



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
МИНИСТЕРЛІГІ



KAZIOR
KAZAKH INSTITUTE OF ONCOLOGY
AND RADIOLGY



Kazakhstan
Cancer
Society



**«Заманауи онкология мектебі – өзекті мәселелер» Халықаралық
қатысумен өтетін**

ғылыми-практикалық конференция

БАҒДАРЛАМАСЫ

«Mercure Almaty City Center» қонақ үйі

Абылай хан даңғылы, 53

Алматы қ.

2022 жылғы 22-23 қыркүйек

ПРОГРАММА

научно-практической конференции

с международным участием:

«Современные школы онкологии – актуально обо всем»

отель «Mercure Almaty City Center»

проспект Абылай Хана, 53

г. Алматы

22-23 сентября 2022 г.

PROGRAM

**scientific-practical conference
with international participation:**

«Modern schools of oncology – relevant about everything»

Mercure Almaty City Center Hotel

53, Abylai Khan avenue

Almaty city

September 22-23, 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



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



GOLD SPONSORS



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здравья



SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSORS



Bayer HealthCare

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE



**«ОНКОЛОГИЯНЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ
МЕН ЗАМАНАУИ МЕКТЕПТЕРІ ТУРАЛЫ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ
КОНФЕРЕНЦИЯ
2022 жыл 22-23 қыркүйек**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ШКОЛЫ
ОНКОЛОГИИ – АКТУАЛЬНО ОБО ВСЕМ»
22-23 сентября 2022 года**

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL
CONFERENCE
«MODERN SCHOOLS OF ONCOLOGY -
RELEVANT
ABOUT EVERYTHING»
September 22-23, 2022**





Құрметті әріптер!



Сіздерді Қазақстан Республикасының онкологтары мен радиологтар қауымдастыры, Қазақ онкология және радиология ФЗИ атынан және жеке өз атынан 2022 жылғы 22-23 қыркүйекте Алматы қаласында өтетін «Онкологияның өзекті мәселелері мен заманауи мектептері туралы» халықаралық ғылыми – практикалық конференцияға қатысуға шақырамыз.

Конференция өкпе обыры, сүт безі обыры, колоректальды обыр және қыық асты безі обыры бойынша онкологтар мектептерін қамтиды, олардың барысында клиникалық жағдайлар талқыланады, үлттық және шетелдік сарапшылармен пікір алмасу өтеді.

Сондай-ак, әртүрлі жерлердегі ісіктерді, саттелиттік симпозиумдарды диагностикалау және емдеу бойынша шеберлік сағаттары, сондай-ак фармацевтикалық препаратортар мен медициналық техника өндірушілерінің көрмелері үйымдастырылады.

Сонымен қатар, конференция барысында академик С.Б. Балмұхановтың 100 жылдығына арналған жеке секция үйымдастырылатын болады, оған көрнекті қоғам қайраткерлері, медицина ғалымдары мен тәжірибесінің көрнекті ғалымдары, сондай-ак шетелдік қонақтар шақырылды.

Іс-шараға Қазақстанның, жақын және алғы шетелдерден 300-ден астам онколог, сәулелік диагностика дарыгерлеры және терапевт, ядролық медицина мамандары қатысады.

Сіздерді алдағы конференцияға қатысуға және Конференция сайтында www.onco.kz тіркелуге шақырамыз.

Құрметпен,
Академик Д.Р. Қайдарова
Үйымдастыру комитетінің Төрайымы,
«ҚазОжРФЗИ» АҚ Басқарма Төрайымы

Уважаемые коллеги!

От имени Ассоциации онкологов и радиологов Республики Казахстан, Казахского НИИ онкологии и радиологии и себя лично, рада пригласить Вас на Международную научно-практическую конференцию «Современные школы онкологии – актуально обо всем», которая состоится в гибридном формате 22-23 сентября 2022 года в г. Алматы.

Конференция включает школы онкологов по раку лёгкого, раку молочной железы, колоректальному раку и раку предстательной железы, во время которых будут обсуждены клинические случаи, состоится обмен мнениями с национальными и зарубежными экспертами.

Также будут организованы мастер-классы по диагностике и лечению опухолей различных локализаций, сателлитных симпозиумов, а также выставка производителей фармацевтических препаратов и медицинской техники.

Отдельная секция посвящена 100-летию академика С.Б. Балмуханова, на которую приглашены видные общественные деятели, выдающиеся ученые медицинской науки и практики, а также зарубежные гости.

В мероприятии примут участие более 300 специалистов онкологов, лучевых диагностов и терапевтов, специалистов ядерной медицины из Казахстана, ближнего и дальнего зарубежья.

Приглашаем Вас принять участие в предстоящей конференции и пройти регистрацию на сайте конференции www.onco.kz

**С уважением,
Академик Кайдарова Д.Р.
Председатель Организационного комитета,
Председатель Правления АО КазНИИОиР**

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**

19:00

**Кешкі гала-ас
Гала-ужин
Gala dinner**





1-КҮН / ДЕНЬ 1/ DAY 1/

<p>Қатысушыларды тіркеу. Конференцияның ашылуы, барлық залдардың көрсетілімі Регистрация участников. Открытие конференции, трансляция все залы Registration of participants. Opening of the conference, broadcast to all halls</p>	09:00-9:15
<p>Құттықтау сөз / Приветственное слово/ Welcome speech Онкологтар мектебі - білім алмасудың заманауи форматы / Школы онкологов – современный формат обмена знаниями/ Schools of oncologists - a modern format for knowledge exchange</p> <p>Диляра Радикқызы Қайдарова М.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі ҚазОжРГЗИ басқарма Төраймы, ҚР онкологтар мен радиологтар қауымдастырының президенті, Алматы, Қазақстан</p>	
<p>Кайдарова Диляра Радиковна д.м.н., профессор, академик НАН РК председатель Правления КазНИИОиР, президент Ассоциации онкологов и радиологов РК, Алматы, Казахстан</p>	09:15-09:30
<p>Dilyara Kaidarova Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Chairperson of the Board of KazIOR, President of the Kazakh Cancer Society, Almaty, Kazakhstan</p>	



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

**СҮТ БЕЗІ ҚАТЕРЛІ ІСІГІНІЦ МЕКТЕБІ
ШКОЛА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
BREAST CANCER SCHOOL**



СҮТ БЕЗІ ҚАТЕРЛІ ІСІГІНІҢ МЕКТЕБІ / ШКОЛА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ/
BREAST CANCER SCHOOL

Сарапшылар/Эксперты/ Experts:

Кабилдина Нәйлә Әмірбекқызы / Кабилдина Найля Амирбековна / Naila Kabildina
Иракли Кохрейдзе / Кохрейдзе Иракли / Irakli Kokhreidze
Әбдірахманова Элия Жаналыққызы /
Абдрахманова Алия Жаналыковна /Aliya Abdrahmanova
Савхатова Ақмарал Досбулқызы / Савхатова Акмарал Досбуловна /
Akmaral Savhatova

Блок / Блок / Block:

«Сүт безі қатерлі ісігінің эпидемиологиясы және диагностикасы» /
«Эпидемиология и диагностика рака молочной железы» /
«Epidemiology and diagnosis of breast cancer»

Модератор/ Moderator:

Кабилдина Нәйлә Әмірбекқызы / Кабилдина Найля Амирбековна / Nailya Kabildina

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
«MODERN SCHOOLS OF ONCOLOGY - RELEVANT
ABOUT EVERYTHING»
September 22-23, 2022

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ШКОЛЫ
ОНКОЛОГИИ – АКТУАЛЬНО ОБО ВСЕМ»
22-23 сентября 2022 года

«ОНКОЛОГИЯНЫҢ ӘЗЕКТІ МЕСЕЛЕЛЕРИ»
МЕН ЗАМАНАУ МЕКТЕПТЕРІ ТУРАЛЫ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ
2022 жыл 22-23 септември

ҚР сүт безі қатерлі ісігінің эпидемиологиясы

Сәуле Әскерқызы Есенқұлова

м.ғ.д., С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ онкология кафедрасының
профессоры
Алматы, Қазақстан

Эпидемиология рака молочной железы в РК

Есенқұлова Сәуле Аскеровна

д.м.н., профессор кафедры онкологии КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова
Алматы, Казахстан

09:30-09:45

Epidemiology of breast cancer in Kazakhstan

Saule Yesenkulova

Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of Oncology, KazN-
MU named S.D. Asfendiyarov
Almaty, Kazakhstan

Қазақстандағы сүт безі қатерлі ісігі скринингінің жетістіктері

Муратжан Исаұлы Сақтағанов

дәрігер-онколог-маммолог
ҚДСЖМ «Қоғамдық денсаулық сақтау» мамандығы бойынша медицина
ғылымдарының магистрі
Алматы, Қазақстан

Успехи скрининга рака молочной железы в Казахстане

Сактағанов Муратжан Исаевич

Врач-онколог-маммолог
магистр медицинских наук по специальности «Общественное
здравоохранение» ВШОЗ
Алматы, Казахстан

09:45-10:00

Advances in breast cancer screening in Kazakhstan

Muratzhhan Saktaganov

Oncologist-mammologist
master of Medical Sciences in the specialty «Public Health», KSPH
Almaty, Kazakhstan

<p>Сүт бездерінің томосинтезі</p> <p>Панина Александра Сергеевна ҚазОжРГЗИ радиология және ядролық медицина орталығының жетекші қызметкері Алматы, Қазақстан</p> <p>Томосинтез молочных желез</p> <p>Панина Александра Сергеевна ведущий сотрудник центра радиологии и ядерной медицины КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Breast Tomosynthesis</p> <p>Alexandra Panina leading employee of the Center for Radiology and Nuclear Medicine of KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	10:00-10:15
<p>Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p>	10:15-10:30
<p>Блок / Блок / Block: «Сүт безі қатерлі ісігін хирургиялық емдеу» / «Хирургическое лечение рака молочной железы» / «Surgical treatment of breast cancer» Модератор / Moderator Кохрейдзе Иракли / Кохрейдзе Иракли / Irakli Kokhreidze</p>	
<p>Хирургиялық емдеу стандарттарына шолу</p> <p>Кабилдина Нәйлә Эмірбекқызы М.ғ.к., профессор, хирург-онколог, менгеруші. НАО МУК онкология және радиациялық диагностика кафедрасы Қарағанды, Қазақстан</p> <p>Обзор стандартов хирургического лечения</p> <p>Кабилдина Найля Амирбековна к.м.н, профессор, хирург- онколог , зав. кафедрой онкологии и лучевой диагностики НАО МУК Караганда, Казахстан</p> <p>Review of standards of surgical treatment</p> <p>Naila Kabildina candidate of Medical Sciences, Professor, Surgeon-Oncologist, Head. Department of Oncology and Radiation Diagnostics, KMU (Karaganda Medical University) Karaganda, Kazakhstan</p>	10:30-10:50
<p>ҚазОжРГЗИ хирургиялық емдеу тәжірибесі</p> <p>Шұхрат Сманжанұлы Сұлтансеитов ҚазОжРГЗИ сүт безі орталығының жетекші қызметкері Алматы, Қазақстан</p> <p>Опыт хирургического лечения в КазНИИОиР</p> <p>Султансеитов Шұхрат Сманжанович ведущий сотрудник центра молочной железы КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Experience of surgical treatment in KazIOR</p> <p>Shukhrat Sultanseitov leading employee of the center of the breast KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	10:50-11:15

**СБҚІ кезінде кеудені екі кезеңдік реконструкциясы
кезінде қатпарларды қалыптастыру әдісі**

Еділ Миндуллаұлы Құланбаев
MD clinic хирург - онколог
Алматы, Қазақстан

**Формирование складки при двухэтапной реконструкции груди
при РМЖ**

11:15-11:35

Куланбаев Едиль Мендуллаевич
хирург-онколог MD clinic
Алматы, Казахстан

CREASE FORMATION IN TWO-STAGE BREAST RECONSTRUCTION FOR BREAST CANCER

Edil Kulанbaev
surgical oncologist MD clinic
Almaty, Kazakhstan

**Интербелсенді талқылау
(барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) /
Интерактивное обсуждение
(участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) /
Interactive discussion
(all experts participate, questions from the audience and online)**

11:35-12:00

Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break

12:00-12:10

**Блок / Блок / Block:
«Сүт безі қатерлі ісігінің сөүлелік терапиясы» / «Лучевая терапия рака молочной
железы»/ «Radiation therapy for breast cancer»
Модератор / Moderator:
Савхатова Ақмарал Досбұлқызы / Савхатова Ақмарал Досбуловна / Akmaral
Savkhatova**

Сүт безі қатерлі ісігін өмдеудегі спиральды томотерапия

Джем Парлак
Радиациялық онколог, Orhun Medical орталығының
Томотерапия бөлімшесінің басшысы
Алматы, Қазақстан

Сpiralная томотерапия в лечении рака молочной железы

Джем Парлак
радиационный онколог, руководитель отделения томотерапии центра
Orhun Medical
Алматы, Казахстан

12:10-12:25

Spiral tomotherapy in the treatment of breast cancer

Cem Parlak
radiation oncologist, head of the tomotherapy department at Orhun Medical
Center
Almaty, Kazakhstan

