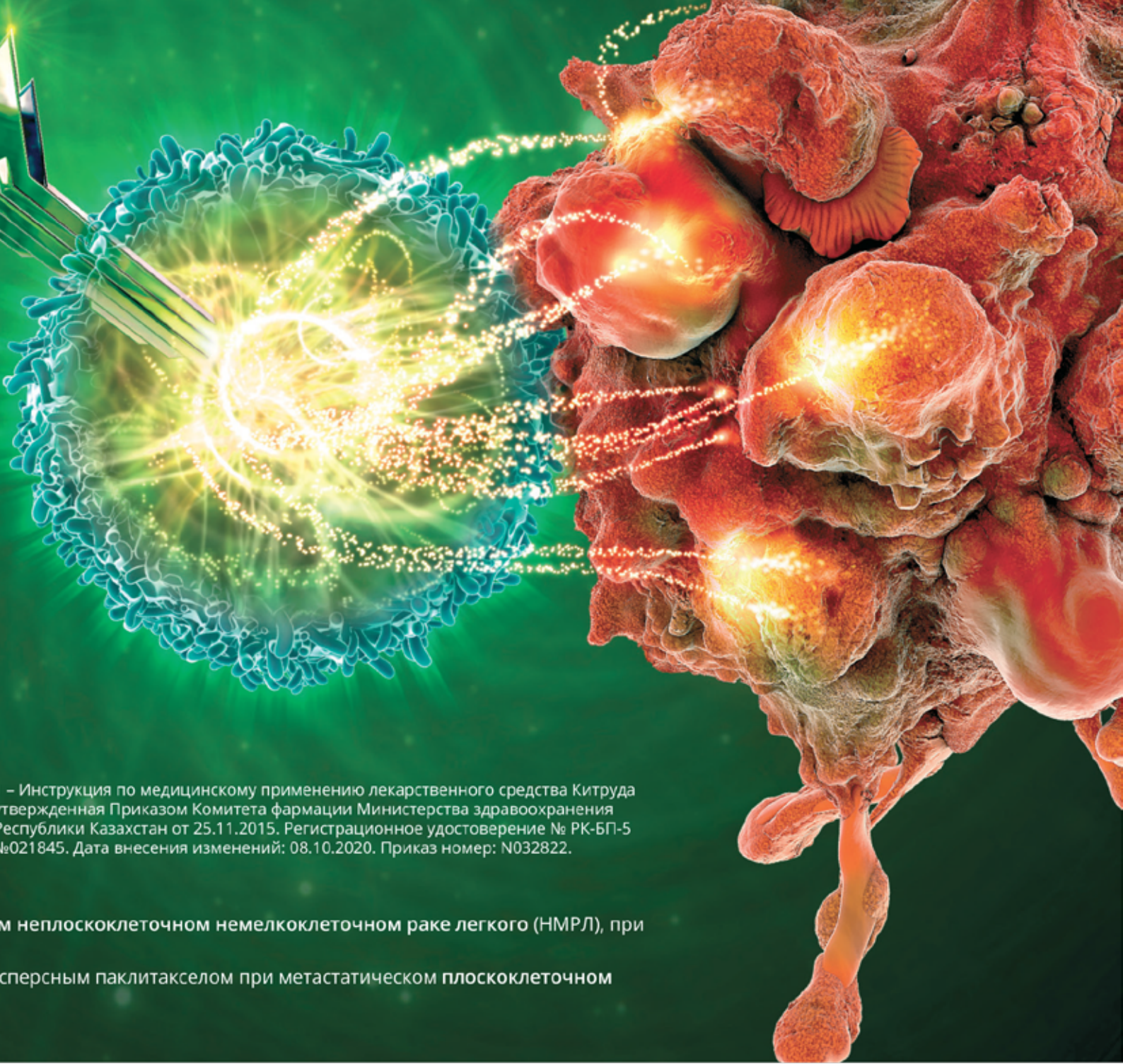
Дата внесения изменений: 08.10.2020. Приказ № N03282