<p>Гипофракцияланған және ультра гипофракцияланған сүт безі қатерлі ісігінің сәулелік терапиясы</p> <p>Miras Dүйсенгалиұлы Зекебаев ҚазОжРЗИ-дың күндізгі стационардың радиациялық онкологы Алматы, Қазақстан</p> <p>Гипофракционированная и ультрагипофракционированная лучевая терапия рака молочной железы</p> <p>Зекебаев Miras Dюйсенгалиевич радиационный онколог дневного стационара КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Hypofractionated and ultrahypofractionated radiotherapy for breast cancer</p> <p>Miras Zekebaev radiation oncologist of the day hospital KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	12:25-12:40
<p>Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p>	12:40-13:00
<p>Түскі ac / Обед / Lunch</p>	13:00-14:00
<p>Блок / Блок / Block «Сүт безі қатері ісігінің дәрілік терапиясы» / «Лекарственная терапия рака молочной железы» / «Drug Therapy for Breast Cancer» Модератор / Moderator: Индира Милатқызы Омарова / Омарова Индира Милатовна / Indira Omarova</p>	
<p>Сарапшылар / Эксперты / Experts: Нино Аполлоновна Чичуа / Чичуа Нино Апплоновна / Nino Chichua Элия Орынбекқызы Тұрышева / Турешева Алия Орынбековна / Aliya Turesheva Индира Милатқызы Омарова / Омарова Индира Милатовна / Indira Omarova</p>	
<p>CDK 4/6 тежегіштерімен емдеуде HR+ /HER2-сүт безі қатерлі ісірі бар науқастардың жалпы өмір сүру деңгейін талдау</p> <p>Оксана Владимировна Шатковская МВА, ҚазОжРЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі Басқарма Тәрайымының орынбасары Алматы, Қазақстан «Новартис» компаниясының қолдауымен)</p> <p>Анализ общей выживаемости пациентов с HR+/HER2- раке молочной железы на терапии ингибиторами CDK 4/6</p> <p>Шатковская Оксана Владимировна МВА, заместитель председателя Правления по научно-стратегической деятельности КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Новартис»)</p> <p>Analysis of the overall survival of patients with HR+/HER2- breast cancer treated with CDK 4/6 inhibitors</p> <p>Oxana Shatkovskaya MBA, Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Activities of KazIOR Almaty, Kazakhstan (supported by Novartis)</p>	14:00-14:20

HR+ HER2-метастатикалық сүт безі қатерлі ісігінің CDK4/6 тежегіштерінің көмегімен эндокриндік тәзімділікті еңсеру жолдары

Әлия Жаналыққызы Абдрахманова
М.Ф.Д., ҚазОЖРЗИ сүт безі орталығының басшысы
Алматы, Қазақстан
(«Элай-Лили» компаниясының қолдауымен)

Пути преодоления эндокринной резистентности с помощью ингибиторов CDK 4/6 при HR+ HER2-метастатическом раке молочной железы

Абдрахманова Алия Жаналыковна
д.м.н., руководитель центра молочной железы КазНИИОиР
Алматы, Казахстан
(при поддержке компании «Элай-Лили»)

Ways to overcome endocrine resistance with CDK 4/6 inhibitors in HR+ HER2-metastatic breast cancer

Aliya Abdrahmanova
Doctor of Medical Sciences, Head of the Breast Center KazIOR
Almaty, Kazakhstan
(supported by Eli Lilly)

14:20-14:40

HR+/HER2 - сүт безі қатерлі ісірі кезінде CDK 4/6 тежегіштерімен емнің бірінші желісін таңдау туралы шешім қабылдау критерийлері

Индира Миллатқызы Омарова
М.Ф.Д., «Қарағанды медицина университет» КеАҚ онкология және сәулелік диагностика кафедрасының профессоры, № 3 көпсалалы аурухананың химиотерапия бөлімінің менгерушісі, Қарағанды қ.
Қарағанды, Қазақстан
(«Новартис» компаниясының қолдауымен)

Критерии принятия решения о выборе первой линии терапии ингибиторами CDK 4/6 при HR+/HER2- раке молочной железы

Омарова Индира Миллатовна
д.м.н., профессор НАО «Медицинский Университет Караганды», заведующая отделением химиотерапии многопрофильной больницы № 3, г. Караганда
Караганда, Казахстан
(при поддержке компании «Новартис»)

14:40-15:00

Criteria for deciding on the choice of first-line therapy with CDK 4/6 inhibitors in HR+/HER2- breast cancer

Indira Omarova
Doctor of Medical Sciences, Professor at Karaganda Medical University, head of the chemotherapy department of the multidisciplinary hospital No. 3
Karaganda, Kazakhstan
(supported by Novartis)

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
«MODERN SCHOOLS OF ONCOLOGY - RELEVANT ABOUT EVERYTHING»
September 22-23, 2022

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ШКОЛЫ
ОНКОЛОГИИ – АКТУАЛЬНО ОБО ВСЕМ»
22-23 сентября 2022 года

«ОНКОЛОГИЯНЫҢ ӘЗІЗТІ МЕСЕЛЕЛЕРИ»
МЕН ЗАМАНАУ МЕКІТЕПТЕРІ ТУРАЛЫ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫММАН-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ
2022 жыл 22-23 септември

Ең жақсы клиникалық нәтижелерге қол жеткізу үшін CDK 4/6 тежегіштерімен мСБҚI терапиясының ерте желілеріне басымдық беру

Шатковская Оксана Владимировна
МВА, ҚазОжРФЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі Басқарма Тәраймының орынбасары
Алматы, Қазақстан
(«Пфайзер» компаниясының қолдауымен)

Приоритизация ранних линий терапии мРМЖ ингибиторами CDK 4/6 для достижения наилучших клинических результатов

Шатковская Оксана Владимировна
МВА, заместитель председателя Правления по научно-стратегической деятельности КазНИИОиР
Алматы, Казахстан
(при поддержке компании «Пфайзер»)

15:00-15:20

Prioritization of early-line therapy for mBC with CDK 4/6 inhibitors to achieve the best clinical outcomes

Oxana Shatkovskaya
MBA, Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Activities of KazIOR
Almaty, Kazakhstan
(supported by Pfizer)

Сүт безі қатерлі ісігін емдеудегі PARPi

Индира Миллатқызы Омарова
м.ғ.д., «Қарағанды медицина университеті» КеАҚ онкология және сәулелік диагностика кафедрасының профессоры, Қарағанды қаласының № 3 көпсалалы аурухананың химиотерапия бөлімінің менгерушісі,
Қарағанды, Қазақстан
(«АстраЗенека» компаниясының қолдауымен)

Эра PARPi в терапии рака молочной железы

Омарова Индира Миллатовна
д.м.н., профессор НАО «Медицинский Университет Караганды», заведующая отделением химиотерапии многопрофильной больницы № 3 г.Караганда
Караганда, Казахстан
(при поддержке компании «АстраЗенека»)

15:20-15:40

The era of PARPi in breast cancer therapy

Indira Omarova
Doctor of Medical Sciences, Professor of Karaganda Medical University, head of the chemotherapy department of the multidisciplinary hospital No. 3
Karaganda, Kazakhstan
(supported by AstraZeneca)

Сүт безі қатерлі ісігінің BRCA-оң нәтижесін емдеудегі PARPi рөлі

Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов
М.ғ.к., профессор, Шымкент қаласының МО химиотерапия және эндеваскулярлық онкология бөлімінің басшысы
Шымкент, Қазақстан
(«Пфайзер» компаниясының қолдауымен)

Роль PARPi в лечении BRCA –позитивного рака молочной железы

Арыбжанов Дауранбек Турсункулович
к.м.н., профессор, руководитель отделения химиотерапии и эндеваскулярной онкологии ГОЦ г. Шымкент
Шымкент, Казахстан
(при поддержке компании «Пфайзер»)

15:40-16:00

The role of PARPi in the treatment of BRCA-positive breast cancer

Dauranbek Arybzhanov
Candidate of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy and Endovascular Oncology of the City Cancer Center, Shymkent, Kazakhstan
(supported by Pfizer)

<p>Интербелсенді талқылау / (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p>	16:00-16:20
<p>Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break</p>	16:20-16:30
<p>Блок / Блок / Block «Сүт безі қатерлі ісігінің дәрілік терапиясы» / «Лекарственная терапия рака молочной железы» / «Drug Therapy for Breast Cancer» (жалғасы/ продолжение / continuation) Модератор / Moderator: Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов / Арыбжанов Дауранбек Турсункулович / Dauranbek Arybhanov</p>	
<p>СБҚI дәрілік терапиясының халықаралық стандарттары</p> <p>Әлия Жаналыққызы Абдрахманова м.ғ.д. ҚазОЖРЗИ сүт безі орталығының басшысы Алматы, Қазақстан («Р-Фарм» компаниясының қолдауымен)</p> <p>Международные стандарты лекарственной терапии ТНРМЖ</p> <p>Абдрахманова Алия Жаналыкова д.м.н., руководитель центра молочной железы КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Р-Фарм»)</p> <p>International Standards for Drug Therapy for TNBC</p> <p>Aliya Abdrahmanova Doctor of Medical Sciences, Head of the Breast Center KazIOR Almaty, Kazakhstan (supported by R-Pharm)</p>	16:30-16:50
<p>Метастатикалық ҮНСБҚI-нің иммунотерапиясы</p> <p>Шатковская Оксана Владимировна МВА, ҚазОЖРЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі Басқарма Төрайымының орынбасары Алматы, Қазақстан («Р-Фарм» компаниясының қолдауымен)</p> <p>Иммунотерапия метастатического ТНРМЖ</p> <p>Шатковская Оксана Владимировна МВА, заместитель председателя Правления по научно-стратегической деятельности КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Р-Фарм»)</p> <p>Immunotherapy for metastatic TNBC</p> <p>Oxana Shatkovskaya MBA, Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Activities of KazIOR Almaty, Kazakhstan (supported by R-Pharm)</p>	16:50-17:10

МҮНСБІКІ диагностикасы мен терапиясының жаңа мүмкіндіктері

Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов

М.Ф.К., профессор, Шымкент қаласының МО химиотерапия және эндоваскулярлық онкология бөлімінің басшысы
Шымкент, Қазақстан
(«Рош» компаниясының қолдауымен)

Новые возможности диагностики и терапии мTNBC

Арыбжанов Дауранбек Турсункулович
к.м.н., профессор, руководитель отделения химиотерапии и
эндоваскулярной онкологии ГОЦ г. Шымкент
Шымкент, Казахстан
(при поддержке компании «Рош»)

17:10-17:30

New opportunities for diagnosis and therapy of mTNBC

Dauranbek Arybzhanov

Candidate of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy and Endovascular Oncology of the City Cancer Center
Shymkent, Kazakhstan
(supported by Roche)

Сүт безі қатерлі ісігінің ерте анықталған оң нәтижелі Her2 емдеудің заманауи тәсілдері

Карлығаш Раушанқызы Омарова
Түркістан облысының бас онкологы
Түркістан, Қазақстан
(«Рош» компаниясының қолдауымен)

Современные подходы в лечении раннего Her2 положительного рака молочной железы

Умарова Карлығаш Раушановна
главный онколог Туркестанской области
Туркестан, Казахстан
(при поддержке компании «Рош»)

17:30-17:50

Modern approaches in the treatment of early Her2 positive breast cancer

Karlygash Umarova
chief oncologist of the Turkestan region
Turkestan, Kazakhstan
(supported by Roche)

HER2+ СБКІ адъювантты терапиясындағы Кадсила, KATHERINE зерттеу нәтижелері

Смагулова Қалдығул Қабакқызы
М.Ф.К., ҚазОЖРЗИ күндізгі химиотерапия стационарның менгерушісі
Алматы, Қазақстан
(«Рош» компаниясының қолдауымен)

Кадсила в адъювантной терапии HER2+ РМЖ, результаты исследования KATHERINE

Смагулова Калдығуль Кабаковна
к.м.н., заведующая дневным стационаром химиотерапии КазНИИОиР
Алматы, Казахстан
(при поддержке компании «Рош»)

17:50-18:10

Kadcyla in adjuvant therapy for HER2+ breast cancer, results of the KATHERINE trial

Kaldygul Smagulova
candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Day Hospital of KazIOR
Almaty, Kazakhstan
(supported by Roche)

Интербелсенді талқылау
(барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) /
Интерактивное обсуждение
(участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) /
Interactive discussion
(all experts participate, questions from the audience and online)

18:10-18:30

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

**ӘКПЕ ҚАТЕРЛІ ІСІГІНІҢ МЕКТЕБІ
ШКОЛА РАКА ЛЕГКОГО
SCHOOL OF LUNG CANCER**



ӘКПЕ ҚАТЕРЛІ ІСІГІНІҢ МЕКТЕБІ / ШКОЛА РАКА ЛЕГКОГО /
SCHOOL OF LUNG CANCER

Сарапшылар / Эксперты / Experts:

Александр Владимирович Подобед/ Подобед Александр Владимирович/ Alexander Podobed

Валерий Анатольевич Макаров / Макаров Валерий Анатольевич / Valery Makarov

Виктор Борисович Ким / Ким Виктор Борисович / Viktor Kim

Мадина Финиятқызы Оразғалиева / Оразғалиева Мадина Гинаятовна/ Madina Orazgalieva

Блок / Block / Блок

«Әкпе обырының эпидемиологиясы және диагностикасы»
/ «Эпидемиология и диагностика рака легкого» / «Epidemiology and diagnosis of lung cancer»

Модераторы / Moderators:

Александр Владимирович Подобед/ Подобед Александр Владимирович/ Alexander Podobed

Валерий Анатольевич Макаров / Макаров Валерий Анатольевич / Valery Makarov

Қазақстан Республикасындағы өкпе обырының эпидемиологиялық аспектілері

Шатковская Оксана Владимировна

МВА, ҚазОЖРФЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі Басқарма Төрайымының орынбасары
Алматы, Қазақстан

Эпидемиологические аспекты рака легкого в Республике Казахстан

Шатковская Оксана Владимировна

МВА, заместитель председателя Правления по научно-стратегической деятельности КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

Epidemiological aspects of lung cancer in the Republic of Kazakhstan

Oxana Shatkovskaya

MBA, Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Activities of KazIOR
Almaty, Kazakhstan

09:30-09:45

ТДКТ көмегімен өкпе қатерлі ісігінің скринингі. Пайдасы және қарсы көрсетілімі

Александра Сергеевна Панина

ҚазОЖРФЗИ радиология және ядролық медицина орталығының жетекші дәрігери
Алматы, Қазақстан

Скрининг рака легкого с помощью НДКТ. За и против

Панина Александра Сергеевна

ведущий сотрудник центра радиологии и ядерной медицины
КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

09:45-10:00

Screening for lung cancer with LDCT. Pros and cons

Alexandra Panina

leading employee of the Center for Radiology and Nuclear Medicine
of KazIOR
Almaty, Kazakhstan

Қазақстан Республикасында өкпе обырының молекулярлық-генетикалық диагностикасы. ҰЖеӨКІ-нің асқынған сатыларындағы сұйық биопсияның мүмкіндіктері

Мадина Гинаятқызы Оразгалиева

М.ғ.к., ҚазОжРФЗИ молекулярлық-генетикалық зерттеулер орталығының жетекшісі
Алматы, Қазақстан

Молекулярно-генетическая диагностика рака легкого в Республике Казахстан. Возможности жидкостной биопсии при распространенных стадиях НРМЛ

10:00-10:15

Оразгалиева Мадина Гинаятова

К.м.н., руководитель центра молекулярно-генетических исследований
КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

Molecular genetic diagnosis of lung cancer in the Republic of Kazakhstan. Possibilities of liquid biopsy in advanced stages of NSCLC

Madina Orazgalieva

candidate of Medical Sciences, Head of the Center for Molecular Genetic Research KazIOR
Almaty, Kazakhstan

Интербелсенді талқылау
(барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) /
Интерактивное обсуждение
(участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) /
Interactive discussion
(all experts participate, questions from the audience and online)

10:15-10:30

Блок / Блок / Block

«Өкпе обырын хирургиялық емдеу»/

«Хирургическое лечение рака легкого»/ «Surgical treatment of lung cancer»

Модераторы/ Moderators:

**Александр Владимирович Подобед/ Подобед Александр Владимирович
/ Alexander Podobed**

Асқар Мұхтарұлы Елеусізов / Елеусизов Аскар Мухтарович / Askar Eleusizov

Өкпе обырын хирургиялық емдеу. Минималды инвазивті операциялар

Бекайдар Болатұлы Махметов

Павлодар облыстық онкологиялық диспансерінің торакалды онколог дәрігері
Павлодар, Қазақстан

Хирургическое лечение рака легкого. Минимально инвазивные виды операций

Махметов Бекайдар Болатович

торакальный онколог Павлодарского областного онкологического диспансера
Павлодар, Казахстан

Surgical treatment of lung cancer. Minimally invasive surgeries

10:30-10:50

Bekaidar Makhmetov

thoracic oncologist, Pavlodar Oncology Center
Pavlodar, Kazakhstan

<p>Қазақстанда ӨҰЖЕҚІ-н емдеудің тікелей және алыс нәтижелері</p> <p>Валерий Анатольевич Макаров АРКХ хирургия бөлімінің басшысы Алматы, Қазақстан</p> <p>Непосредственные и отдаленные результаты лечения НРМЛ в Казахстане</p> <p>Макаров Валерий Анатольевич руководитель хирургического отделения АРМК Алматы, Казахстан</p> <p>Immediate and long-term results of NSCLC treatment in Kazakhstan</p> <p>Valery Makarov head of the surgical department of ARMC Almaty, Kazakhstan</p>	<p>10:50-11:15</p>
<p>Әкпенің ұсақ жасушалық қатерлі ісігі: хирургия жолымен емдеуге келе ме?</p> <p>Александр Владимирович Подобед М.Ф.К., Н.Александров атындағы МФЗО-ның торакалды хирург-дәрігері Минск, Беларусь Республикасы</p> <p>Мелкоклеточный рак легкого: есть ли место оперативному лечению?</p> <p>Подобед Александр Владимирович к.м.н., торакальный хирург НМИЦ имени Н.Александрова Минск, Республика Беларусь</p> <p>Small cell lung cancer: is there a place for surgical treatment?</p> <p>Alexander Podobed candidate of Medical Sciences, Thoracic Surgeon N.Alexandrov National Cancer Centre Minsk, Republic of Belarus</p>	<p>11:15-11:35</p>
<p>Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и онлайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p>	<p>11:35-12:00</p>
<p>Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break</p>	<p>12:00-12:10</p>
<p>Блок / Блок / Block «Әкпе обидының сәулелік терапиясы»/ «Лучевая терапия рака легкого» / «Radiation therapy for lung cancer» Модератор/ Moderator: Виктор Борисович Ким / Ким Виктор Борисович / Viktor Kim</p>	

Жергілікті кең таралған, операция жасауға келмейтін ӨҮЖЕҚІ кезінде химиосөулелік емнің мүмкіндіктері. Клиникалық жағдайларды талдау

Айнур Асанқызы Жасаралова
ҚазҰFЗИ жалпы радиология орталығының рентгенологы
Алматы, Қазақстан

**Возможности химиолучевой терапии при местно –
распространенном, неоперабельном НМРЛ. Разбор клинических
случаев**

12:10-12:25

Жасаралова Айнур Асановна
врач-радиолог центра общей радиологии КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

**Possibilities of chemoradiotherapy for locally advanced, inoperable
NSCLC. Analysis of clinical cases**

Ainur Zhasaralova
radiologist at the Center for General Radiology KazIOR
Almaty, Kazakhstan

Әкпе қатерлі ісігін сәулелік емдеудің заманауи тәсілдері

Виктор Борисович Ким
М.Ф.д., ҚазОжРГЗИ-дың жалпы Радиология орталығының жетекшісі
Алматы, Қазақстан

Современные подходы к лучевой терапии рака легкого

Ким Виктор Борисович
д.м.н., руководитель центра общей радиологии КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

12:25-12:40

Modern approaches in radiation therapy of lung cancer

Viktor Kim
Doctor of Medical Sciences, Head of the Center for General Radiology,
KazIOR
Almaty, Kazakhstan

Интербелсенді талқылау
(барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) /
Интерактивное обсуждение
(участвуют все эксперты, вопросы из зала и онлайн) /
Interactive discussion
(all experts participate, questions from the audience and online)

12:40-13:00

Түскі ас / Обед / Lunch

13:00-14:00

Блок / Блок / Block
**«Әкпе қатерлі ісігінің дәрілік терапиясы» / «Лекарственная терапия рака легкого» /
«Drug Therapy for Lung Cancer»**
Модератор / Moderator:
Рамиль Зуфарович Абдрахманов / Абдрахманов Рамиль Зуфарович
/ Ramil Abdrahmanov

Сарапшылар / Эксперты / Experts:
Рамиль Зуфарович Абдрахманов / Абдрахманов Рамиль Зуфарович / Ramil Abdrahmanov
Оксана Владимировна Шатковская / Шатковская Оксана Владимировна
/ Oxana Shatkovskaya
Әлия Орынбекқызы Тұрышева / Турсешева Алия Орынбековна / Aliya Turesheva

Оң нәтижелі EGFR кезінде ӨҮЖЕҚІ мәртебесі бар мақсатты терапияның бірінші желісі

Әлия Орынбекқызы Тұрышева

М.Ф.К., Алматы Онкологиялық орталығы
бас дәрігерінің емдеу ісі жөніндегі орынбасары
Алматы, Қазақстан
(«Нобел» компаниясының қолдауымен)

Первая линия таргетной терапии при положительном EGFR статусе НМРЛ

Турешева Алия Орынбековна

к.м.н., заместитель главного врача по лечебной части
Алматинского онкологического центра
Алматы, Казахстан
(при поддержке компании «Нобел»)

14:00-14:20

First-line targeted therapy for EGFR-positive NSCLC

Aliya Turesheva

candidate of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for Medical Care
Almaty Cancer Center
Almaty, Kazakhstan
(supported by Nobel company)

ӨҮЖЕҚІ-нің адъювантты терапиясы

Рамиль Зуфарович Абдрахманов

М.Ф.К., ҚазОЖРЗИ-дың химиотерапия бөлімшесінің басшысы
Алматы, Қазақстан
(«АстраЗенека» компаниясының қолдауымен)

Эволюция терапевтического подхода в EGFR+ НМРЛ: адъювантная таргетная терапия

Абдрахманов Рамиль Зуфарович

к.м.н., руководитель отделения химиотерапии КазНИИОиР
Алматы, Казахстан
(при поддержке компании «АстраЗенека»)

14:20-14:40

Evolution of the Therapeutic Approach in EGFR+ NSCLC: Adjuvant Targeted Therapy

Ramil Abdrahmanov

candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Department of
KazIOR
Almaty, Kazakhstan
(supported by AstraZeneca)

Оң нәтижелі өкпе қатерлі ісігінің ALK бірінші желісі кезіндегі терапия мүмкіндіктері

Қалдығұл Қабаққызы Смагулова

М.Ф.К., ҚазОЖРЗИ құндізгі химиотерапия стационарының менгерушісі
Алматы, Қазақстан
(«Новартис» компаниясының қолдауымен)

Возможности терапии первой линии ALK позитивного рака легкого

Смагулова Калдығуль Кабаковна

к.м.н., заведующая дневным стационаром химиотерапии КазНИИОиР
Алматы, Казахстан
(при поддержке компании «Новартис»)

14:40-15:00

Opportunities for first-line therapy for ALK-positive lung cancer

Kaldygul Smagulova

candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Day Hospital
of KazIOR
Almaty, Kazakhstan
(supported by Novartis)

ӨҮЖЕҚІ-нің позитивті пациенттеріне арналған мақсатты терапия мәселелері

Әлия Орынбекқызы Тұрышева

М.Ф.К., Алматы Онкологиялық орталығы
бас дәрігерінің емдеу ісі жөніндегі орынбасары
Алматы, Қазақстан
(«Такеда» компаниясының қолдауымен)

Вопросы таргетной терапии для пациентов с АЛК позитивным НМРЛ

Турешеева Алия Орынбековна

К.М.Н., заместитель главного врача по лечебной части
Алматинского онкологического центра
Алматы, Казахстан
(при поддержке компании «Такеда»)

15:00-15:20

Issues of targeted therapy for patients with ALC-positive NSCLC

Aliya Turesheva

candidate of Medical Sciences, Deputy Chief Physician for Medical Care
Almaty Cancer Center
Almaty, Kazakhstan
(supported by Takeda)

Клиникалық тәжірибедегі ALK+ӨҮЖЕҚІ емі

Еркін Райзаұлы Даусенбинов

Павлодар онкологиялық орталығының химиотерапия бөлімшесінің
меншерушісі
Павлодар, Қазақстан
(«Рош» компаниясының қолдауымен)

Клинический опыт терапии ALK+ НМРЛ

Даусенбинов Еркін Райзаевич

заведующий отделением химиотерапии Павлодарского
онкологического центра
Павлодар, Казахстан
(при поддержке компании «Рош»)

15:20-15:40

Clinical experience with ALK+ NSCLC

Erkin Duisenbinov

Head of the Department of Chemotherapy, Pavlodar Cancer Center
Pavlodar, Kazakhstan
(supported by Roche)

Оң нәтижелі мӨҮЖЕҚІ кезінде ALK-позитивті терапиясындағы 3-ші буын Лорлатиниб тирозин-киназа ингибиторы

Қалдығул Қабаққызы Смагулова

М.Ф.К., ҚазОҚРЗИ-ның құндызғі
химиотерапия стационарының меншерушісі
Алматы, Қазақстан
(«Пфайзер» компаниясының қолдауымен)

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

Смагулова Калдығуль Кабаковна

К.М.Н., заведующая дневным стационаром химиотерапии КазНИИОиР
Алматы, Казахстан
(при поддержке компании «Пфайзер»)

15:40-16:00

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

Kaldygul Smagulova

candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Day Hospital
of KazIOiR
Almaty, Kazakhstan
(supported by Pfizer)