Торговое название: Китруда. Международное непатентованное название: Пембролизумаб. Показания к применению: в качестве монотерапии показан для лечения взрослых лимфатических узлов после выполнения полной резекции; - в 1-ой линии терапии - при метастатическом немелкоклеточном раке легкого с экспрессией PD-L1 ≥ 50% опухоли; - при местно-распространенном или метастатическом немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ) с экспрессией PD-L1 ≥ 1% опухолевыми клетками, определяемой валидированной методикой, получившей соответствующую специфическую терапию прежде, чем им будет назначено лечение препаратом Китруда; - с рецидивирующей или резистентной классической лимфомой в терапии брентуксимаба ведотином (БВ) при невозможности проведения АТСК; - с местно-распространенной или метастатической уретрально-карциномой, у пациентов, не поддающихся стандартному лечению, включая химиотерапию и радиотерапию; - с метастатическим раком яичников, не поддающимся стандартному лечению, включая химиотерапию и радиотерапию; - с метастатическим раком молочной железы, не поддающимся стандартному лечению, включая химиотерапию и радиотерапию; - с метастатическим раком мочевого пузыря, не поддающимся стандартному лечению, включая химиотерапию и радиотерапию; - с метастатическим раком головы и шеи (ПРГШ) с экспрессией PD-L1 ≥ 50% опухолевыми клетками, с прогрессированием в ходе химиотерапии, включающей пемтрекседом и препаратом платины - при метастатическом неплоскоклеточном немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ), при отсутствии мутаций в генах эпидермального фактора роста (ЕФР) и нанодисперсным паклитакселом при метастатическом плоскоклеточном немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ); - в 1-ой линии терапии в комбинации с акситинибом - при раке Противопоказания:

Данный материал предназначен исключительно для медицинских работников и может распространяться только во время специальных научных конференций и семинаров. Перед применением любого лекарственного средства, упомянутого в данном материале, ознакомьтесь с инструкцией по применению. Если у вас появились вопросы относительно продуктов МСД, пишите нам по следующему адресу: info@rpharm.ru

ISI-2277





– Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства Китруда
тверждена Приказом Комитета фармации Министерства здравоохранения
Республики Казахстан от 25.11.2015. Регистрационное удостоверение № РК-БП-5
№021845. Дата внесения изменений: 08.10.2020. Приказ номер: N032822.

м неплоскоклеточном немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ), при
сперсным паклитакселом при метастатическом плоскоклеточном

ствии с одобренной в РК инструкцией № РК-БП-5№021845.

22.

пациентов: - снеопрерабельной или метастатической меланомой; - в качестве адьювантной терапии при меланоме III стадии с вовлечением
вымы клетками, определяемой валидированным тестом, при отсутствии мутаций в генах эпидермального фактора роста (EGFR) или киназы анапластической лимфомы (ALK);
ным тестом, у ранее получавших как минимум один курс химиотерапии, включающей препараты платины. При наличии мутаций в генах EGFR или ALK пациенты должны
мфомой Ходжкина (кЛХ), с неудачным исходом аутологичной трансплантации стволовых клеток (АТСК) и терапии брентуксимабедотином (БВ), или с прогрессированием
ранее получавших химиотерапию, включающую препараты платины; - с местнораспространенной или метастатической уротелиальной карциномой, при невозможности
нным тестом, или при невозможности проведения химиотерапии, включающей препараты платины, независимо от статуса экспрессии PD-L1; - с рецидивирующими
щей препараты платины или после нее. в составе комбинированной терапии показан для лечения взрослых пациентов: - в 1-ой линии терапии в комбинации с химиотерапией
ректора роста (EGFR) или киназы анапластической лимфомы (ALK); - в 1-ой линии терапии в комбинации с карбоплатином и паклитакселом либо альбумин-стабилизированным
пространённом почечно-клеточном раке (ПКР).

редованный пневмонит (4,3%), иммуноопосредованный колит (1,8%), иммуноопосредованный гепатит (0,8%), иммуноопосредованный нефрит (0,4%), иммуноопосредованные
диабет 1 типа (), гипертриеоз (4,1%), гипотриеоз (11%), и другие иммуноопосредованные нежелательные реакции. Большинство иммуноопосредованных нежелательных
тикоэстроидов и/или симптоматической терапии. При подозрении на развитие иммуноопосредованных побочных реакций необходимо выяснить этиологию заболевания и
аппараты. Условия отпуска из аптек: По рецепту. Держатель Регистрационного удостоверения: Шеринг-Плау Сентрал ИГ АГ, Швейцария. Вейштрассе 20 П.О.Бокс, CH-6000,
захстан, Алматы, пр. Аль-Фараби 17/1, ПФЦ Нурлы-Тай блок 5Б, 13 этаж/ тел.: +7 (727) 325-01-00, email: info@rpharm.ru, www.rpharm.ru.