<p>Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и онлайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p>	16:00-16:20
<p>Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break</p>	16:20-16:30
<p>Блок / Блок / Block «Өкпе қатерлі ісігінің дәрілік терапиясы»/ «Лекарственная терапия рака легкого»/ «Drug Therapy for Lung Cancer» (жалғасы / продолжение / continuation) Модератор / Moderator: Элия Орынбекқызы Тұрышева / Турешева Алия Орынбековна / Aliya Turesheva</p>	
<p>Кең таралған оң нәтижелі ӨҮЖЕҚІ кезіндегі ROS1 терапиясының жаңа шешімдері</p> <p>Оксана Владимировна Шатковская МВА, ҚазОЖРФЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі басқарма Тәрайымының орынбасары Алматы, Қазақстан («Roш» компаниясының қолдауымен)</p> <p>Новые решения в терапии ROS1 положительного распространённого НМРЛ</p> <p>Шатковская Оксана Владимировна МВА, заместитель председателя Правления по научно-стратегической деятельности КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Roш»)</p> <p>New solutions in the treatment of ROS1 positive advanced NSCLC</p> <p>Oxana Shatkovskaya MBA, Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Activities of KazIOR Almaty, Kazakhstan (supported by Roche)</p>	16:30-16:50
<p>Өкпе қатерлі ісігінің иммунотерапиясының практикалық аспектілері</p> <p>Рамиль Зуфарович Абдрахманов М.ғ.к., ҚазОЖРФЗИ химиотерапия бөлімшесінің басшысы Алматы, Қазақстан («Р-Фарм» компаниясының қолдауымен)</p> <p>Практические аспекты иммунотерапии рака легкого</p> <p>Абдрахманов Рамиль Зуфарович к.м.н., руководитель отделения химиотерапии КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Р-Фарм»)</p> <p>Practical aspects of lung cancer immunotherapy</p> <p>Ramil Abdrahmanov candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Department of KazIOR Almaty, Kazakhstan (supported by R-Pharm)</p>	16:50-17:10

Әкпе қатерлі ісігінің иммунотерапиясы – дурвалумаб

Оксана Владимировна Шатковская
МВА, ҚазОЖРФЗИ ғылыми-стратегиялық қызмет жөніндегі
Басқарма Тәрайымының орынбасары
Алматы, Қазақстан
(«Астрафеника» компаниясының қолдауымен)

Клинический опыт применения Дурвалумаба у пациентов с МРЛ и НМРЛ

Шатковская Оксана Владимировна
МВА, заместитель председателя правления по научно-стратегической
деятельности КазНИИОиР
Алматы, Казахстан
(при поддержке компании «Астрафеника»)

17:10-17:30

Clinical Experience with Durvalumab in Patients with SCLC and NSCLC

Oxana Shatkovskaya
MBA, Deputy Chairman of the Board for Scientific and Strategic Activities of
KazIOiR
Almaty, Kazakhstan
(supported by AstraZeneca)

RELAY зерттеу деректері. Клиникалық жағдай

Рамиль Зуфарович Абдрахманов
М.Ф.К., ҚазОЖРФЗИ химиотерапия орталығының басшысы
(Флоридсдорф ауруханасының дәрігері Максимилиан Хохмайрдың
жазбасын пайдалану көмегімен, Вена, Австрия)
Алматы, Қазақстан
(«Элай-Лили» компаниясының қолдауымен)

Данные исследования RELAY. Клинический случай

Абдрахманов Рамиль Зуфарович
К.М.н., руководитель центра химиотерапии КазНИИОиР
(с использованием записи доктора Максимилиан Хохмайр, специалиста
по терапии злокачественных опухолей, Больница Флоридсдорф, Вена,
Австрия)
Алматы, Казахстан
(При поддержке компании «Элай-Лили»)

17:30-17:50

Data from the RELAY study. Clinical case

Ramil Abdrahmanov
candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Center of KazIOR
(using the recording of Dr. Maximilian Hochmair, Specialist in Cancer Therapy,
Floridsdorf Hospital, Vienna, Austria)
Almaty, Kazakhstan
(supported by Eli Lilly)

Мутациясыз және мидың метастаздары бар өкпе қатерлі ісігі:неден бастау керек?

Илья Валерьевич Тимофеев

PhD, Онкологиялық зерттеулер бюросының директоры,
ASCO халықаралық тобының мүшесі, Еуропалық онкология мектебі кол-
леджінің ғылыми комитетінің мүшесі
Мәскеу, Ресей

Рак легкого без мутаций и с метастазами в головной мозг: с чего начать?

Тимофеев Илья Валерьевич

к.м.н., директор Бюро по изучению рака,
член Международной группы ASCO, член научного комитета Колледжа
Европейской школы онкологии
Москва, Россия

17:50-18:10

Lung cancer without mutations and with brain metastases: where to start?

Illya Tsimafeyeu

PhD, Director of the Bureau of Cancer Research,
member of the ASCO International Group, member of the scientific committee, College of the European School of Oncology
Moscow, Russia

Өкпе қатерлі ісігі кезінде бронх артериясының көктамыр ішілік химиоинфузиясы мен эмболизациясының нәтижелері

Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов

М.Ф.К., профессор, Шымкент қаласының МО химиотерапия және эндова-
скулярлық онкология бөлімінің басшысы
Шымкент, Қазақстан

Результаты внутриартериальной химиоинфузии и эмболизации бронхиальной артерии при раке легкого

Арыбжанов Дауранбек Турсункулович

к.м.н., профессор, руководитель отделения химиотерапии и
эндоваскулярной онкологии ГОЦ г. Шымкент
Шымкент, Казахстан

18:10-18:30

Results of intra-arterial chemoinfusion and bronchial artery embolization in lung cancer

Dauranbek Arybzhanov

Candidate of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy and Endovascular Oncology of the City Cancer Center
Shymkent, Kazakhstan

**Интербелсенді талқылау
(барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар)/
Интерактивное обсуждение
(участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) /
Interactive discussion
(all experts participate, questions from the audience and online)**

18:30-18:50



**1-КҮН / ДЕНЬ 1 / DAY 1
3-ЗАЛ / ЗАЛ 3 / HALL 3**

**КОЛОРЕКТАЛЬДЫ ОБЫР МЕКТЕБІ
ШКОЛА КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА
SCHOOL OF COLORECTAL CANCER**



КОЛОРЕКТАЛЬДЫ ОБЫР МЕКТЕБІ / ШКОЛА КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА /
SCHOOL OF COLORECTAL CANCER

Сарапшылар / Эксперты / Experts:

Нұрлан Анарқұлұлы Балтаев / Балтаев Нурлан Анаркулович / Nurlan Baltaev
Абай Игілікұлы Жұманов / Джуманов Абай Игликович / Abai Dzhumanov
Виктор Борисович Ким / Ким Виктор Борисович / Viktor Kim

Блок / Блок / Block:

«Колоректальды обырдың эпидемиологиясы және диагностикасы» /
«Эпидемиология и диагностика колоректального рака» /
«Epidemiology and diagnosis of colorectal cancer»

Модератор / Moderator:

Абай Игілікұлы Жұманов / Джуманов Абай Игликович / Abai Jumanov

Қазақстан Республикасындағы колоректалдық обыр
скринингінің эпидемиологиялық аспекттілері

Абай Игілікұлы Жұманов

ҚазОжРФЗИ-дың Абдоминалдық онкология орталығының басшысы
Алматы, Қазақстан

Эпидемиологические аспекты скрининга колоректального рака в
Республике Казахстан

09:30-09:45

Джуманов Абай Игликович

руководитель центра абдоминальной онкологии КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

Epidemiological aspects of colorectal cancer screening in the Republic
of Kazakhstan

Abai Jumanov

head of the Center for Abdominal Oncology, KazIOR
Almaty, Kazakhstan

Тік ішек обырының операция алды МРТ - сатылануы

Жандос Мұхтарұлы Аманқұлов

PhD, ҚазОжРФЗИ-дың радиология және ядролық медицина
орталығының басшысы
Алматы, Қазақстан

Предоперационное МРТ-стадирование рака прямой кишки

09:45-10:00

Аманкулов Жандос Мұхтарович

PhD, руководитель центра радиологии и ядерной медицины КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

Preoperative MRI staging of rectal cancer

Zhandos Amankulov

PhD, Head of the Center for Radiology and Nuclear Medicine, KazIOR
Almaty, Kazakhstan

**Колоректальды қатерлі ісіктің жас кездегі генетикалық гетерогенділігі:
жаға буынды секвенирлеу әдісі арқылы зерттеу нәтижелері**

Нұрлан Анарқұлұлы Балтаев

Хирургиялық қызмет басшысы

Алматы Онкологиялық орталығының онкохирургия бөлімшесінің менгерушісі

Афонин Георгий Алексеевич

PhD, С.Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ онкология кафедрасының асистенті.

Алматы, Қазақстан

**Генетическая гетерогенность колоректального рака в молодом возрасте:
результаты исследований на основе секвенирования нового поколения**

Балтаев Нурлан Анаркулович

руководитель хирургической службы

заведующий отделением онкохирургии Алматинского онкологического центра

Афонин Георгий Алексеевич

PhD, асистент кафедры онкологии КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова

Алматы, Казахстан

10:00-10:15

**Genetic heterogeneity of colorectal cancer at a young age: results of studies based on
next generation sequencing**

Nurlan Baltaev

head of the surgical service

Head of the Department of Oncosurgery, Almaty Cancer Center

Georgy Afonin

PhD, Assistant of the Department of Oncology, KazNNU named S.D. Asfendiyarov
Almaty, Kazakhstan

**Интербелсенді талқылау
(барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) /
Интерактивное обсуждение
(участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) /
Interactive discussion
(all experts participate, questions from the audience and online)**

10:15-10:30

**Блок / Блок / Block:
«Колоректальды обырды хирургиялық емдеу» / «Хирургическое
лечение колоректального рака» / «Surgical treatment of colorectal
cancer»**

Модератор / Moderator:

Нұрлан Анарқұлұлы Балтаев / Балтаев Нурлан Анаркулович / Nurlan Baltaev

**Тік ішектің қатерлі ісігі кезіндегі бүйірлік жамбас
лимфодиссекциясы.
Кімге? Неге? Қалай?**

Черниковский Илья Леонидович

**М.Г.К., № 62 Мәскеу қалалық онкологиялық ауруханасының
онкоколопроктология бөлімшесінің менгерушісі,**

**А.Павленко атындағы практикалық онкология мектебінің президенті.
Мәскеу, Ресей**

**Латеральная тазовая лимфодиссекция при раке прямой кишки.
Кому? Зачем? Как?**

Черниковский Илья Леонидович

**к.м.н., заведующий отделением онкоколопроктологии Московской
городской онкологический больницы № 62,
президент школы практической онкологии им. А.Павленко
Москва, Россия**

**Lateral pelvic lymph node dissection for rectal cancer.
To whom? What for? How?**

Ilya Chernikovsky

**candidate of Medical Sciences, Head of the Department of
Oncocoloproctology, Moscow City Oncological Hospital No. 62,
President of the School of Practical Oncology named after A.Pavlenko
Moscow, Russia**

10:30-10:50

<p>Колоректальды обыр кезіндегі стандартты емес хирургия</p> <p>Әнвар Маратұлы Әбдікәрімов «ҰFMO» АҚ жалпы және торақалды хирургия бөлімінің басшысы Нұр-Сұлтан, Қазақстан</p> <p>Нестандартная хирургия колоректального рака</p> <p>Абдиқаримов Ануар Маратович руководитель отдела общей и торакальной хирургии АО «ННМЦ» Нур-Султан, Казахстан</p> <p>Non-Standard Colorectal Cancer Surgery</p> <p>Anuar Abdikarimov head of the Department of General and Thoracic Surgery, NSMC Nur-Sultan, Kazakhstan</p> <p>Тері – фасциялық лоскут арқылы шатаралық дефекті пластикасымен бірге кіші жамбастың артқы экзентерациясы. Біздің тәжірибе.</p> <p>Елдос Иршатұлы Сmailов PhD, Жетісү облыстық көпсалалы клиникасы директорының емдеу іci жөніндегі орынбасары Талдықорған, Қазақстан</p> <p>Задняя экзентерация малого таза с пластикой дефекта промежности кожно – фасциальным лоскутом. Наш опыт.</p> <p>Сmailов Елдос Ершатович PhD, заместитель директора по лечебной работе областной многопрофильной клиники Жетысуйской области Талдықорған, Казахстан</p> <p>Posterior exenteration of the pelvis with elimination of the defect of the perineum by a skin-facial fold. Our experience.</p> <p>Yeldos Smailov PhD, Deputy Director for Medical Work of the Regional Multidisciplinary Clinic of the Zhetysu Region Taldykorgan, Kazakhstan</p> <p>Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар)/ Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p> <p>Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break</p> <p>Блок / Блок / Block: «Колоректальды қатерлі ісікті емдеудегі сәулелік терапия» / «Лучевая терапия в лечении колоректального рака» / «Radiation therapy in the treatment of colorectal cancer» Модератор / Moderator: Алмабек Айгүл Тлеуханқызы / Алмабек Айгуль Тлеухановна / Aigul Almabek</p> <p>Колоректальды обыр ауруын сәулелік емдеудің заманауи тәсілдері</p> <p>Алмабек Айгүл Тлеуханқызы ҚазОжРГЗИ-дың жалпы Радиология орталығының радиолог дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Современные подходы в лучевой терапии колоректального рака</p> <p>Алмабек Айгуль Тлеухановна Врач центра общей радиологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Modern approaches in radiation therapy of colorectal cancer</p> <p>Aigul Almabek Doctor of the Center for General Radiology, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>10:50-11:15</p>
	<p>11:15-11:35</p>
	<p>11:35-12:00</p>
	<p>12:00-12:10</p>
	<p>12:10-12:25</p>

<p>Сәулелік компонентті қолдана отырып, колоректальды обыр ауруын емдеудің клиникалық жағдайлары</p> <p>Камшат Қуатжанқызы Қуатжанова ҚазОжРФЗИ-дың жалпы Радиология орталығының радиолог дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Клинические случаи лечения колоректального рака с использованием лучевого компонента</p> <p>Куатжанова Камшат Куатжановна Врач центра общей радиологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Clinical cases of colorectal cancer treatment using a beam component</p> <p>Kamshat Kuatzhanova Doctor of the Center for General Radiology, KazIOR</p>	12:25-12:40
<p>Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p>	12:40-13:00
<p>Түскі ac / Обед / Lunch</p>	13:00-14:00
<p>Блок / Блок / Block: «Колоректальды обырғы арналған дәрілік терапия» / «Лекарственная терапия колоректального рака»/«Drug Therapy for Colorectal Cancer» Модератор / Moderator: Қалдыгүл Қабаққызы Смагұлова /Смагулова Калдыгуль Кабаковна/ Kaldygul Smagulova</p>	
<p>Сарапшылар / Эксперты / Experts: Қалдыгүл Қабаққызы Смагұлова /Смагулова Калдыгуль Кабаковна / Kaldygul Smagulova Еркін Райзаұлы Дүйсенбинов / Дүйсенбинов Еркин Райзаевич / Erkin Duisenbinov Татьяна Ивановна Белихина / Белихина Татьяна Ивановна / Tatyana Belikhina</p>	
<p>ҚР-да колоректальды обырды емдеудің жаңа мүмкіндіктері, диагностика мен емдеудің үлттық хаттамасына шолу</p> <p>Нурбол Нұрбекұлы Елемесов Ядролық медицина және онкология орталығының химиотерапия бөлімшесінің менгерушісі Семей, Қазақстан</p> <p>Новые вызовы лечения колоректального рака в РК, обзор национального протокола диагностики и лечения</p> <p>Елемесов Нурбол Нурбекович заведующий отделением химиотерапии Центра ядерной медицины и онкологии Семей, Казахстан</p> <p>New challenges in the treatment of colorectal cancer in the Republic of Kazakhstan, a review of the national protocol for diagnosis and treatment</p> <p>Nurbol Yelemesov head of the Department of Chemotherapy, Center for Nuclear Medicine and Oncology Semey, Kazakhstan</p>	14:00-14:20

<p>Колоректальды қатерлі ісікке арналған мақсатты терапия</p> <p>Мария Сергеевна Дмитренко ҚазОжРФЗИ химиотерапия орталығының дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Таргетная терапия колоректального рака</p> <p>Дмитренко Мария Сергеевна врач центра химиотерапии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Targeted therapy for colorectal cancer</p> <p>Maria Dmitrenko doctor of the Chemotherapy Center of KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>14:20-14:40</p>
<p>Метастатикалық колоректальды обыр терапиясын жүргізу кезіндегі Фармакоэкономика</p> <p>Индира Миллатқызы Омарова М.Ф.Д., «Қарағанды медицина университеті» ҚеАҚ онкология және сәулелік диагностика кафедрасының профессоры, Қарағанды қаласының №3 көпсалалы ауруханасының химиотерапия бөлімінің менгерушісі, Қарағанды, Қазақстан («ҚБК» компаниясының қолдауымен)</p> <p>Фармакоэкономика при проведении терапии метастатического колоректального рака</p> <p>Омарова Индира Миллатовна д.м.н., профессор кафедры онкологии и лучевой диагностики НАО «Медицинский Университет Караганды», заведующая отделением химиотерапии многопрофильной больницы №3, г. Караганда Караганда, Казахстан (при поддержке компании «КФК»)</p> <p>Pharmacoeconomics in the treatment of metastatic colorectal cancer</p> <p>Indira Omarova Doctor of Medical Sciences, Professor of the Department of Oncology and Radiation Diagnostics of the Karaganda Medical University, Head of the Che- motherapy Department of the Multidisciplinary Hospital No. 3 Karaganda, Kazakhstan (supported by KPC, Karaganda Pharmaceutical Complex)</p>	<p>14:40-15:00</p>
<p>1-ші желідегі дамудан кейін метастатикалық колоректальды обыр терапиясын таңдаудың өзекті мәселелері</p> <p>Қалдығул Қабаққызы Смагулова М.Ф.К., ҚазОжРФЗИ-дың күндізгі химиотерапия стационарының менгерушісі Алматы, Қазақстан («Элай-Лили» компаниясының қолдауымен)</p> <p>Актуальные вопросы выбора терапии метастатического колоректального рака после прогрессирования на 1-й линии</p> <p>Смагулова Калдығуль Кабаковна к.м.н., заведующая дневным стационаром химиотерапии КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Элай-Лили»)</p> <p>Topical issues in the choice of therapy for metastatic colorectal cancer after progression on the 1st line</p> <p>Kaldygul Smagulova Candidate of Medical Sciences, Head of the Chemotherapy Day Hospital of KazIOR Almaty, Kazakhstan (supported by Eli Lilly)</p>	<p>15:00-15:20</p>

<p>Колоректальды обыры бар науқастарда нутритивті қолдау</p> <p>Белихина Татьяна Ивановна Семей қаласының Ядролық медицина және онкология орталығының директоры Семей, Қазақстан</p> <p>Нутритивная поддержка у пациентов с колоректальным раком</p> <p>Белихина Татьяна Ивановна к.м.н., директор Центра ядерной медицины и онкологии г. Семей Семей, Казахстан</p> <p>Nutritional support in patients with colorectal cancer</p> <p>Belikhina Tatyana candidate of Medical Sciences, Director of the Center for Nuclear Medicine and Oncology Semey Semey, Kazakhstan</p>	15:20-15:40
<p>Колоректальды обырды емдеудің клиникалық жағдайы</p> <p>Иннара Талғатқызы Туркленова ҚазОЖРЗИ-дың Абдоминалдық хирургия орталығының онколог-дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Клинический случай лечения колоректального рака у пациента молодого возраста</p> <p>Туркленова Иннара Талгатовна врач-онколог центра абдоминальной хирургии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Clinical case of colorectal cancer treatment in a young patient</p> <p>Innara Turkpenova oncologist at the Center for Abdominal Surgery, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	15:40-16:00
<p>Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p>	16:00-16:20
<p>Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break</p>	16:20-16:30

**1-КҮН / ДЕНЬ 1 / DAY 1
4-ЗАЛ / ЗАЛ - 4 / HALL- 4**

**ҚЫҚ АСТЫ БЕЗІ ҚАТЕРЛІ
ІСІГІ МЕКТЕБІ
ШКОЛА РАКА
ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
PROSTATE CANCER SCHOOL**



ҚУЫҚ АСТЫ БЕЗІ ҚАТЕРЛІ ІСІГІ МЕКТЕБІ / ШКОЛА РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ / PROSTATE CANCER SCHOOL

Сарапшылар / Эксперты / Experts:

Бақытжан Төлегенұлы Оңғарбаев / Онгарбаев Бақытжан Толегенович/ Bakytzhan Ongarbaev

Хусан Тәліпбайұлы Әмірзаков / Умурзаков Хусан Талипбаевич / Khusan Umurzakov
Евгений Иванович Ишкенин / Ишкенин Евгений Иванович / Evgeniy Ishkinin
Мағжан Сәлімұлы Қосанов / Косанов Магжан Салимович / Magzhan Kosanov

Блок / Блок / Block:

«Қуық асты безі қатерлі ісігінің эпидемиологиясы мен диагностикасы» /
«Эпидемиология и диагностика рака предстательной железы» /
«Epidemiology and diagnosis of prostate cancer»

Модератор / Moderator:

Мағжан Сәлімұлы Қосанов / Косанов Магжан Салимович / Magzhan Kosanov

Қазақстан Республикасындағы қуық асты безі қатерлі ісігінің
аурушаңдығы мен өлім – жітім көрсеткіштерінің динамикасы

Хусан Тәліпбайұлы Әмірзаков

ҚазОЖРГЗИ-дың онкоурология бөлімінің менгерушісі
Алматы, Қазақстан

**Динамика заболеваемости и смертности рака предстательной
железы в Казахстане**

09:30-09:45

Умурзаков Хусан Талипбаевич

руководитель центра онкоурологии КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

Dynamics of incidence and mortality of prostate cancer in Kazakhstan

Khusan Umurzakov

head of the Center for Oncoururology, KazIOR
Almaty, Kazakhstan

**Қуық асты безі қатерлі ісігінің мультипараметрлі МР –
диагностикасы**

Диас Қайратұлы Төлешбаев

PhD, ҚазОЖРГЗИ радиология және ядролық медицина орталығының
жетекші қызыметкері
Алматы, Қазақстан

**Мультипараметрическая МР диагностика рака
предстательной железы**

09:45-10:00

Толешбаев Диас Кайратович

ведущий сотрудник центра радиологии и ядерной медицины
КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

Multiparametric MRI diagnostics of prostate cancer

Dias Toleshbaev

leading employee of the Center for Radiology and Nuclear Medicine, KazIOR
Almaty, Kazakhstan

Қуық асты безі қатерлі ісіргі диагностикасының заманауи аспектілері Зиё Гасанов ҚазОжРЗИ-дың онкоурология бөлімінің дәрігери Алматы, Қазақстан	
Современные аспекты диагностики РПЖ Гасанов Зиё Бахшиевич врач центра онкоурологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан	10:00-10:15
Modern aspects of prostate cancer diagnostics Ziyo Gasanov doctor of the center for oncurology, KazIOR Almaty, Kazakhstan	
Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)	10:15-10:30
Блок / Блок / Block: «Қуық асты безі қатерлі ісігінің хирургиялық емі» / «Хирургическое лечение рака предстательной железы» / «Surgical treatment of prostate cancer» Модератор / Moderator: Хусан Тәліпбайұлы Өмірзаков / Умурзаков Хусан Талипбаевич / Khusan Umurzakov	
Қуық асты безі қатерлі ісіргі кезінде радикалды лапароскопиялық простатэктомия Хусан Тәліпбайұлы Өмірзаков ҚазОжРЗИ-дың онкоурология бөлімінің менгерушісі Алматы, Қазақстан	
Радикальная лапароскопическая простатэктомия при раке предстательной железы Умурзаков Хусан Талипбаевич руководитель центра онкоурологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан	10:30-10:50
Radical laparoscopic prostatectomy for prostate cancer Khusan Umurzakov head of the Center for Oncurology, KazIOR Almaty, Kazakhstan	
Қуық асты безі қатерлі ісігі кезінде кеңейтілген ЛД + лапароскопиялық простатэктомия Давид Николайшвили M.D., PhD., Тбилиси Американдық клиникасының урология бөлімінің менгерушісі, Тбилиси, Грузия	
Лапароскопическая простатэктомия с расширенной лимфадисекцией при раке предстательной железы Давид Николайшвили M.D., PhD., Директор Американского госпиталя Тбилиси. Руководитель урологического направления Тбилиси, Грузия	10:50-11:15
Laparoscopic prostatectomy with extended lymphadenectomy for prostate cancer David Nikoleishvili M.D., PhD., Director of the American Hospital Tbilisi. Head of Urology Tbilisi, Georgia	

<p>Простатэктомиядан кейінгі имплантационды реабилитация</p> <p>Бахтияр Галиулы Қасымов ҚазОЖРФЗИ-дың онкоурология бөлімінің дәрігері Алматы, Қазақстан</p> <p>Имплантационная реабилитация после простатэктомии</p> <p>Касымов Бахтияр Галиевич врач-онкоуролог центра онкоурологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Implant rehabilitation after prostatectomy</p> <p>Bakhtiyar Kasymov doctor-oncourologist of the center for oncourology, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	<p>11:15-11:35</p>
<p>Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p>	<p>11:35-12:00</p>
<p>Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break</p>	<p>12:00-12:10</p>
<p>Блок / Блок / Block: «Құық асты безі қатерлі ісігінің сәулелі терапиясы» / «Лучевая терапия в лечении рака предстательной железы» / «Radiation therapy in the treatment of prostate cancer»</p> <p>Модератор / Moderator: Ишкенин Евгений Иванович / Ишкенин Евгений Иванович / Evgeniy Ishkinin</p> <p>Радикалды бағдарлама бойынша құықасты безі қатерлі ісіргі кезіндегі сәулелік терапия</p> <p>Евгений Иванович Ишкенин PhD., Алматы Онкологиялық орталығының радиологиялық бөлімінің мен-герушісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Лучевая терапия при раке предстательной железы по радикальной программе</p> <p>Ишкенин Евгений Иванович PhD., заведующий радиологическим отделением Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p> <p>Radiation therapy for prostate cancer according to a radical program</p> <p>Evgeniy Ishkinin PhD., Head of the Radiological Department of the Almaty Cancer Center Almaty, Kazakhstan</p>	<p>12:10-12:25</p>
<p>Құық асты безі қатерлі ісігіне арналған заманауи паллиативті сәулелік терапия</p> <p>Евгений Иванович Ишкенин PhD., Алматы Онкологиялық орталығының радиологиялық бөлімінің мен-герушісі Алматы, Қазақстан</p> <p>Современная паллиативная лучевая терапия при раке предстательной железы</p> <p>Ишкенин Евгений Иванович PhD., заведующий радиологическим отделением Алматинского онкологического центра Алматы, Казахстан</p> <p>Modern palliative radiotherapy for prostate cancer</p> <p>Evgeniy Ishkinin PhD., Head of the Radiological Department of the Almaty Cancer Center Almaty, Kazakhstan</p>	<p>12:25-12:40</p>