специализированных медицинских/научных мероприятий или использоваться для печати в специализированных медицинских
з, пожалуйста, с полным текстом инструкции по медицинскому применению.



Делая сегодня, что будет нужно пациентам завтра*

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



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 также проведения научно-исследовательских и образовательных мероприятий.



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.



Information about the Company

Eli Lilly (hereinafter referred to as “Lilly”) is an international innovative pharmaceutical company founded on May 10, 1876. For more than 145 years, Lilly has been successfully developed effective technologies to help patients in the area of endocrinology, oncology, psychiatry, infectious diseases, neurology, cardiology and urology. The Company develops partnership with the largest research organizations all over the world to find solutions to the most acute healthcare issues and to meet the most urgent medical needs of people. The Company carries out clinical studies in more than 55 countries, has research laboratories in 7 countries, and manufacturing sites in 7 countries.

The Company products are sold in 120 countries of the world. Since 1998 Lilly offers solutions to improve the quality of life of patients in Kazakhstan and to assist to care providers. Today more than 15 medicinal products of the Company for treatment of serious diseases such as diabetes, oncological and urological diseases, osteoporosis and mental disorders are presented in Kazakhstan. For more than 20 years of its presence in Kazakhstan, Lilly has made its contribution to the healthcare development in Kazakhstan. Today Lilly’s employees all over the world are involved in work to implement the Company’s main goal that is to find significant solutions for healthcare and patients.

Representative office of Eli Lilly Vostok S.A.

21 Ivanilov street, Almaty, Republic of Kazakhstan

Tel.: +7 (727) 2447 447 Fax: +7 (727) 2442 851

Website: www.lilly.ru

The information is intended for persons 18 years old and above.

PP-LILLY-KZ-0011 27.10.2021



Чемел кас



АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика»
Республика Казахстан, 050008,
г. Алматы, ул. Шевченко, 162 Е
Тел.: +7(727) 399-50-50, факс: +7(727) 399-60-60
www.nobel.kz, e-mail: nobel@nobel.kz

TS EN ISO 9001:2015 от 10.05.18
GMP №13 от 4.06.18



онгой набор geno!



О компании Takeda

4 версии

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.

Для получения дополнительной информации посетите сайт <https://www.takeda.com>

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.

www.takeda.com

Takeda является мировым лидером в области производства биофармацевтических препаратов, основанных на ценностях компании и ее научно-исследовательской деятельности, со штаб-квартирой в Японии. www.takeda.com

ТОМОТЕРАПИЯ от Radixact®

Один из самых инновационных способов лечения рака



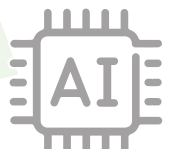
Эффективное
лечение



Точность
воздействия



Безболезненное
лечение



Искусственный
интеллект

ПЭТ/КТ

Orhun Medical использует новейший и самый быстрый в мире
аппарат ПЭТ/КТ General Electric Healthcare - Discovery IQ



КазНИИОиР. г. Алматы. пр.
Абая, 91. 3-й корпус, блок И

+7 777 039 1079
телефон

orhunmedical
instagram

tomoterapia.kz
сайт



Карагандинский фармацевтический комплекс был создан в 2005 году, по личному поручению Первого Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева.

Производственный портфель КФК нацелен на обеспечение отечественного фармацевтического рынка и экспорт иммунобиологических и биотехнологических лекарств: противоопухолевых, для болезней крови, сахарного диабета, генетических расстройств, противовирусных и некоторых орфанных заболеваний.

Специфика производства является инновационной, не имеющей аналогов в Республике Казахстан, в том числе благодаря использованию современного технологического оборудования ведущих европейских производителей и кадровому составу профессионалов в производственной зоне и собственных лабораториях контроля качества.

Предприятие имеет все необходимые отраслевые сертификаты для соответствия высоким требованиями к качеству и безопасности производимых лекарств, их хранению и транспортировке до потребителей.





Visera Elite II

Хирургическая видеосистема последнего поколения

- Экономичный моноблок со встроенным диодным светом
- 2D/3D, NBI, ICG
- 3-чиповая автоклавируемая головка видеокамеры
- Телескопы 5 мм, 10 мм, резектоскопы, гистероскопы, артроскопы, ЛОР-эндоскопы
- 3D Видеотелескопы 10 мм 0/30 гр + 3D Видеотелескопы с изгибающимся рабочим концом
- 2D Видеотелескопы 5мм и 10 мм с изгибающимся рабочим концом