<p>Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p>	12:40-13:00
<p>Түскі ас / Обед / Lunch</p>	13:00-14:00
<p>Блок / Блок / Block: «Қуық асты безі қатерлі ісігінің дәрілік терапиясы» / «Лекарственная терапия РПЖ» / «Drug Therapy for PCa» Модератор / Moderator: Айман Болатқызы Булатова / Булатова Айман Булатовна / Aiman Bulatova</p>	
<p>Эксперты / Experts: Айман Болатқызы Булатова / Булатова Айман Булатовна / Aiman Bulatova Хусан Тәліпбайұлы Өмірзақов / Умурзаков Хусан Талипбаевич / Khusan Umurzakov Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов / Арыбжанов Дауранбек Турсункулович / Dauranbek Arybzhanov</p>	
<p>Қуық асты безі қатерлі ісігі дәрілік терапиясының заманауи тәсілдері</p> <p>Хусан Тәліпбайұлы Өмірзақов ҚазОЖРЗИ онкология орталығының басшысы Алматы, Қазақстан («Янсен» компаниясының қолдауымен)</p> <p>Современные подходы лекарственной терапии РПЖ</p> <p>Умурзаков Хусан Талипбаевич руководитель центра онкоурологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан (при поддержке компании «Янсен»)</p> <p>Modern approaches to the drug therapy of prostate cancer</p> <p>Khusan Umurzakov head of the Center for Oncurology, KazIOR Almaty, Kazakhstan (supported by Janssen)</p>	14:00-14:20
<p>Апалутамид МЕҚАБҚI емдеуде</p> <p>Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов М.Ф.К., профессор, Шымкент қаласының МО химиотерапия және эндоваскулярлық онкология бөлімінің басшысы Шымкент, Қазақстан («Янсен» компаниясының қолдауымен)</p> <p>Апалутамид в терапии нмКРРПЖ</p> <p>Арыбжанов Дауранбек Турсункулович К.М.Н., профессор, руководитель отделения химиотерапии и эндоваскулярной онкологии ГОЦ г. Шымкент Шымкент, Казахстан (при поддержке компании «Янсен»)</p> <p>Apalutamide in therapy of nmCRPC</p> <p>Dauranbek Arybzhanov Candidate of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy and Endovascular Oncology of the City Cancer Center Shymkent, Kazakhstan (supported by Janssen)</p>	14:20-14:40

Метастатикалық гормонға сезімтал простата обырының дәлелдемелік базасы

Дауранбек Тұрсынқұлұлы Арыбжанов

М.Ф.К., профессор, Шымкент қаласының МО химиотерапия және эндоваскулярлық онкология бөлімінің басшысы
Шымкент, Қазақстан
(«Янсен» компаниясының қолдауымен)

Доказательная база метастатического гормон чувствительного рака предстательной железы

Арыбжанов Дауранбек Турсункулович

к.м.н., профессор, руководитель отделения химиотерапии и эндоваскулярной онкологии ГОЦ г. Шымкент
Шымкент, Казахстан
(при поддержке компании «Янсен»)

Evidence base for metastatic hormone-sensitive prostate cancer

Dauranbek Arybzhhanov

Candidate of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Chemotherapy and Endovascular Oncology of the City Cancer Center Shymkent, Kazakhstan
(supported by Janssen)

14:40-15:00

МеҚАБҚІ кезінде даролутамид: шешім қабылдау үшін керекті ақпарат

Бақытжан Төлегенұлы Оңгарбаев

ҚазОжРФЗИ-дың Басқарма тәрайымының клиника бойынша орынбасары
Алматы, Қазақстан
(«Байер» компаниясының қолдауымен)

Даролутамид в лечении неметастатического КРРПЖ: больше данных для принятия решений

Оңгарбаев Бақытжан Тулегенович

Заместитель председателя Правления по клинике КазНИИОиР
Алматы, Казахстан
(при поддержке компании «Байер»)

15:00-15:20

Darolutamide in the treatment of non-metastatic CRPC: more evidence for decision making

Bakytzhan Ongarbaev

Deputy Chairman of the Board for the clinic KazIOR
Almaty, Kazakhstan
(supported by Bayer)

Клиникалық жағдайларды талдау

Зиё Гасанов

ҚазОжРФЗИ-дың онкоурология бөлімінің дәрігері
Алматы, Қазақстан

Разбор клинических случаев

Гасанов Зиё Бахшиевич

врач центра онкоурологии КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

15:20-15:40

Analysis of clinical cases

Ziyo Gasanov

doctor of the center for oncurology, KazIOR
Almaty, Kazakhstan

<p>Клиникалық жағдайларды талдау</p> <p>Зиё Гасанов ҚазОЖРГЗИ-дың онкоурология бөлімінің дәрігери Алматы, Қазақстан</p> <p>Разбор клинических случаев</p> <p>Гасанов Зиё Бахшиевич врач центра онкоурологии КазНИИОиР Алматы, Казахстан</p> <p>Analysis of clinical cases</p> <p>Ziyo Gasanov doctor of the center for oncurology, KazIOR Almaty, Kazakhstan</p>	15:40-16:00
<p>Интербелсенді талқылау (барлық сарапшылар қатысады, залдан және он-лайн сұрақтар) / Интерактивное обсуждение (участвуют все эксперты, вопросы из зала и он-лайн) / Interactive discussion (all experts participate, questions from the audience and online)</p>	16:00-16:20
<p>Кофе-брейк / Кофе-брейк / Coffee break</p>	16:20-16:30

1-КҮН / ДЕНЬ 1 / DAY 1

ҚазОжРГЗИ конференция залы

Зал для конференций КазНИИОиР

Conference hall KazIOr

Мастер-класс Master Class

**Бауыр ісіктерін диагностикалау мен
интервенционды емдеудің заманауи әдістері**
**Современные подходы к диагностике и
интервенционным методам лечения
образований печени**

**Modern approaches to the diagnosis and
interventional methods of treatment of liver
lesions:**

Диагностика / Диагностика / Diagnostics

Әткізілу орны / Место проведения / Venue -

Абай 91 / Абая 91 / Abay 91

ҚазОжРГЗИ / КазНИИОиР / KazIOr



1-КҮН / ДЕНЬ 1 / DAY 1
ҚазОжРФЗИ конференция залы / Зал для конференций КазНИИОиР/
Conference hall KazIOR

Мастер-класс / Master Class

Бауыр ісіктерін диагностикалау мен интервенционды емдеудің заманауи әдістері/ Современные подходы к диагностике и интервенционным методам лечения образований печени / Modern approaches to the diagnosis and interventional methods of treatment of liver lesions:

Диагностика / Диагностика / Diagnostics
Әткізілу орны / Место проведения / Venue - Абай 91 / Абая 91
/ Abay 91
ҚазОжРФЗИ / КазНИИОиР / KazIOR

09:30-18:00

Ашылу салтанаты. Құттықтау сөз

Диляра Радикқызы Қайдарова
м.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі

ҚазОжРФЗИ Басқарма Төрайымы,
ҚР онкологтар мен радиологтар қауымдастырының президенті,
Алматы, Қазақстан

Открытие. Приветственно слово

Кайдарова Диляра Радиковна

д.м.н., профессор, академик НАН РК
председатель Правления КазНИИОиР,
президент Ассоциации онкологов и радиологов РК
Алматы, Казахстан

09:00-09:15

Opening. Welcome speech

Dilyara Kaidarova

Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan
Chairman of the Board of KazIOR,
President of the Kazakh Cancer Society
Almaty, Kazakhstan

Примовист арқылы бауыр МРТ нәтижелерін талдаудың негіздері, МРТ зерттеуді жоспарлау ерекшеліктері, контрастілеудің әдептегідей емес паттерндері

Наталья Карельская

М.ғ.к., Вишневский атындағы ФМБМ ҰМЗО рентгенология және магнитты-резонанстық зерттеулер бөлімінің а.ғ.к.
Мәскеу, Ресей
(«Байер» компаниясының қолдауымен)

Основы трактовки данных МРТ печени с Примовистом, особенности планирования МР-исследования, типичные и атипичные паттерны контрастирования

Карельская Наталья Александровна

К.м.н., с.н.с. отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований
ФГБУ НМИЦ имени А.В. Вишневского
Москва, Россия
(при поддержке компании «Байер»)

09:15-12:00

Fundamentals of interpretation of liver MRI data with Primovist, features of planning an MRI study, typical and atypical patterns of contrast enhancement

Natalia Karelskaya

candidate of Medical Sciences, Senior Researcher Department of Radiology and Magnetic Resonance Research
Vishnevsky National Medical Research Center
Moscow, Russia
(supported by Bayer)

Сұрақтар мен жауаптар сессиясы
Сессия вопросов и ответов
Q&A session

12:00-13:00

<p>Түскі ас / Обед / Lunch</p>	<p>13:00-14:00</p>
<p>Бауырдың гиперваскулярлық түзілістері, примовист арқылы бауырдың МРТ нәтижелерін талдаудың негіздері Бауырдың гиповаскулярлық, кистоздық түзілімдері, Примовист арқылы бауырдың МРТ нәтижелерін талдаудың негіздері (практикум)</p> <p>Наталья Карельская М.ғ.к., Вишневский атындағы ФМБМ ҰМЗО рентгенология және магнитты-резонанстық зерттеулер бөлімінің а.ғ.қ. Мәскеу, Ресей («Байер» компаниясының қолдауымен)</p> <p>Гиперваскулярные образования печени, особенности трактовки данных МРТ с Примовистом Гиповаскулярные, кистозные образования печени, особенности трактовки данных МРТ с Примовистом (практикум)</p> <p>Карельская Наталья Александровна К.М.Н., С.Н.С. отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ НМИЦ имени А.В. Вишневского Москва, Россия (при поддержке компании «Байер»)</p> <p>Hypervascular formations of the liver, features of the interpretation of MRI data with Primovist Hypovascular, cystic formations of the liver, features of MRI data interpretation with Primovist (workshop)</p> <p>Natalia Karelskaya candidate of Medical Sciences, Senior Researcher Department of Radiology and Magnetic Resonance Research Vishnevsky National Medical Research Center Moscow, Russia (supported by Bayer)</p>	
<p>Сұрақ-жауаптар сессиясы Сессия вопросов и ответов Q&A session</p>	<p>17:00-18:00</p>
<p>Бірінші күннің соңы / Окончание работы первого дня / End of the first day</p>	

2-КҮН / ДЕНЬ 2 / DAY 2
ҚазОжРФЗИ конференция залы / Зал для
конференций КазНИИОиР/
Conference hall KazIOiR
Абай 91 / Абая 91 / Abay 91
23 қыркүйек – Басталуы 14.00 / 23 сентября -
Начало в 14.00 / September 23 - Beginning at
14.00

Академик Балмұханов Саим Балуанұлының
100 жылдығына арналған

Пленарлық отырыс
Пленарное заседание, посвященное
100-летию академика
Балмуханова Сайма Балуановича

Plenary session,
dedicated to the 100th anniversary of
academician
Balmukhanov Saim Baluanovich



2-КҮН / ДЕНЬ 2 / DAY 2
ҚазОжРФЗИ конференция залы / Зал для конференций КазНИИОиР/
Conference hall KazlOR
Абай 91 / Абая 91 / Abay 91
23 қыркүйек – Басталуы 14.00 / 23 сентября - Начало в 14.00
/ September 23 - Beginning at 14.00

**Академик Балмұханов Саим Балуанұлының 100 жылдығына арналған
Пленарлық отырыс**
**Пленарное заседание, посвященное 100-летию академика Балмуханова Сайма
Балуановича**
**Plenary session,
dedicated to the 100th anniversary of academician Balmukhanov Saim Baluanovich**

Роликті көрсету – 5 мин / Демонстрация ролика – 5 мин / Video demonstration - 5 min

Құттықтау сөз
Диляра Радикқызы Қайдарова
М.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі
ҚазОжРФЗИ Басқарма Төрайымы,
ҚР онкологтар мен радиологтар қауымдастығының президениті,
Алматы, Қазақстан

Приветственное слово
Кайдарова Диляра Радиковна
д.м.н., профессор, академик НАН РК
председатель Правления КазНИИОиР
президент Ассоциации онкологов и радиологов РК
Алматы, Казахстан

Welcome Speech
Dilyara Kaidarova
Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy
of Sciences of the Republic of Kazakhstan
Chairman of the Board of KazlOR,
President of the Kazakh Cancer Society
Almaty, Kazakhstan

14:05 – 14:10

Академик Балмұханов Саим Балуанұлы

Мурат Жұрынұлы Журинов
М.ғ.д., академик, ҚР ҰҒА Президенті
Алматы, Қазақстан

Академик Балмұханов Саим Балуанович

Журинов Мурат Журинович
д.м.н., академик,
Президент Национальной академии наук Республики Казахстан
Алматы, Казахстан

Academician Balmukhanov Saim Baluanovich

Murat Zhurinov
Doctor of Medical Sciences, Academician,
President of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan
Almaty, Kazakhstan

14:10-14:20

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
«MODERN SCHOOLS OF ONCOLOGY - RELEVANT
ABOUT EVERYTHING»
September 22-23, 2022

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ШКОЛЫ
ОНКОЛОГИИ – АКТУАЛЬНО ОБО ВСЕМ»
22-23 сентября 2022 года

«ОНКОЛОГИЯНЫҢ ӘЗІЗТІ МЕСЕЛЕЛЕРИ»
МЕН ЗАМАНАУ МЕКЕТЕРІ ТУРАЛЫ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫММАН-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ
2022 жыл 22-23 наурыз

Білім сабактастығы және медицина ғылымының дамуы

Марат Едігеұлы Шоранов

М.ғ.к., С.Ж.Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық Медицина
Университетінің ректоры
Алматы, Қазақстан

Преемственность знаний и развитие медицинской науки

Шоранов Марат Едигеевич

к.м.н., ректор Казахского национального медицинского университета
имени С.Д. Асфендиярова
Алматы, Казахстан

14:20-14:30

Continuity of knowledge and development of medical science

Marat Shoranov

candidate of Medical Sciences, Rector of the Kazakh National Medical University named
after S.D. Asfendiyarov
Almaty, Kazakhstan

Әлем дәрігерлері ядролық соғысқа қарсы

Олжас Омарұлы Сүлейменов

ақын, жазушы-әдебиеттанушы, Қазақ КСРО халық жазушысы (1990),
Қазақстанның қоғамдық-саяси қайраткері, дипломат
Нұр-Сұлтан, Қазақстан

Врачи мира против ядерной войны

Сүлейменов Олжас Омарович

поэт, писатель-литературовед, народный писатель Казахской ССР
(1990), общественно-политический деятель Казахстана, дипломат
Нур-Султан, Казахстан

14:30-14:40

Doctors of the world against nuclear war

Olzhas Suleimenov

poet, literary critic, people's writer of the Kazakh SSR (1990),
social and political figure of Kazakhstan, diplomat
Nur-Sultan, Kazakhstan

Қазақстан және ҚазОжРГЗИ радиология ғылымының бастауы

Ғазиза Жұмагелдіқызы Сейітказина

Профессор
Алматы, Қазақстан

У истоков радиологической науки в Казахстане и КазНИИОиР

Сейітказина Газиза Джумагельдиновна

Профессор
Алматы, Казахстан

14:40-14:50

At the origins of radiological science in Kazakhstan and KazNIIoR

Gaziza Seitkazina

Professor
Almaty, Kazakhstan

Бірлескен жұмыс: 10 жыл

Жеткерген Әнесұлы Арзықулов
М.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі
Алматы, Қазақстан

Десять лет совместной работы

Арзыкулов Жеткерген Анесович
д.м.н., профессор, академик НАН РК
Алматы, Казахстан

14:50-15:00

Ten years of collaboration

Zhetkergen Arzykulov

Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy
of Sciences of the Republic of Kazakhstan
Almaty, Kazakhstan

**Академик Балмұханов Сайм Балуанұлы
- Еуропарламент және Семей полигоны**

Струан Стивенсон
Еуропарламент депутаты
(on-line)

**Академик Балмұханов Сайм Балуанович -
Еуропарламент и Семипалатинский полигон**

Струан Стивенсон
депутат Еуропарламента
(on-line)

**Academician Balmukhanov Saim Baluanovich -
European Parliament and Semipalatinsk test site**

Struan Stevenson
MEP
(on-line)

15:00-15:10

**Академик Балмұханов Сайм Балуанұлының Еуропарламент және
Семей полигонындағы рөлі**

Камила Магзиева
Еурокеңестің негізdemelіk бағдарламасының үлттүк үйлестірушісі¹
(on-line)

**Роль Академика Балмұханова Сайма Балуановича
Еуропарламент и Семипалатинский полигон**

Магзиева Камила
Национальный координатор Рамочной программы Евросоюза
(on-line)

15:10-15:20

**The role of Academician Balmukhanov Saim Baluanovich
European Parliament and Semipalatinsk test site**

Kamila Magzieda
National Coordinator of the EU Framework Program
(on-line)

<p>Ғылымға арналған ондаған жылдар</p> <p>Алихан Хамзинұлы Досаханов М.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі Алматы, Қазақстан</p> <p>Десятилетия, посвященные науке</p> <p>Досаханов Алихан Хамзинович д.м.н., профессор, Академик НАН РК Алматы, Казахстан</p> <p>Decades dedicated to science</p> <p>Alikhan Dosakhanov Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Almaty, Kazakhstan</p>	15:20-15:30
<p>Полигоның тарихы: салдары мен нәтижелері</p> <p>Марат Нурланбекұлы Сандыбаев М.ғ.д., Абай облысының ДСҰ тәрағасының м.а. Семей, Қазақстан</p> <p>История Полигона: последствия и итоги</p> <p>Сандыбаев Марат Нурланбекович д.м.н., руководитель УЗ Абайской области Семей, Казахстан</p> <p>History of the Polygon: consequences and results</p> <p>Marat Sandybaev Doctor of Medical Sciences, Head of Health care Department of Abay region Semey, Kazakhstan</p>	15:30-15:40
<p>21 ғасырдың бас кезінде радиобиологиялық ғылымның дамуы</p> <p>Полат Қазымбетұлы Қазымбет М.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі, радиобиология және радиациялық қорғаныс Институтының директоры Нұр - Сұлтан, Қазақстан (on-line)</p> <p>Развитие радиобиологической науки в начале 21 века</p> <p>Казымбет Полат Қазымбетович д.м.н., профессор, академик НАН РК, директор Институт радиобиологии и радиационной защиты Нур-Султан, Казахстан (on-line)</p> <p>Development of radiobiological science at the beginning of the 21st century</p> <p>Polat Kazymbet Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Director Institute of Radiobiology and Radiation Protection Nur-Sultan, Kazakhstan (on-line)</p>	15:40-15:50

Академик Балмұханов Саим Балуанұлы. Құттықтау сөз.

Сагидулла Елемесұлы Иманбаев
М.ғ.д., ҚР ДСМ дәрілік заттарды сараптау үлттық орталығы
Нур-Султан, Казахстан

Академик Балмұханов Саим Балуанович. Приветственное слово.

Иманбаев Сагидулла Елемесович
д.м.н., Национальный центр экспертизы
лекарственных средств МЗ РК
Нур-Султан, Казахстан

15:50-16:00

Academician Balmukhanov Saim Baluanovich. Greeting.

Sagidulla Imanbaev
Doctor of Medical Sciences, National Center for Expertise of Medicinal Products of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan
Nur-Sultan, Kazakhstan

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
«MODERN SCHOOLS OF ONCOLOGY - RELEVANT
ABOUT EVERYTHING»
September 22-23, 2022

ҚР радиологиялық қызметінің заманауи жағдайы

Виктор Борисович Ким
М.ғ.д., ҚазОЖРФЗИ-дың жалпы Радиология орталығының жетекшісі
Алматы, Қазақстан

Современное состояние радиологической службы в РК

Ким Виктор Борисович
д.м.н., председатель радиологического совета АО КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

16:00-16:10

The current state of the radiological service in the Republic of Kazakhstan

Viktor Kim
Doctor of Medical Sciences, Chairman of the Radiological Council of KazIOR
Almaty, Kazakhstan

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ШКОЛЫ
ОНКОЛОГИИ – АКТУАЛЬНО ОБО ВСЕМ»
22-23 сентября 2022 года

«ОНКОЛОГИЯНЫҢ ӘЗІЗТІ МЕСЕЛЕЛЕРИ»
МЕН ЗАМАНАУ МЕКЕТЕПТЕРІ ТУРАЛЫ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫММАН-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ
2022 жыл 22-23 нарынай



2-КҮН / ДЕНЬ 2 / DAY 2

Мастер-класс Master Class

**Қатерлі ісіктерді диагностикалаудың және
емдеудің интервенциялық әдістерінің
заманауи тәсілдері: интервенциялық
хирургия / Современные подходы к
диагностике и интервенционным
методам лечения злокачественных
новообразований: интервенционная
хирургия / Modern approaches to
diagnostics and interventional methods of
treatment of malignant neoplasms:
interventional surgery**

**Еткізілу орны / Место проведения / Venue
– Абай 91 / Абая 91 / Abay 91 КазНИИОиР /
KazIOiR**



Мастер-класс / Master Class

Қатерлі ісіктерді диагностикалаудың және емдеудің интервенциялық әдістерінің заманауи тәсілдері: интервенциялық хирургия / Современные подходы к диагностике и интервенционным методам лечения злокачественных новообразований: интервенционная хирургия / Modern approaches to diagnostics and interventional methods of treatment of malignant neoplasms: interventional surgery

09:30-18:00

Еткізілу орны / Место проведения / Venue – Абай 91 / Абая 91 / Abay 91 КазНИИОиР / KazIOiR

Құттықтау сез

Александр Викторович Скупченко

М. ф. к., диагностика және емдеу рентгенохирургиялық әдістері бөлімшесінің менгерушісі, Самар облыстық клиникалық онкологиялық диспансери
Самара, Ресей

Приветственное слово

Скупченко Александр Викторович

К.М.Н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения
Самарский областной клинический онкологический диспансер (ГБУЗ СОКОД)
Самара, Россия

Greeting

Alexander Skupchenko

candidate of Medical Sciences, Head of the Department of X-ray Surgical Methods of Diagnosis and Treatment
Samara Regional Clinical Oncology Center
Samara, Russia

09:00-09:10

Қазақстан Республикасындағы өкпе, бауыр, бүйрек қатерлі ісіктерінің эпидемиологиялық жағдайы

Алма Жәлелқызы Жылқайдарова

М. ф. к., ҚазОжРФЗИ онкологиялық көмекті мониторингілеу, және скринингтер белімінің басшысы
Алматы, Қазақстан

Эпидемиологическая ситуация по раку легкого, печени, почек в Республике Казахстан

Жылқайдарова Алма Жалеловна

К.М.Н., руководитель отдела мониторинга, оценки онкологической помощи и скринингов КазНИИОиР
Алматы, Казахстан

09:10-09:30

The epidemiological situation for cancer of the lung, liver, kidneys in the Republic of Kazakhstan

Alma Zhylkaidarova

candidate of Medical Sciences, Head of the Department of Monitoring, Evaluation of Oncological Care and Screenings of KazIOI
Almaty, Kazakhstan

РЧА аппаратындағы жұмыс қағидаттары, жұмыс кезіндегі қауіпсіздік, абляция ресімдеріне дайындық, деструкцияға арналған құралдарды тандау, бақылау әдісін тандау (теория)

Александр Викторович Скупченко

М. ф. к., диагностика және емдеу рентгенохирургиялық әдістері бөлімшесінің менгерушісі, Самар облыстық клиникалық онкологиялық диспансері
Самара, Ресей

Принципы работы на аппарате РЧА, безопасность при работе, подготовка к процедурам абляции, подбор инструментария для деструкции, выбор метода контроля (теория)

Скупченко Александр Викторович

к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения
Самарский областной клинический онкологический диспансер (ГБУЗ СОКОД)
Самара, Россия

09:30-09:50

Principles of operation on the RFA apparatus, safety during operation, preparation for ablation procedures, selection of tools for destruction, choice of control method (theory)

Alexander Skupchenko

candidate of Medical Sciences, Head of the Department of X-ray Surgical Methods of Diagnosis and Treatment
Samara Regional Clinical Oncology Center
Samara, Russia

Бауырдың қатерлі және қатерлі ісіктерінің радиожиілікті абляциясын қолдану тәжірибесі. Көрсеткіштер, қарсы көрсеткіштер, процедурага дайындық, әсерді жоспарлау, ісік абляциясын жүргізу, процедурадан кейін науқасты емдеу, ұзақ мерзімді кезеңдегі тиімділікті бағалау (теория)

Александр Викторович Скупченко

М. ф. к., диагностика және емдеу рентгенохирургиялық әдістері бөлімшесінің менгерушісі, Самар облыстық клиникалық онкологиялық диспансері
Самара, Ресей

Опыт применения радиочастотной абляции доброкачественных и злокачественных новообразований печени.

Показания, противопоказания, подготовка к процедуре, планирование воздействия, проведение абляции опухоли, ведение больного после проведенной процедуры, оценка эффективности в отдаленном периоде (теория)

Скупченко Александр Викторович

к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения
Самарский областной клинический онкологический диспансер (ГБУЗ СОКОД)
Самара, Россия

09:50-10:30

Experience in the use of radiofrequency ablation of benign and malignant liver tumors.

Indications, contraindications, preparation for the procedure, treatment planning, tumor ablation, patient management after the procedure, long-term effectiveness evaluation (theory)

Alexander Skupchenko

candidate of Medical Sciences, Head of the Department of X-ray Surgical Methods of Diagnosis and Treatment
Samara Regional Clinical Oncology Center
Samara, Russia

<p>Бауырдың қатерлі ісіктері кезіндегі РЧА әдісі</p> <p>Tipi хирургия операциялық бөлмeden бейне-трансляция</p> <p>РЧА при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>Живая хирургия видео - трансляция из операционной</p> <p>RFA in malignant neoplasms of the liver Live surgery video - broadcast from the operating room</p>	10:30-14:00
<p style="text-align: center;">Түскі ас / Обед / Lunch</p>	13:00-14:00
<p>Бұйректің қатерлі және қатерлі ісіктерінің радиожиілікті аблациясының қолдану тәжірибесі. Қорсеткіштер, қарсы қорсеткіштер, процедурага дайындық, әсерді жоспарлау, ісік аблациясының жүргізу, процедурадан кейін науқасты емдеу, ұзак мерзімді кезендегі тиімділікті бағалау (теория)</p> <p>Александр Викторович Скупченко М. ф. к., диагностика және емдеу рентгенохирургиялық әдістері бөлімшесінің меншерушісі, Самар облыстық клиникалық онкологиялық диспансері Самара, Ресей</p> <p>Опыт применения радиочастотной абляции доброкачественных и злокачественных новообразований почек Показания, противопоказания, подготовка к процедуре, планирование воздействия, проведение абляции опухоли, ведение больного после проведенной процедуры, оценка эффективности в отдаленном периоде (теория)</p> <p>Скупченко Александр Викторович к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения Самарский областной клинический онкологический диспансер (ГБУЗ СОКОД) Самара, Россия</p> <p>Experience in the use of radiofrequency ablation of benign and malignant neoplasms of the kidneys. Indications, contraindications, preparation for the procedure, treatment planning, tumor ablation, patient management after the procedure, long-term effectiveness evaluation (theory)</p> <p>Alexander Skupchenko candidate of Medical Sciences, Head of the Department of X-ray Surgical Methods of Diagnosis and Treatment Samara Regional Clinical Oncology Center Samara, Russia</p>	14:00-14:30
<p>Бұйректің қатерлі ісіктері кезіндегі РЧА әдісі</p> <p>Tipi хирургия операциялық бөлмeden бейне-трансляция</p> <p>РЧА при злокачественных новообразованиях почек</p> <p>Живая хирургия видео-трансляция из операционной</p> <p>RFA in malignant neoplasms of the kidneys Live surgery video - broadcast from the operating room</p>	14:30-16:30

Өкпенің қатерсіз және қатерлі ісіктерінің радиожиілікті абляциясын қолдану тәжірибесі Көрсеткіштер, қарсы көрсеткіштер, процедураға дайындық, әсерді жоспарлау, ісік абляциясын жүргізу, процедурадан кейін науқасты емдеу, ұзақ мерзімді кезеңдегі тиімділікті бағалау (теория)

Александр Викторович Скупченко

М. Ф. К., диагностика және емдеу рентгенохирургиялық әдістері бөлімшесінің менгерушісі, Самар облыстық клиникалық онкологиялық диспансері
Самара, Ресей

Опыт применения радиочастотной абляции доброкачественных и злокачественных новообразований легкого. Показания, противопоказания, подготовка к процедуре, планирование воздействия, проведение абляции опухоли, ведение больного после проведенной процедуры, оценка эффективности в отдаленном периоде (теория)

16:30-18:00

Скупченко Александр Викторович

к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения
Самарский областной клинический онкологический диспансер (ГБУЗ
СОКОД)
Самара, Россия

Experience in the use of radiofrequency ablation of benign and malignant neoplasms of the lung. Indications, contraindications, preparation for the procedure, treatment planning, tumor ablation, patient management after the procedure, long-term effectiveness evaluation (theory)

Alexander Skupchenko

candidate of Medical Sciences, Head of the Department of X-ray Surgical Methods of Diagnosis and Treatment
Samara Regional Clinical Oncology Center
Samara, Russia



Конференцияның аяқталуы
Окончание работы конференции
End of the conference



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» в РК

Адрес: Казахстан, 050000, Г. Алматы, ул. Кунаева 77, оф. 101, БЦ Park View.

Тел.: +7 701 0326745, adverse.events.kz@astrazeneca.com

Сообщить о нежелательном явлении, жалобе на качество лекарственного
средства, запросить
медицинскую информацию: <https://contactazmedical.astrazeneca.com>

KZ-1896







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.

**Для получения дополнительной информации, обращаться в ТОО «Рош Казахстан»
050020, Республика Казахстан, г.Алматы, Достық 210, Медеуский район, Бизнес-Центр
«Koktem Grand», Тел.: +7 (727) 321-24-24
e-mail: kz.info@roche.com, www.roche.kz
www.roche.com**





«Новартис»

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

Инновационные препараты

Новартис Фарма

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

Новартис Онкология

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

Филиал Компании «Новартис Фарма Сервисэз АГ»

050022, г.Алматы, Казахстан,

Ул. Курмангазы, 95, 3 этаж

С дополнительной информацией можно ознакомиться на сайте

<http://www.novartis.com>





«Новартис»

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

Инновационные препараты

Новартис Фарма

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

Новартис Онкология

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

Филиал Компании «Новартис Фарма Сервисэз АГ»

050022, г.Алматы, Казахстан,

Ул. Курмангазы, 95, 3 этаж

С дополнительной информацией можно ознакомиться на сайте

<http://www.novartis.com>



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/

janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson











ЦЕНЕН КАЖДЫЙ НОВЫЙ ДЕНЬ!



Денсаулықтың жаңа көкжиектері

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

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

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

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

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

Новые горизонты здоровья

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

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

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

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



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.

PP-LILLY-KZ-0010 22.10.2021



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

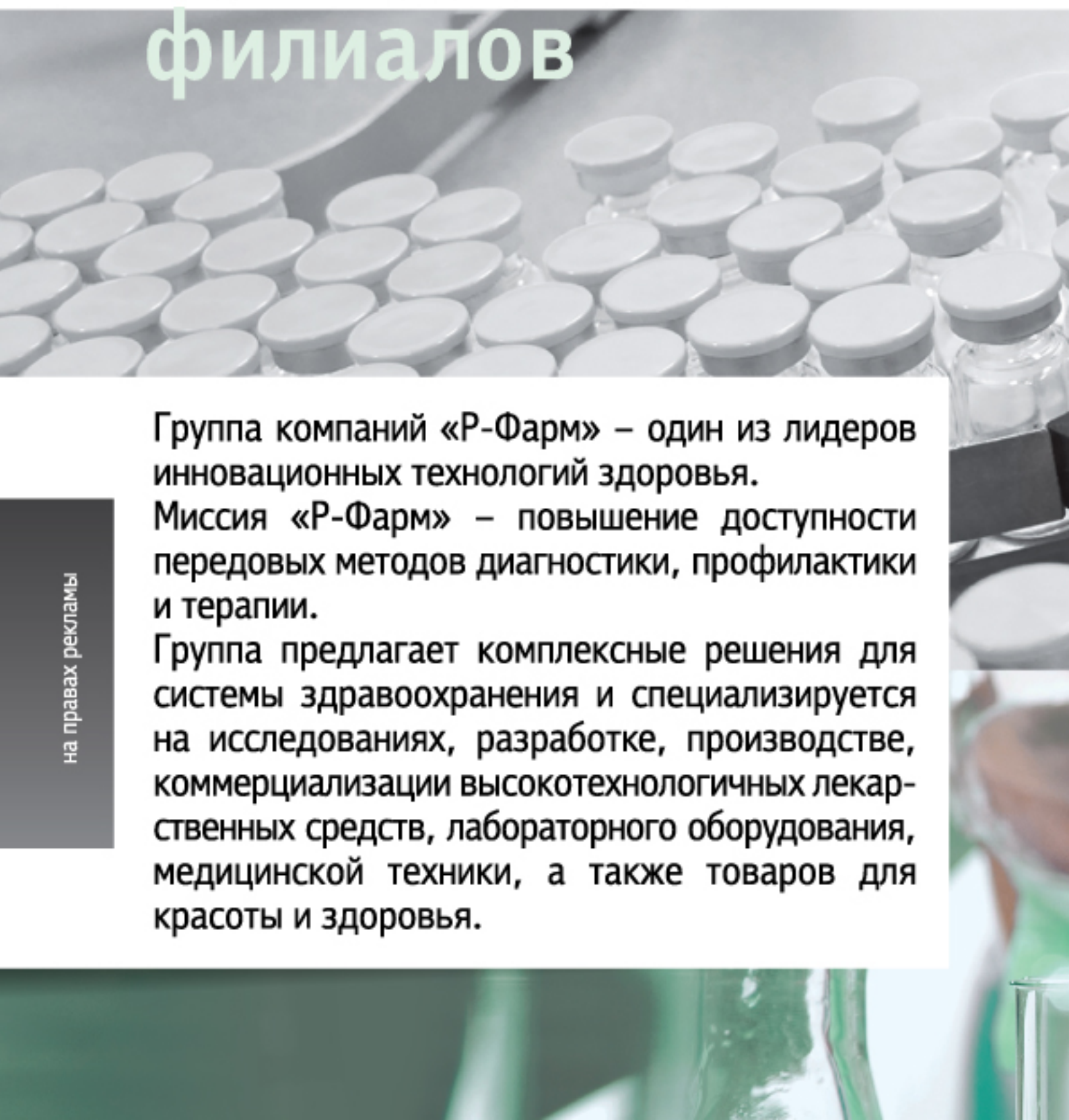
The information is intended for persons 18 years old and above.

PP-LILLY-KZ-0011 27.10.2021

4,500+
сотрудников

70+
филиалов

200
год оснований



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

www.r-pharm.com



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



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.





Bayer HealthCare

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

Каждый наш продукт — это вклад в решение сложнейших задач современности. Компания Bayer повышает качество жизни людей, помогая предотвратить, облегчить и излечить различные заболевания. Мы также помогаем потребителям иметь стабильный доступ к высококачественным продуктам питания и растительному сырью. В обширный портфель продукции компании Bayer входят многочисленные бренды с мировым именем.

В Казахстане компания Bayer работает с 1994 года и представляет интересы трех дивизионов компании: Pharmaceuticals, Consumer Health, Crop Science. Компания занимает ведущие позиции в Казахстане в таких областях здравоохранения как сердечно-сосудистые заболевания, онкология, женское здоровье, офтальмология и диагностическая визуализация. Препараторы компании безрецептурного отпуска включают жаропонижающие, болеутоляющие, противовоспалительные, противопростудные средства, поливитамины и антиоксидантные препараты, желудочно-кишечные средства.

Bayer активно работает в Казахстане в области средств защиты растений и является ведущей компанией на рынке и надежным партнером для компаний-производителей сельскохозяйственных культур.

Деятельность компании в стране следует глобальной стратегии устойчивого развития и формирования социально и этически ответственного партнерства. Офисы компании расположены в городах Алматы и Нур-Султан.



TP-09 11.07.2021/A/E

ТИПСАМ®1 Rubina™ - Видеоэндоскоп 4К-3Д NIR/ICG

- Автоматический контроль горизонта для лучшей ориентации и управления.
- Доступен с углом обзора 0° и 30°.
- Легкое переключение с 2D на 3D
- Режимы визуализации OPAL1® NIR/ICG:
Наложение, монохроматический и карта интенсивности

STORZ
KARL STORZ - ENDOSCOPE
THE DIAMOND STANDARD



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 рецидивирующй 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 (mCRC) 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 инфузии 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® водится 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 водится 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 препаратором ЭРБИТУКС®.

- Препараты при комбинированной химиотерапии не должны водиться 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 введение химиопрепаратов ранее, чем через 1 час после завершения инфузии цетуксимаба.

Основные побочные действия

Очень часто

- кожные реакции, главным образом, представленные как акнеподобная сыпь, пруриз, сухость кожи, шелушение, гипертрихоз, паронихия
- гипомагниемия
- повышение активности печеночных ферментов (АСТ, АЛТ, щелочной фосфатазы)
- умеренные или средние инфузионные 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 КГА, Германия

Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Germany

Франкфуртер Штрассе 250, 64293 Дармштадт, Германия

Регистрационное удостоверение: № РК-ЛС-5N№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



Kazakhstan
Cancer
Society

IGCS

AECA
American Eurasian
Cancer Alliance

Inaugural Eurasian Summit: **MODERN APPROACH IN MANAGEMENT OF GYNECOLOGICAL TUMORS**

April 27-28, 2023

Almaty, Kazakhstan

**Training course for
precancerous cervical lesion**

